



**BIG WHITE<sup>®</sup>** | **21**  
SLV Lighting Catalogue

# NÁŠ PŘÍSLIB.



CENA A VÝKON  
V DOKONALÉ HARMONII



RYCHLÉ  
A SPOLEHLIVÉ DORUČENÍ  
24h (NĚMECKO), 48h (EVROPA)



JSME VAŠIM SKLADEM  
98% DOSTUPNOST



5 LET ZÁRUKA\*

## SÍDLO – SHOWROOM

**SLV Czech s.r.o.**  
V Sedlci 28/17  
CZ-160 00 Praha 6

**Telefon:**  
T +420 245 501 200

**E-mail:**  
info@cz.slv.com

Návštěvy showroomu po individuální domluvě.

## SLUŽBY ZÁKAZNÍKŮM

**Telefon:**  
T +420 245 501 200

**E-mail:**  
info@cz.slv.com

## PRODEJ

**Telefon:**  
T +420 245 501 200

**Objednávky:**  
order@cz.slv.com

**Obchodní zástupci v ČR:**  
M: +420 603 224 984  
M: +420 739 070 157

Zákonné DPH není zahrnuto v ceně

## SPOKOJENOST ZÁKAZNÍKŮ

Nabídnout Vám špičkový servis je naším posláním. Náš angažovaný tým je pro Vás osobně k dispozici na telefonním čísle **245 501 200**. Případně je možné nás kontaktovat na e-mailové adrese: **info@cz.slv.com**

\*Dodržujte záruční podmínky uvedené na slv.com → Servis → Ke stažení → Záruční podmínky.

# BIG WHITE®

Tištěná, nebo digitální podoba – u nás si můžete vybrat.

## SLV.COM – PROŽIJTE SVĚTLO ONLINE

Na naší online platformě najdete kompletní sortiment SLV se všemi údaji o produktech, s popisy, dostupností a dalšími informacemi. Vyhledávání vám usnadní filtr. Při plánování osvětlení vám pomohou užitečné plánovací soubory, 3D data, konfigurátory a kalkulačky, jako je např. FastCalc od spol. DIAL. Vždy zcela aktuální, s mnoha novinkami ze světa světla a s renomovaným oceněním Shop Usability Award 2019. Navštivte stránky [slv.com](http://slv.com)



## DIGITÁLNÍ BIG WHITE® – VÁŠ FLEXIBILNÍ PRŮVODCE



S naším digitálním listovacím katalogem máte po ruce nástroj, díky kterému bude vaše návštěva u zákazníka ještě efektivnější než kdy předtím: nejen, že s sebou přinesete digitální podobu našeho hlavního katalogu, ale pomocí dalších služeb získáte navíc rychlý přehled přesně o těch produktech SLV, které chcete vidět.

## APLIKACE SLV EXPERIENCE LIGHT: PROŽIJTE SKUTEČNOU INSPIRACI TAKÉ VIRTUÁLNĚ.

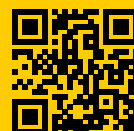
**Již předem vědět, jak budou svítidla SLV působit u zákazníků.**

S naší aplikací Augmented Reality App SLV EXPERIENCE LIGHT najdete přímo na místě vždy ta ideální svítidla – do interiéru i na ven. Díky snadné obsluze je důležitým poradenským nástrojem, zejména pro tvůrce elektroinstalací a projektanty osvětlení. Protože tam, kde končí představivost zákazníka, možnosti aplikace teprve začínají: předvedte při virtuální prezentaci, jak budou naše svítidla působit na místě určení.



**Stáhněte si bezplatně aplikaci  
SLV EXPERIENCE LIGHT.**

Stáhněte si bezplatnou aplikaci Augmented Reality App z Apple Store nebo Google Play Store do chytrého telefonu nebo tabletu.



# SLV – EXPERIENCE LIGHT!

SLV je značka, která dokáže stále znovu okouzlovat svými produkty již od roku 1979: stejně jako u symbolické hvězdy **Polárky** v logu proniká i její záře až daleko za hranice Německa, kde vznikla.

## 3500+

**VÍCE NEŽ 3500 PRODUKTŮ V BIG WHITE 2021**

Světlo je neuvěřitelně všestranné a ovlivňuje všechny oblasti našeho života. Stejně tak všestranné jsou možnosti, jak pomocí produktů SLV vytvořit z osvětlení a tím i světla jedinečný zážitek.

### Co vlastně znamená Experience Light.

Experience Light znamená vytvořit kompletně zdařilý zážitek. Pomocí dokonale uzpůsobených světelných řešení pro nejrůznější vnitřní a venkovní prostory, nejrozmanitější nároky a oblasti použití. Díky vynikajícímu servisu, rychlému dodání a snadné instalaci. A díky silné kvalitě značky, která je navíc dostupná za férové ceny.



Rychlé a spolehlivé  
doručení



Cena a výkon  
v dokonalé harmonii



5 let záruka\*



German engineering



98 % dostupnost  
produktu

Základem vynikajících produktů je náš vlastní vývoj v Německu, dlouhodobé uvažování a důsledné zajišťování kvality. Na značku SLV se můžete spolehnout – a to i v obzvláště náročných dobách. Díky stabilní 98 % dostupnosti jsou všichni zákazníci rychle a spolehlivě obslouženi z našeho vlastního logistického centra v Německu.

\*Vezměte prosím na vědomí záruční podmínky na stránkách [slv.com](http://slv.com) → Servis → Ke stažení → Záruční podmínky.

**NEW****100+****VÍCE NEŽ 100 NOVÝCH PRODUKTŮ V BIG WHITE 2021**

Neustálý vývoj produktů a hledání nových řešení je to, co společnost SLV pohání stále kupředu. Ať už se jedná o uzpůsobení nových technologií a standardů nebo o inteligentní zasíťování a ovládání zařízení – řešení osvětlení zaměřená na budoucnost jsou u SLV vždy v centru pozornosti.

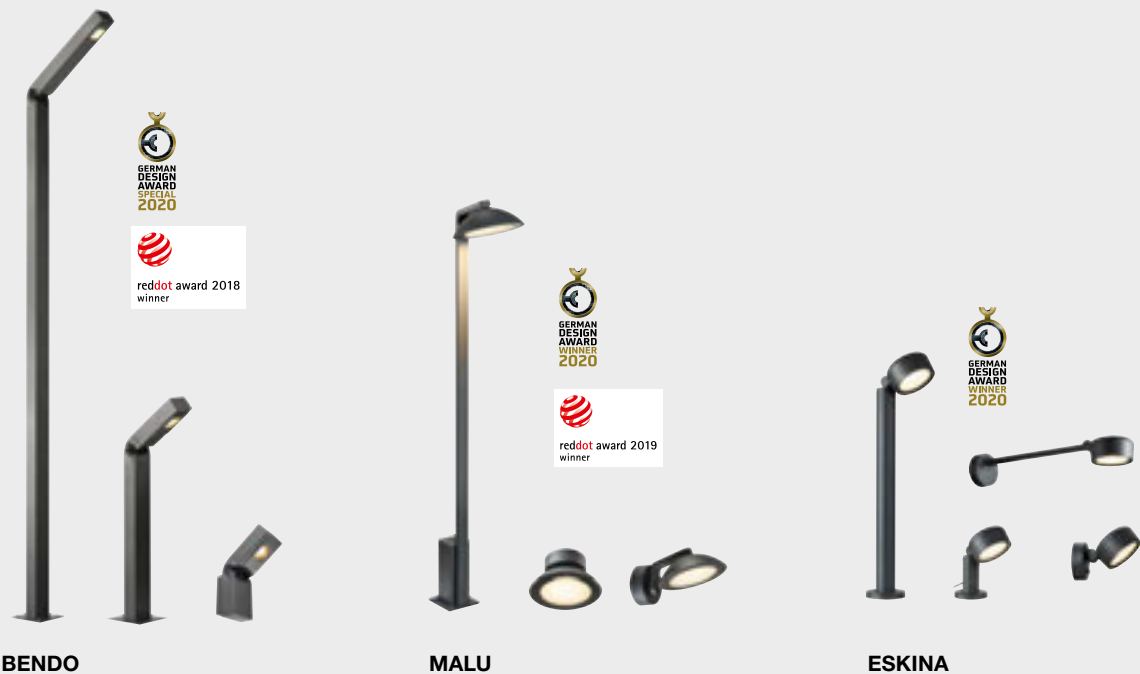
**Ověřená kvalita.**

K zajištění kvality a jejímu dalšímu zvyšování významně přispívají zkušební laboratoře SLV, které se nacházejí v německém sídle SLV ve městě Übach-Palenberg (Severní Porýní-Vestfálsko) a v asijské Šanghaji.

**Oceněný design.**

Svítlidla pro značku SLV vyvíjejí průmysloví designéři z celého světa.

Svým vzhledem tak svítlidla vytvářejí mimořádné zážitky a navíc získávají i prestižní ocenění.

**Silní partneři.**

Úspěch je vždy výsledkem těsné spolupráce. Je skvělé, že se SLV může spolehnout na zavedená partnerství ve světelné branži i mimo ni.

# ZELENÉ SVĚTLO PRO UDRŽITELNOST

Naše chápání udržitelnosti je založeno na opatřeních pro šetření zdrojů a na ekologických inovacích. A to ve všech základních procesech. S produkty, které jsou lepší pro životní prostředí a celou naši planetu.



## **Produkty s recyklovanými druhotnými surovinami.**

Abychom šetřili přírodní zdroje, nahrazujeme primární suroviny druhotnými. Naše nové produkty SAMRINA, RUBA a SIMA jsou tak prvním důležitým krokem k udržitelnému sortimentu. Tato svítidla obsahují již nyní podíl recyklovaných plastů a jsou zářným příkladem toho, jak lze propojit kvalitu a dlouhou životnost co nejvíce udržitelným způsobem.

Ale i jinak klademe v SLV velký důraz na omezování, snižování, opětovné použití a recyklaci: vytváříme výrobky a obaly způsobem šetrným k životnímu prostředí, omezuje množství skrytého odpadu, snižujeme emise a optimalizujeme logistické procesy. Dnes i s výhledem do budoucna vyvíjíme více než kdy předtím osvětlovací technologii se zaměřením na udržitelnost – pro životní prostředí, větší ochranu klimatu a v zájmu nás všech.



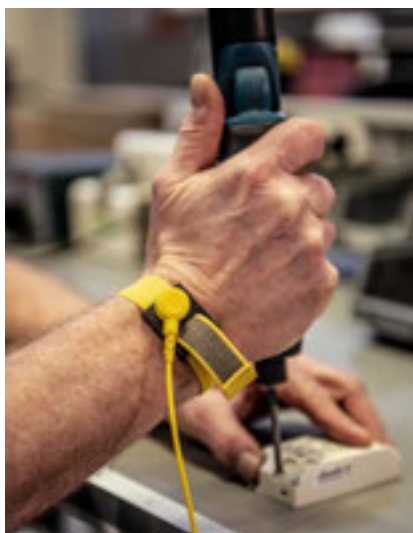
**LED**  
**INSIDE**

### Energeticky efektivní LED osvětlení.

Vysoká účinnost, dlouhá životnost, ekologická likvidace: LED diody ušetří ve srovnání s běžnými žárovkami až 90 % energie. Je proto nad slunce jasné, že SLV používá pro svá svítidla energeticky úspornou technologii.

### Méně odpadu z obalů.

Recyklovaný papír místo polystyrenu, menší celkový objem a lepenkové krabice místo plastu: pokud jde o obaly, pracujeme cíleně na zavedeném oběhovém hospodářství.



### Opravy namísto likvidace.

Udržitelnost pro nás také znamená, že více než 80 % našich svítidel lze opravit odborně vyškolenými osobami. Šetří se tak suroviny, snižuje odpad a zvyšuje spokojenost našich zákazníků.

**SAMRINA, RUBA a SIMA – doslova zářné příklady pro udržitelnou kvalitu.**



SAMRINA  
Č. výr.  
1004757



RUBA  
Č. výr.  
1005090



SIMA  
Č. výr.  
1005087



SIMA  
Č. výr.  
1005085



**NEW** NUMINOS



**NEW** OCULUS



**NEW** NUMINOS



**NEW** OVALISK















## NUMINOS

010 - 065

<b>N</b>	Osvětlovací systém .....	010 - 025
	Downlights .....	026 - 041
	Spotlights .....	042 - 065







## VNITŘNÍ

066 - 557

    	Stolní a stojací svítidla .....	066 - 089
	Závěsná svítidla .....	090 - 185
	Nástěnná svítidla .....	186 - 277
	Stropní svítidla .....	278 - 325
	Nástěnná a stropní svítidla .....	326 - 375
	Zápustná svítidla .....	376 - 463
 hv	Vysokonapěťová 3fázová napájecí lišta .....	464 - 505
 hv	Vysokonapěťová 1fázová napájecí lišta .....	506 - 529
 hv	Vysokonapěťová napájecí lišta Easytec® II .....	530 - 539
 lv	Nízkonapěťový lankový systém a vitrinová lišta .....	540 - 557

## VENKOVNÍ

558 - 765

  	Mobilní svítidla a stojací svítidla .....	558 - 613
	Reflektory .....	614 - 637
	Nástěnná a stropní svítidla .....	638 - 723
  	Nástěnná zápustná svítidla .....	724 - 733
	Stropní zápustná svítidla .....	734 - 743
	Zápustná svítidla do země .....	744 - 765

## PROFILOVÁ ŘEŠENÍ

766 - 787



## LED PÁSKY A SVĚTELNÉ LIŠTY

788 - 805



LED pásky .....	788 - 803
Světelné hranoly .....	804 - 805

## SVĚTELNÉ LIŠTY

806 - 823



DALI – profesionálně propojené světlo .....	806 - 813
ZIGBEE® 3.0 – inteligentní rádiový protokol .....	814 - 821
SLV BLUETOOTH® CONTROL .....	822 - 823

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

824 - 843

<b>A+</b>	Příslušenství .....	824 - 843
-----------	---------------------	-----------

## ŽÁROVKY

844 - 857



Žárovky .....	844 - 857
---------------	-----------

## RODINY SVÍTEL A INDEX

858 - 898



Rodiny svítidel SLV .....	858 - 875
Numericky .....	876 - 887
Abecedně .....	888 - 893

Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)

Všechny ceny jsou nezávazné doporučené prodejní ceny (RRP) bez DPH.



**K DISPOZICI !**  
OD LISTOPADU 2020

# NUMINOS. JEDEN SYSTÉM OSVĚTLENÍ – TISÍC MOŽNOSTÍ.

VOLNĚ KONFIGUROVATELNÝ SYSTÉM OSVĚTLENÍ, KTERÝ  
KAŽDÉ ATMOSFÉRE PROPŮJČÍ TO NEJLEPŠÍ SVĚTLO.

Neexistují dva stejné projekty. Řada projektů však vyžaduje jednotnou koncepci osvětlení a designu. NUMINOS je dokonale sladěný systém osvětlení, který kombinuje funkci, design a technologii. Pro projektanty a realizátory Pro jakýkoliv požadavek. Pro maximální rozmanitost s minimálními náklady.

**NUMINOS.**

VHODNÉ ŘEŠENÍ  
OSVĚTLENÍ PRO  
KAŽDOU SITUACI.

VYSOCE VÝKONNÝ LED MODUL  
S BRILANTNÍ REPRODUKČÍ BAREV

ŠIROKÝ VÝBĚR DOWNLIGHTS A SPOTŮ  
PRO HARMONICKOU KONCEPCI DESIGNU.

# VÍCE VOLNOSTI DÍKY SYSTÉMU.

AŽ JIŽ MÁTE JAKÝKOLIV ZÁMĚR –  
SYSTÉM OSVĚTLENÍ NUMINOS  
VYTVÁŘÍ PROSTOR PRO NÁPADY.



Osvětlovací systém NUMINOS nabízí konstantní vlastnost světla a moderní design v rámci všech aplikací:

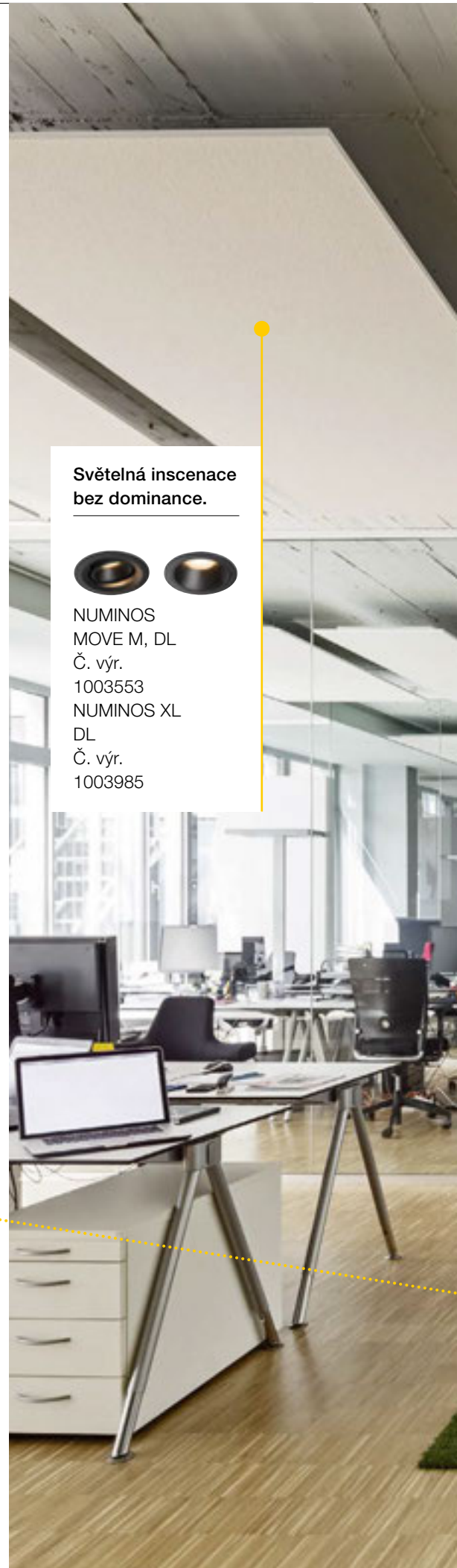
- pro kancelářské prostory
- obchody a butiky
- hotely a gastronomie
- muzea
- doma
- a mnoho dalšího

Od hotelů přes kanceláře až po komerční nebo soukromé prostory. Od aplikace přes techniku až po detail designu: Je skvělé, že lze modulární reflektory v provedení downlight nebo spotlight konfigurovat přesně podle požadavků projektanta nebo prostorových podmínek. A čím je váš projekt rozmanitější, tím více výhod vám osvětlovací systému NUMINOS nabízí.

Světelná inscenace  
bez dominance.



NUMINOS  
MOVE M, DL  
Č. výr.  
1003553  
NUMINOS XL  
DL  
Č. výr.  
1003985



Špičková kvalita,  
která září směrem  
dolů.



NUMINOS S, CL  
Č. výr.  
1004139

Volné pro  
všechny rozměry.



NUMINOS L, 3f.  
Č. výr.  
1004554

Ideální pro  
naklápění,  
variabilní výška.



NUMINOS L, PD  
Č. výr.  
1004530

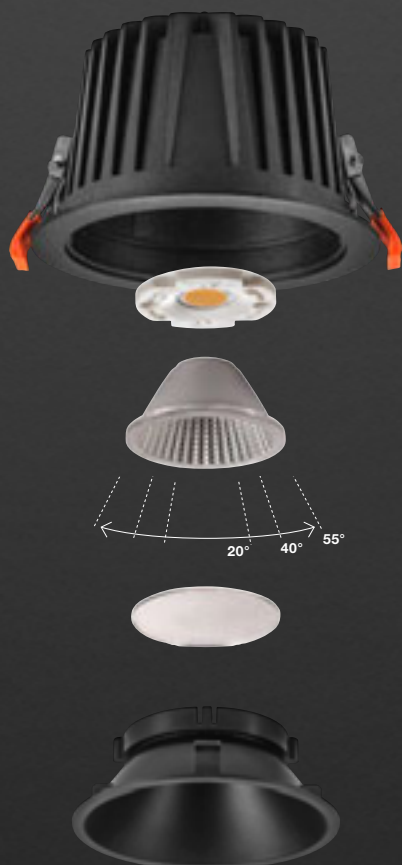
## JEDINEČNÁ ROZMANITOST, SPOLEČNÉ PŘEDNOSTI.

Máte na výběr:

- Provedení downlight nebo spotlight
- Velikosti a průměry
- Barva pouzdra (černá/bílá)
- Varianty reflektorů
- Otočné a pevné verze
- Výkonnostní třídy

Různé varianty mají:

- Vysoce výkonný LED modul s barvami světla 2700K/3000K/4000K
- Kvalita barev CRI>90
- Hodnocení oslnění UGR min. <22



## DOWNLIGHTS

K dispozici v sedmi variantách (68-75mm až 176-186mm) s vysoce výkonným LED modulem ve třech barvách světla (2700K, 3000K, 4000K) a hodnoceních oslnění (UGR 16, 19, 22).

Volitelné reflektory s poloviční divergencí 20°, 40° nebo 55°.

Jako příslušenství jsou k dispozici různé efektní filtry (matné/prizmatické/eliptické/voštinové).

Dekorační kroužek jako viditelné připojení volitelně v bílém, černém nebo chromovém provedení.

Downlight svítidla NUMINOS jsou k dispozici jako pevná nebo otočná varianta (4x pevná a 3x otočný a otočný).



**S M L XL**

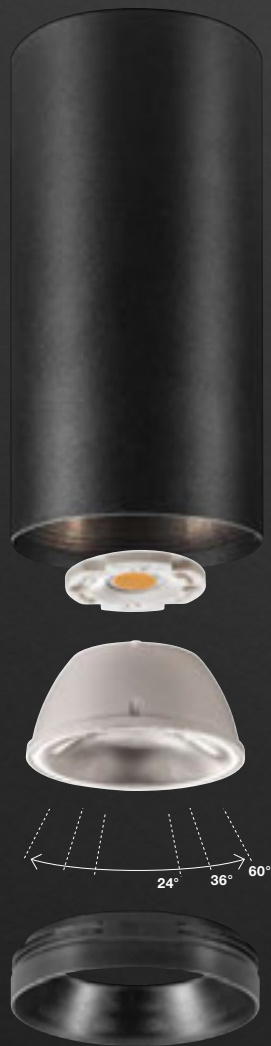
### Systémové příslušenství:

Pomocí barevného kódování můžete snadno přidat svůj volitelný ovladač (zap./vyp., fázové stmívání, DALI) a vhodné difuzory.

Ovladače a difuzory pro systém downlight svítidel SLV NUMINOS naleznete na stranách 40-41.

# OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM, PROMYŠLENÝ DO POSLEDNÍHO DETAILU.

Díky širokému výběru modulů existuje vhodné řešení pro jakýkoli požadavek. Pevná konfigurace. Rychlá a bezpečná instalace.



## SPOTLIGHTS

K dispozici ve třech velikostech pouzdra (65x155mm, 85x175mm, 100x203mm) s vysoce výkonným LED modulem ve třech barvách světla (2700K, 3000K, 4000K).

Díky nainstalovaným ovladačům LED (fázové stmívání, DALI) jsou všechna svítidla spotlight vhodná pro přímé připojení k síťovému napětí 230 V.

Volitelné čočky s poloviční divergencí 24°, 36° nebo 60°.

Svítidla spotlight NUMINOS jsou k dispozici jako pevná stropní bodovka, závěsné svítidlo i jako spot pro 3fázové lištové systémy.



### Snadná instalace.

Protože se efektivita vždy vyplácí, je instalace svítidel SLV snadná, rychlá a bezpečná. Připojení pomocí montážní desky, lištového systému, rychlospojek, pružinových spon a barevně kódovaných ovladačů pro downlight svítidla nabízí rozhodující výhodu: Ušetříte čas, úsilí a tím i náklady.



# OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM. PRO VŠECHNY PŘÍPADY.

Pro úspěch za všech okolností jsou nutní týmoví hráči, kteří se vyznačují individuálními silnými stránkami. Objevte, pro které aplikace jsou svítidla NUMINOS obzvláště vhodná.

## Downlights.

Nenápadné, moderní a prostorově úsporné osvětlení, které zaměří pozornost na objekty nebo místnost: Downlight svítidla osvětlovacího systému NUMINOS lze variabilně použít v komerčních i soukromých prostorách.



Pro větší soustředění  
na to podstatné v zasedacích místnostech.



NUMINOS S  
DL  
Č. výr.  
1003798



Pro elegantní  
osvětlení  
obytných prostor.



NUMINOS  
MOVE M, DL  
Č. výr.  
1003593





Pokud chcete  
zdůraznit něco  
navíc.



NUMINOS M  
DL  
Č. výř.  
1003809



Když má světlo  
podpořit pohodu.



NUMINOS  
MOVE M, DL  
Č. výř.  
1003620

**Osvětlení v individuálním provedení.**

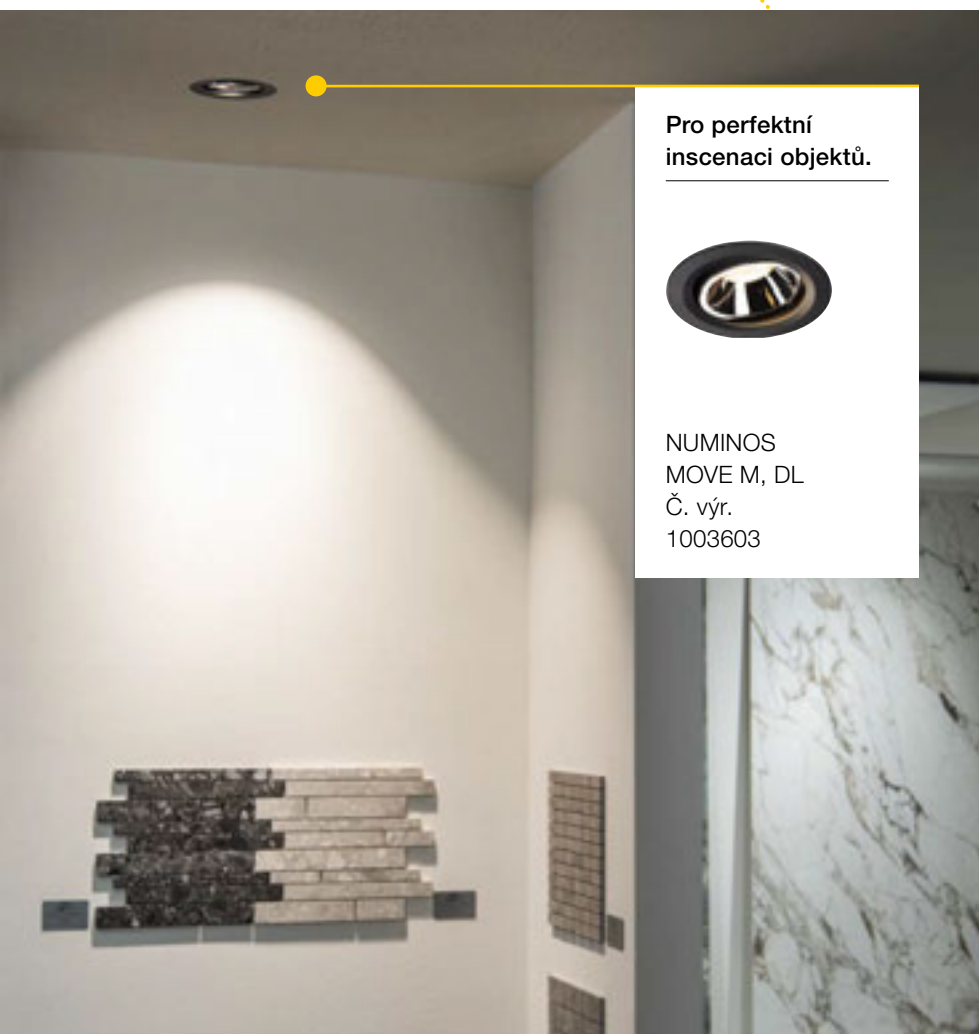
Osvětlovací systém NUMINOS je díky velkému výběru reflektorů vhodný pro akcentové osvětlení i pro rovnoměrné osvětlení pracovních ploch, chodeb a kanceláří.



Pro bezpečné osvětlení pracovních ploch.



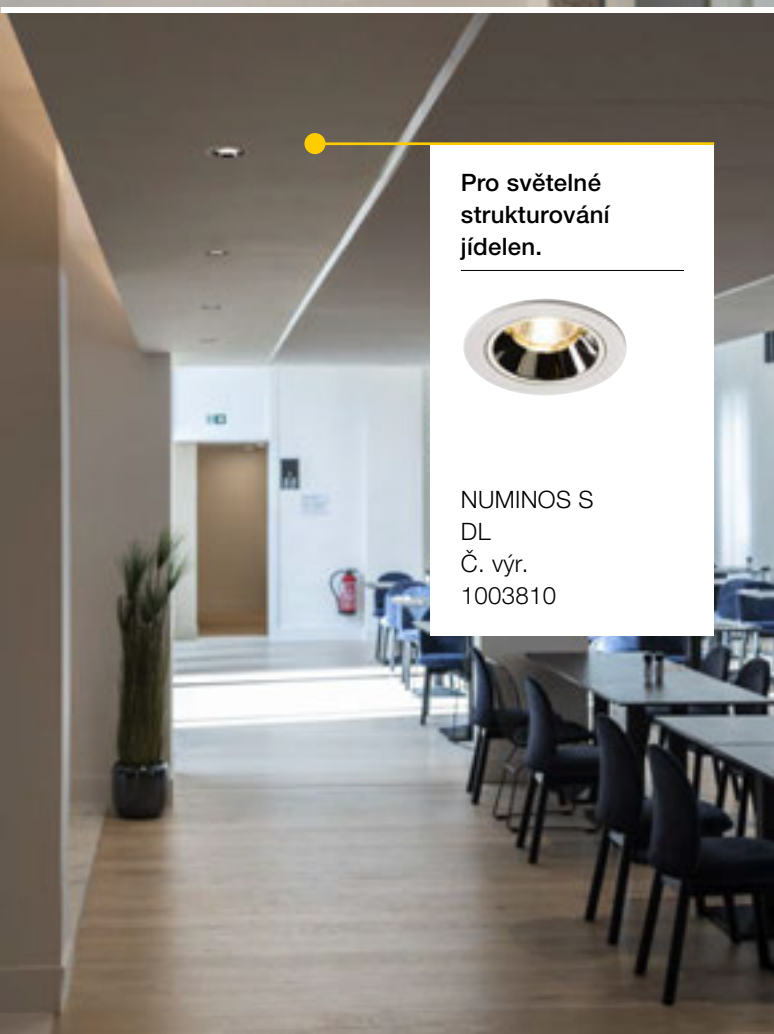
NUMINOS S  
DL  
Č. výr.  
1003795



Pro perfektní  
inscenaci objektů.



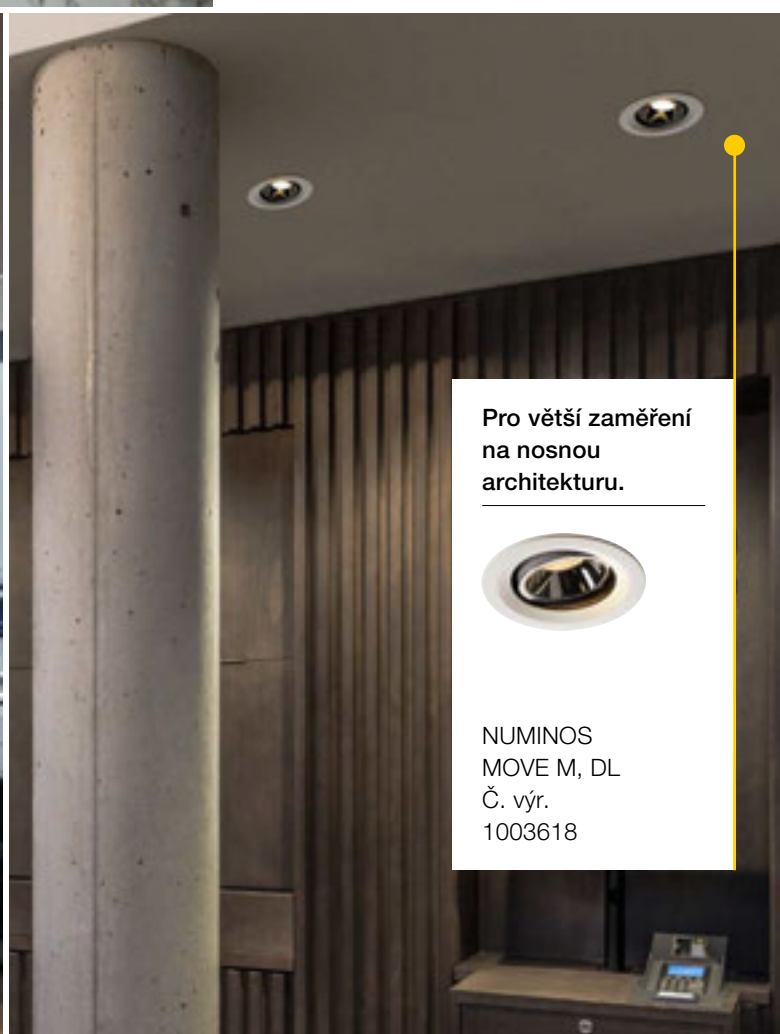
NUMINOS  
MOVE M, DL  
Č. výt.  
1003603



Pro světelné  
strukturování  
jidelen.



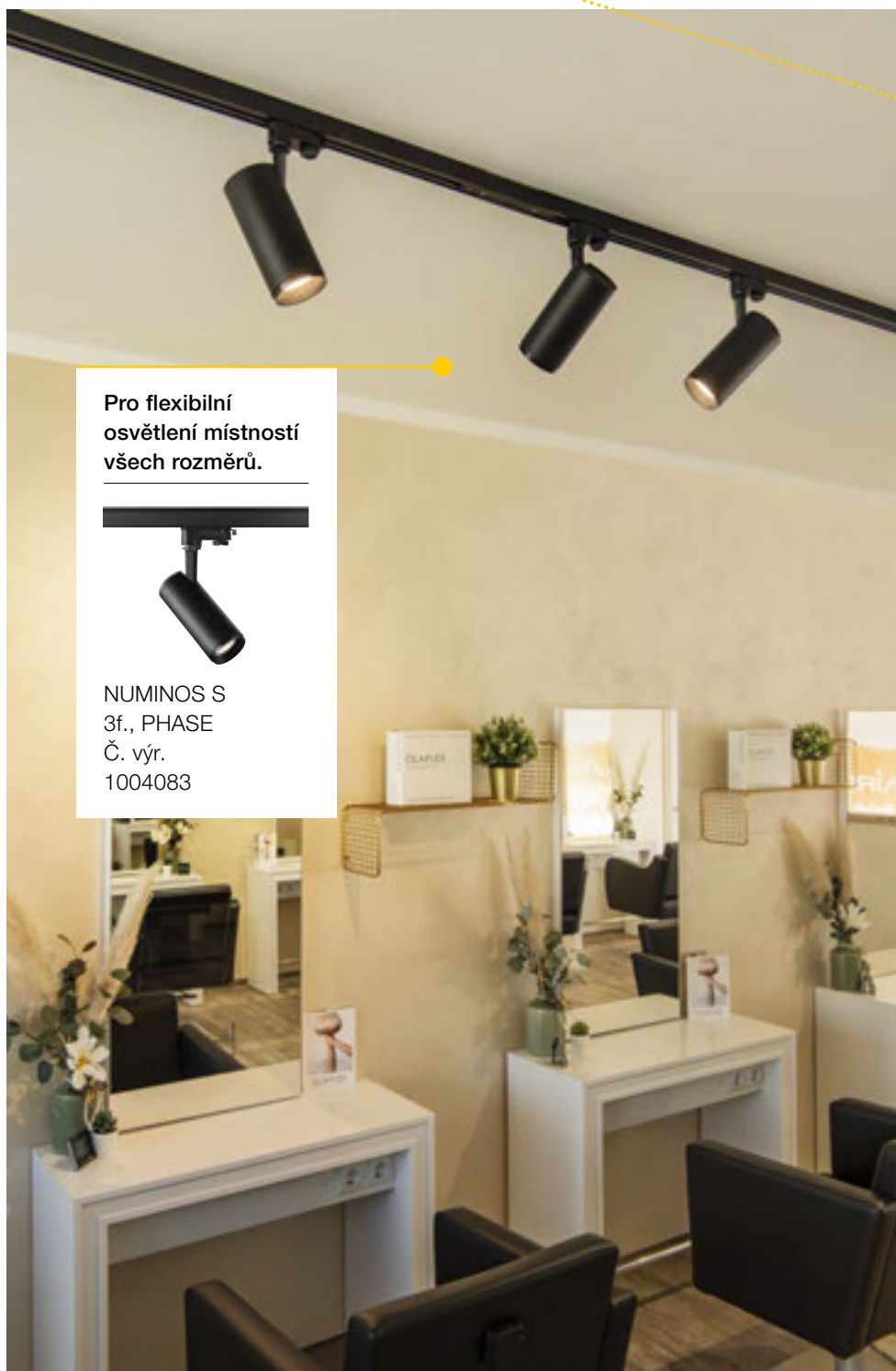
NUMINOS S  
DL  
Č. výt.  
1003810



Pro větší zaměření  
na nosnou  
architekturu.



NUMINOS  
MOVE M, DL  
Č. výt.  
1003618



Pro flexibilní  
osvětlení místností  
všech rozměrů.



NUMINOS S  
3f., PHASE  
Č. výr.  
1004083

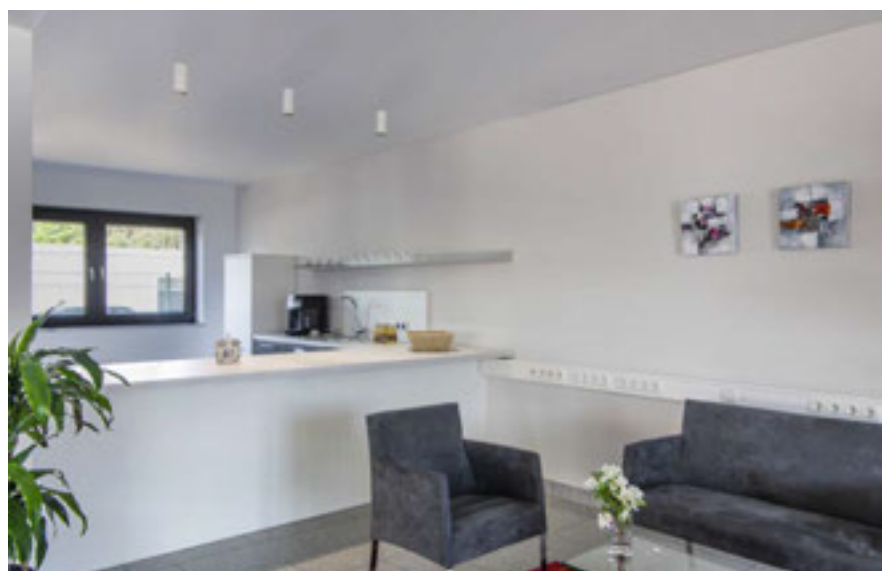
Když má světlo  
zohlednit strukturování  
nábytku.



NUMINOS S  
CL, PHASE  
Č. výr.  
1004135

### Spotlights.

V obchodech a butikách, ale také v restauracích, barech, muzeích, studiích, lékařských praxích – v každé místnosti jsou důležité dovedně nastavené akcenty. Svítidla spotlight lze použít pro osvětlení větších ploch i pro bodové osvětlení.

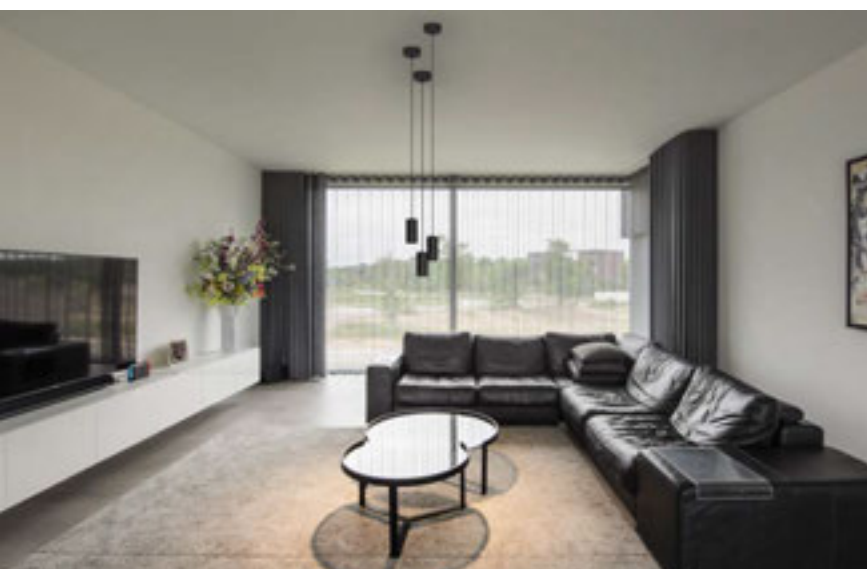




Pro vytvoření  
atmosféry  
povzbuzující chuť.



NUMINOS L  
PD, DALI  
Č. výr.  
1004435



Pro více domácí  
pohody.



NUMINOS M  
PD, PHASE  
Č. výr.  
1004154

Pro dobrou  
rozpoznatelnost  
vlastností.



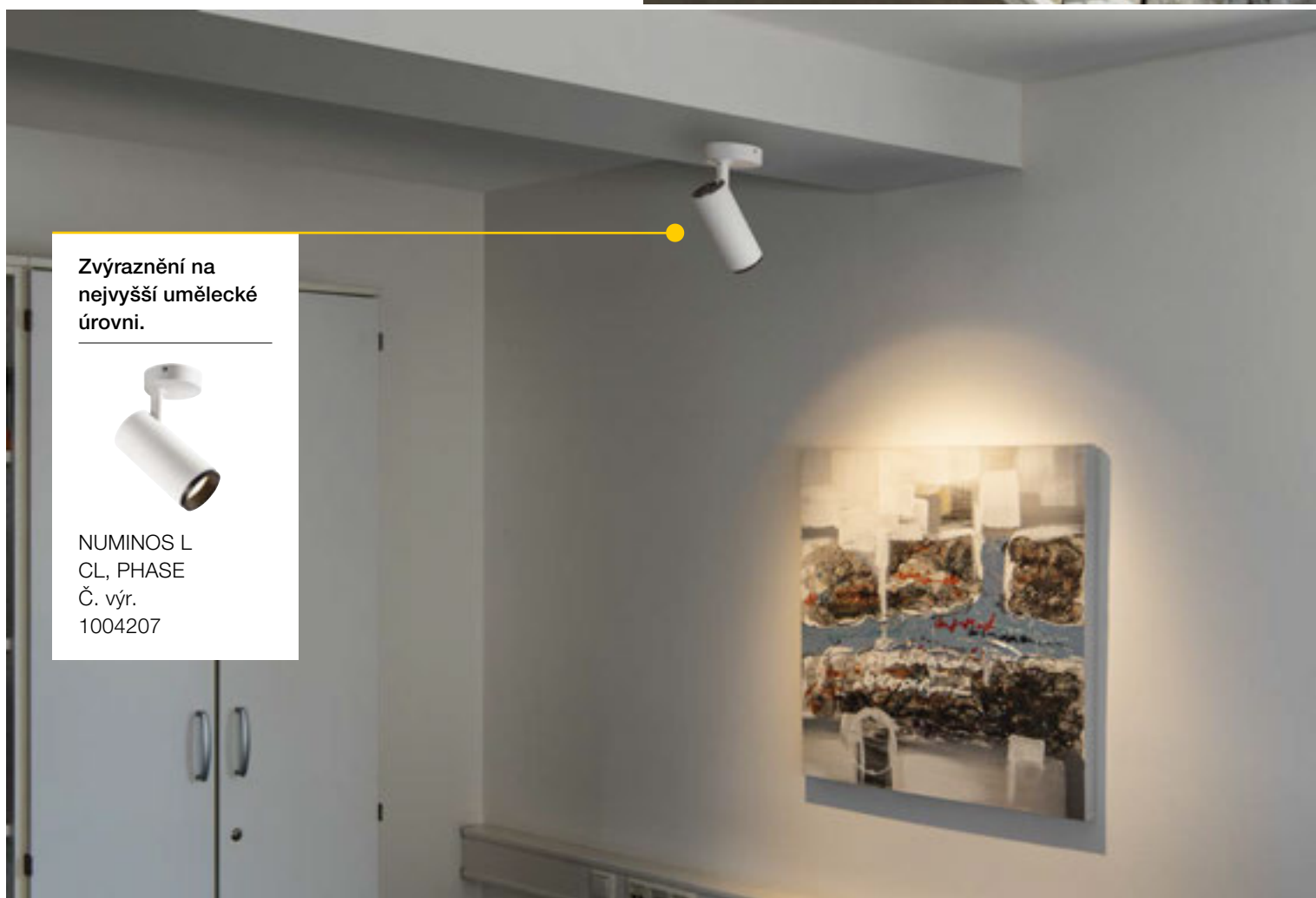
NUMINOS L  
3f., PHASE  
Č. výr.  
1004287



Zvýraznění na  
nejvyšší umělecké  
úrovni.



NUMINOS L  
CL, PHASE  
Č. výr.  
1004207



Pro působivé  
strukturování kan-  
celářských prostor.



NUMINOS M  
CL, DALI  
Č. výr.  
1004519

### Flexibilita ve všech aspektech.

Ať už je to atmosférické osvětlení prostoru nebo efektní akcentové osvětlení - se správnými svítidly spotlight je možné všechno. Zejména otočné a výkyvné varianty stejně jako bodovky na lištách z osvětlovacího systému NUMINOS splňují nejvyšší nároky na flexibilitu.



# SYSTEMATICKY K CÍLI.

S online konfigurátorem NUMINOS.

## Takto jednoduše konfigurátor funguje:

První otázka zní: Downlight nebo spotlight? Následně si vyberete z předkonfigurovaných a dále modifikovatelných scénářů použití nebo zvolíte volnou konfiguraci.

Pokud si stále nejste jisti výběrem atributů, žádný problém: Pro každou z vybraných konfigurací vám nabídneme vhodná vysvětlení.

Zde přejdete ke konfigurátoru NUMINOS:

[www.numinos.SLV.com](http://www.numinos.SLV.com)

Pouze tři kroky a jste v cíli:

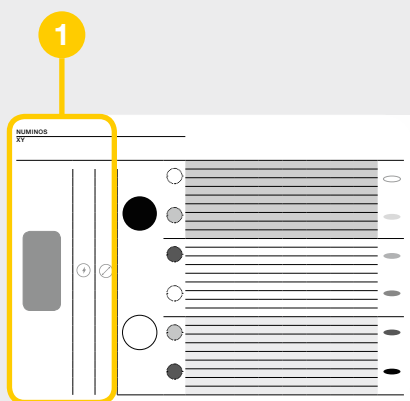
- 1 **TECHNICKÁ KONFIGURACE**  
↓
- 2 **OPTICKÁ KONFIGURACE**  
↓
- 3 **VIZUÁLNÍ ZOBRAZENÍ  
A DOKONČENÍ**



Tudy a nyní k cíli – nakonfigurujte své svítidlo s BIG WHITE®.

### Sestavte si na následujících stránkách své požadované svítidlo.

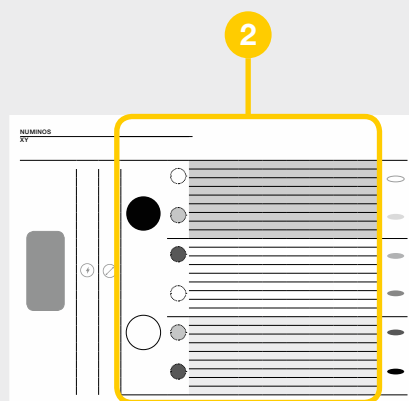
K cíli vás rovněž snadno dovedou následující přehledy produktů: Nalistujte si požadovaný typ svítidla, postupujte zleva doprava a přitom provádějte svůj individuální výběr. Na konci budete mít k dispozici vhodné číslo výrobku pro přímé objednání.



#### KROK 1

PROVEDENÍ SPOTLIGHT NEBO DOWNLIGHT?

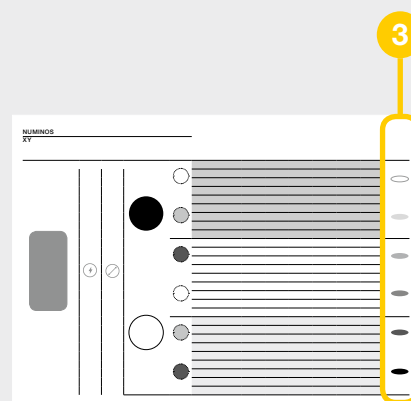
Vyberte si vhodný typ svítidla podle svých požadavků. Průměr (downlights) a velikost pouzdra (spotlights) je přitom propojen s výkonem systému.



#### KROK 2

VÝBĚR TECHNICKÉ KONFIGURACE A DESIGNU

Sloupec po sloupci si zvolíte optické a technické atributy, jako jsou barvy krytů nebo dekorálních prstenů, teplota barvy, poloviční divergence a další.

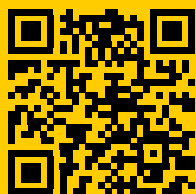


#### KROK 3

PRODUKT

Udělejte si vizuální obrázek o svém plně nakonfigurovaném svítidle, abyste jej mohli ihned objednat pod správným číslem výrobku.

JE JEŠTĚ NĚCO NEJASNÉ?



Vyhledejte video, které názorně ukáže, jak snadné je nakonfigurovat svítidla NUMINOS.

Dodatečně vedle ikon známých z katalogu naleznete v této kapitole ještě následující ikony:



**Hodnocení oslnění**



**Teplota barvy**



**Poloviční divergence**



**Lumeny**



**Ovládání**

# NUMINOS S



**NEW**



## DL

S



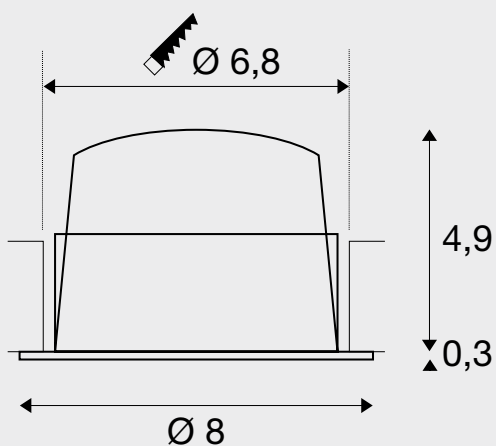
### Informace o produktu:

250 mA

Příkon: 8,6 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 6,8 cm T: 5,5 cm



### Upozornění:

Nízkonapěťový konektor

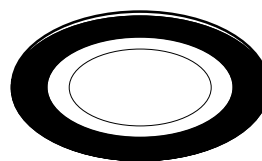
Driver není součástí dodávky

Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit.

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



černá



černá



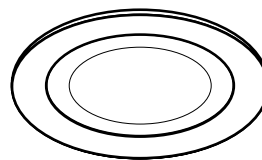
bílá



chrom



černá



bílá



bílá



chrom



Č. VÝR.

CZK

2700 K	670 lm	20°	18	<b>1003769</b>	<b>1.590</b>	
	670 lm	40°	19	<b>1003772</b>	<b>1.590</b>	
	670 lm	55°	21	<b>1003775</b>	<b>1.590</b>	
3000 K	690 lm	20°	18	<b>1003793</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	40°	18	<b>1003796</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	55°	20	<b>1003799</b>	<b>1.590</b>	
4000 K	730 lm	20°	18	<b>1003817</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	40°	19	<b>1003820</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	55°	21	<b>1003823</b>	<b>1.590</b>	
2700 K	720 lm	20°	19	<b>1003770</b>	<b>1.590</b>	
	720 lm	40°	18	<b>1003773</b>	<b>1.590</b>	
	720 lm	55°	20	<b>1003776</b>	<b>1.590</b>	
3000 K	730 lm	20°	18	<b>1003794</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	40°	18	<b>1003797</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	55°	20	<b>1003800</b>	<b>1.590</b>	
4000 K	790 lm	20°	19	<b>1003818</b>	<b>1.590</b>	
	790 lm	40°	18	<b>1003821</b>	<b>1.590</b>	
	790 lm	55°	20	<b>1003824</b>	<b>1.590</b>	
2700 K	690 lm	20°	16	<b>1003771</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	40°	16	<b>1003774</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	55°	19	<b>1003777</b>	<b>1.590</b>	
3000 K	700 lm	20°	16	<b>1003795</b>	<b>1.590</b>	
	700 lm	40°	16	<b>1003798</b>	<b>1.590</b>	
	700 lm	55°	18	<b>1003801</b>	<b>1.590</b>	
4000 K	750 lm	20°	16	<b>1003819</b>	<b>1.590</b>	
	750 lm	40°	16	<b>1003822</b>	<b>1.590</b>	
	750 lm	55°	19	<b>1003825</b>	<b>1.590</b>	
2700 K	670 lm	20°	18	<b>1003781</b>	<b>1.590</b>	
	670 lm	40°	19	<b>1003784</b>	<b>1.590</b>	
	670 lm	55°	21	<b>1003787</b>	<b>1.590</b>	
3000 K	690 lm	20°	18	<b>1003805</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	40°	18	<b>1003808</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	55°	20	<b>1003811</b>	<b>1.590</b>	
4000 K	730 lm	20°	18	<b>1003829</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	40°	19	<b>1003832</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	55°	21	<b>1003835</b>	<b>1.590</b>	
2700 K	720 lm	20°	19	<b>1003782</b>	<b>1.590</b>	
	720 lm	40°	18	<b>1003785</b>	<b>1.590</b>	
	720 lm	55°	20	<b>1003788</b>	<b>1.590</b>	
3000 K	730 lm	20°	18	<b>1003806</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	40°	18	<b>1003809</b>	<b>1.590</b>	
	730 lm	55°	20	<b>1003812</b>	<b>1.590</b>	
4000 K	790 lm	20°	19	<b>1003830</b>	<b>1.590</b>	
	790 lm	40°	18	<b>1003833</b>	<b>1.590</b>	
	790 lm	55°	20	<b>1003836</b>	<b>1.590</b>	
2700 K	690 lm	20°	16	<b>1003783</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	40°	16	<b>1003786</b>	<b>1.590</b>	
	690 lm	55°	19	<b>1003789</b>	<b>1.590</b>	
3000 K	700 lm	20°	16	<b>1003807</b>	<b>1.590</b>	
	700 lm	40°	16	<b>1003810</b>	<b>1.590</b>	
	700 lm	55°	18	<b>1003813</b>	<b>1.590</b>	
4000 K	750 lm	20°	16	<b>1003831</b>	<b>1.590</b>	
	750 lm	40°	16	<b>1003834</b>	<b>1.590</b>	
	750 lm	55°	19	<b>1003837</b>	<b>1.590</b>	

# NUMINOS M



**NEW**



## DL

**M**



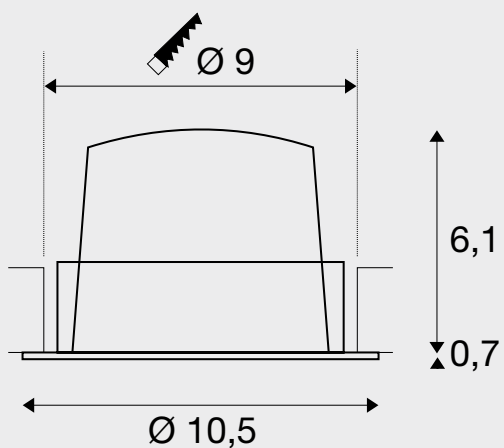
### Informace o produktu:

500 mA

Příkon: 17,5 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 9 cm T: 7,5 cm



### Upozornění:

Nízkonapěťový konektor

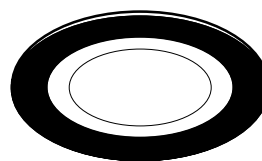
Driver není součástí dodávky

Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit.

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



černá



černá



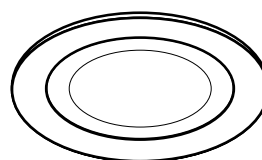
bílá



chrom



černá



bílá



bílá



chrom



Č. VÝR.

CZK

2700 K	1460 lm	20°	19	<b>1003841</b>	<b>1.908</b>			
	1460 lm	40°	20	<b>1003844</b>	<b>1.908</b>			
	1460 lm	55°	21	<b>1003847</b>	<b>1.908</b>			
3000 K	1500 lm	20°	19	<b>1003865</b>	<b>1.908</b>			
	1500 lm	40°	20	<b>1003868</b>	<b>1.908</b>			
	1500 lm	55°	21	<b>1003871</b>	<b>1.908</b>			
4000 K	1600 lm	20°	19	<b>1003889</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	40°	20	<b>1003892</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	55°	21	<b>1003895</b>	<b>1.908</b>			
2700 K	1600 lm	20°	20	<b>1003842</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	40°	19	<b>1003845</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	55°	20	<b>1003848</b>	<b>1.908</b>			
3000 K	1600 lm	20°	20	<b>1003866</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	40°	20	<b>1003869</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	55°	21	<b>1003872</b>	<b>1.908</b>			
4000 K	1750 lm	20°	20	<b>1003890</b>	<b>1.908</b>			
	1750 lm	40°	20	<b>1003893</b>	<b>1.908</b>			
	1750 lm	55°	21	<b>1003896</b>	<b>1.908</b>			
2700 K	1550 lm	20°	17	<b>1003843</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	40°	17	<b>1003846</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	55°	18	<b>1003849</b>	<b>1.908</b>			
3000 K	1550 lm	20°	17	<b>1003867</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	40°	17	<b>1003870</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	55°	19	<b>1003873</b>	<b>1.908</b>			
4000 K	1660 lm	20°	17	<b>1003891</b>	<b>1.908</b>			
	1660 lm	40°	17	<b>1003894</b>	<b>1.908</b>			
	1660 lm	55°	19	<b>1003897</b>	<b>1.908</b>			
2700 K	1460 lm	20°	19	<b>1003853</b>	<b>1.908</b>			
	1460 lm	40°	20	<b>1003856</b>	<b>1.908</b>			
	1460 lm	55°	21	<b>1003859</b>	<b>1.908</b>			
3000 K	1500 lm	20°	19	<b>1003877</b>	<b>1.908</b>			
	1500 lm	40°	20	<b>1003880</b>	<b>1.908</b>			
	1500 lm	55°	21	<b>1003883</b>	<b>1.908</b>			
4000 K	1600 lm	20°	19	<b>1003901</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	40°	20	<b>1003904</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	55°	21	<b>1003907</b>	<b>1.908</b>			
2700 K	1600 lm	20°	20	<b>1003854</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	40°	19	<b>1003857</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	55°	20	<b>1003860</b>	<b>1.908</b>			
3000 K	1600 lm	20°	20	<b>1003878</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	40°	20	<b>1003881</b>	<b>1.908</b>			
	1600 lm	55°	21	<b>1003884</b>	<b>1.908</b>			
4000 K	1750 lm	20°	20	<b>1003902</b>	<b>1.908</b>			
	1750 lm	40°	20	<b>1003905</b>	<b>1.908</b>			
	1750 lm	55°	21	<b>1003908</b>	<b>1.908</b>			
2700 K	1550 lm	20°	17	<b>1003855</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	40°	17	<b>1003858</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	55°	18	<b>1003861</b>	<b>1.908</b>			
3000 K	1550 lm	20°	17	<b>1003879</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	40°	17	<b>1003882</b>	<b>1.908</b>			
	1550 lm	55°	19	<b>1003885</b>	<b>1.908</b>			
4000 K	1660 lm	20°	17	<b>1003903</b>	<b>1.908</b>			
	1660 lm	40°	17	<b>1003906</b>	<b>1.908</b>			
	1660 lm	55°	19	<b>1003909</b>	<b>1.908</b>			

# NUMINOS L



**NEW**



## DL



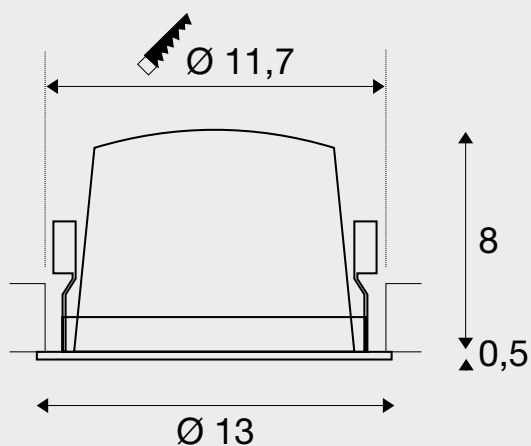
### Informace o produktu:

700 mA

Příkon: 25,4 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 11,7 cm T: 9 cm



### Upozornění:

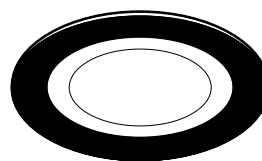
Nízkonapěťový konektor

Driver není součástí dodávky

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



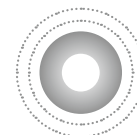
černá



černá



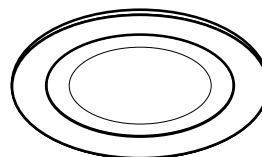
bílá



chrom



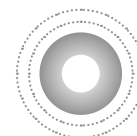
černá



bílá



bílá



chrom



Č. VÝR.

CZK

2700 K	2150 lm	20°	20	<b>1003913</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	40°	20	<b>1003916</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	55°	22	<b>1003919</b>	<b>2.332</b>				
3000 K	2150 lm	20°	20	<b>1003937</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	40°	21	<b>1003940</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	55°	23	<b>1003943</b>	<b>2.332</b>				
4000 K	2350 lm	20°	20	<b>1003961</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	40°	21	<b>1003964</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	55°	23	<b>1003967</b>	<b>2.332</b>				
2700 K	2250 lm	20°	18	<b>1003914</b>	<b>2.332</b>				
	2250 lm	40°	18	<b>1003917</b>	<b>2.332</b>				
	2250 lm	55°	20	<b>1003920</b>	<b>2.332</b>				
3000 K	2300 lm	20°	18	<b>1003938</b>	<b>2.332</b>				
	2300 lm	40°	19	<b>1003941</b>	<b>2.332</b>				
	2300 lm	55°	20	<b>1003944</b>	<b>2.332</b>				
4000 K	2450 lm	20°	18	<b>1003962</b>	<b>2.332</b>				
	2450 lm	40°	19	<b>1003965</b>	<b>2.332</b>				
	2450 lm	55°	20	<b>1003968</b>	<b>2.332</b>				
2700 K	2150 lm	20°	17	<b>1003915</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	40°	17	<b>1003918</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	55°	19	<b>1003921</b>	<b>2.332</b>				
3000 K	2200 lm	20°	17	<b>1003939</b>	<b>2.332</b>				
	2200 lm	40°	18	<b>1003942</b>	<b>2.332</b>				
	2200 lm	55°	19	<b>1003945</b>	<b>2.332</b>				
4000 K	2350 lm	20°	17	<b>1003963</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	40°	18	<b>1003966</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	55°	19	<b>1003969</b>	<b>2.332</b>				
2700 K	2150 lm	20°	20	<b>1003925</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	40°	20	<b>1003928</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	55°	22	<b>1003931</b>	<b>2.332</b>				
3000 K	2150 lm	20°	20	<b>1003949</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	40°	21	<b>1003952</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	55°	23	<b>1003955</b>	<b>2.332</b>				
4000 K	2350 lm	20°	20	<b>1003973</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	40°	21	<b>1003976</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	55°	23	<b>1003979</b>	<b>2.332</b>				
2700 K	2250 lm	20°	18	<b>1003926</b>	<b>2.332</b>				
	2250 lm	40°	18	<b>1003929</b>	<b>2.332</b>				
	2250 lm	55°	20	<b>1003932</b>	<b>2.332</b>				
3000 K	2300 lm	20°	18	<b>1003950</b>	<b>2.332</b>				
	2300 lm	40°	19	<b>1003953</b>	<b>2.332</b>				
	2300 lm	55°	20	<b>1003956</b>	<b>2.332</b>				
4000 K	2450 lm	20°	18	<b>1003974</b>	<b>2.332</b>				
	2450 lm	40°	19	<b>1003977</b>	<b>2.332</b>				
	2450 lm	55°	20	<b>1003980</b>	<b>2.332</b>				
2700 K	2150 lm	20°	17	<b>1003927</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	40°	17	<b>1003930</b>	<b>2.332</b>				
	2150 lm	55°	19	<b>1003933</b>	<b>2.332</b>				
3000 K	2200 lm	20°	17	<b>1003951</b>	<b>2.332</b>				
	2200 lm	40°	18	<b>1003954</b>	<b>2.332</b>				
	2200 lm	55°	19	<b>1003957</b>	<b>2.332</b>				
4000 K	2350 lm	20°	17	<b>1003975</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	40°	18	<b>1003978</b>	<b>2.332</b>				
	2350 lm	55°	19	<b>1003981</b>	<b>2.332</b>				

# NUMINOS XL



**NEW**



## DL

**XL**



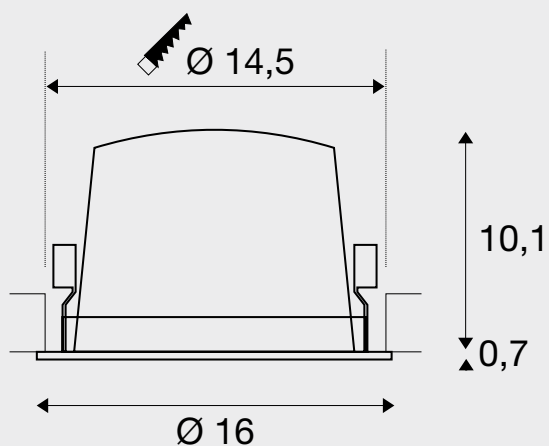
### Informace o produktu:

1050 mA

Příkon: 37,4 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 14,5 cm T: 11,5 cm



### Upozornění:

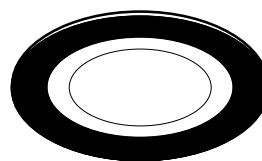
Nízkonapěťový konektor

Driver není součástí dodávky

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



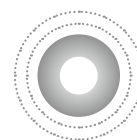
černá



černá



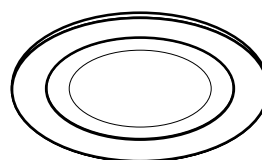
bílá



chrom



černá



bílá



bílá



chrom





Č. VÝR.

CZK

2700 K	3300 lm	20°	21	<b>1003985</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1003988</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1003991</b>	<b>2.915</b>
3000 K	3300 lm	20°	21	<b>1004009</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1004012</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1004015</b>	<b>2.915</b>
4000 K	3600 lm	20°	21	<b>1004033</b>	<b>2.915</b>
	3600 lm	40°	21	<b>1004036</b>	<b>2.915</b>
	3600 lm	55°	23	<b>1004039</b>	<b>2.915</b>
2700 K	3500 lm	20°	18	<b>1003986</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1003989</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1003992</b>	<b>2.915</b>
3000 K	3550 lm	20°	18	<b>1004010</b>	<b>2.915</b>
	3550 lm	40°	18	<b>1004013</b>	<b>2.915</b>
	3550 lm	55°	19	<b>1004016</b>	<b>2.915</b>
4000 K	3800 lm	20°	18	<b>1004034</b>	<b>2.915</b>
	3800 lm	40°	18	<b>1004037</b>	<b>2.915</b>
	3800 lm	55°	19	<b>1004040</b>	<b>2.915</b>
2700 K	3400 lm	20°	17	<b>1003987</b>	<b>2.915</b>
	3400 lm	40°	18	<b>1003990</b>	<b>2.915</b>
	3400 lm	55°	19	<b>1003993</b>	<b>2.915</b>
3000 K	3500 lm	20°	17	<b>1004011</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1004014</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1004017</b>	<b>2.915</b>
4000 K	3750 lm	20°	18	<b>1004035</b>	<b>2.915</b>
	3750 lm	40°	18	<b>1004038</b>	<b>2.915</b>
	3750 lm	55°	19	<b>1004041</b>	<b>2.915</b>
2700 K	3300 lm	20°	21	<b>1003997</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1004000</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1004003</b>	<b>2.915</b>
3000 K	3300 lm	20°	21	<b>1004021</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1004024</b>	<b>2.915</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1004027</b>	<b>2.915</b>
4000 K	3600 lm	20°	21	<b>1004045</b>	<b>2.915</b>
	3600 lm	40°	21	<b>1004048</b>	<b>2.915</b>
	3600 lm	55°	23	<b>1004051</b>	<b>2.915</b>
2700 K	3500 lm	20°	18	<b>1003998</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1004001</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1004004</b>	<b>2.915</b>
3000 K	3550 lm	20°	18	<b>1004022</b>	<b>2.915</b>
	3550 lm	40°	18	<b>1004025</b>	<b>2.915</b>
	3550 lm	55°	19	<b>1004028</b>	<b>2.915</b>
4000 K	3800 lm	20°	18	<b>1004046</b>	<b>2.915</b>
	3800 lm	40°	18	<b>1004049</b>	<b>2.915</b>
	3800 lm	55°	19	<b>1004052</b>	<b>2.915</b>
2700 K	3400 lm	20°	17	<b>1003999</b>	<b>2.915</b>
	3400 lm	40°	18	<b>1004002</b>	<b>2.915</b>
	3400 lm	55°	19	<b>1004005</b>	<b>2.915</b>
3000 K	3500 lm	20°	17	<b>1004023</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1004026</b>	<b>2.915</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1004029</b>	<b>2.915</b>
4000 K	3750 lm	20°	18	<b>1004047</b>	<b>2.915</b>
	3750 lm	40°	18	<b>1004050</b>	<b>2.915</b>
	3750 lm	55°	19	<b>1004053</b>	<b>2.915</b>

# NUMINOS MOVE M



**NEW**



## DL

**M**



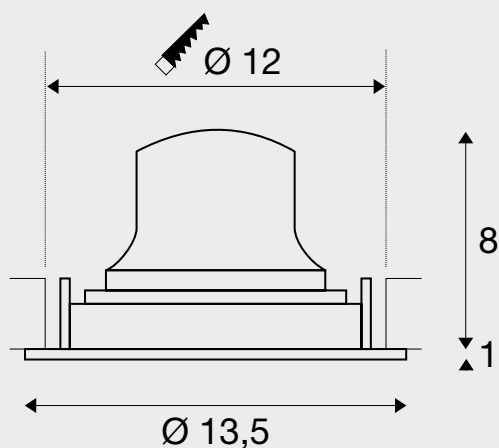
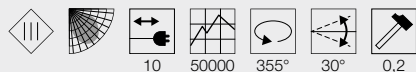
### Informace o produktu:

500 mA

Příkon: 17,5 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 12 cm T: 10 cm



### Upozornění:

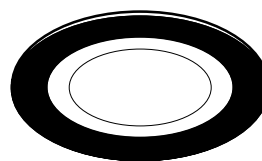
Nízkonapěťový konektor

Driver není součástí dodávky

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



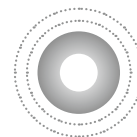
černá



černá



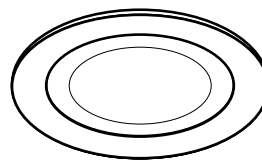
bílá



chrom



černá



bílá



bílá



chrom



Č. VÝR.

CZK

2700 K	1460 lm	20°	19	<b>1003553</b>	<b>2.226</b>	
	1460 lm	40°	20	<b>1003556</b>	<b>2.226</b>	
	1460 lm	55°	21	<b>1003559</b>	<b>2.226</b>	
3000 K	1500 lm	20°	19	<b>1003577</b>	<b>2.226</b>	
	1500 lm	40°	20	<b>1003580</b>	<b>2.226</b>	
	1500 lm	55°	21	<b>1003583</b>	<b>2.226</b>	
4000 K	1600 lm	20°	19	<b>1003601</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	40°	20	<b>1003604</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	55°	21	<b>1003607</b>	<b>2.226</b>	
2700 K	1600 lm	20°	20	<b>1003554</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	40°	19	<b>1003557</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	55°	20	<b>1003560</b>	<b>2.226</b>	
3000 K	1600 lm	20°	20	<b>1003578</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	40°	20	<b>1003581</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	55°	21	<b>1003584</b>	<b>2.226</b>	
4000 K	1750 lm	20°	20	<b>1003602</b>	<b>2.226</b>	
	1750 lm	40°	20	<b>1003605</b>	<b>2.226</b>	
	1750 lm	55°	21	<b>1003608</b>	<b>2.226</b>	
2700 K	1550 lm	20°	17	<b>1003555</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	40°	17	<b>1003558</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	55°	18	<b>1003561</b>	<b>2.226</b>	
3000 K	1550 lm	20°	17	<b>1003579</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	40°	17	<b>1003582</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	55°	19	<b>1003585</b>	<b>2.226</b>	
4000 K	1660 lm	20°	17	<b>1003603</b>	<b>2.226</b>	
	1660 lm	40°	17	<b>1003606</b>	<b>2.226</b>	
	1660 lm	55°	19	<b>1003609</b>	<b>2.226</b>	
2700 K	1460 lm	20°	19	<b>1003565</b>	<b>2.226</b>	
	1460 lm	40°	20	<b>1003568</b>	<b>2.226</b>	
	1460 lm	55°	21	<b>1003571</b>	<b>2.226</b>	
3000 K	1500 lm	20°	19	<b>1003589</b>	<b>2.226</b>	
	1500 lm	40°	20	<b>1003592</b>	<b>2.226</b>	
	1500 lm	55°	21	<b>1003595</b>	<b>2.226</b>	
4000 K	1600 lm	20°	19	<b>1003613</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	40°	20	<b>1003616</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	55°	21	<b>1003619</b>	<b>2.226</b>	
2700 K	1600 lm	20°	20	<b>1003566</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	40°	19	<b>1003569</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	55°	20	<b>1003572</b>	<b>2.226</b>	
3000 K	1600 lm	20°	20	<b>1003590</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	40°	20	<b>1003593</b>	<b>2.226</b>	
	1600 lm	55°	21	<b>1003596</b>	<b>2.226</b>	
4000 K	1750 lm	20°	20	<b>1003614</b>	<b>2.226</b>	
	1750 lm	40°	20	<b>1003617</b>	<b>2.226</b>	
	1750 lm	55°	21	<b>1003620</b>	<b>2.226</b>	
2700 K	1550 lm	20°	17	<b>1003567</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	40°	17	<b>1003570</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	55°	18	<b>1003573</b>	<b>2.226</b>	
3000 K	1550 lm	20°	17	<b>1003591</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	40°	17	<b>1003594</b>	<b>2.226</b>	
	1550 lm	55°	19	<b>1003597</b>	<b>2.226</b>	
4000 K	1660 lm	20°	17	<b>1003615</b>	<b>2.226</b>	
	1660 lm	40°	17	<b>1003618</b>	<b>2.226</b>	
	1660 lm	55°	19	<b>1003621</b>	<b>2.226</b>	

# NUMINOS MOVE L



**NEW**



## DL



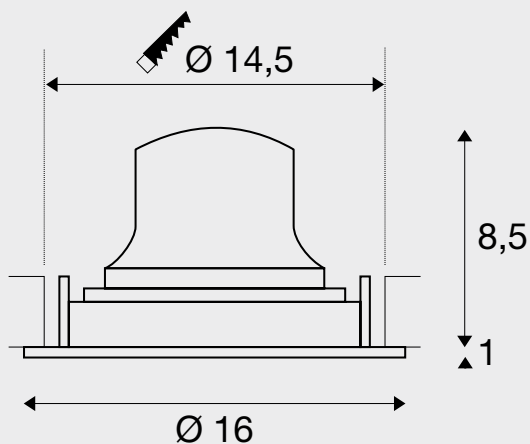
### Informace o produktu:

750 mA

Příkon: 25,4 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 14,5 cm T: 10,5 cm



### Upozornění:

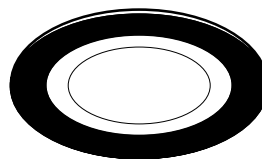
Nízkonapěťový konektor

Driver není součástí dodávky

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



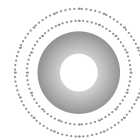
černá



černá



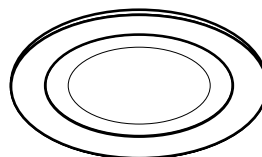
bílá



chrom



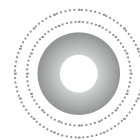
černá



bílá



bílá



chrom



Č. VÝR.

CZK

2700 K	2150 lm	20°	20	<b>1003625</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	40°	20	<b>1003628</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	55°	22	<b>1003631</b>	<b>2.597</b>			
3000 K	2150 lm	20°	20	<b>1003649</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	40°	21	<b>1003652</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	55°	23	<b>1003655</b>	<b>2.597</b>			
4000 K	2350 lm	20°	20	<b>1003673</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	40°	21	<b>1003676</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	55°	23	<b>1003679</b>	<b>2.597</b>			
2700 K	2250 lm	20°	18	<b>1003626</b>	<b>2.597</b>			
	2250 lm	40°	18	<b>1003629</b>	<b>2.597</b>			
	2250 lm	55°	20	<b>1003632</b>	<b>2.597</b>			
3000 K	2300 lm	20°	18	<b>1003650</b>	<b>2.597</b>			
	2300 lm	40°	19	<b>1003653</b>	<b>2.597</b>			
	2300 lm	55°	20	<b>1003656</b>	<b>2.597</b>			
4000 K	2450 lm	20°	18	<b>1003674</b>	<b>2.597</b>			
	2450 lm	40°	19	<b>1003677</b>	<b>2.597</b>			
	2450 lm	55°	20	<b>1003680</b>	<b>2.597</b>			
2700 K	2150 lm	20°	17	<b>1003627</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	40°	17	<b>1003630</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	55°	19	<b>1003633</b>	<b>2.597</b>			
3000 K	2200 lm	20°	17	<b>1003651</b>	<b>2.597</b>			
	2200 lm	40°	18	<b>1003654</b>	<b>2.597</b>			
	2200 lm	55°	19	<b>1003657</b>	<b>2.597</b>			
4000 K	2350 lm	20°	17	<b>1003675</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	40°	18	<b>1003678</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	55°	19	<b>1003681</b>	<b>2.597</b>			
2700 K	2150 lm	20°	20	<b>1003637</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	40°	20	<b>1003640</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	55°	22	<b>1003643</b>	<b>2.597</b>			
3000 K	2150 lm	20°	20	<b>1003661</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	40°	21	<b>1003664</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	55°	23	<b>1003667</b>	<b>2.597</b>			
4000 K	2350 lm	20°	20	<b>1003685</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	40°	21	<b>1003688</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	55°	23	<b>1003691</b>	<b>2.597</b>			
2700 K	2250 lm	20°	18	<b>1003638</b>	<b>2.597</b>			
	2250 lm	40°	18	<b>1003641</b>	<b>2.597</b>			
	2250 lm	55°	20	<b>1003644</b>	<b>2.597</b>			
3000 K	2300 lm	20°	18	<b>1003662</b>	<b>2.597</b>			
	2300 lm	40°	19	<b>1003665</b>	<b>2.597</b>			
	2300 lm	55°	20	<b>1003668</b>	<b>2.597</b>			
4000 K	2450 lm	20°	18	<b>1003686</b>	<b>2.597</b>			
	2450 lm	40°	19	<b>1003689</b>	<b>2.597</b>			
	2450 lm	55°	20	<b>1003692</b>	<b>2.597</b>			
2700 K	2150 lm	20°	17	<b>1003639</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	40°	17	<b>1003642</b>	<b>2.597</b>			
	2150 lm	55°	19	<b>1003645</b>	<b>2.597</b>			
3000 K	2200 lm	20°	17	<b>1003663</b>	<b>2.597</b>			
	2200 lm	40°	18	<b>1003666</b>	<b>2.597</b>			
	2200 lm	55°	19	<b>1003669</b>	<b>2.597</b>			
4000 K	2350 lm	20°	17	<b>1003687</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	40°	18	<b>1003690</b>	<b>2.597</b>			
	2350 lm	55°	19	<b>1003693</b>	<b>2.597</b>			

# NUMINOS MOVE XL



**NEW**



## DL

**XL**



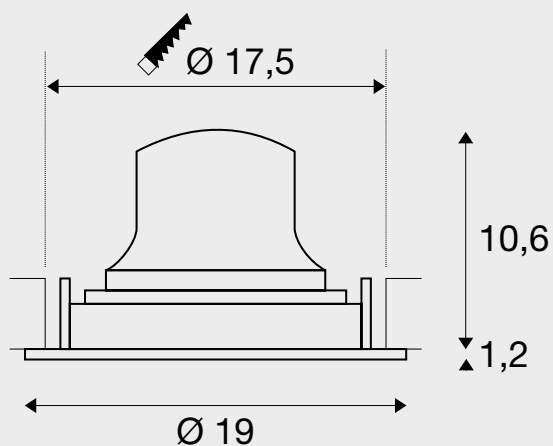
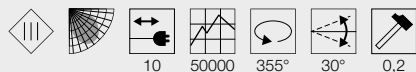
### Informace o produktu:

1050 mA

Příkon: 37,4 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

Montážní rozměry: Ø: 17,5 cm T: 13 cm



### Upozornění:

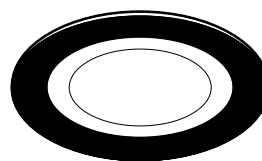
Nízkonapěťový konektor

Driver není součástí dodávky

Vhodné drivery a difuzory najdete na stranách 40-41.



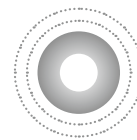
černá



černá



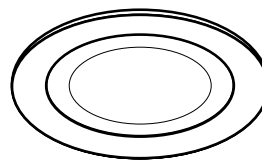
bílá



chrom



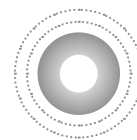
černá



bílá



bílá



chrom



Č. VÝR.

CZK

2700 K	3300 lm	20°	21	<b>1003697</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1003700</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1003703</b>	<b>3.392</b>
3000 K	3300 lm	20°	21	<b>1003721</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1003724</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1003727</b>	<b>3.392</b>
4000 K	3600 lm	20°	21	<b>1003745</b>	<b>3.392</b>
	3600 lm	40°	21	<b>1003748</b>	<b>3.392</b>
	3600 lm	55°	23	<b>1003751</b>	<b>3.392</b>
2700 K	3500 lm	20°	18	<b>1003698</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1003701</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1003704</b>	<b>3.392</b>
3000 K	3550 lm	20°	18	<b>1003722</b>	<b>3.392</b>
	3550 lm	40°	18	<b>1003725</b>	<b>3.392</b>
	3550 lm	55°	19	<b>1003728</b>	<b>3.392</b>
4000 K	3800 lm	20°	18	<b>1003746</b>	<b>3.392</b>
	3800 lm	40°	18	<b>1003749</b>	<b>3.392</b>
	3800 lm	55°	19	<b>1003752</b>	<b>3.392</b>
2700 K	3400 lm	20°	17	<b>1003699</b>	<b>3.392</b>
	3400 lm	40°	18	<b>1003702</b>	<b>3.392</b>
	3400 lm	55°	19	<b>1003705</b>	<b>3.392</b>
3000 K	3500 lm	20°	17	<b>1003723</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1003726</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1003729</b>	<b>3.392</b>
4000 K	3750 lm	20°	18	<b>1003747</b>	<b>3.392</b>
	3750 lm	40°	18	<b>1003750</b>	<b>3.392</b>
	3750 lm	55°	19	<b>1003753</b>	<b>3.392</b>
2700 K	3300 lm	20°	21	<b>1003709</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1003712</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1003715</b>	<b>3.392</b>
3000 K	3300 lm	20°	21	<b>1003733</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	40°	21	<b>1003736</b>	<b>3.392</b>
	3300 lm	55°	22	<b>1003739</b>	<b>3.392</b>
4000 K	3600 lm	20°	21	<b>1003757</b>	<b>3.392</b>
	3600 lm	40°	21	<b>1003760</b>	<b>3.392</b>
	3600 lm	55°	23	<b>1003763</b>	<b>3.392</b>
2700 K	3500 lm	20°	18	<b>1003710</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1003713</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1003716</b>	<b>3.392</b>
3000 K	3550 lm	20°	18	<b>1003734</b>	<b>3.392</b>
	3550 lm	40°	18	<b>1003737</b>	<b>3.392</b>
	3550 lm	55°	19	<b>1003740</b>	<b>3.392</b>
4000 K	3800 lm	20°	18	<b>1003758</b>	<b>3.392</b>
	3800 lm	40°	18	<b>1003761</b>	<b>3.392</b>
	3800 lm	55°	19	<b>1003764</b>	<b>3.392</b>
2700 K	3400 lm	20°	17	<b>1003711</b>	<b>3.392</b>
	3400 lm	40°	18	<b>1003714</b>	<b>3.392</b>
	3400 lm	55°	19	<b>1003717</b>	<b>3.392</b>
3000 K	3500 lm	20°	17	<b>1003735</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	40°	18	<b>1003738</b>	<b>3.392</b>
	3500 lm	55°	19	<b>1003741</b>	<b>3.392</b>
4000 K	3750 lm	20°	18	<b>1003759</b>	<b>3.392</b>
	3750 lm	40°	18	<b>1003762</b>	<b>3.392</b>
	3750 lm	55°	19	<b>1003765</b>	<b>3.392</b>

# Příslušenství

## Perfektní přiřazení driverů

	LED driver 250 mA, 10 W	LED driver 250 mA, 10 W, PHASE	LED driver 250 mA, 20 W, DALI	LED driver 700 mA, 30 W	LED driver 500 mA, 30 W, PHASE	LED driver 500 mA, 40 W, DALI
	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
<b>Materiál</b>	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)
<b>Barva</b>	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá
<b>Napětí prim.</b>	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz
<b>Napětí sek.</b>	26-40 V	30-42 V	6-60 V	30-42 V	42-60 V	6-58 V
<b>Výstupní proud</b>	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
<b>Počet výstupů sek.</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Výkon od</b>	6,5 W	7,5 W	1,5 W	15 W	21 W	1,5 W
<b>Výkon do</b>	10 W	10 W	15 W	29,5 W	30 W	40,6 W
<b>Okolní tepl. min.</b>	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-25 °C
<b>Okolní tepl. max.</b>	45 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
<b>Tepelná ochrana</b>	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
<b>Stupeň krytí IP</b>	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Stmívatelné</b>	–	PHASE C	DALI	–	PHASE C	DALI
<b>Délka</b>	6,5 cm	8,5 cm	15 cm	14,7 cm	13,8 cm	12,3 cm
<b>Šířka</b>	3,9 cm	3,9 cm	5,2 cm	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm
<b>Výška</b>	2 cm	2,2 cm	2,8 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
<b>Hmotnost</b>	0,05 kg	0,05 kg	0,142 kg	0,105 kg	0,13 kg	0,21 kg
<b>Č. vyr.</b>	1004058	1004055	1004067	1004064	1004054	1004069
<b>CZK</b>	530	914	1.829	676	1.299	1.829

	<b>S</b>				<b>M</b>			
<b>Napětí prim.</b>	SL153 eliptické	SL154 prizmatické	SL155 matné	SL305 vošтина	SL153A eliptické	SL154A prizmatické	SL155A matné	SL306 vošтина
<b>Č. vyr.</b>	1004786	1004787	1004788	1004789	1004790	1004791	1004792	1004793
<b>CZK</b>	93	106	106	172	93	119	119	258



	LED driver 1050 mA, 40 W	LED driver 700 mA, 30 W, PHASE	LED driver 700 mA, 40 W, DALI	LED driver 1050 mA, 40 W	LED driver 1000 mA, 40 W, PHASE	LED driver 1050 mA, 50 W, DALI
	500/600/700 mA	700 mA	700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	1050 mA
<b>Materiál</b>	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)	Polykarbonát (PC)
<b>Barva</b>	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá	bílá
<b>Napětí prim.</b>	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz
<b>Napětí sek.</b>	30–42 V	30–42 V	6–58 V	30–42 V	28–40 V	6–58 V
<b>Výstupní proud</b>	500/600/700 mA	700 mA	250/350/500/700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	700/800/900/1050/ 1200/1300/1400 mA
<b>Počet výstupů sek.</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Výkon od</b>	15 W	21 W	1,5 W	24 W	28 W	4,2 W
<b>Výkon do</b>	29,5 W	29,4 W	40,6 W	44 W	40 W	50 W
<b>Okolní tepl. min.</b>	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C
<b>Okolní tepl. max.</b>	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
<b>Tepelná ochrana</b>	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C
<b>Stupeň krytí IP</b>	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Strmívatelné</b>	–	PHASE C	DALI	–	PHASE C	DALI
<b>Délka</b>	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm	9,7 cm	15,3 cm	12,3 cm
<b>Šířka</b>	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm	4,3 cm	6,7 cm	7,9 cm
<b>Výška</b>	3 cm	3 cm	2,4 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
<b>Hmotnost</b>	0,105 kg	0,072 kg	0,21 kg	0,072 kg	0,2 kg	0,215 kg
<b>Č. výt.</b>	1004062	1004065	1004070	1004059	1004066	1004071
<b>CZK</b>	676	1.299	1.829	676	1.378	1.829

<b>Napětí prim.</b>	SL153B eliptické	SL154B prizmatické	SL155B matné	SL307 voština	SL153C eliptické	SL154C prizmatické	SL155C matné	SL308 voština
<b>Č. výt.</b>	1004794	1004795	1004796	1004797	1004798	1004799	1004800	1004801
<b>CZK</b>	119	133	133	338	133	146	146	444

## NUMINOS S



NEW



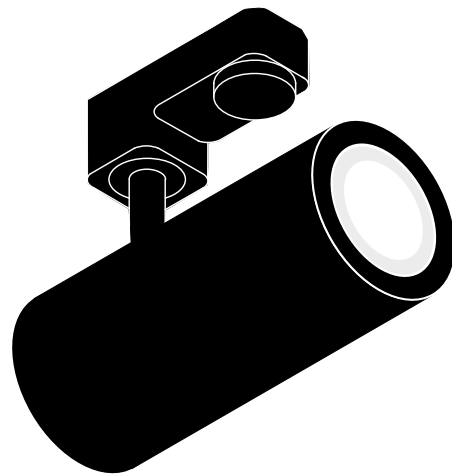
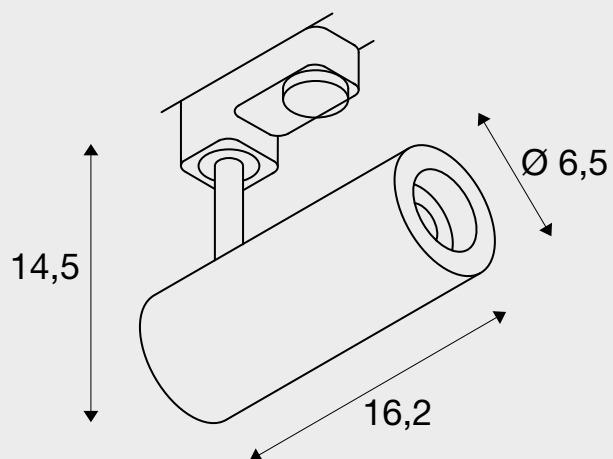
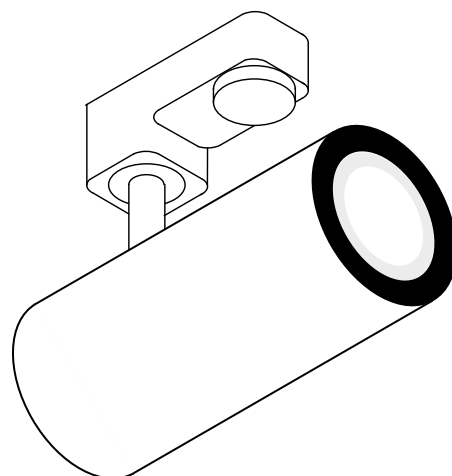
## 3fázový

## Informace o produktu:

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Systémový výkon: 11 W

Materiál: hliník/plast

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



2700 K	985 lm	24°	<b>1004074</b>	<b>2.571</b>
	985 lm	36°	<b>1004075</b>	<b>2.571</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004076</b>	<b>2.571</b>
	1020 lm	24°	<b>1004082</b>	<b>2.571</b>
	1020 lm	36°	<b>1004083</b>	<b>2.571</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004084</b>	<b>2.571</b>
	1100 lm	24°	<b>1004090</b>	<b>2.571</b>
	1100 lm	36°	<b>1004091</b>	<b>2.571</b>
	1100 lm	60°	<b>1004092</b>	<b>2.571</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004362</b>	<b>3.816</b>
	985 lm	36°	<b>1004363</b>	<b>3.816</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004364</b>	<b>3.816</b>
	1020 lm	24°	<b>1004370</b>	<b>3.816</b>
	1020 lm	36°	<b>1004371</b>	<b>3.816</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004372</b>	<b>3.816</b>
	1100 lm	24°	<b>1004378</b>	<b>3.816</b>
	1100 lm	36°	<b>1004379</b>	<b>3.816</b>
	1100 lm	60°	<b>1004380</b>	<b>3.816</b>



2700 K	980 lm	24°	<b>1004078</b>	<b>2.571</b>
	985 lm	36°	<b>1004079</b>	<b>2.571</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004080</b>	<b>2.571</b>
	1020 lm	24°	<b>1004086</b>	<b>2.571</b>
	1020 lm	36°	<b>1004087</b>	<b>2.571</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004088</b>	<b>2.571</b>
	1090 lm	24°	<b>1004094</b>	<b>2.571</b>
	1100 lm	36°	<b>1004095</b>	<b>2.571</b>
	1090 lm	60°	<b>1004096</b>	<b>2.571</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004366</b>	<b>3.816</b>
	985 lm	36°	<b>1004367</b>	<b>3.816</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004368</b>	<b>3.816</b>
	1020 lm	24°	<b>1004374</b>	<b>3.816</b>
	1020 lm	36°	<b>1004375</b>	<b>3.816</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004376</b>	<b>3.816</b>
	1100 lm	24°	<b>1004382</b>	<b>3.816</b>
	1100 lm	36°	<b>1004383</b>	<b>3.816</b>
	1100 lm	60°	<b>1004384</b>	<b>3.816</b>



## NUMINOS M



NEW



## 3fázový

## Informace o produktu:

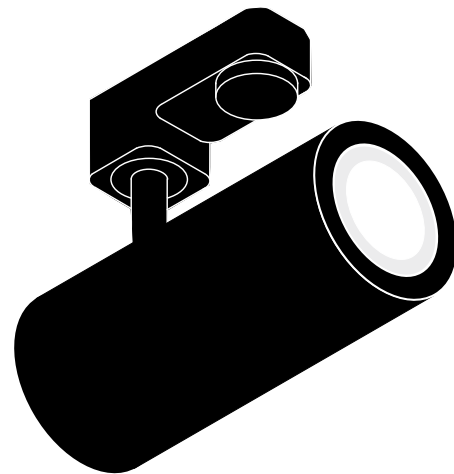
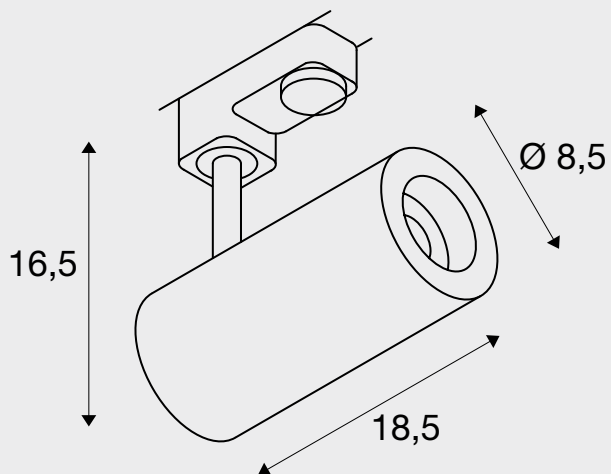
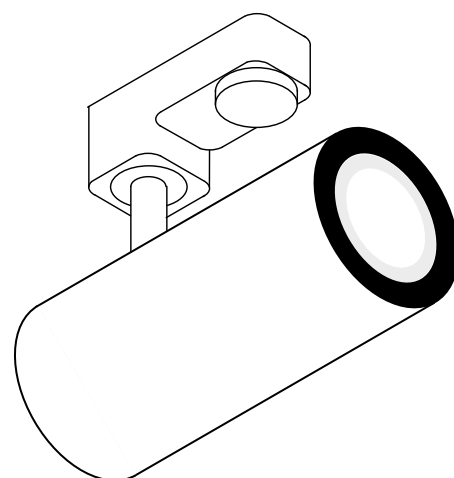
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Systémový výkon: 20 W

Materiál: hliník/plast



50000 350° 90°

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004170</b>	<b>3.180</b>
	1935 lm	36°	<b>1004171</b>	<b>3.180</b>
3000 K	1885 lm	60°	<b>1004172</b>	<b>3.180</b>
	1955 lm	24°	<b>1004178</b>	<b>3.180</b>
	1970 lm	36°	<b>1004179</b>	<b>3.180</b>
4000 K	1880 lm	60°	<b>1004180</b>	<b>3.180</b>
	2125 lm	24°	<b>1004186</b>	<b>3.180</b>
	2120 lm	36°	<b>1004187</b>	<b>3.180</b>
	2060 lm	60°	<b>1004188</b>	<b>3.180</b>



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004458</b>	<b>4.187</b>
	1935 lm	36°	<b>1004459</b>	<b>4.187</b>
	1885 lm	60°	<b>1004460</b>	<b>4.187</b>
3000 K	1930 lm	24°	<b>1004466</b>	<b>4.187</b>
	1970 lm	36°	<b>1004467</b>	<b>4.187</b>
	1880 lm	60°	<b>1004468</b>	<b>4.187</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004474</b>	<b>4.187</b>
	2120 lm	36°	<b>1004475</b>	<b>4.187</b>
	2060 lm	60°	<b>1004476</b>	<b>4.187</b>



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004174</b>	<b>3.180</b>
	1935 lm	36°	<b>1004175</b>	<b>3.180</b>
	1870 lm	60°	<b>1004176</b>	<b>3.180</b>
3000 K	1955 lm	24°	<b>1004182</b>	<b>3.180</b>
	1970 lm	36°	<b>1004183</b>	<b>3.180</b>
	1870 lm	60°	<b>1004184</b>	<b>3.180</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004190</b>	<b>3.180</b>
	2120 lm	36°	<b>1004191</b>	<b>3.180</b>
	2060 lm	60°	<b>1004192</b>	<b>3.180</b>



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004462</b>	<b>4.187</b>
	1935 lm	36°	<b>1004463</b>	<b>4.187</b>
	1885 lm	60°	<b>1004464</b>	<b>4.187</b>
3000 K	1955 lm	24°	<b>1004470</b>	<b>4.187</b>
	1970 lm	36°	<b>1004471</b>	<b>4.187</b>
	1880 lm	60°	<b>1004472</b>	<b>4.187</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004478</b>	<b>4.187</b>
	2120 lm	36°	<b>1004479</b>	<b>4.187</b>
	2060 lm	60°	<b>1004480</b>	<b>4.187</b>



## NUMINOS L



NEW



## 3fázový

## Informace o produktu:

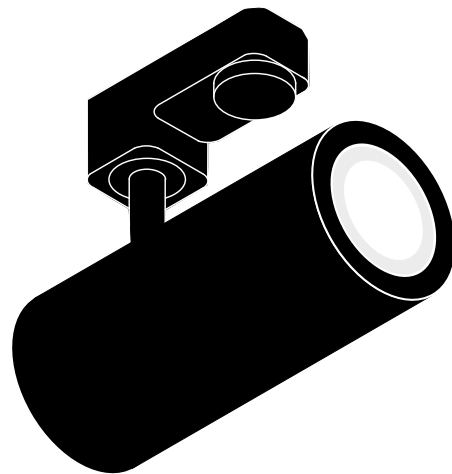
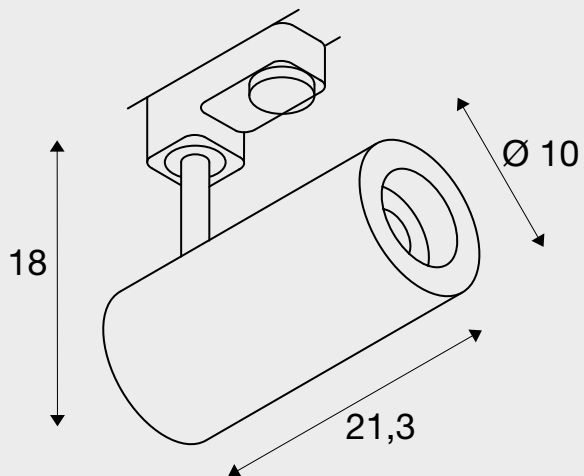
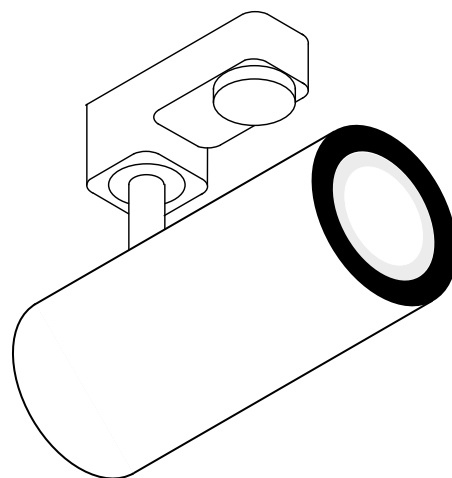
220-240V ~50/60 Hz | 700mA

Systémový výkon: 28 W

Materiál: hliník/plast



50000 350° 90°

 černá bílá



Č. VÝR.

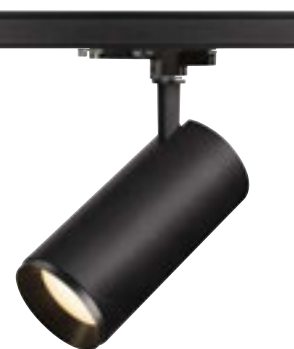
CZK



		2440 lm	24°	<b>1004266</b>	<b>3.525</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004267</b>	<b>3.525</b>
		2475 lm	60°	<b>1004268</b>	<b>3.525</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004274</b>	<b>3.525</b>
		2340 lm	36°	<b>1004275</b>	<b>3.525</b>
		2400 lm	60°	<b>1004276</b>	<b>3.525</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004282</b>	<b>3.525</b>
		2620 lm	36°	<b>1004283</b>	<b>3.525</b>
		2715 lm	60°	<b>1004284</b>	<b>3.525</b>



		2430 lm	24°	<b>1004554</b>	<b>4.956</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004555</b>	<b>4.956</b>
		2475 lm	60°	<b>1004556</b>	<b>4.956</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004562</b>	<b>4.956</b>
		2340 lm	36°	<b>1004563</b>	<b>4.956</b>
		2400 lm	60°	<b>1004564</b>	<b>4.956</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004570</b>	<b>4.956</b>
		2620 lm	36°	<b>1004571</b>	<b>4.956</b>
		2715 lm	60°	<b>1004572</b>	<b>4.956</b>



		2430 lm	24°	<b>1004270</b>	<b>3.525</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004271</b>	<b>3.525</b>
		2475 lm	60°	<b>1004272</b>	<b>3.525</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004278</b>	<b>3.525</b>
		2340 lm	36°	<b>1004279</b>	<b>3.525</b>
		2400 lm	60°	<b>1004280</b>	<b>3.525</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004286</b>	<b>3.525</b>
		2620 lm	36°	<b>1004287</b>	<b>3.525</b>
		2715 lm	60°	<b>1004288</b>	<b>3.525</b>



		2440 lm	24°	<b>1004558</b>	<b>4.956</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004559</b>	<b>4.956</b>
		2475 lm	60°	<b>1004560</b>	<b>4.956</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004566</b>	<b>4.956</b>
		2340 lm	36°	<b>1004567</b>	<b>4.956</b>
		2400 lm	60°	<b>1004568</b>	<b>4.956</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004574</b>	<b>4.956</b>
		2620 lm	36°	<b>1004575</b>	<b>4.956</b>
		2715 lm	60°	<b>1004576</b>	<b>4.956</b>



## NUMINOS S



NEW



## CW

## Informace o produktu:

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Systémový výkon: 11 W

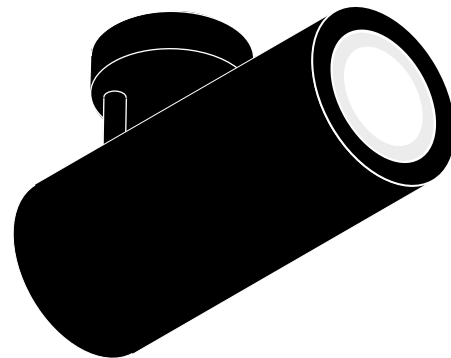
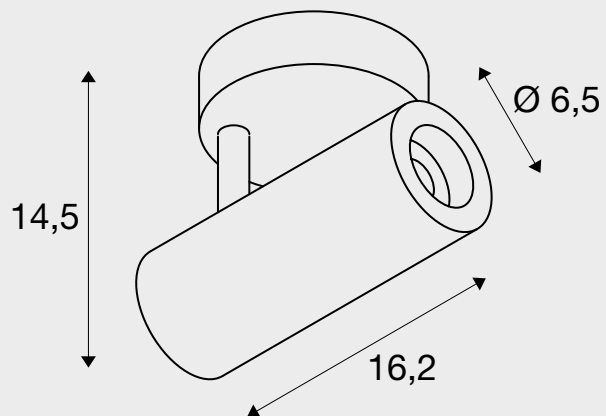
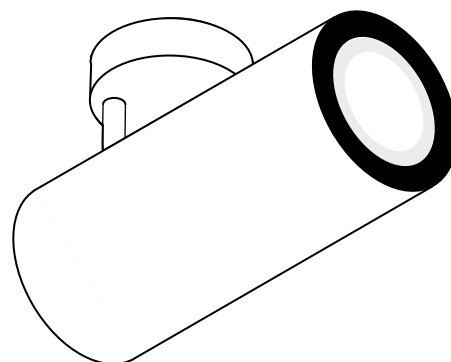
Materiál: hliník/plast



50000

350°

90°

 černá bílá





Č. VÝR.

CZK



	2700 K	985 lm	24°	<b>1004098</b>	<b>2.571</b>
		985 lm	36°	<b>1004099</b>	<b>2.571</b>
		980 lm	60°	<b>1004100</b>	<b>2.571</b>
	3000 K	1020 lm	24°	<b>1004106</b>	<b>2.571</b>
		1020 lm	36°	<b>1004107</b>	<b>2.571</b>
		1020 lm	60°	<b>1004108</b>	<b>2.571</b>
	4000 K	1100 lm	24°	<b>1004114</b>	<b>2.571</b>
		1100 lm	36°	<b>1004115</b>	<b>2.571</b>
		1100 lm	60°	<b>1004116</b>	<b>2.571</b>



	2700 K	985 lm	24°	<b>1004386</b>	<b>3.816</b>
		980 lm	36°	<b>1004387</b>	<b>3.816</b>
		980 lm	60°	<b>1004388</b>	<b>3.816</b>
	3000 K	1020 lm	24°	<b>1004394</b>	<b>3.816</b>
		1020 lm	36°	<b>1004395</b>	<b>3.816</b>
		1020 lm	60°	<b>1004396</b>	<b>3.816</b>
	4000 K	1090 lm	24°	<b>1004402</b>	<b>3.816</b>
		1100 lm	36°	<b>1004403</b>	<b>3.816</b>
		1100 lm	60°	<b>1004404</b>	<b>3.816</b>



	2700 K	985 lm	24°	<b>1004102</b>	<b>2.571</b>
		985 lm	36°	<b>1004103</b>	<b>2.571</b>
		980 lm	60°	<b>1004104</b>	<b>2.571</b>
	3000 K	1020 lm	24°	<b>1004110</b>	<b>2.571</b>
		1020 lm	36°	<b>1004111</b>	<b>2.571</b>
		1020 lm	60°	<b>1004112</b>	<b>2.571</b>
	4000 K	1100 lm	24°	<b>1004118</b>	<b>2.571</b>
		1100 lm	36°	<b>1004119</b>	<b>2.571</b>
		1090 lm	60°	<b>1004120</b>	<b>2.571</b>



	2700 K	985 lm	24°	<b>1004390</b>	<b>3.816</b>
		985 lm	36°	<b>1004391</b>	<b>3.816</b>
		980 lm	60°	<b>1004392</b>	<b>3.816</b>
	3000 K	1020 lm	24°	<b>1004398</b>	<b>3.816</b>
		1020 lm	36°	<b>1004399</b>	<b>3.816</b>
		1020 lm	60°	<b>1004400</b>	<b>3.816</b>
	4000 K	1090 lm	24°	<b>1004406</b>	<b>3.816</b>
		1100 lm	36°	<b>1004407</b>	<b>3.816</b>
		1100 lm	60°	<b>1004408</b>	<b>3.816</b>



## NUMINOS M



NEW



## CL

## Informace o produktu:

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Systémový výkon: 20 W

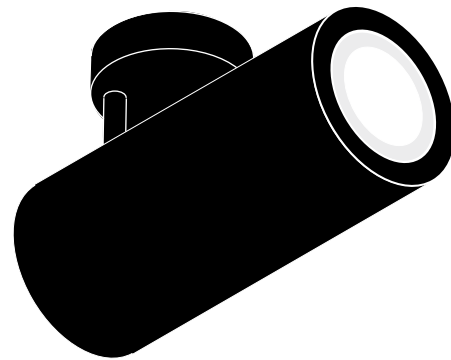
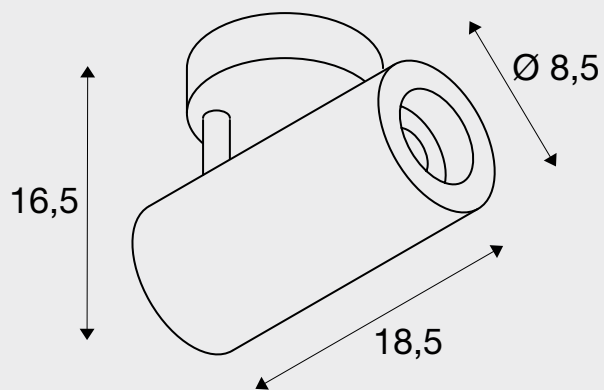
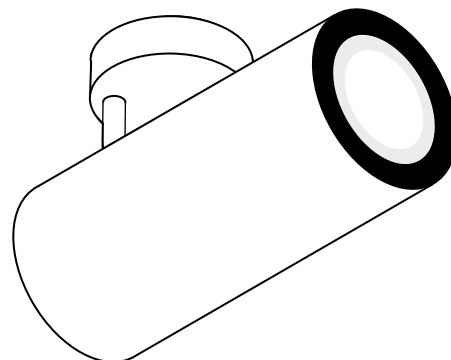
Materiál: hliník/plast



50000

350°

90°

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



		1925 lm	24°	<b>1004194</b>	<b>3.180</b>
2700 K		1935 lm	36°	<b>1004195</b>	<b>3.180</b>
		1870 lm	60°	<b>1004196</b>	<b>3.180</b>
		1955 lm	24°	<b>1004202</b>	<b>3.180</b>
3000 K		1950 lm	36°	<b>1004203</b>	<b>3.180</b>
		1870 lm	60°	<b>1004204</b>	<b>3.180</b>
		2125 lm	24°	<b>1004210</b>	<b>3.180</b>
4000 K		2120 lm	36°	<b>1004211</b>	<b>3.180</b>
		2060 lm	60°	<b>1004212</b>	<b>3.180</b>



		1925 lm	24°	<b>1004482</b>	<b>4.187</b>
2700 K		1935 lm	36°	<b>1004483</b>	<b>4.187</b>
		1885 lm	60°	<b>1004484</b>	<b>4.187</b>
		1955 lm	24°	<b>1004490</b>	<b>4.187</b>
3000 K		1950 lm	36°	<b>1004491</b>	<b>4.187</b>
		1880 lm	60°	<b>1004492</b>	<b>4.187</b>
		2125 lm	24°	<b>1004498</b>	<b>4.187</b>
4000 K		2120 lm	36°	<b>1004499</b>	<b>4.187</b>
		2060 lm	60°	<b>1004500</b>	<b>4.187</b>



		1930 lm	24°	<b>1004198</b>	<b>3.180</b>
2700 K		1930 lm	36°	<b>1004199</b>	<b>3.180</b>
		1885 lm	60°	<b>1004200</b>	<b>3.180</b>
		1955 lm	24°	<b>1004206</b>	<b>3.180</b>
3000 K		1970 lm	36°	<b>1004207</b>	<b>3.180</b>
		1880 lm	60°	<b>1004208</b>	<b>3.180</b>
		2125 lm	24°	<b>1004214</b>	<b>3.180</b>
4000 K		2120 lm	36°	<b>1004215</b>	<b>3.180</b>
		2060 lm	60°	<b>1004216</b>	<b>3.180</b>



		1925 lm	24°	<b>1004486</b>	<b>4.187</b>
2700 K		1935 lm	36°	<b>1004487</b>	<b>4.187</b>
		1885 lm	60°	<b>1004488</b>	<b>4.187</b>
		1930 lm	24°	<b>1004494</b>	<b>4.187</b>
3000 K		1970 lm	36°	<b>1004495</b>	<b>4.187</b>
		1880 lm	60°	<b>1004496</b>	<b>4.187</b>
		2120 lm	24°	<b>1004502</b>	<b>4.187</b>
4000 K		2120 lm	36°	<b>1004503</b>	<b>4.187</b>
		2060 lm	60°	<b>1004504</b>	<b>4.187</b>



## NUMINOS L



NEW



## CL

**Informace o produktu:**

220-240V ~50/60 Hz | 700mA

Systémový výkon: 28 W

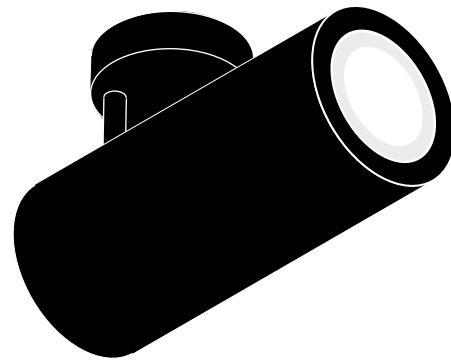
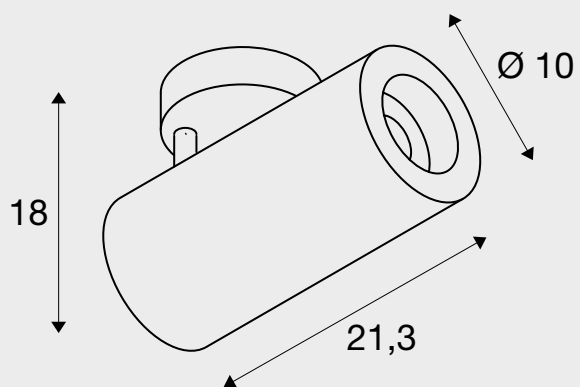
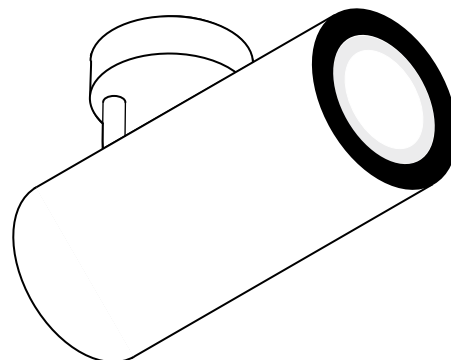
Materiál: hliník/plast



50000

350°

90°

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



		2440 lm	24°	<b>1004290</b>	<b>3.525</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004291</b>	<b>3.525</b>
		2475 lm	60°	<b>1004292</b>	<b>3.525</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004298</b>	<b>3.525</b>
		2340 lm	36°	<b>1004299</b>	<b>3.525</b>
		2400 lm	60°	<b>1004300</b>	<b>3.525</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004306</b>	<b>3.525</b>
		2620 lm	36°	<b>1004307</b>	<b>3.525</b>
		2715 lm	60°	<b>1004308</b>	<b>3.525</b>



		2440 lm	24°	<b>1004578</b>	<b>4.956</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004579</b>	<b>4.956</b>
		2475 lm	60°	<b>1004580</b>	<b>4.956</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004586</b>	<b>4.956</b>
		2340 lm	36°	<b>1004587</b>	<b>4.956</b>
		2400 lm	60°	<b>1004588</b>	<b>4.956</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004594</b>	<b>4.956</b>
		2620 lm	36°	<b>1004595</b>	<b>4.956</b>
		2715 lm	60°	<b>1004596</b>	<b>4.956</b>



		2430 lm	24°	<b>1004294</b>	<b>3.525</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004295</b>	<b>3.525</b>
		2475 lm	60°	<b>1004296</b>	<b>3.525</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004302</b>	<b>3.525</b>
		2340 lm	36°	<b>1004303</b>	<b>3.525</b>
		2400 lm	60°	<b>1004304</b>	<b>3.525</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004310</b>	<b>3.525</b>
		2620 lm	36°	<b>1004311</b>	<b>3.525</b>
		2720 lm	60°	<b>1004312</b>	<b>3.525</b>



		2440 lm	24°	<b>1004582</b>	<b>4.956</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004583</b>	<b>4.956</b>
		2475 lm	60°	<b>1004584</b>	<b>4.956</b>
3000 K		2430 lm	24°	<b>1004590</b>	<b>4.956</b>
		2340 lm	36°	<b>1004591</b>	<b>4.956</b>
		2400 lm	60°	<b>1004592</b>	<b>4.956</b>
4000 K		2675 lm	24°	<b>1004598</b>	<b>4.956</b>
		2620 lm	36°	<b>1004599</b>	<b>4.956</b>
		2715 lm	60°	<b>1004600</b>	<b>4.956</b>



## NUMINOS S



NEW



## CL

## Informace o produktu:

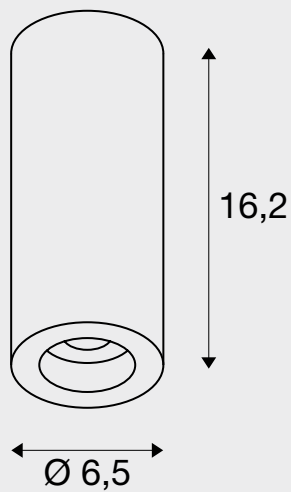
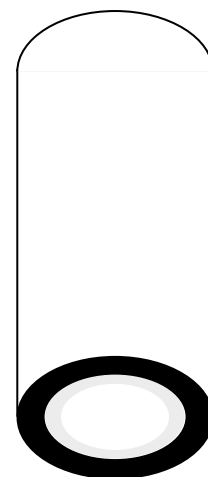
220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Systémový výkon: 11 W

Materiál: hliník/plast



50000

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



2700 K	985 lm	24°	<b>1004122</b>	<b>2.253</b>
	985 lm	36°	<b>1004123</b>	<b>2.253</b>
	980 lm	60°	<b>1004124</b>	<b>2.253</b>
3000 K	1020 lm	24°	<b>1004130</b>	<b>2.253</b>
	1020 lm	36°	<b>1004131</b>	<b>2.253</b>
	1020 lm	60°	<b>1004132</b>	<b>2.253</b>
4000 K	1100 lm	24°	<b>1004138</b>	<b>2.253</b>
	1100 lm	36°	<b>1004139</b>	<b>2.253</b>
	1100 lm	60°	<b>1004140</b>	<b>2.253</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004410</b>	<b>3.313</b>
	985 lm	36°	<b>1004411</b>	<b>3.313</b>
	980 lm	60°	<b>1004412</b>	<b>3.313</b>
3000 K	1020 lm	24°	<b>1004418</b>	<b>3.313</b>
	1020 lm	36°	<b>1004419</b>	<b>3.313</b>
	1010 lm	60°	<b>1004420</b>	<b>3.313</b>
4000 K	1100 lm	24°	<b>1004426</b>	<b>3.313</b>
	1100 lm	36°	<b>1004427</b>	<b>3.313</b>
	1100 lm	60°	<b>1004428</b>	<b>3.313</b>



2700 K	980 lm	24°	<b>1004126</b>	<b>2.253</b>
	985 lm	36°	<b>1004127</b>	<b>2.253</b>
	980 lm	60°	<b>1004128</b>	<b>2.253</b>
3000 K	1010 lm	24°	<b>1004134</b>	<b>2.253</b>
	1020 lm	36°	<b>1004135</b>	<b>2.253</b>
	2620 lm	60°	<b>1004136</b>	<b>2.253</b>
4000 K	1100 lm	24°	<b>1004142</b>	<b>2.253</b>
	1100 lm	36°	<b>1004143</b>	<b>2.253</b>
	1090 lm	60°	<b>1004144</b>	<b>2.253</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004414</b>	<b>3.313</b>
	980 lm	36°	<b>1004415</b>	<b>3.313</b>
	980 lm	60°	<b>1004416</b>	<b>3.313</b>
3000 K	1010 lm	24°	<b>1004422</b>	<b>3.313</b>
	1020 lm	36°	<b>1004423</b>	<b>3.313</b>
	1020 lm	60°	<b>1004424</b>	<b>3.313</b>
4000 K	1100 lm	24°	<b>1004430</b>	<b>3.313</b>
	1100 lm	36°	<b>1004431</b>	<b>3.313</b>
	1100 lm	60°	<b>1004432</b>	<b>3.313</b>



## NUMINOS M



NEW



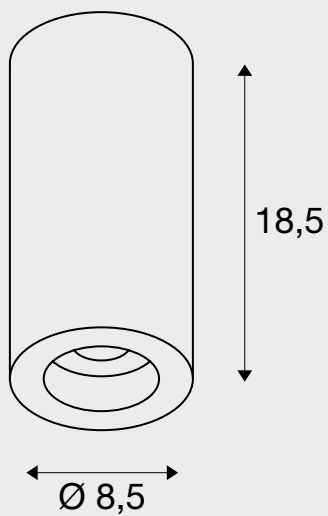
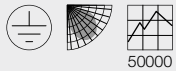
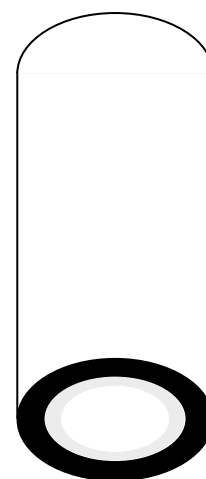
## CL

## Informace o produktu:

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Systémový výkon: 20 W

Materiál: hliník/plast

 černá bílá





Č. VÝR.

CZK



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004218</b>	<b>2.783</b>
	1930 lm	36°	<b>1004219</b>	<b>2.783</b>
	1870 lm	60°	<b>1004220</b>	<b>2.783</b>
3000 K	1950 lm	24°	<b>1004226</b>	<b>2.783</b>
	1970 lm	36°	<b>1004227</b>	<b>2.783</b>
	1880 lm	60°	<b>1004228</b>	<b>2.783</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004234</b>	<b>2.783</b>
	2120 lm	36°	<b>1004235</b>	<b>2.783</b>
	2060 lm	60°	<b>1004236</b>	<b>2.783</b>



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004506</b>	<b>3.551</b>
	1935 lm	36°	<b>1004507</b>	<b>3.551</b>
	1885 lm	60°	<b>1004508</b>	<b>3.551</b>
3000 K	1930 lm	24°	<b>1004514</b>	<b>3.551</b>
	1970 lm	36°	<b>1004515</b>	<b>3.551</b>
	1870 lm	60°	<b>1004516</b>	<b>3.551</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004522</b>	<b>3.551</b>
	2120 lm	36°	<b>1004523</b>	<b>3.551</b>
	2060 lm	60°	<b>1004524</b>	<b>3.551</b>



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004222</b>	<b>2.783</b>
	1935 lm	36°	<b>1004223</b>	<b>2.783</b>
	1885 lm	60°	<b>1004224</b>	<b>2.783</b>
3000 K	1955 lm	24°	<b>1004230</b>	<b>2.783</b>
	1950 lm	36°	<b>1004231</b>	<b>2.783</b>
	1870 lm	60°	<b>1004232</b>	<b>2.783</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004238</b>	<b>2.783</b>
	2120 lm	36°	<b>1004239</b>	<b>2.783</b>
	2060 lm	60°	<b>1004240</b>	<b>2.783</b>



2700 K	1925 lm	24°	<b>1004510</b>	<b>3.551</b>
	1935 lm	36°	<b>1004511</b>	<b>3.551</b>
	1885 lm	60°	<b>1004512</b>	<b>3.551</b>
3000 K	1950 lm	24°	<b>1004518</b>	<b>3.551</b>
	1950 lm	36°	<b>1004519</b>	<b>3.551</b>
	1880 lm	60°	<b>1004520</b>	<b>3.551</b>
4000 K	2125 lm	24°	<b>1004526</b>	<b>3.551</b>
	2120 lm	36°	<b>1004527</b>	<b>3.551</b>
	2060 lm	60°	<b>1004528</b>	<b>3.551</b>



## NUMINOS L



NEW



## CL

## Informace o produktu:

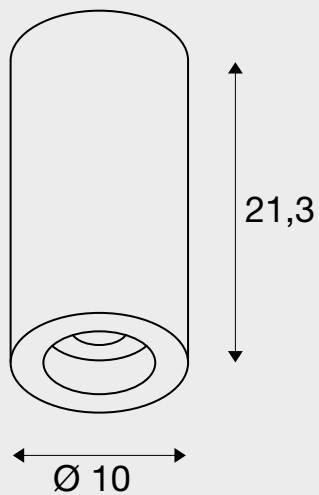
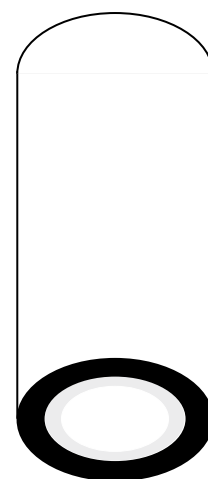
220-240V ~50/60 Hz | 700mA

Systémový výkon: 28 W

Materiál: hliník/plast



50000

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



		2440 lm	24°	<b>1004314</b>	<b>3.233</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004315</b>	<b>3.233</b>
		2475 lm	60°	<b>1004316</b>	<b>3.233</b>
		2430 lm	24°	<b>1004322</b>	<b>3.233</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004323</b>	<b>3.233</b>
		2400 lm	60°	<b>1004324</b>	<b>3.233</b>
		2675 lm	24°	<b>1004330</b>	<b>3.233</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004331</b>	<b>3.233</b>
		2715 lm	60°	<b>1004332</b>	<b>3.233</b>



		2440 lm	24°	<b>1004602</b>	<b>4.373</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004603</b>	<b>4.373</b>
		2475 lm	60°	<b>1004604</b>	<b>4.373</b>
		2430 lm	24°	<b>1004610</b>	<b>4.373</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004611</b>	<b>4.373</b>
		2400 lm	60°	<b>1004612</b>	<b>4.373</b>
		2675 lm	24°	<b>1004618</b>	<b>4.373</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004619</b>	<b>4.373</b>
		2715 lm	60°	<b>1004620</b>	<b>4.373</b>



		2440 lm	24°	<b>1004318</b>	<b>3.233</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004319</b>	<b>3.233</b>
		2475 lm	60°	<b>1004320</b>	<b>3.233</b>
		2430 lm	24°	<b>1004326</b>	<b>3.233</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004327</b>	<b>3.233</b>
		2400 lm	60°	<b>1004328</b>	<b>3.233</b>
		2670 lm	24°	<b>1004334</b>	<b>3.233</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004335</b>	<b>3.233</b>
		2715 lm	60°	<b>1004336</b>	<b>3.233</b>



		2440 lm	24°	<b>1004606</b>	<b>4.373</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004607</b>	<b>4.373</b>
		2475 lm	60°	<b>1004608</b>	<b>4.373</b>
		2430 lm	24°	<b>1004614</b>	<b>4.373</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004615</b>	<b>4.373</b>
		2400 lm	60°	<b>1004616</b>	<b>4.373</b>
		2675 lm	24°	<b>1004622</b>	<b>4.373</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004623</b>	<b>4.373</b>
		2715 lm	60°	<b>1004624</b>	<b>4.373</b>



## NUMINOS S



NEW



## PD

## Informace o produktu:

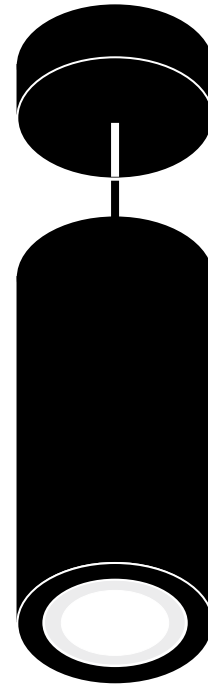
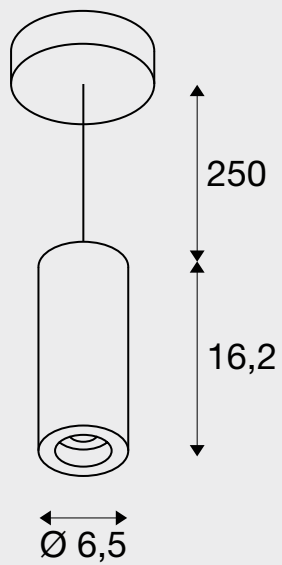
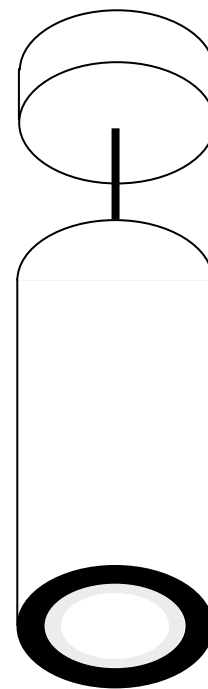
220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA

Systémový výkon: 11 W

Materiál: hliník/plast



50000

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



2700 K	980 lm	24°	<b>1004146</b>	<b>3.048</b>
	985 lm	36°	<b>1004147</b>	<b>3.048</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004148</b>	<b>3.048</b>
	1020 lm	24°	<b>1004154</b>	<b>3.048</b>
	1020 lm	36°	<b>1004155</b>	<b>3.048</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004156</b>	<b>3.048</b>
	1100 lm	24°	<b>1004162</b>	<b>3.048</b>
	1100 lm	36°	<b>1004163</b>	<b>3.048</b>
	1100 lm	60°	<b>1004164</b>	<b>3.048</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004434</b>	<b>4.346</b>
	985 lm	36°	<b>1004435</b>	<b>4.346</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004436</b>	<b>4.346</b>
	1020 lm	24°	<b>1004442</b>	<b>4.346</b>
	1020 lm	36°	<b>1004443</b>	<b>4.346</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004444</b>	<b>4.346</b>
	1100 lm	24°	<b>1004450</b>	<b>4.346</b>
	1100 lm	36°	<b>1004451</b>	<b>4.346</b>
	1100 lm	60°	<b>1004452</b>	<b>4.346</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004150</b>	<b>3.048</b>
	985 lm	36°	<b>1004151</b>	<b>3.048</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004152</b>	<b>3.048</b>
	1020 lm	24°	<b>1004158</b>	<b>3.048</b>
	1020 lm	36°	<b>1004159</b>	<b>3.048</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004160</b>	<b>3.048</b>
	1100 lm	24°	<b>1004166</b>	<b>3.048</b>
	1100 lm	36°	<b>1004167</b>	<b>3.048</b>
	1100 lm	60°	<b>1004168</b>	<b>3.048</b>



2700 K	985 lm	24°	<b>1004438</b>	<b>4.346</b>
	985 lm	36°	<b>1004439</b>	<b>4.346</b>
3000 K	980 lm	60°	<b>1004440</b>	<b>4.346</b>
	1020 lm	24°	<b>1004446</b>	<b>4.346</b>
	1020 lm	36°	<b>1004447</b>	<b>4.346</b>
4000 K	1020 lm	60°	<b>1004448</b>	<b>4.346</b>
	1100 lm	24°	<b>1004454</b>	<b>4.346</b>
	1100 lm	36°	<b>1004455</b>	<b>4.346</b>
	1100 lm	60°	<b>1004456</b>	<b>4.346</b>



## NUMINOS M



NEW



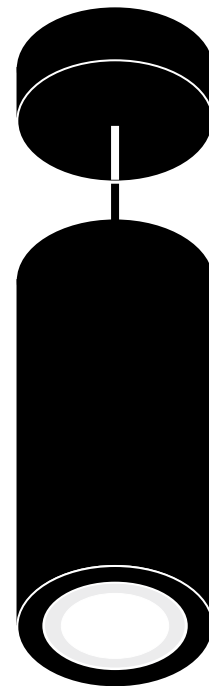
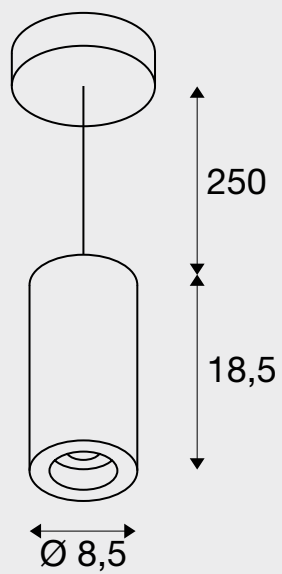
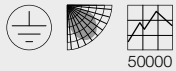
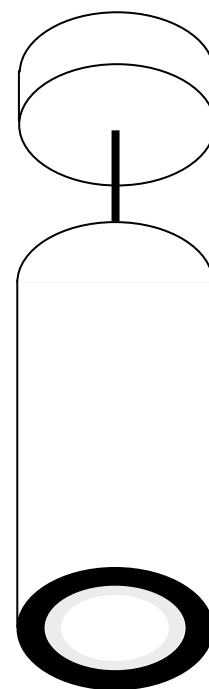
## PD

## Informace o produktu:

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Systémový výkon: 20 W

Materiál: hliník/plast

 černá bílá



Č. VÝR.

CZK



				Č. VÝR.	CZK
2700 K	1925 lm	24°		1004242	3.604
	1935 lm	36°		1004243	3.604
	1885 lm	60°		1004244	3.604
3000 K	1955 lm	24°		1004250	3.604
	1970 lm	36°		1004251	3.604
	1870 lm	60°		1004252	3.604
4000 K	2125 lm	24°		1004258	3.604
	2120 lm	36°		1004259	3.604
	2060 lm	60°		1004260	3.604



2700 K	1925 lm	24°		1004530	4.611
	1935 lm	36°		1004531	4.611
	1885 lm	60°		1004532	4.611
3000 K	1955 lm	24°		1004538	4.611
	1970 lm	36°		1004539	4.611
	1880 lm	60°		1004540	4.611
4000 K	2125 lm	24°		1004546	4.611
	2120 lm	36°		1004547	4.611
	2060 lm	60°		1004548	4.611



2700 K	1925 lm	24°		1004246	3.604
	1935 lm	36°		1004247	3.604
	1885 lm	60°		1004248	3.604
3000 K	1955 lm	24°		1004254	3.604
	1950 lm	36°		1004255	3.604
	1880 lm	60°		1004256	3.604
4000 K	2125 lm	24°		1004262	3.604
	2120 lm	36°		1004263	3.604
	2060 lm	60°		1004264	3.604



2700 K	1930 lm	24°		1004534	4.611
	1935 lm	36°		1004535	4.611
	1885 lm	60°		1004536	4.611
3000 K	1955 lm	24°		1004542	4.611
	1970 lm	36°		1004543	4.611
	1870 lm	60°		1004544	4.611
4000 K	2125 lm	24°		1004550	4.611
	2120 lm	36°		1004551	4.611
	2060 lm	60°		1004552	4.611



## NUMINOS L



NEW



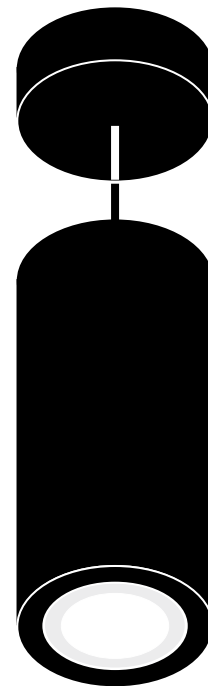
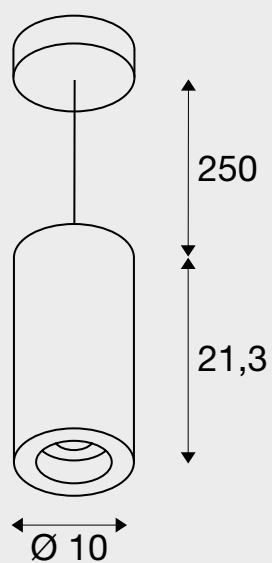
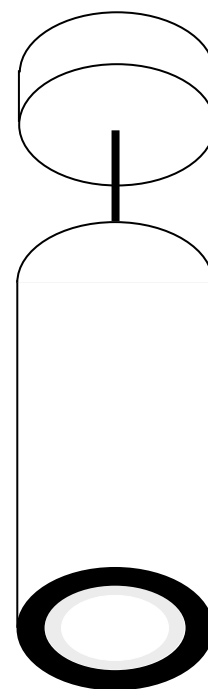
## PD

## Informace o produktu:

220-240V ~50/60 Hz| 700 mA

Systémový výkon: 28 W

Materiál: hliník/plast

 černá bílá





Č. VÝR.

CZK



		2440 lm	24°	<b>1004338</b>	<b>4.055</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004339</b>	<b>4.055</b>
		2475 lm	60°	<b>1004340</b>	<b>4.055</b>
		2430 lm	24°	<b>1004346</b>	<b>4.055</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004347</b>	<b>4.055</b>
		2400 lm	60°	<b>1004348</b>	<b>4.055</b>
		2670 lm	24°	<b>1004354</b>	<b>4.055</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004355</b>	<b>4.055</b>
		2715 lm	60°	<b>1004356</b>	<b>4.055</b>



		2430 lm	24°	<b>1004626</b>	<b>5.300</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004627</b>	<b>5.300</b>
		2475 lm	60°	<b>1004628</b>	<b>5.300</b>
		2430 lm	24°	<b>1004634</b>	<b>5.300</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004635</b>	<b>5.300</b>
		2400 lm	60°	<b>1004636</b>	<b>5.300</b>
		2675 lm	24°	<b>1004642</b>	<b>5.300</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004643</b>	<b>5.300</b>
		2715 lm	60°	<b>1004644</b>	<b>5.300</b>



		2440 lm	24°	<b>1004342</b>	<b>4.055</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004343</b>	<b>4.055</b>
		2475 lm	60°	<b>1004344</b>	<b>4.055</b>
		2430 lm	24°	<b>1004350</b>	<b>4.055</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004351</b>	<b>4.055</b>
		2400 lm	60°	<b>1004352</b>	<b>4.055</b>
		2670 lm	24°	<b>1004358</b>	<b>4.055</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004359</b>	<b>4.055</b>
		2720 lm	60°	<b>1004360</b>	<b>4.055</b>



		2440 lm	24°	<b>1004630</b>	<b>5.300</b>
2700 K		2400 lm	36°	<b>1004631</b>	<b>5.300</b>
		2475 lm	60°	<b>1004632</b>	<b>5.300</b>
		2430 lm	24°	<b>1004638</b>	<b>5.300</b>
3000 K		2340 lm	36°	<b>1004639</b>	<b>5.300</b>
		2400 lm	60°	<b>1004640</b>	<b>5.300</b>
		2675 lm	24°	<b>1004646</b>	<b>5.300</b>
4000 K		2620 lm	36°	<b>1004647</b>	<b>5.300</b>
		2715 lm	60°	<b>1004648</b>	<b>5.300</b>





# NADČASOVÁ KLASIKA

VHODNÉ STOLNÍ A STOJACÍ LAMPY  
DO KAŽDÉHO PROSTORU.

---

Klasika mezi svítilny: Naše stolní a stojací lampy jsou díky svému jednoduchému a štíhlému designu vhodné do každého interiéru a můžete je tak snadno umístit v kanceláři, obývacím pokoji nebo obchodě.

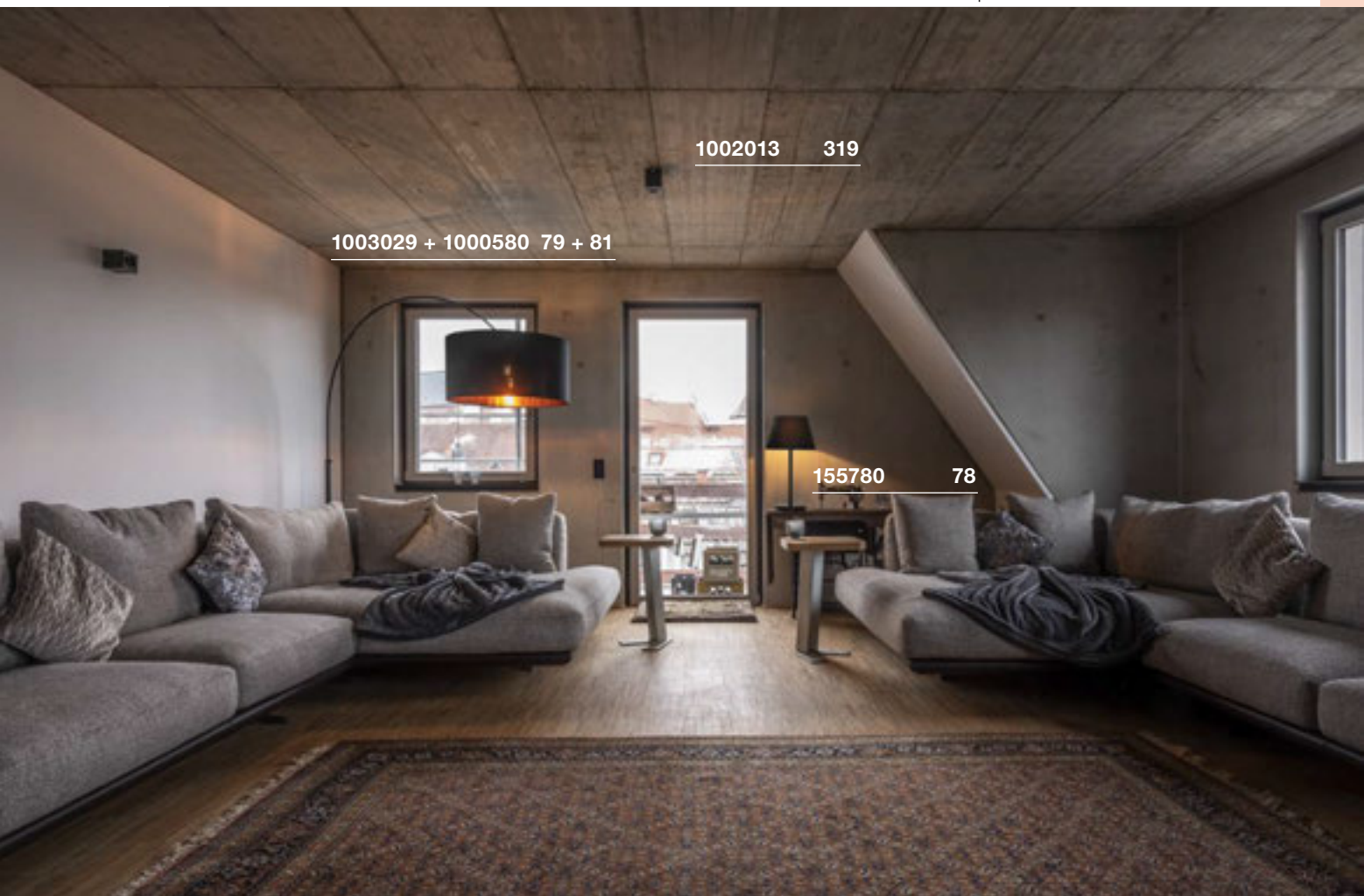




1000763 + 1000764 79 + 81



1002146 85



## VNITŘNÍ A STOJACÍ SVÍTIDLA



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
 Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

FITU  
TL, E27SOCKET  
INSIDE

- spínač na napájecím kabelu

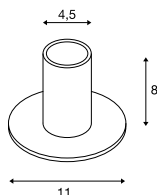
**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník



0,3 200 IK03

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Euro zástrčka a vypínač

**Doporučení světelného zdroje**LED E27 7 W  
2700 K 440 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003092 | 318 CZK

LED E27 7 W  
2700 K 640 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003085 | 239 CZK

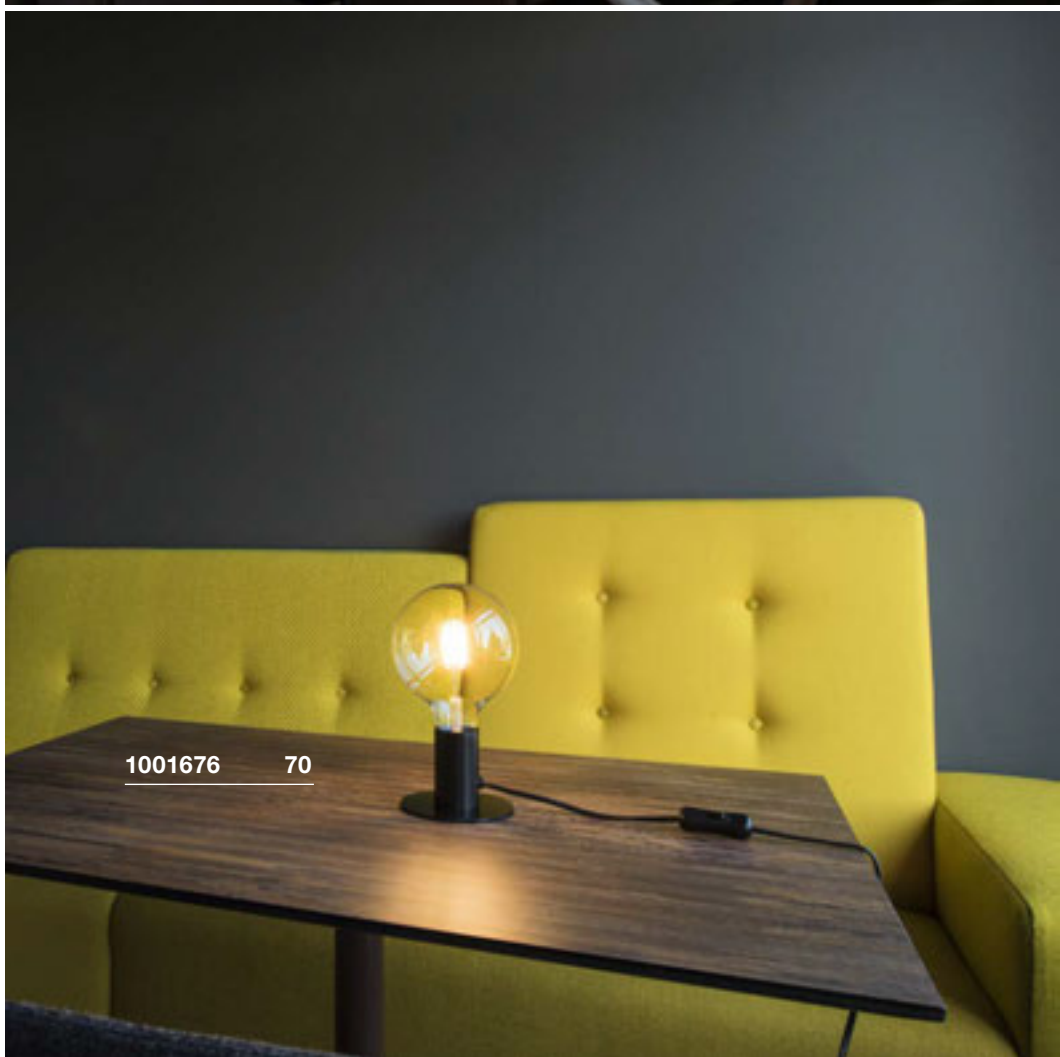
**Informace o světelném zdroji**

max. 10 W

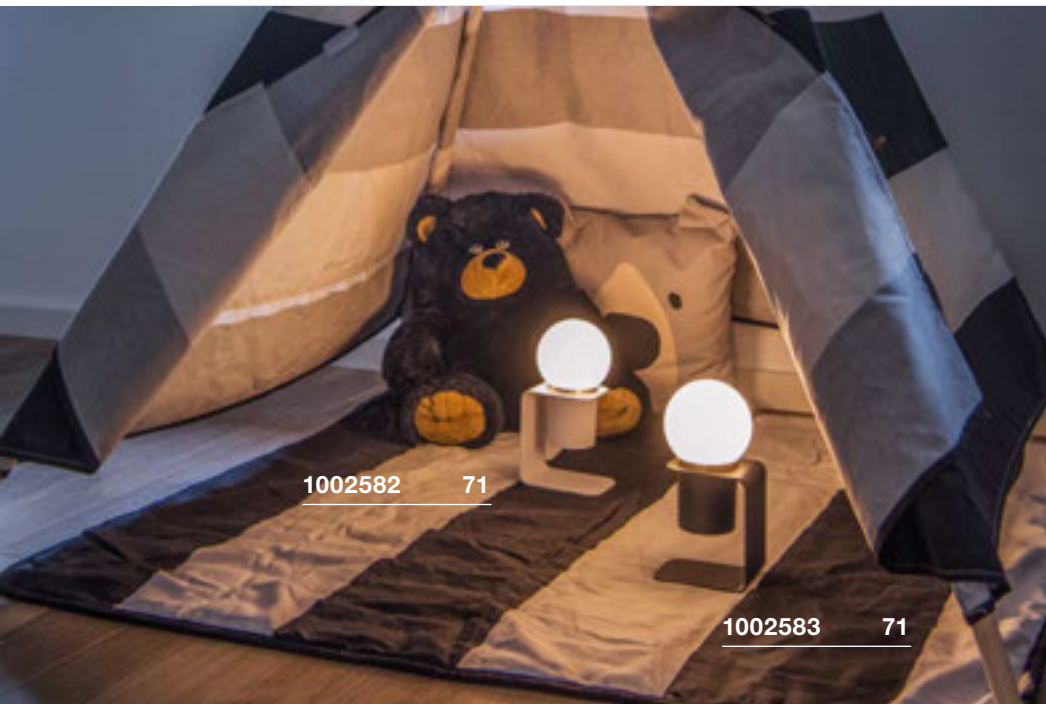
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	1001676	1.378
E27		
□ bílá	1001677	1.378
E27		
■ hliník	1001678	1.458



1001676 70



1001676 70



1002582 71

1002583 71

TONILA  
TLLED  
INSIDE

- mobilní bezdrátové svítidlo
- pomocí tlačítka stmívatelné ve 3 stupních
- pohodlné nabíjení přes USB

## Informace o produktu

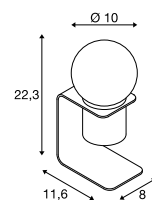
Provoz na baterie  
Systémový výkon: 1,6 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: Přepínač



0,524

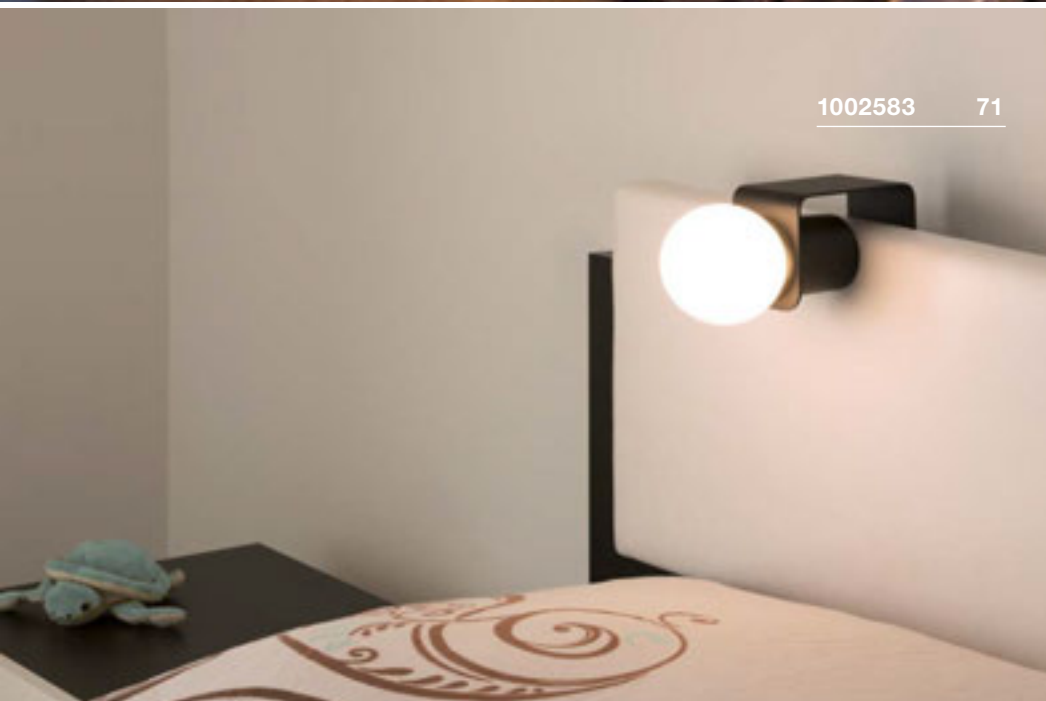
50000

## Kótovaný výkres

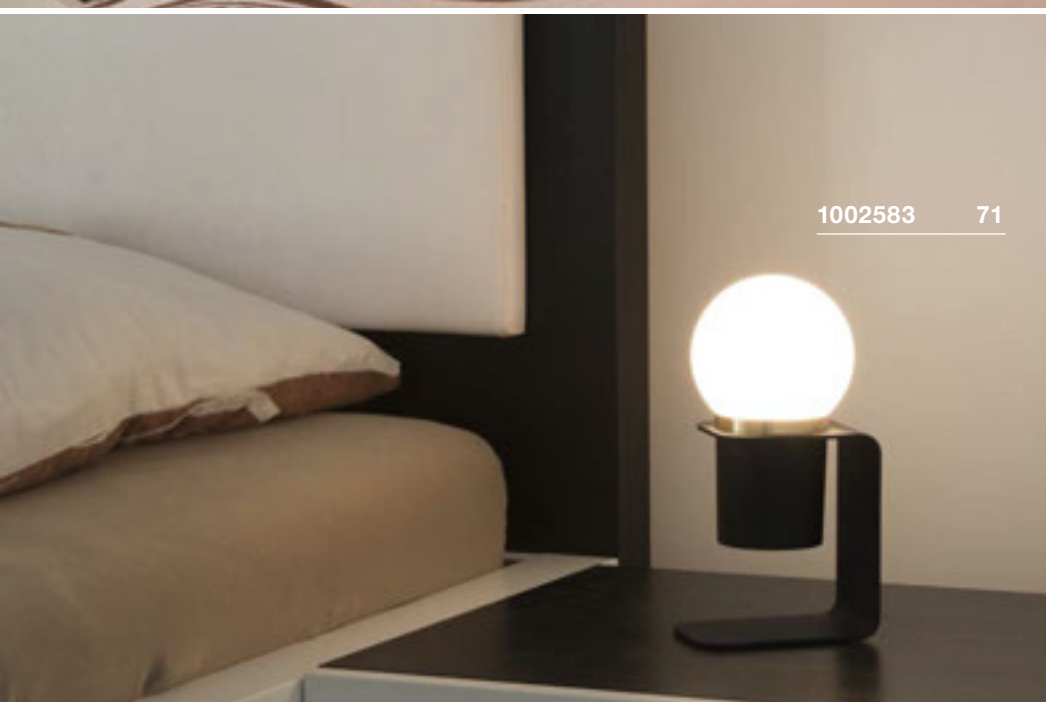


## Upozornění

Je zapotřebí napájecí zdroj bez  
USB nabíječky 5 V DC / 1–2 A.  
Pro napájecí kabel MINI-USB



1002583 71



1002583 71

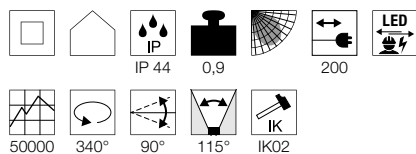
Varianta	Č. výt.	CZK
90 lm   2700 K   CRI>80 ■ bílá/hliník	1002582	2.465
90 lm   2700 K   CRI>80 ■ černá/mosaz	1002583	2.465

MAGANDA  
TL

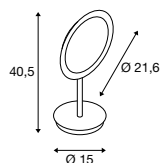
- 3násobné optické zvětšení
- volitelně 3 barvy světla
- tlačítko citlivé na dotyk

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12V DC  
Systémový výkon: 4,8 W  
Materiál: ocel/sklo

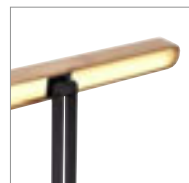


## Kótovaný výkres



## Upozornění

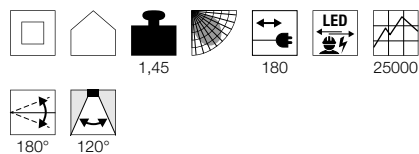
IP zástrčka s ochranným kontaktem

VINCELLI D  
TL

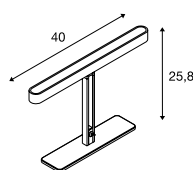
- štíhlý design
- korpus svítidla z pravého bambusu

## Informace o produktu

220–240 V ~50Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: bambus/ocel

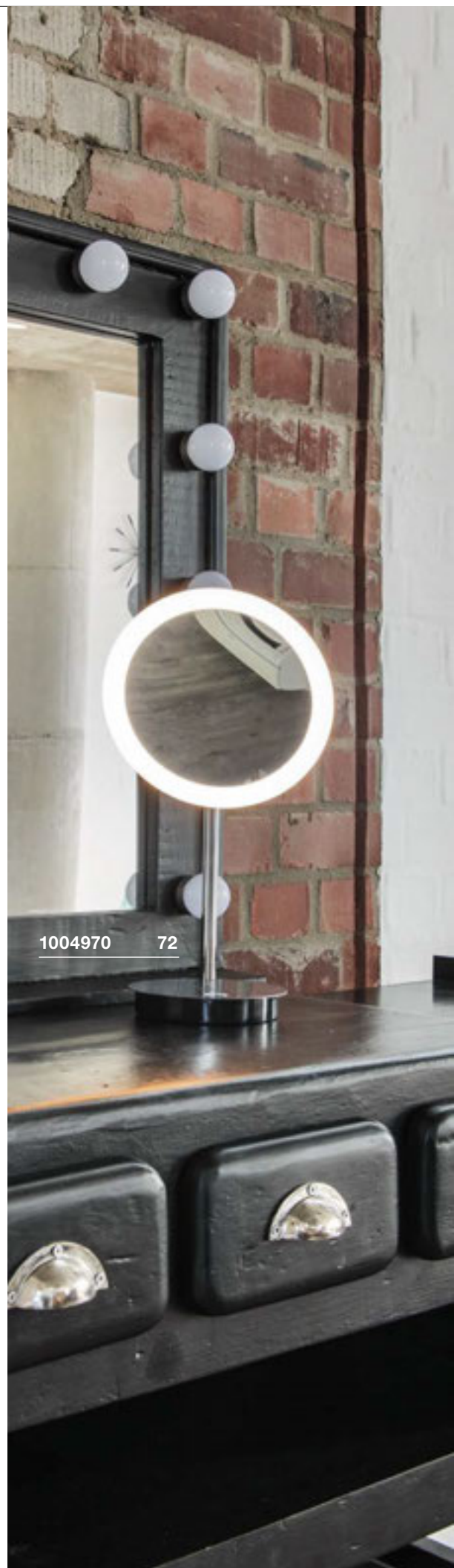


## Kótovaný výkres



## Upozornění

Síťový adaptér



Varianta	Č. výr.	CZK
45/48/51 lm   2700/3000/4000 K   CRI>90		
■ chrom	1004970	3.949

Varianta	Č. výr.	CZK
500 lm   2700 K   CRI>80		
■ antracitová/hnědá	1002068	5.194





1004970 72



1002068 73



146111

75



**DESIGNED BY**  
Johannes Tomm





146111 75

**BRENDA**  
TL, Wireless chargingreddot award 2018  
winner

- stmívatelné tlačítkem ve třech stupních
- nabíjecí oblast pro bezdrátové nabíjení chytrých telefonů
- USB připojení

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 12 V DC

Systémový výkon: 11 W

Materiál: hliník/sklo

Stmívatelné: Přepínač



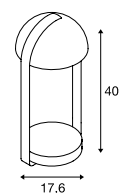
1,58

200



50000

IK03

**Kótovaný výkres****Upozornění**V noci lze samostatně přepínat  
Euro zástrčka

Varianta	Č. výr.	CZK
Nepřímé: 460 lm   3000 K   CRI>80 Noční světlo: 50 lm   3000 K   CRI>80		
■ bílá/hliník	146111	8.454

# SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match

MIX&MATCH Video

[bit.ly/slv-mix-match](https://bit.ly/slv-mix-match)





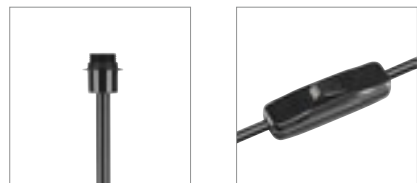
1003032 + 155582 79 + 80



1003029 + 156122 79 + 81



1003030 + 156141 78 + 80

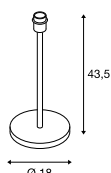
FENDA  
TL, E27SOCKET  
INSIDEMIX &  
match

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla
- spínač na napájecím kabelu

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Euro zástrčka a vypínač

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h

Č. výr. 560422 | 795 CZK

LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

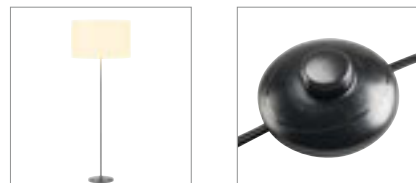
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 □ matná bílá	1003030	1.643
E27 ■ matná černá	155780	1.643
E27 ▨ kartáčovaný nikel	155785	1.935

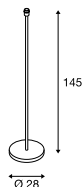
FENDA  
FL, E27SOCKET  
INSIDEMIX &  
match

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla
- nožní spínač na napájecím kabelu

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Euro zástrčka a vypínač

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

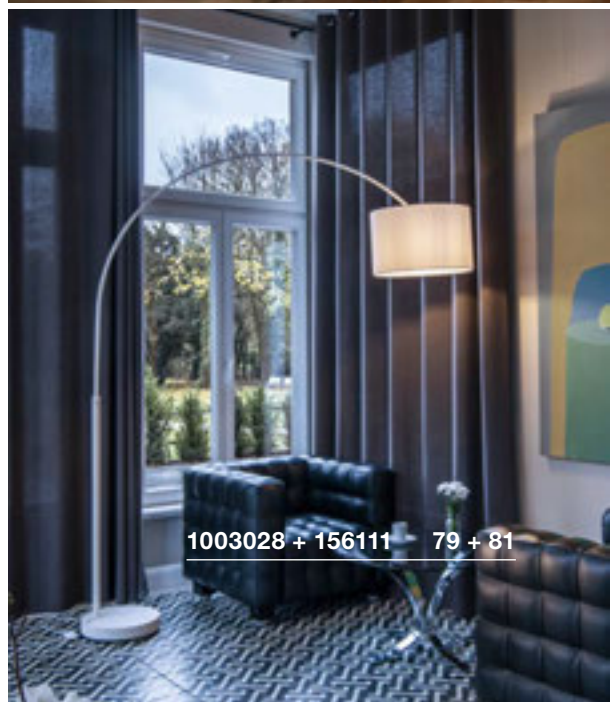
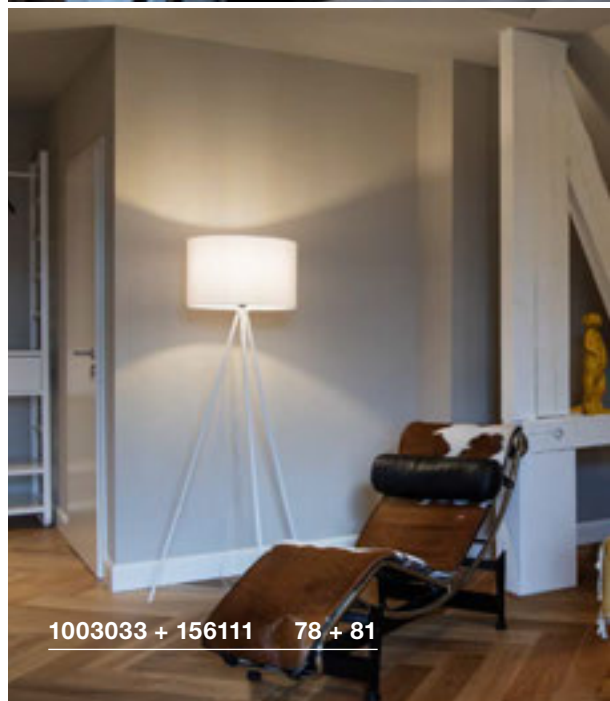
Č. výr. 1002127 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 □ matná bílá	1003031	3.021
E27 ■ matná černá	155790	3.021
E27 ▨ kartáčovaný nikel	155795	3.286



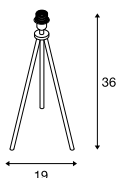
FENDA  
TL, E27SOCKET  
INSIDEMIX &  
match

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla
- spínač na napájecím kabelu

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Euro zástrčka

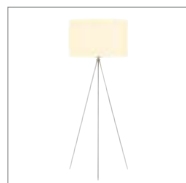
## Doporučení světelného zdroje

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZKLED E27 7 W 280°  
2200–2700 K 830 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002126 | 451 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ matná bílá	1003032	1.643
E27		
■ matná černá	155540	1.643

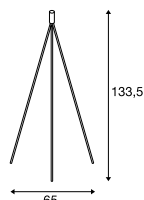
FENDA  
FL, E27SOCKET  
INSIDEMIX &  
match

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla
- spínač na hlavě svítidla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Euro zástrčka

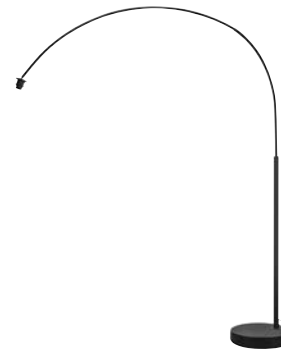
## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

## Informace o světelném zdroji

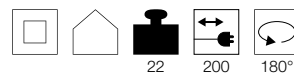
max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ matná bílá	1003033	2.730
E27		
■ matná černá	155490	2.730
E27		
■ chrom	155492	3.021

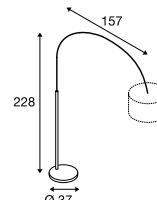
FENDA BOW BASIS  
FL, E27SOCKET  
INSIDEMIX &  
match

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla
- nožní spínač na napájecím kabelu

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel

## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. přípustná hmotnost stínidla 900 g  
Euro zástrčka a vypínač

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15 kWh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 25 W  
D: 17,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ matná bílá	1003028	5.459
E27		
■ matná černá	1003029	5.459
E27		
■ chrom	1000763	5.724

FENDA  
Ø 15 cm, kulaté



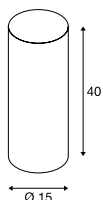
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



Kótovaný výkres



Upozornění

max. 40 W



FENDA  
Ø 30 cm, kulaté



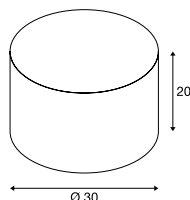
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



Kótovaný výkres



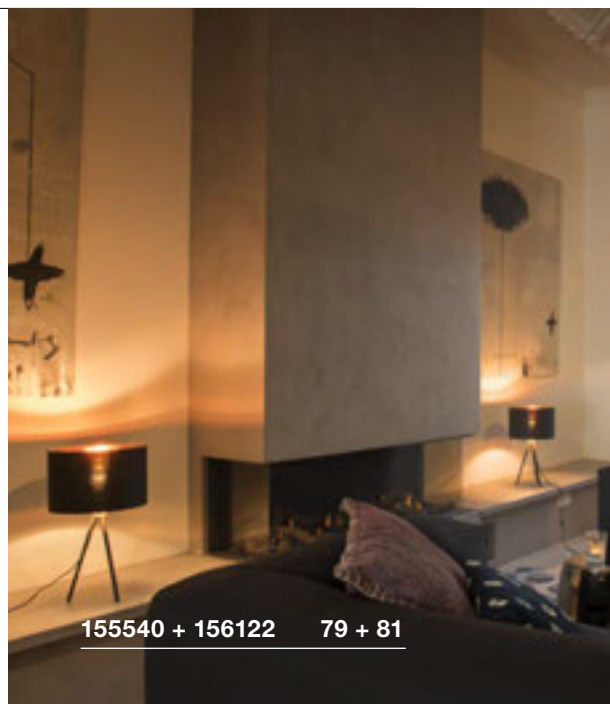
Upozornění

max. 60 W

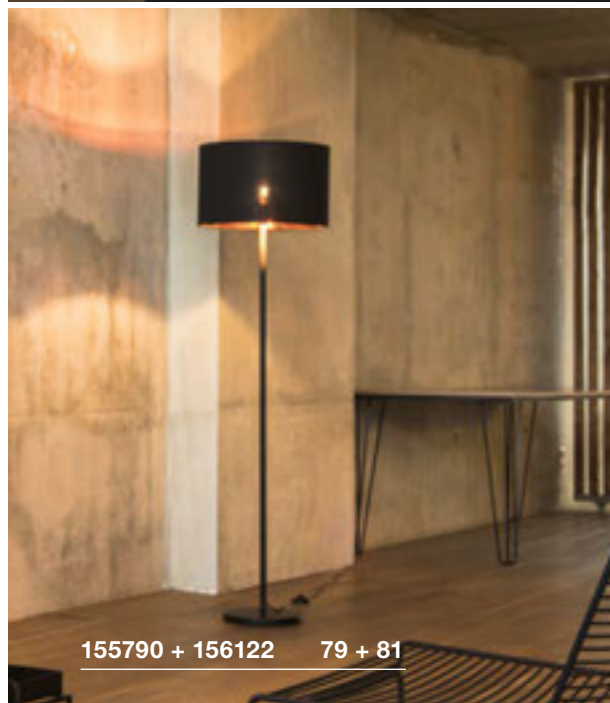


Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá	156141	974
■ béžová	156143	974
■ černá/měděná	156152	1.113

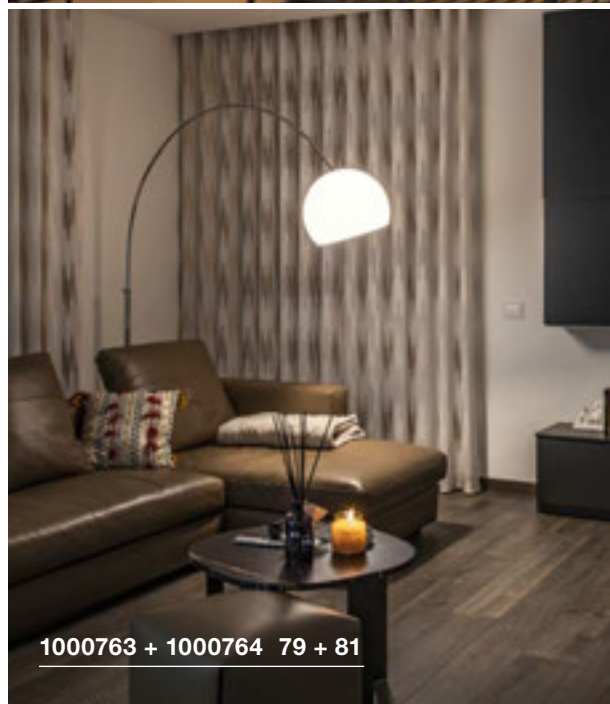
Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá	155582	1.113
■ béžová	155583	1.113
■ černá/měděná	155592	1.537



155540 + 156122 79 + 81



155790 + 156122 79 + 81



1000763 + 1000764 79 + 81



FENDA  
Ø 45 cm, kulaté

MIX &amp; match



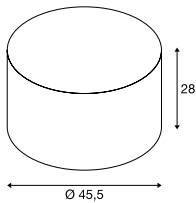
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W



## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla

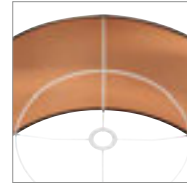
Č. výr. 156100 | 974 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	156111	1.829
<input type="checkbox"/> béžová	156113	1.829
<input type="checkbox"/> černá/měděná	156122	1.961

FENDA  
Ø 70 cm, kulaté

MIX &amp; match



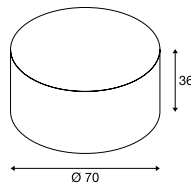
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel

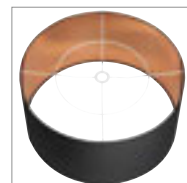


## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1000579	2.518
<input type="checkbox"/> černá/měděná	1000580	2.783

FENDA  
Ø 40 cm, kulaté

MIX &amp; match



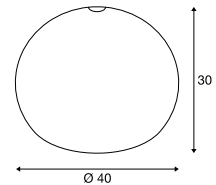
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: polymethylakrylát (PMMA)



## Kótovaný výkres

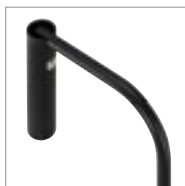


## Upozornění

max. 60 W



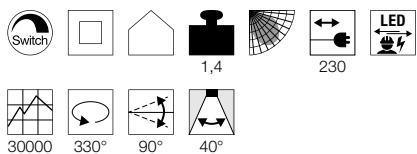
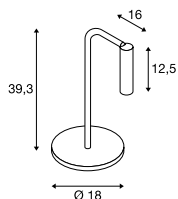
Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> lesklá bílá	1000764	2.226

KARPO  
TLLED  
INSIDE

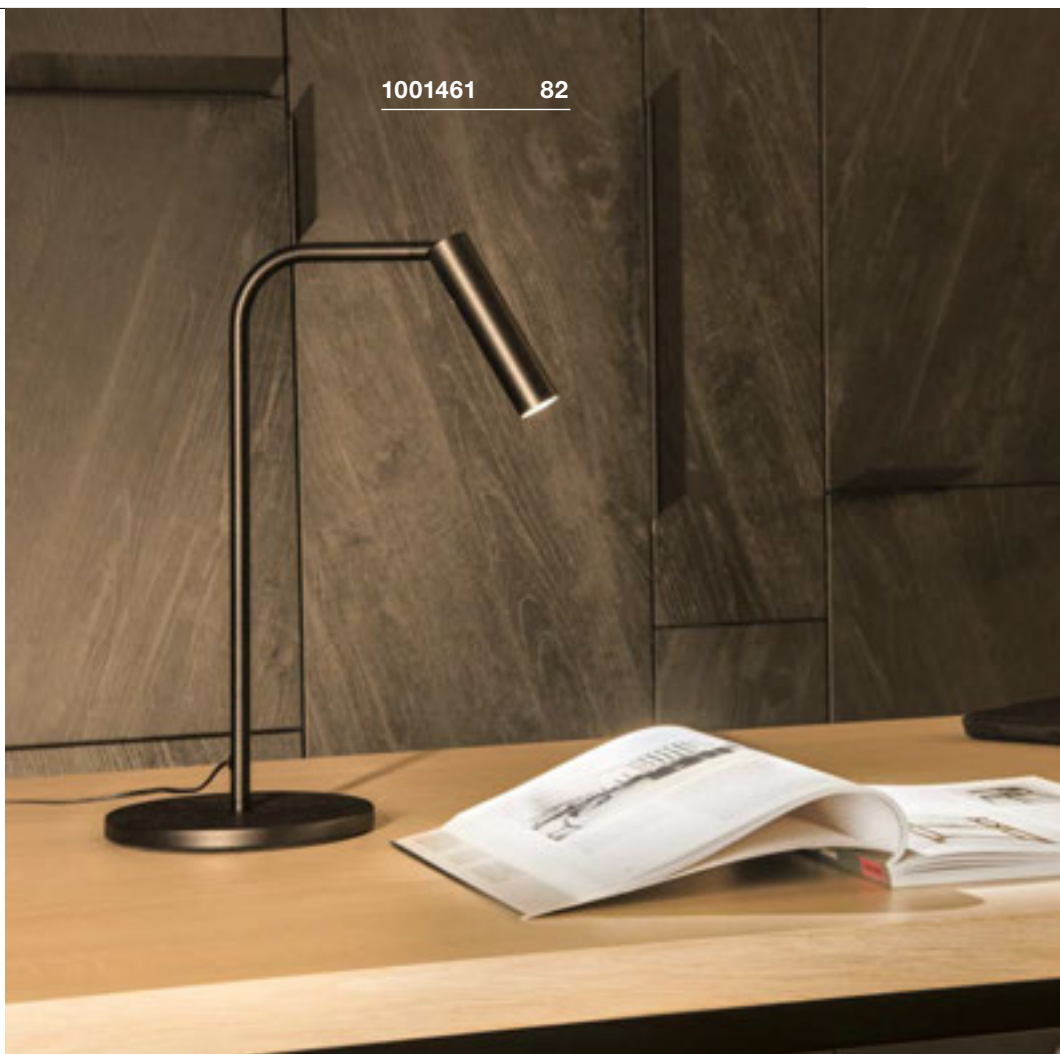
- Premium LED s CRI>90
- tlačítko na hlavě svítidla
- pomocí tlačítka stmívatelné ve 3 stupních

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 6,5 W  
 Materiál: hliník  
 Stmívatelné: Přepínač

**Kótovaný výkres**

1001461 82



1001463 83



Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1001460	4.108
330 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1001461	4.108



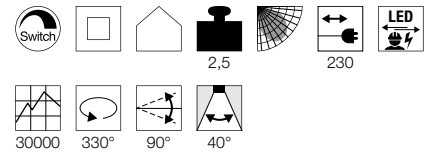
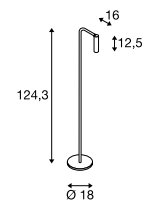
1001462 83

KARPO  
FLLED  
INSIDE

- Premium LED s CRI>90
- tlačítko na hlavě svítidla
- pomocí tlačítka stmívatelné ve 3 stupních

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6,5 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: Přepínač

**Kótovaný výkres**

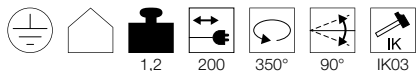
Varianta	Č. vyr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1001462	5.459
330 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1001463	5.459

PHELIA  
TL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

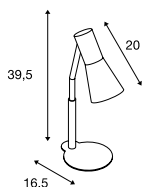
- spínač na hlavě svítidla
- hlava výkyvná o 90°
- stínidlo svítidla uvnitř s bílým lakem

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

zástrčka s ochranným kontaktem a vypínač

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W  
2600 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003101 | 1.060 CZK



LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005076 | 172 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 10,5 cm max.

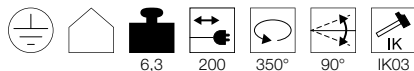
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ matná černá/chrom	146000	4.240

PHELIA  
FL, E27SOCKET  
INSIDE

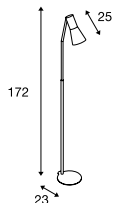
- spínač na hlavě svítidla
- hlava výkyvná o 90°
- stínidlo svítidla uvnitř s bílým lakem

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

zástrčka s ochranným kontaktem a vypínač

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W 350°  
2200 K 250 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003100 | 1.458 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002127 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 23 W  
Ø: 5,3 cm max. D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ matná černá/chrom	146010	5.618

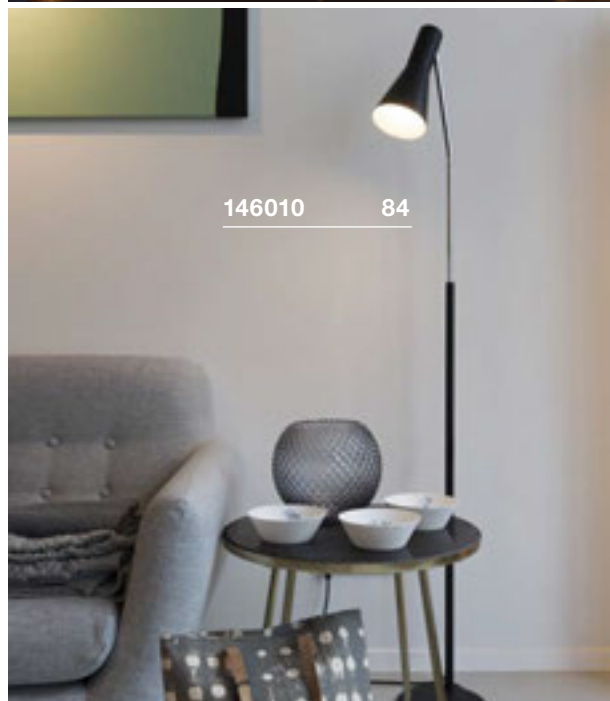
146000

84



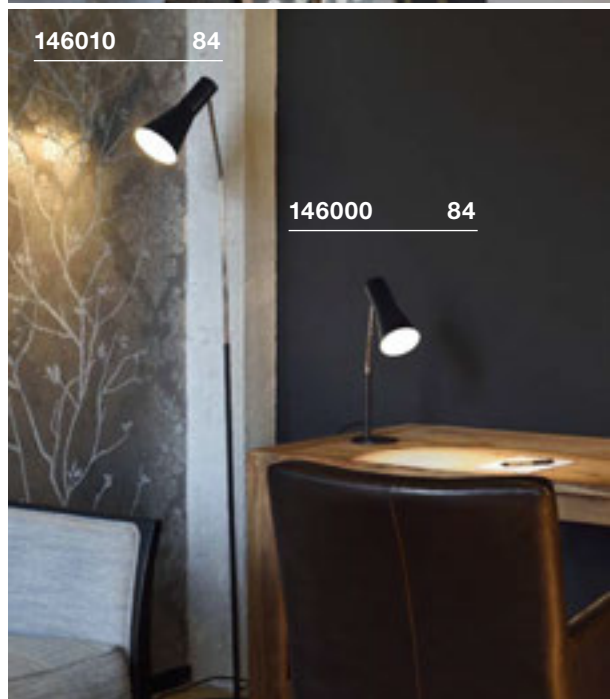
146010

84



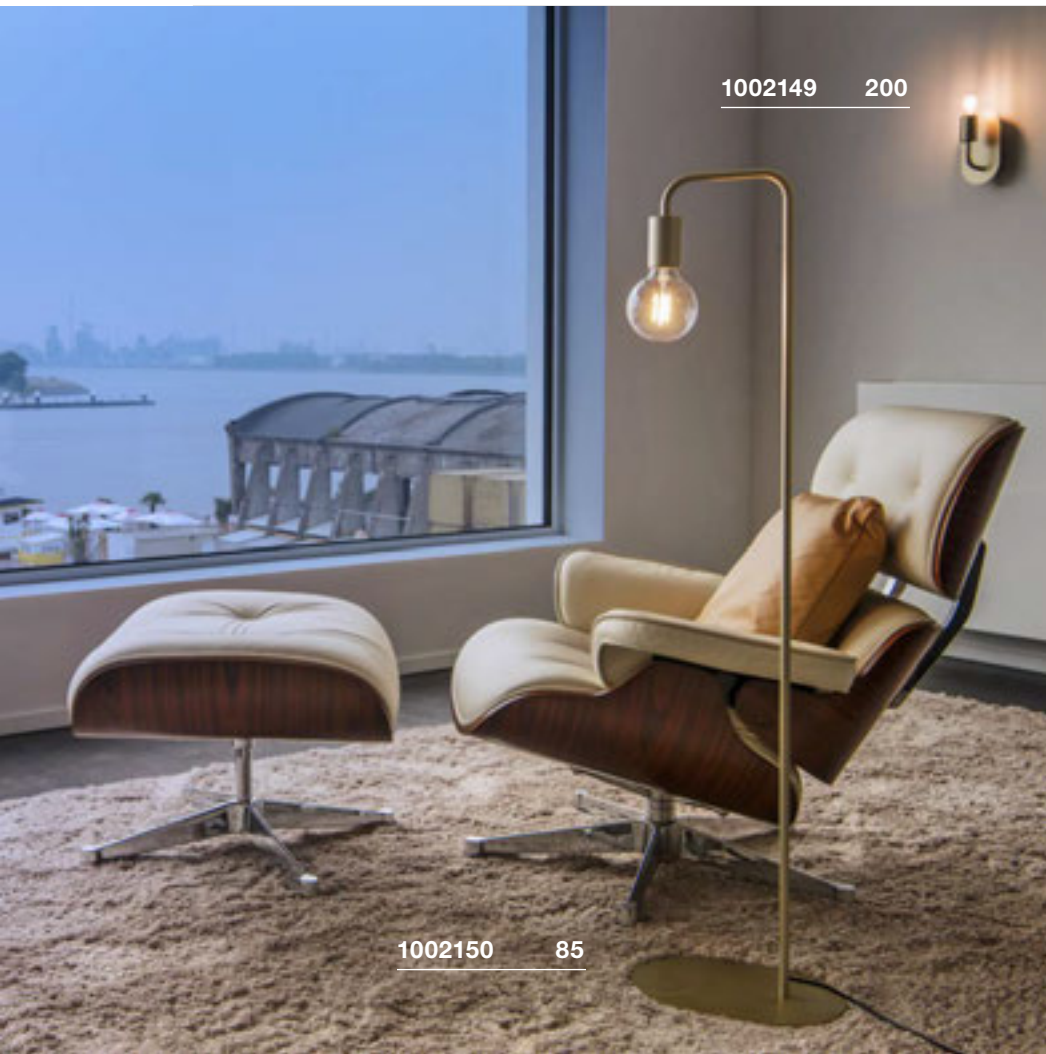
146010

84



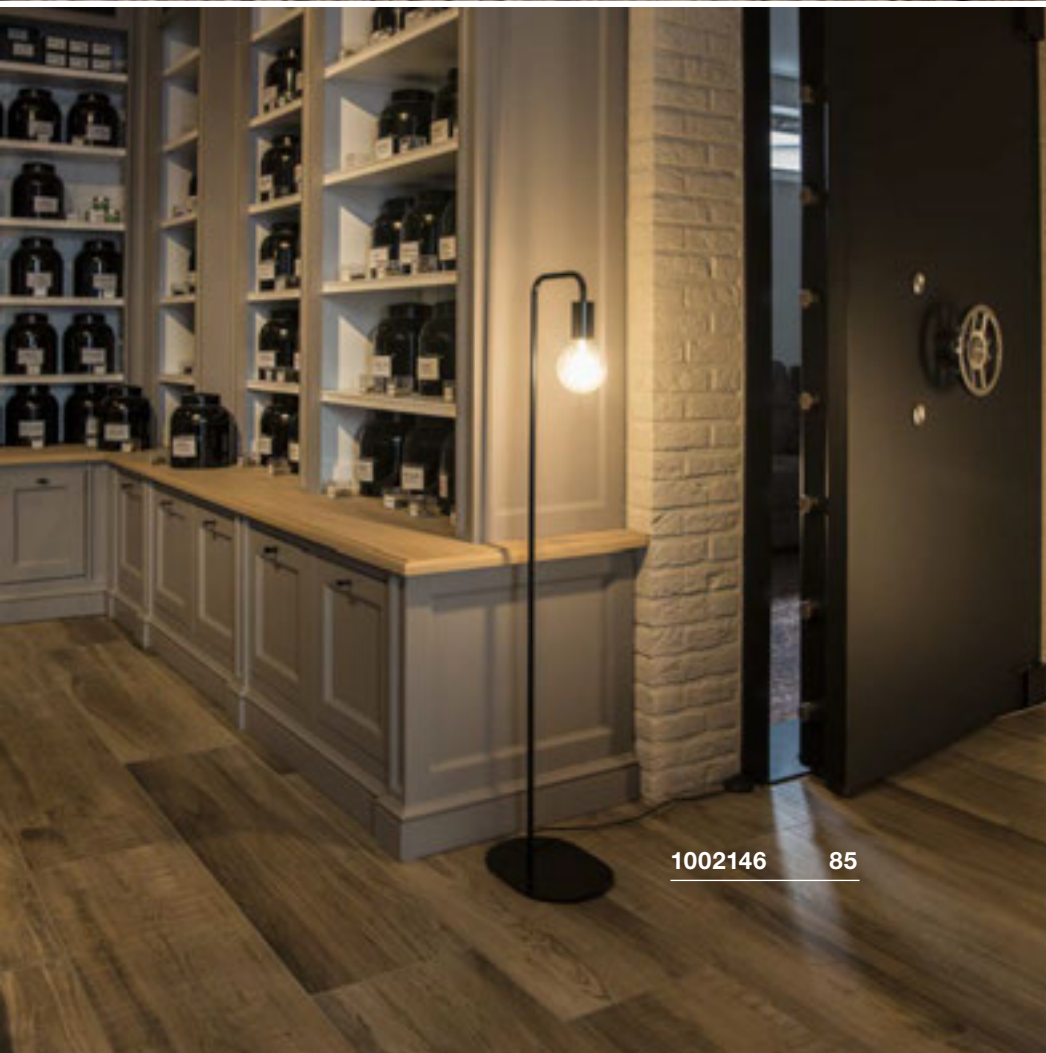
146000

84



1002149 200

1002150 85



1002146 85

FITU  
FL, E27SOCKET  
INSIDE

- nožní spínač na napájecím kabelu

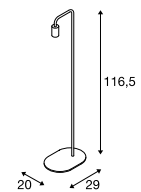
## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



1,8 200 IK03

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Euro zástrčka a vypínač

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W 350°  
2200 K 250 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003100 | 1.458 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 440 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003092 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 24 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ matná bílá	1002145	5.459
■ matná černá	1002146	5.459
■ matná zlatá	1002150	5.724

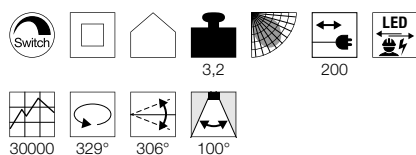
MECANICA PLUS  
TL



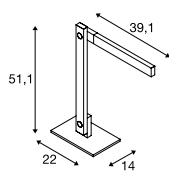
- stmívací funkce a tónování barvy

Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12V DC  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: Přepínač



Kótovaný výkres



Upozornění

Síťový adaptér

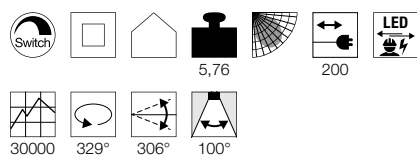
MECANICA PLUS  
FL



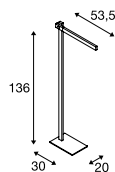
- stmívací funkce a tónování barvy

Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12V DC  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: Přepínač



Kótovaný výkres

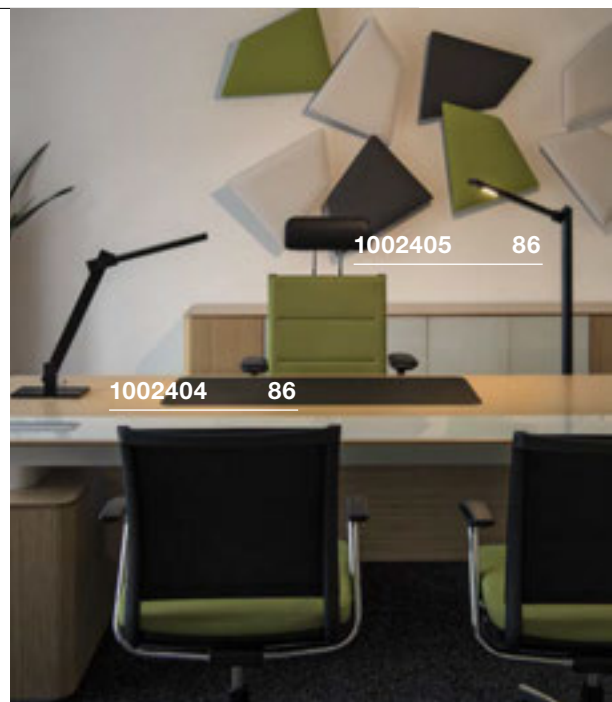


Upozornění

Síťový adaptér

Varianta	Č. výt.	CZK
450 lm   2700–6500 K   CRI>80		
■ matná černá	1002404	4.373

Varianta	Č. výt.	CZK
450 lm   2700–6500 K   CRI>80		
■ matná černá	1002405	6.811



1002404

86

1002405

86



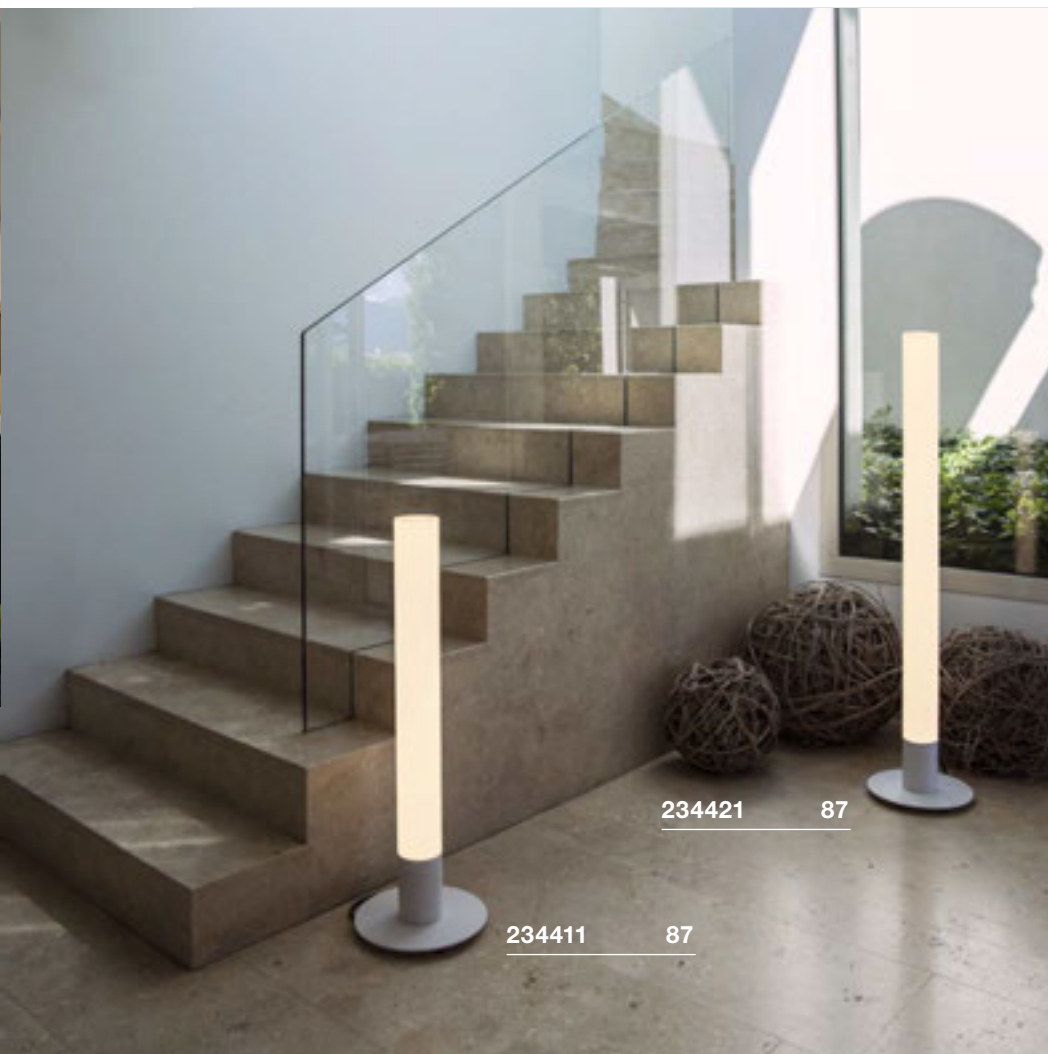
1002405

86



1002405

86



234421 87

234411 87

LIGHT PIPE 60/90/140  
Pole, PHASE

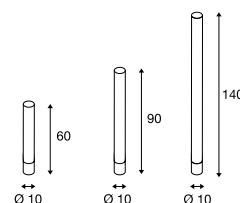
- vhodné do vnitřních i venkovních prostor

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Svítilno se dodává bez montážní desky  
Montážní deska vnitřní s nožním spínačem na napájecím kabelu  
Montážní deska vnější bez spínače, s IP44 zástrčkou s ochranným kontaktem

## Doporučené příslušenství

Zemní hrot

Č. v. 234430 | 1.113 CZK

 Montážní deska venkovní

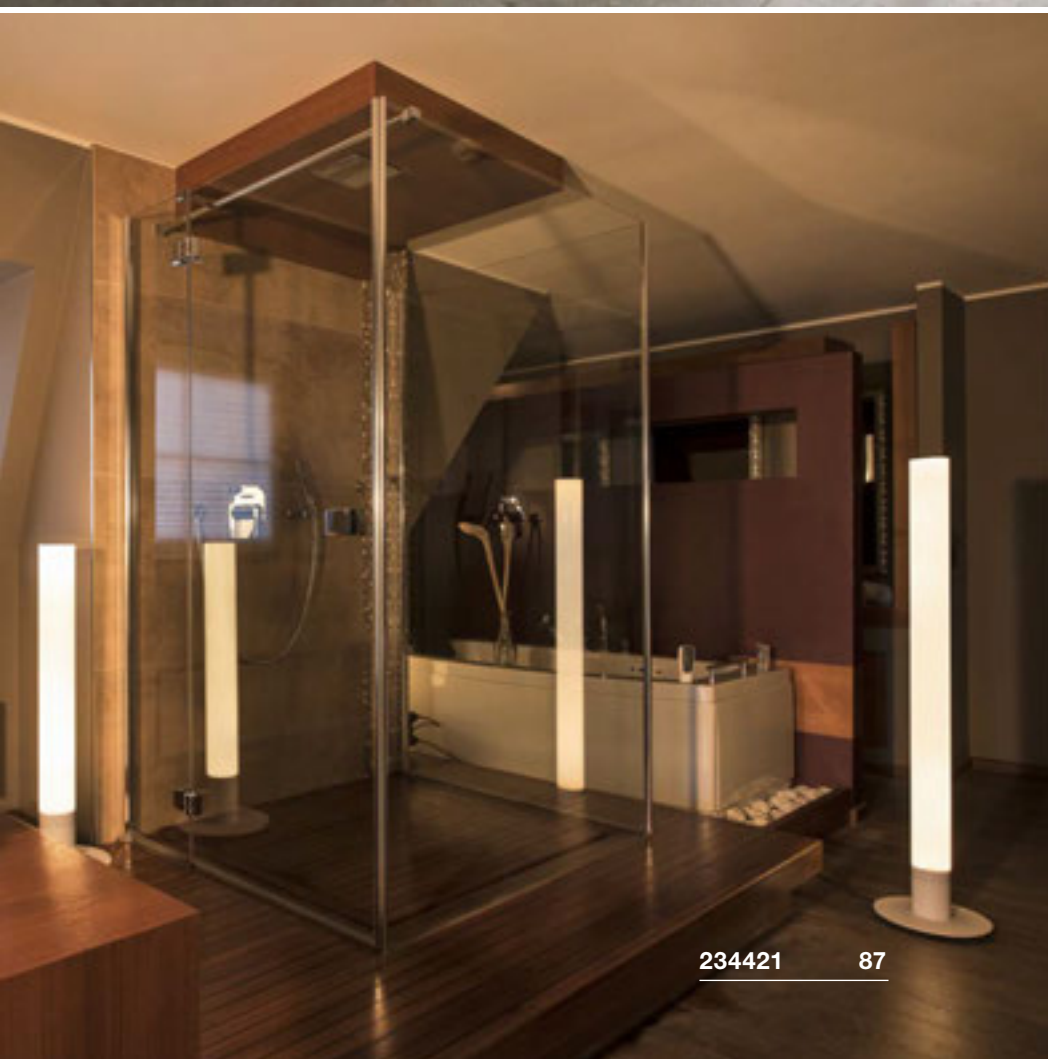
Č. v. 234431 | 1.252 CZK

 Montážní deska vnitřní

Č. v. 234441 | 1.252 CZK

Varianta	Č. v. 234421	CZK 7.076
630 lm   2700 K   CRI>80   V: 60 cm   1,5 kg	<input type="checkbox"/> bílá	4.638
630 lm   2700 K   CRI>80   V: 90 cm   1,71 kg	<input type="checkbox"/> bílá	5.724
630 lm   2700 K   CRI>80   V: 140 cm   2,06 kg	<input type="checkbox"/> bílá	7.076

234421 87



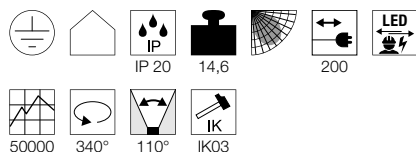
WORKLIGHT  
FL



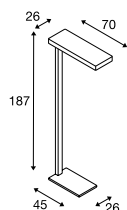
- přímé a nepřímé světlo

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 226 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/akryl



Kótovaný výkres



Upozornění

Spínač na tyči svítidla  
Zástrčka s ochranným kontaktem

Varianta	Č. výr.	CZK
Přímé: 1850 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1850 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	<b>157901</b>	<b>22.658</b>
Přímé: 1850 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1850 lm   3000 K   CRI>80		
■ mat antracit	<b>157905</b>	<b>22.658</b>
Přímé: 1850 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1850 lm   4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	<b>1003520</b>	<b>22.658</b>
Přímé: 1850 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1850 lm   4000 K   CRI>80		
■ mat antracit	<b>1003521</b>	<b>22.658</b>



157905 88





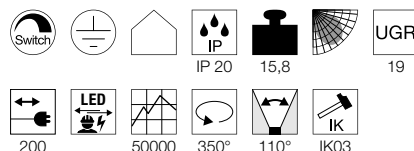
1003523 89

WORKLIGHT PLUS  
FLLED  
INSIDE

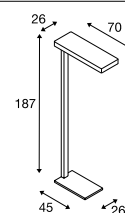
- inteligentní kontrola přítomnosti a senzor jasu
- vhodné pro terminálové pracoviště v souladu s 12464-1
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 226 mA  
Systémový výkon: 48 W  
Materiál: hliník/akryl  
Strnivatelné: Přepínač



## Kótovaný výkres



## Upozornění

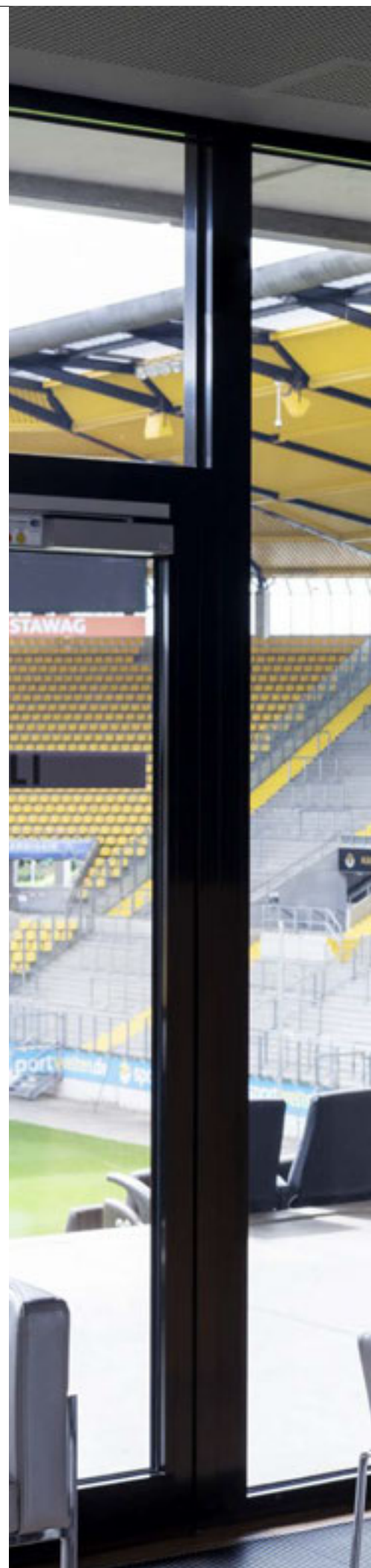
Spínač na tyči svítidla  
Zástrčka s ochranným kontaktem

Varianta	Č. výr.	CZK
Přímé: 3600 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	<b>1002847</b>	<b>32.463</b>
Přímé: 3600 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
■ mat antracit	<b>1002848</b>	<b>32.463</b>
Přímé: 3600 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	<b>1003523</b>	<b>32.463</b>
Přímé: 3600 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   4000 K   CRI>80		
■ mat antracit	<b>1003524</b>	<b>32.463</b>

# BUDOU PŘITAHOVAT POHLEDY.

## ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA SE ZAJÍMAVÝMI AKCENTY.

Dodejte vašemu prostoru individuální ráz: Se závěsnými svítidly ponořte váš prostor do zvláštní světelné atmosféry, a to díky nejrůznějším stylům světél a designu. Ať již v restauracích, kavárnách, barech nebo u vás doma – světla dodají vašemu prostoru na útulnosti a vkusu.
















































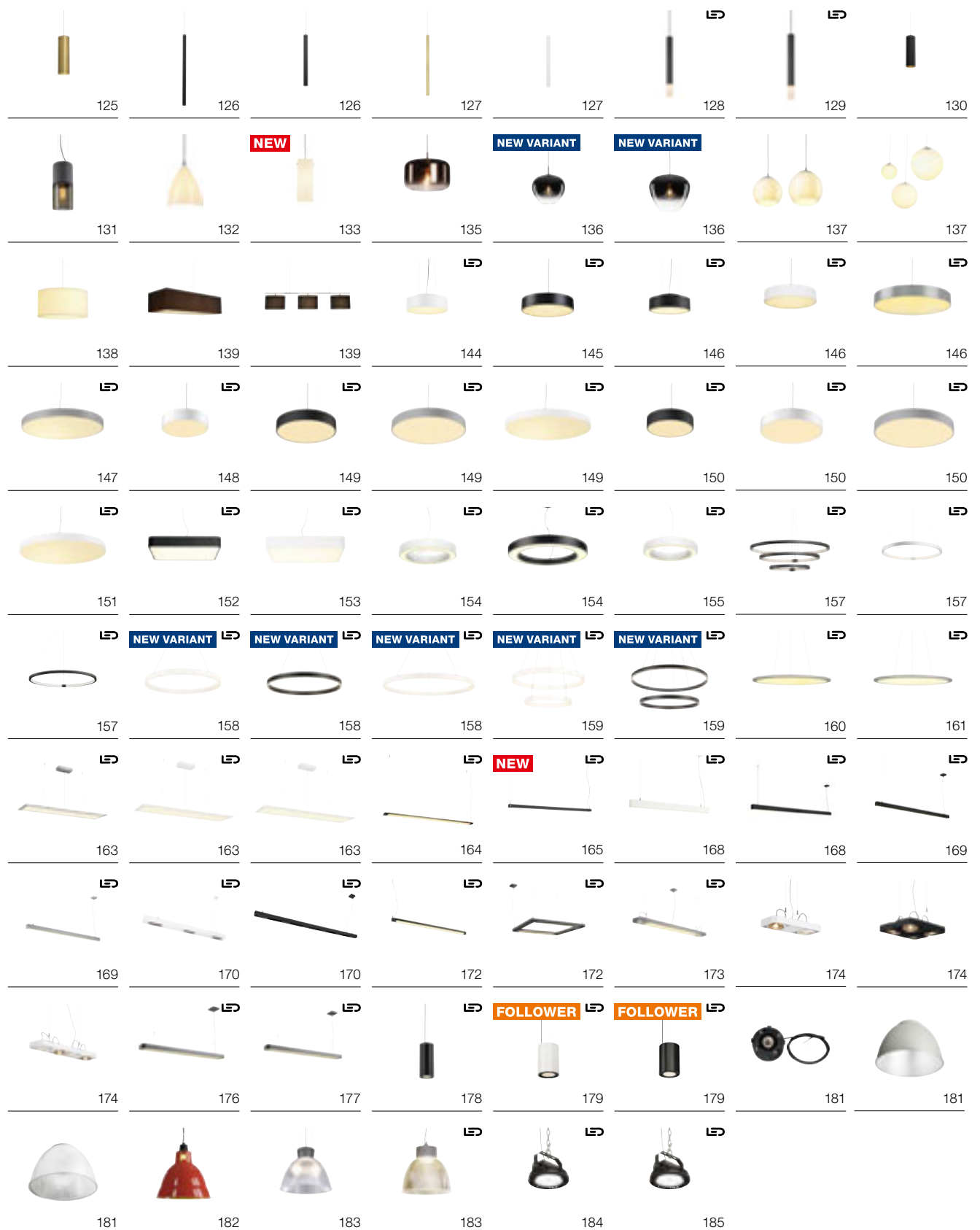
1004766 159

1002911 157



ZÁVĚSNÁ SVÍTIDLA

									
94	95	96	97	102	102	102	104		
									
105	105	105		106		107	108	108	111
									
111	111	113	113	114	115	115	115		
									
116	116	116	117	118	118	119	119		
									
120	120	121	122	122	123	124	124		



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slw.com](http://www.slw.com)  
 Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

FITU  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

- 2,5 m dlouhý kabel
- lze kombinovat se stropními růžicemi a naším příslušenstvím

## Informace o produktu

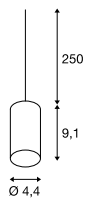
220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník



0,24 250

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Textilní kabel  
Otevřený konec kabelu

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W  
2000–2900 K 300 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003096 | 1.855 CZK



LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	132650	1.093
E27		
□ bílá	132651	1.093
E27		
■ zlatá	1002167	1.378





132600 + 132690 98 + 95

FITU  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

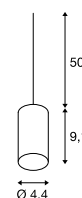
- 5 m dlouhý kabel
- lze kombinovat se stropními různými a naším příslušenstvím

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Textilní kabel  
Otevřený konec kabelu

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002127 | 318 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	132690	1.232
E27		
□ bílá	132691	1.232
E27		
■ zlatá	1002168	1.643

FITU  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

- 2,5 m dlouhý kabel
- lze kombinovat se stropními rúžicemi a naším příslušenstvím
- obzvlášt dlouhé tělo svítidla

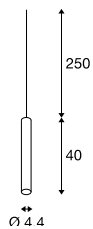
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,54 250

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Textilní kabel  
Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match Fitu na straně 98

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 4 W 180°  
2000–2900 K 200 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003098 | 1.325 CZK



LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

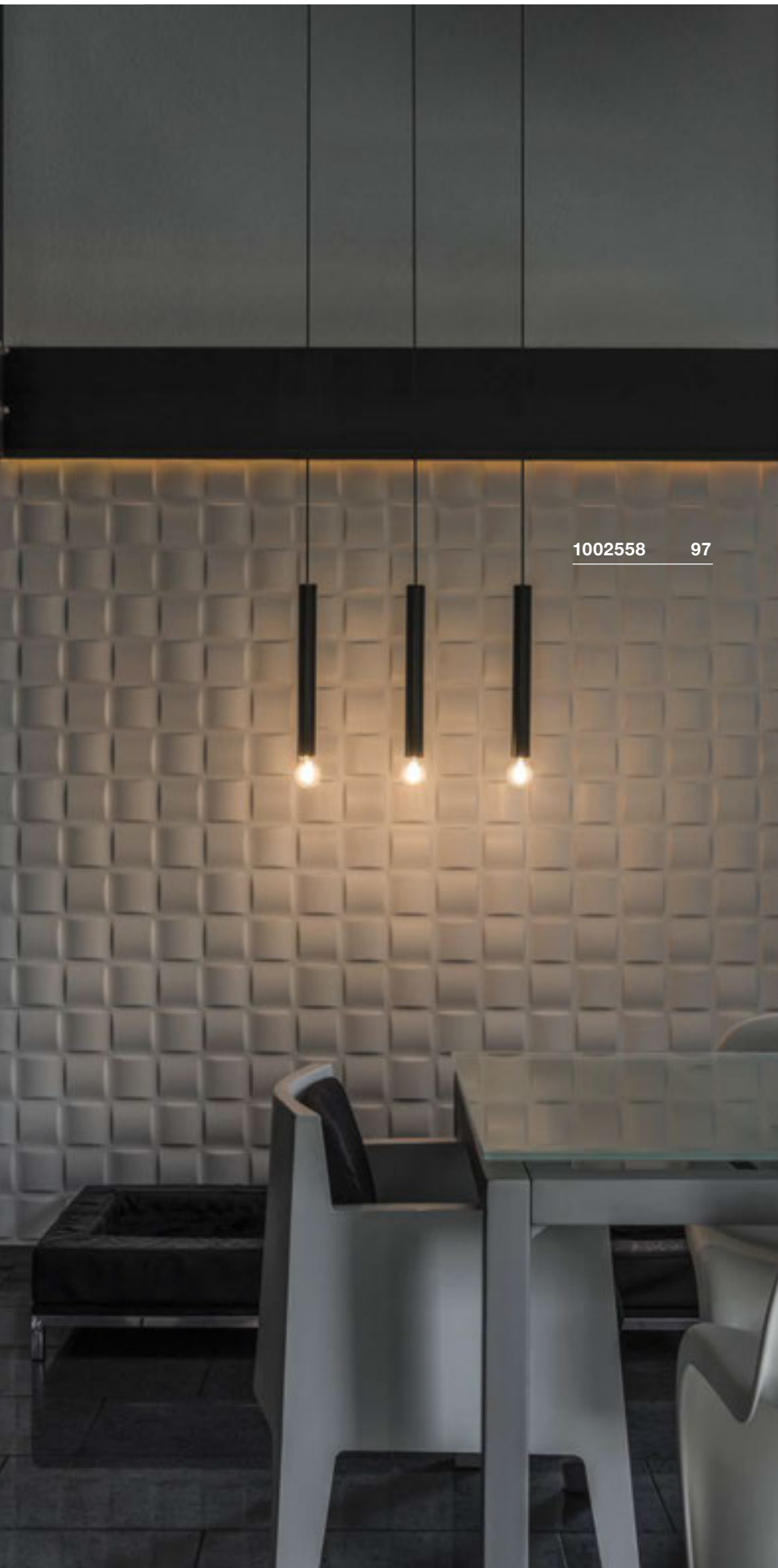
max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	1002159	2.465
E27		
□ bílá	1002160	2.465
E27		
■ kartáčovaný hliník	1002161	2.730
E27		
■ zlatá	1002162	2.730

1002162 96







1002558 97

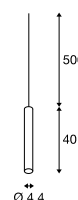
FITU  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

- 5 m dlouhý kabel
- lze kombinovat se stropními růžicemi a našim příslušenstvím

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Textilní kabel  
Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match Fitu na straně 98

**Doporučení světelného zdroje**

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h

Č. v.ř. 560741 | 663 CZK

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. v.ř. 1002124 | 265 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 60 W

Varianta	Č. v.ř.	CZK
E27		
■ černá	1002558	2.730
E27		
□ bílá	1002562	2.730
E27		
■ kartáčovaný hliník	1002563	3.021
E27		
■ zlatá	1002564	3.021

## PŘÍSLUŠENSTVÍ MIX &amp; MATCH FITU

## FITU jednoduchá stropní rozeta

16 A max.  
ocel  
Ø: 8,5 cm V: 3,9 cm  
vč. kabelové příchytky  
Hmotnost: 0,14 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132600	557
□ bílá	132601	557
■ chrom	132605	643
■ zlatá	1002163	643

## Zápuštná růžice s přípojovací krabicí

16 A max.  
Ocel / polyamid 66 (PA 66)  
Ø: 8,5 cm V: 3,3 cm  
vč. kabelové příchytky  
Hmotnost: 0,1 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ matná černá	1004674	504
□ matná bílá	1004675	504
■ chrom	1004676	583

## 1fázový adaptér svítidla

230 V ~50 Hz, 6 A max.  
plast PC  
Max. mechanické zatížení 2 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143120	318
□ bílá	143121	318
■ stříbřitě šedá	143124	318

## FITU trojitá stropní rozeta

16 A max.  
ocel  
Ø: 22 cm V: 5,4 cm  
vč. kabelové příchytky  
Hmotnost: 0,5 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132610	1.405
□ bílá	132611	1.405
■ chrom	132615	1.537
■ zlatá	1002164	1.537

## FITU trojitá stropní rozeta

ocel  
Hmotnost: 1,08 kg  
D: 60 cm Š: 8,5 cm V: 5 cm  
vč. kabelové příchytky



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1001818	2.226
□ bílá	1001819	2.226
■ zlatá	1002264	2.518

## 3fázový adaptér svítidla

230 V ~50 Hz, 10 A max.  
plast  
Hmotnost: 0,07 kg  
Max. mechanické zatížení 5 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145990	419
□ bílá	1001542	419
■ stříbřitě šedá	145994	419

## FITU 5dílná stropní rozeta

16 A max.  
ocel  
Ø: 33 cm V: 6 cm  
vč. kabelové příchytky  
Hmotnost: 1,25 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132620	1.961
□ bílá	132621	1.961
■ chrom	132625	2.094
■ zlatá	1002165	2.094

## FITU 5dílná stropní rozeta

16 A max.  
ocel  
Hmotnost: 2,06 kg  
D: 120 cm Š: 8,5 cm V: 5 cm  
vč. kabelové příchytky



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1001820	2.783
□ bílá	1001821	2.783
■ zlatá	1002265	3.074

## Kabelová svorka

16 A max.  
ocel  
Hmotnost: 0,01 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132680	278
□ bílá	132681	278

## Stropní rozeta

16 A max.  
ocel  
Ø: 9 cm V: 2,6 cm  
vč. kabelové příchytky  
Hmotnost: 0,15 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ matná černá	1004744	742
□ matná bílá	1004745	742
■ matný chrom	1004746	835

## Stropní hák

ocel  
Hmotnost: 0,04 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132670	419
□ bílá	132671	419

1002159 + 1001820 96 + 98



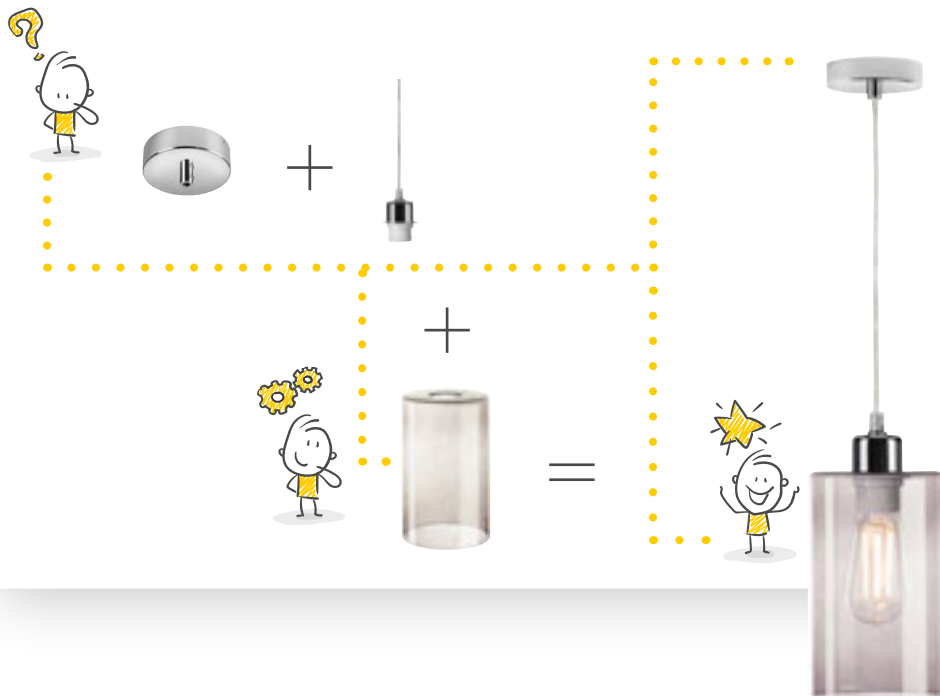


1002162 + 1002165 98 + 96



# SLV FENDA. MIX & MATCH.

MIX & match



MIX&MATCH Video



[bit.ly/slv-mix-match](https://bit.ly/slv-mix-match)



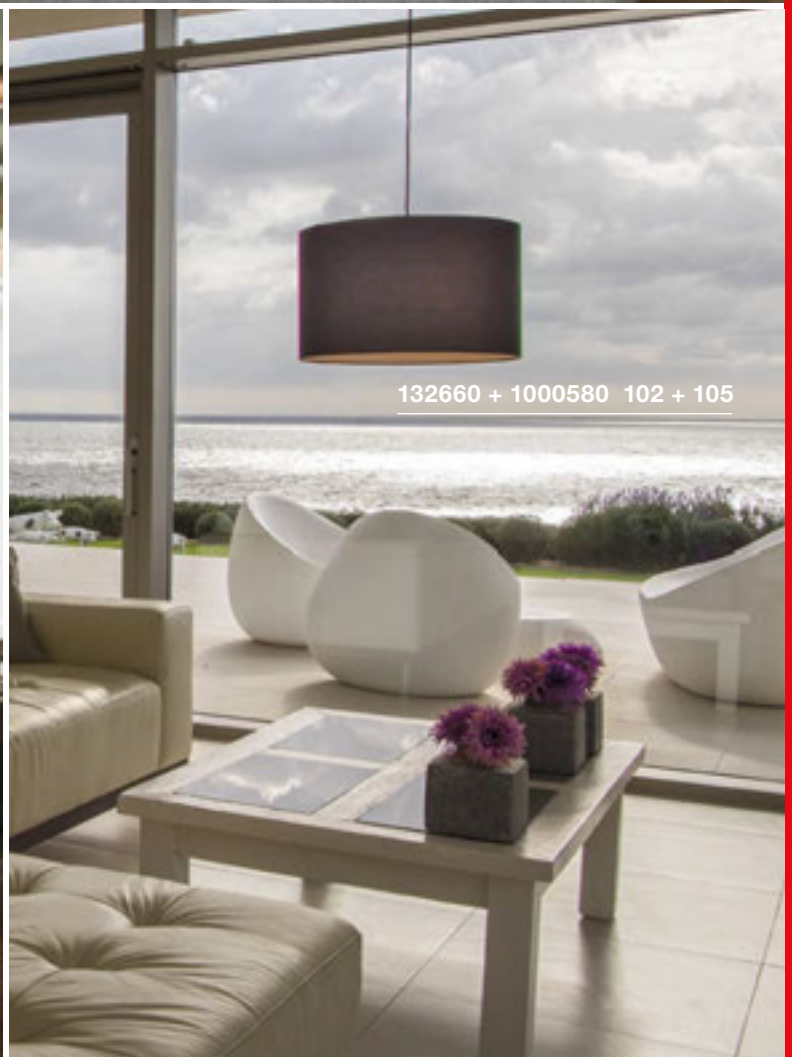
132662 + 156122 102 + 105



132660 + 1000580 102 + 105



132661 + 1000773 102



132660 + 1000580 102 + 105

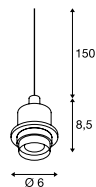
FENDA  
PD, E27SOCKET  
INSIDEMIX &  
match

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/plast

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match Fitu na straně 98

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK

LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	132660	643
E27		
□ bílá	132661	643
E27		
■ chrom	132662	696

FENDA  
skleněné stínidloMIX &  
match

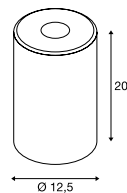
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 40 W  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match Fitu na straně 98FENDA  
Ø 40 cm, kulatéMIX &  
match

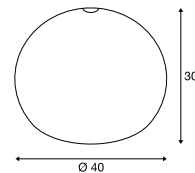
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: polymethylakrylát (PMMA)

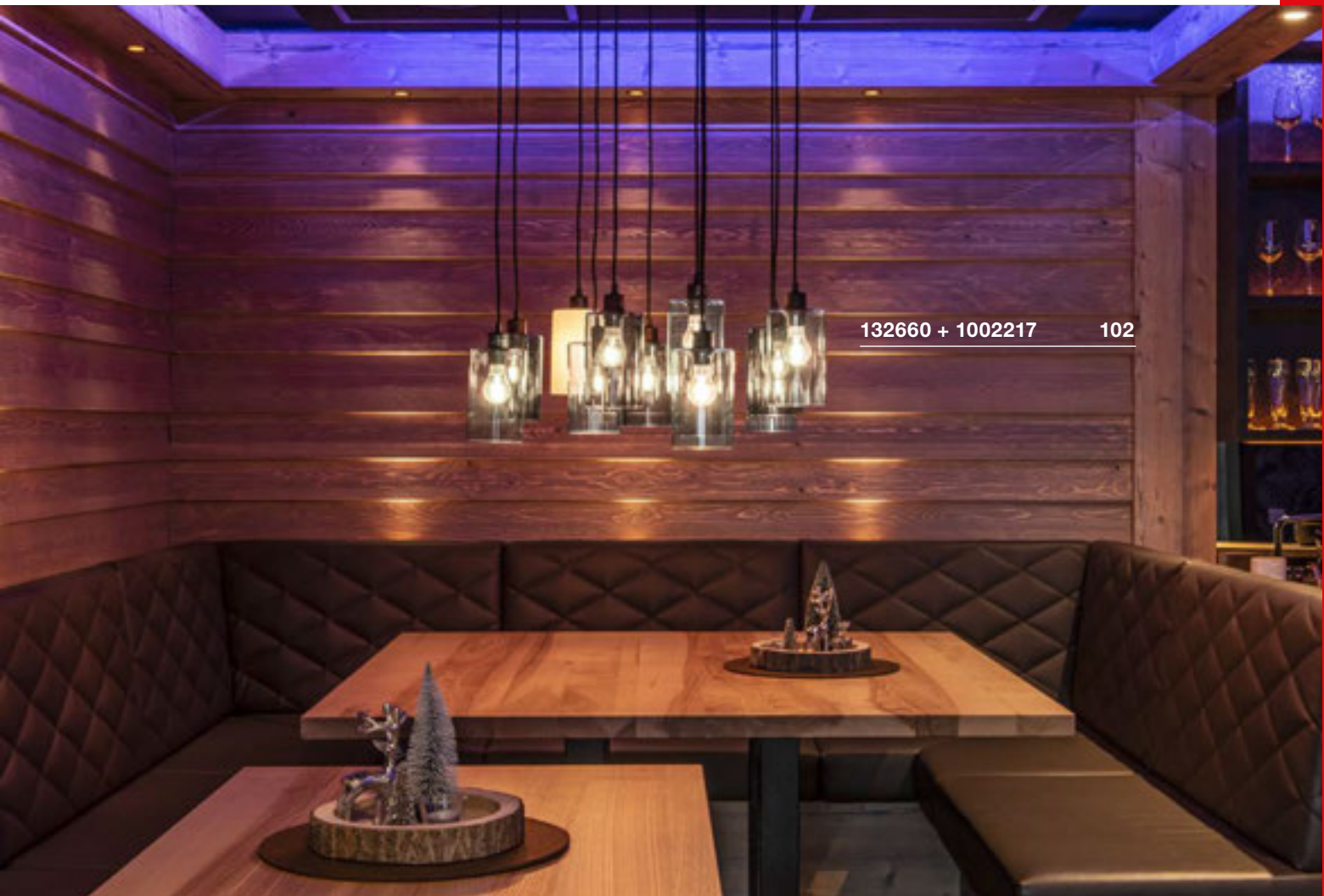


## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W



## FENDA

Ø 15 cm, kulaté



MIX & MATCH



- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

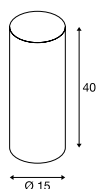
### Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



0,22

### Kótovaný výkres

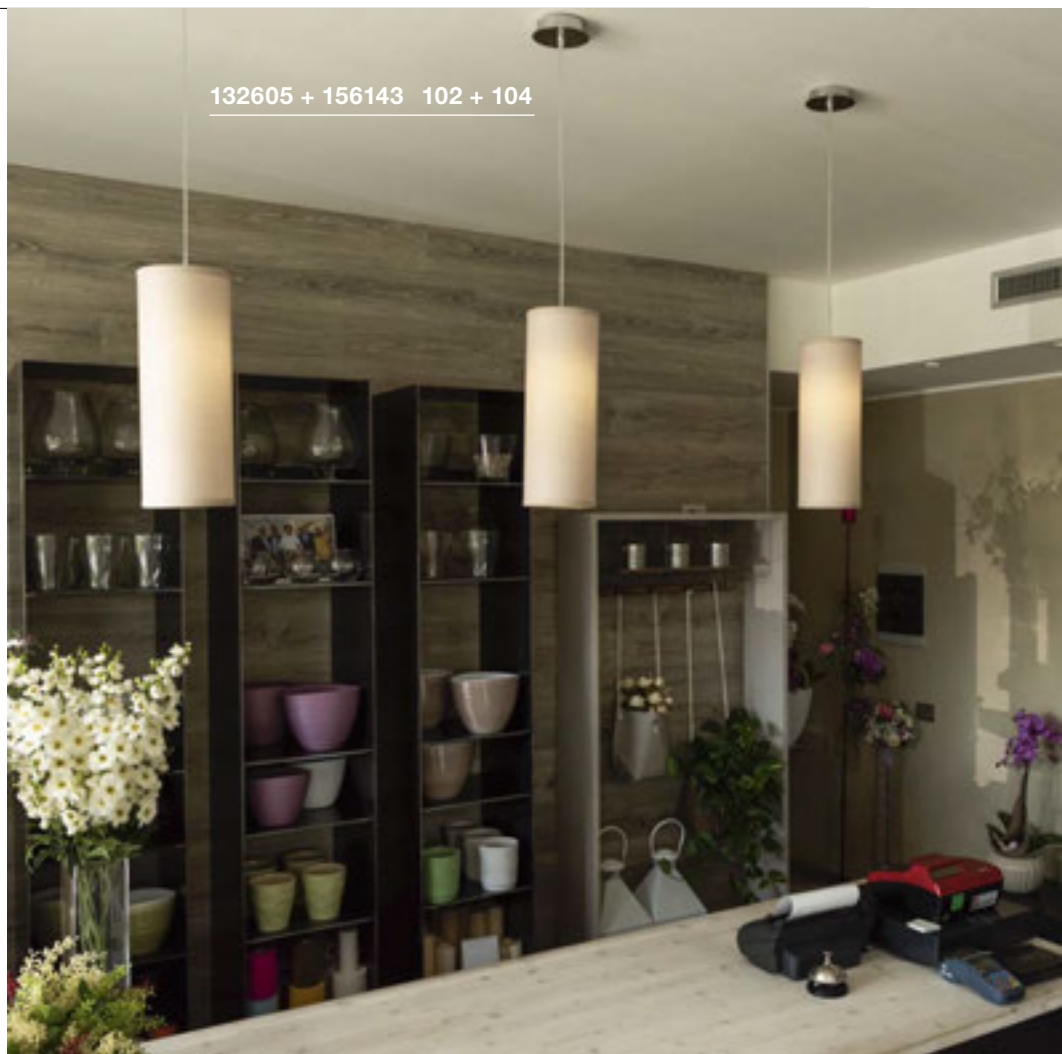


### Upozornění

max. 40 W



132605 + 156143 102 + 104



132660 + 1000580 102 + 105



Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	156141	974
■ béžová	156143	974
■ černá/měděná	156152	1.113



FENDA  
Ø 30 cm, kulaté

MIX &amp; match



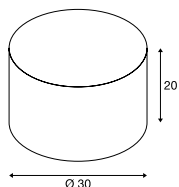
- lze individuálně nastavit výběrem vhodných základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

V rámci příslušenství dostupný kryt z akrylového skla (155570) pro uzavření na jedné straně.



## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla  
 Č. výr. 155570 | 643 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	155582	1.113
<input type="checkbox"/> béžová	155583	1.113
<input type="checkbox"/> černá/měděná	155592	1.537

FENDA  
Ø 45 cm, kulaté

MIX &amp; match



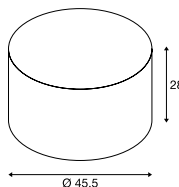
- lze individuálně nastavit výběrem vhodných základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

V rámci příslušenství dostupný kryt z akrylového skla (156100) pro uzavření na jedné straně.



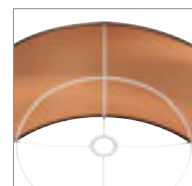
## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla  
 Č. výr. 156100 | 974 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	156111	1.829
<input type="checkbox"/> béžová	156113	1.829
<input type="checkbox"/> černá/měděná	156122	1.961

FENDA  
Ø 70 cm, kulaté

MIX &amp; match



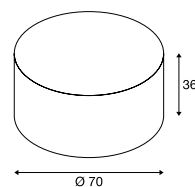
- lze individuálně nastavit výběrem vhodných základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



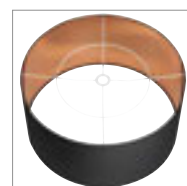
## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

V rámci příslušenství dostupný kryt z akrylového skla (1000957) pro uzavření na jedné straně.



## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla  
 Č. výr. 1000957 | 2.094 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1000579	2.518
<input checked="" type="checkbox"/> černá/měděná	1000580	2.783

## PLASTRA 25

PD, kulaté, TCR-TSE



SOCKET  
INSIDE



- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

### Informace o produktu

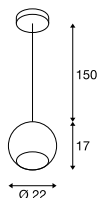
230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel



2,2

150

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED GX53 8,2 W 120°  
3000 K 600 lm  
9 kWh/1000 h

Č. výr. 550073 | 530 CZK

LED GX53 8,2 W 120°  
4000 K 620 lm  
9 kWh/1000 h

Č. výr. 550074 | 530 CZK

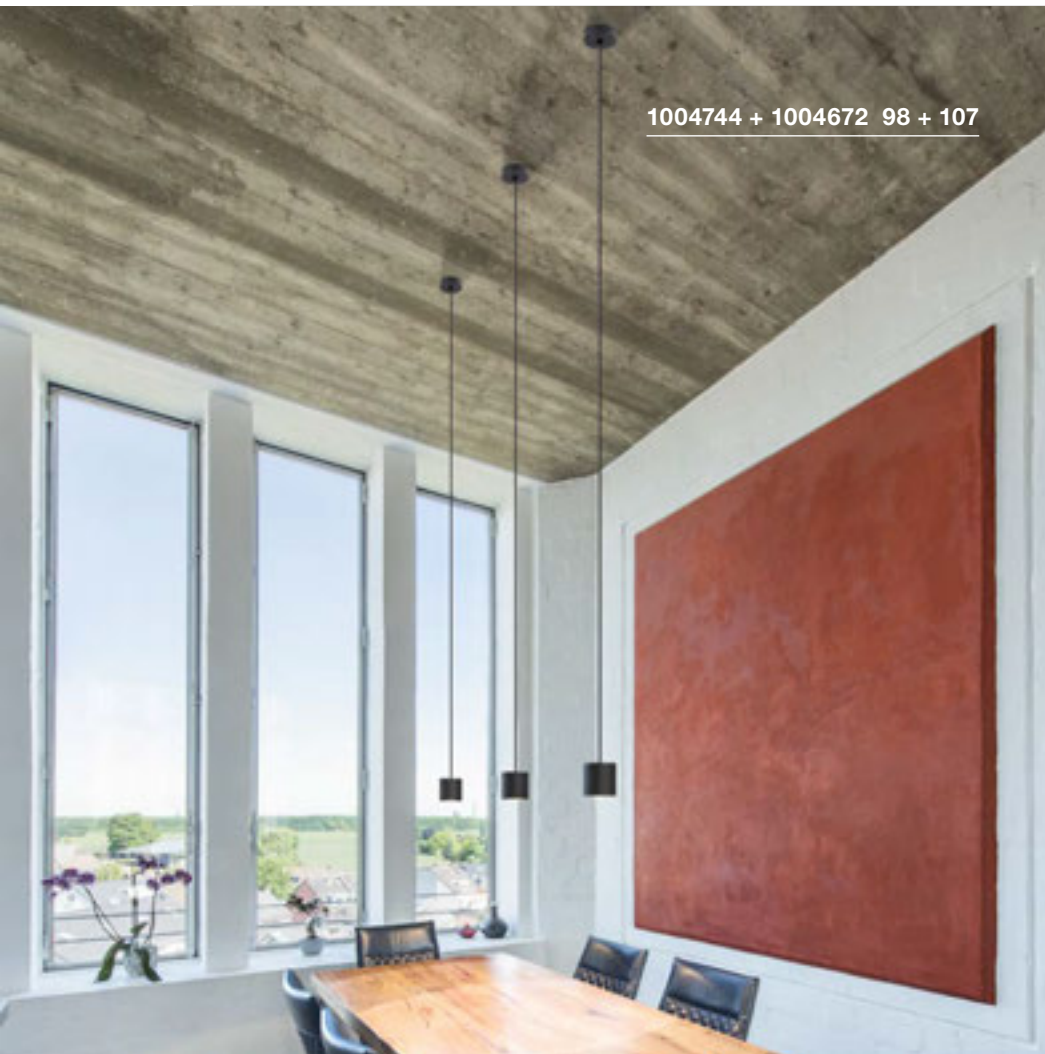
### Informace o světelném zdroji

max. 11 W TCR-TSE

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
□ matná bílá	1002047	2.889

1002047 106





1004744 + 1004672 98 + 107



1004744 + 1004672 98 + 107

OCULUS  
PD, single, PHASE

NEW

LED  
INSIDEDIM TO  
WARM

## Informace o produktu

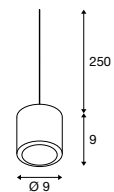
220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 10,5 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C



25000

100°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

Varianta	Č. vyr.	CZK
36-780 lm   2000-3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004672	5.433
36-780 lm   2000-3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004673	5.433

LIGHT EYE® 90  
PD, GU10



SOCKET  
INSIDE



LIGHT EYE® 150  
PD, QPAR111



SOCKET  
INSIDE



- Volitelný dekorativní kroužek pro světelný zdroj ve sladěné barvě snižuje vzdálenost mezi krytem a světelným zdrojem

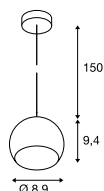
Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



0,31 150

Kótovaný výkres



Upozornění

Textilní kabel

Doporučené příslušenství

■ Dekorativní kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151040 | 111 CZK



□ Dekorativní kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151041 | 111 CZK



■ Dekorativní kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151049 | 167 CZK



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°

2700 K 300 lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 6 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá/chrom	133490	1.829
GU10   QPAR51		
■ bílá/chrom	133491	1.829

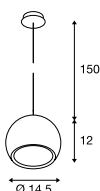
Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



0,7 150

Kótovaný výkres



Upozornění

Textilní kabel

Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°

2700 K 1100 lm

13 kWh/1000 h

Č. výr. 1001242 | 1.988 CZK



LED GU10 6,5 W 38°

2700 K 390 lm

7 kWh/1000 h

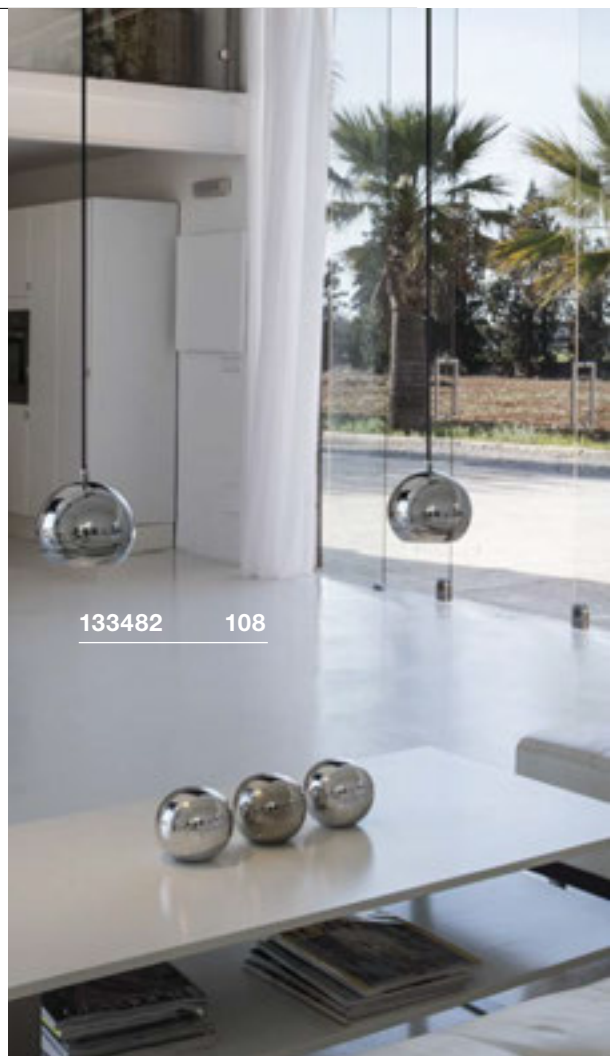
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ bílá/chrom	133481	2.491
GU10   QPAR111		
■ chrom	133482	2.624
GU10   QPAR111		
■ měď	133489	3.339



133482 108

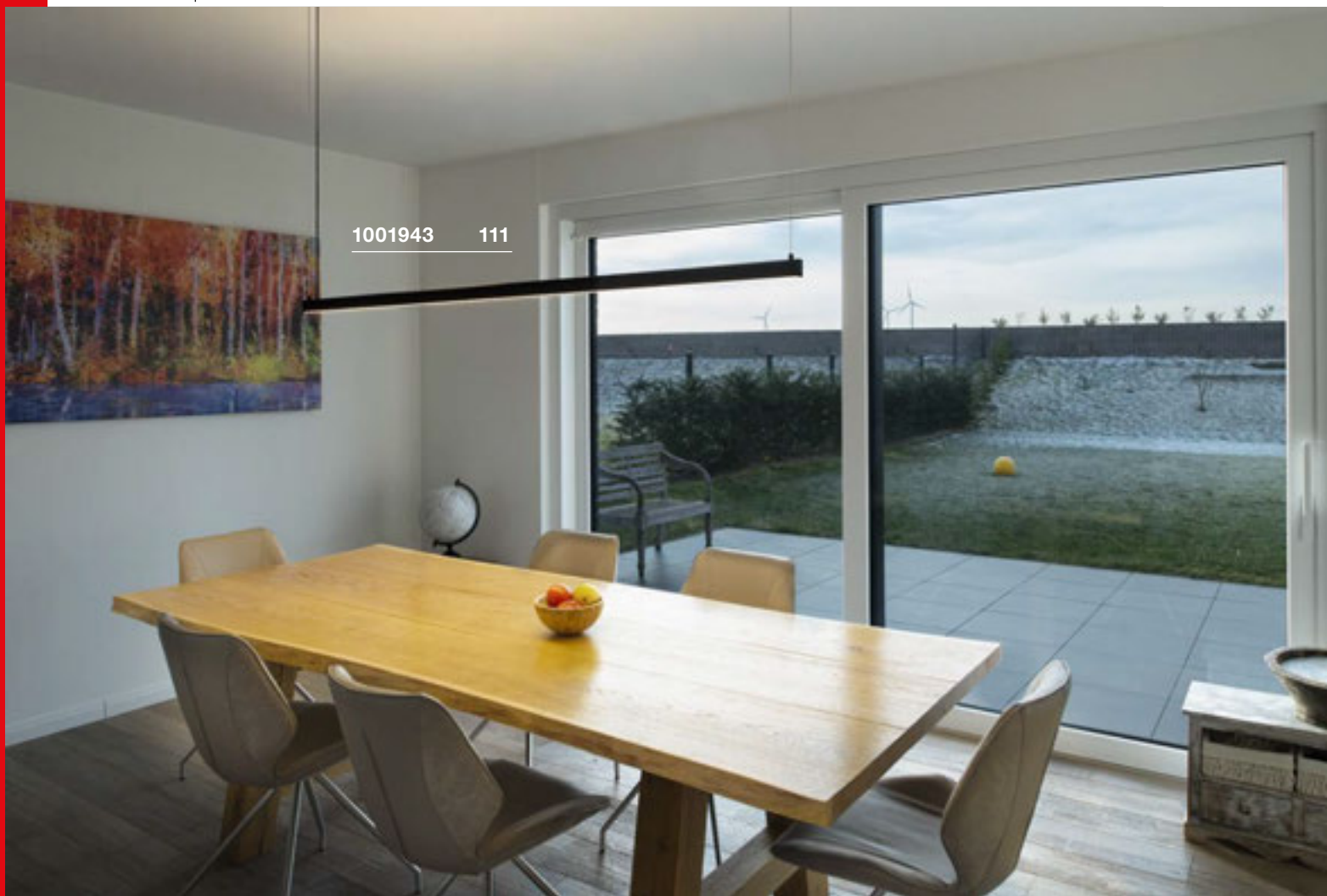


133489 108



133481 108





1001943 111



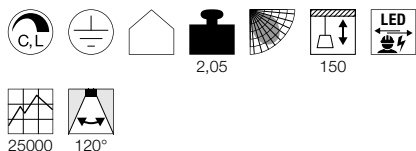
1001941 111

VINCELLI D  
PD, PHASELED  
INSIDE

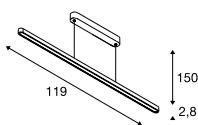
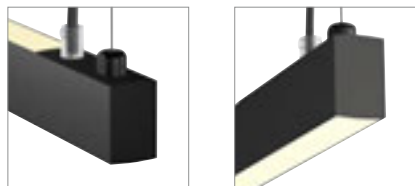
- štíhlý design
- korpus svítidla z pravého bambusu

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: bambus/ocel  
Stmívatelné: C, L



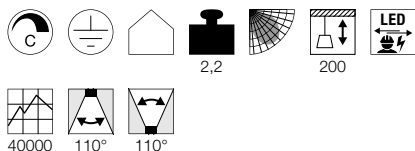
## Kótovaný výkres

AROSA  
PD, 1,25 m, PHASELED  
INSIDE

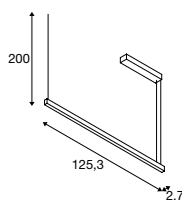
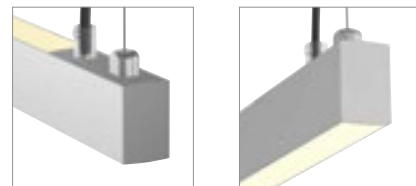
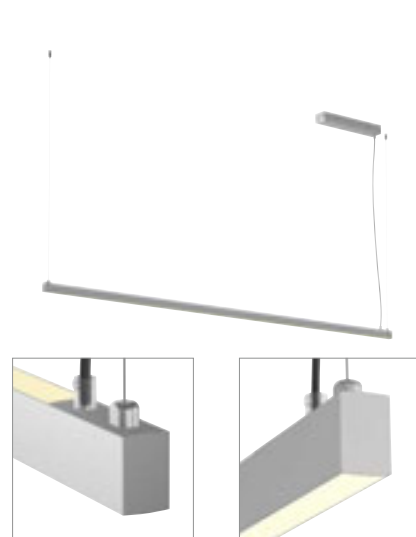
- čistý design
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 32 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C



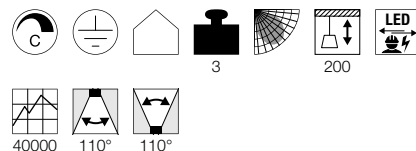
## Kótovaný výkres

AROSA  
PD, 2 m, PHASELED  
INSIDE

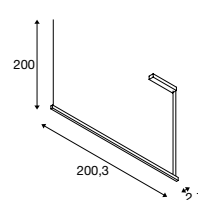
- čistý design
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 600 mA  
Systémový výkon: 65 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C



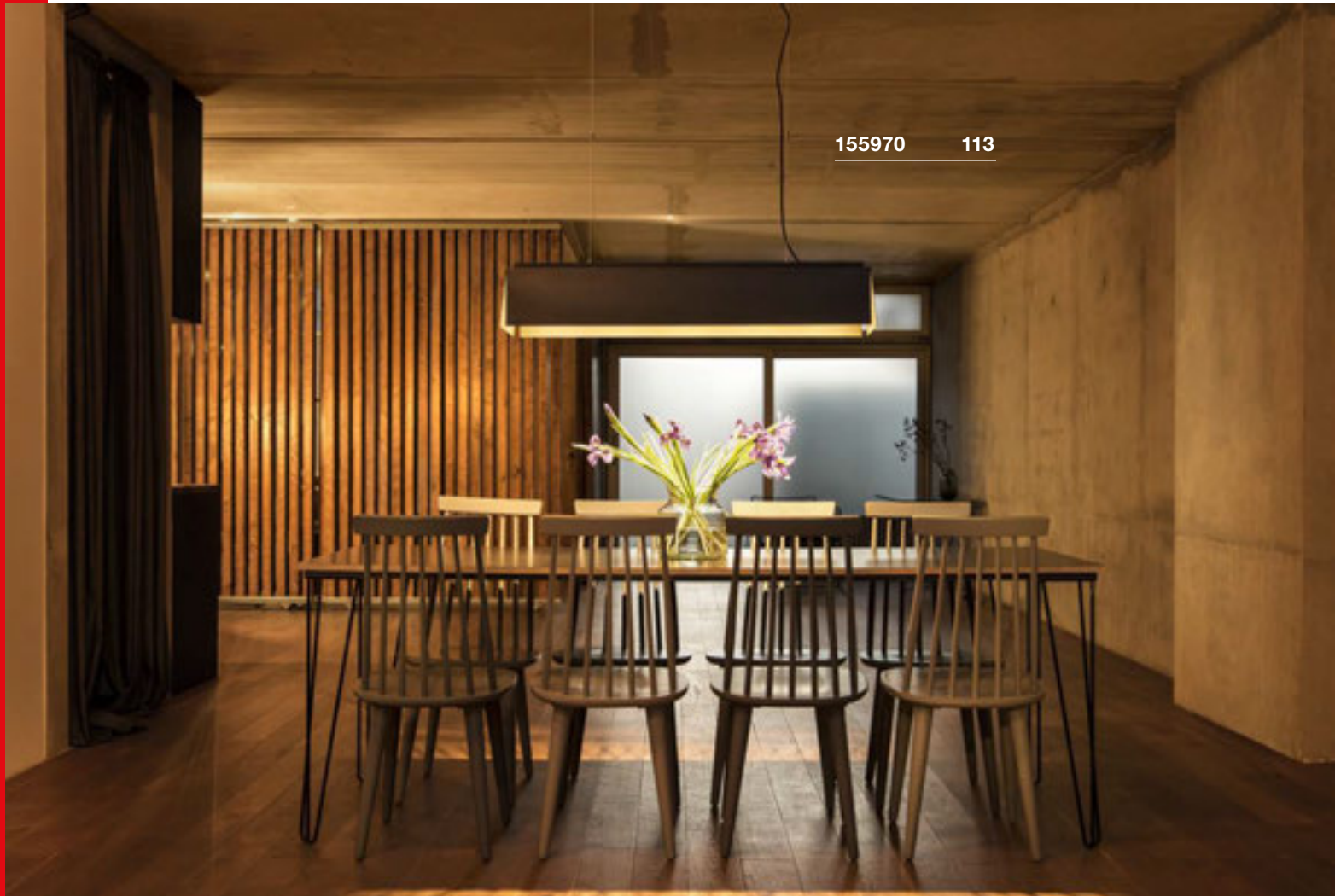
## Kótovaný výkres



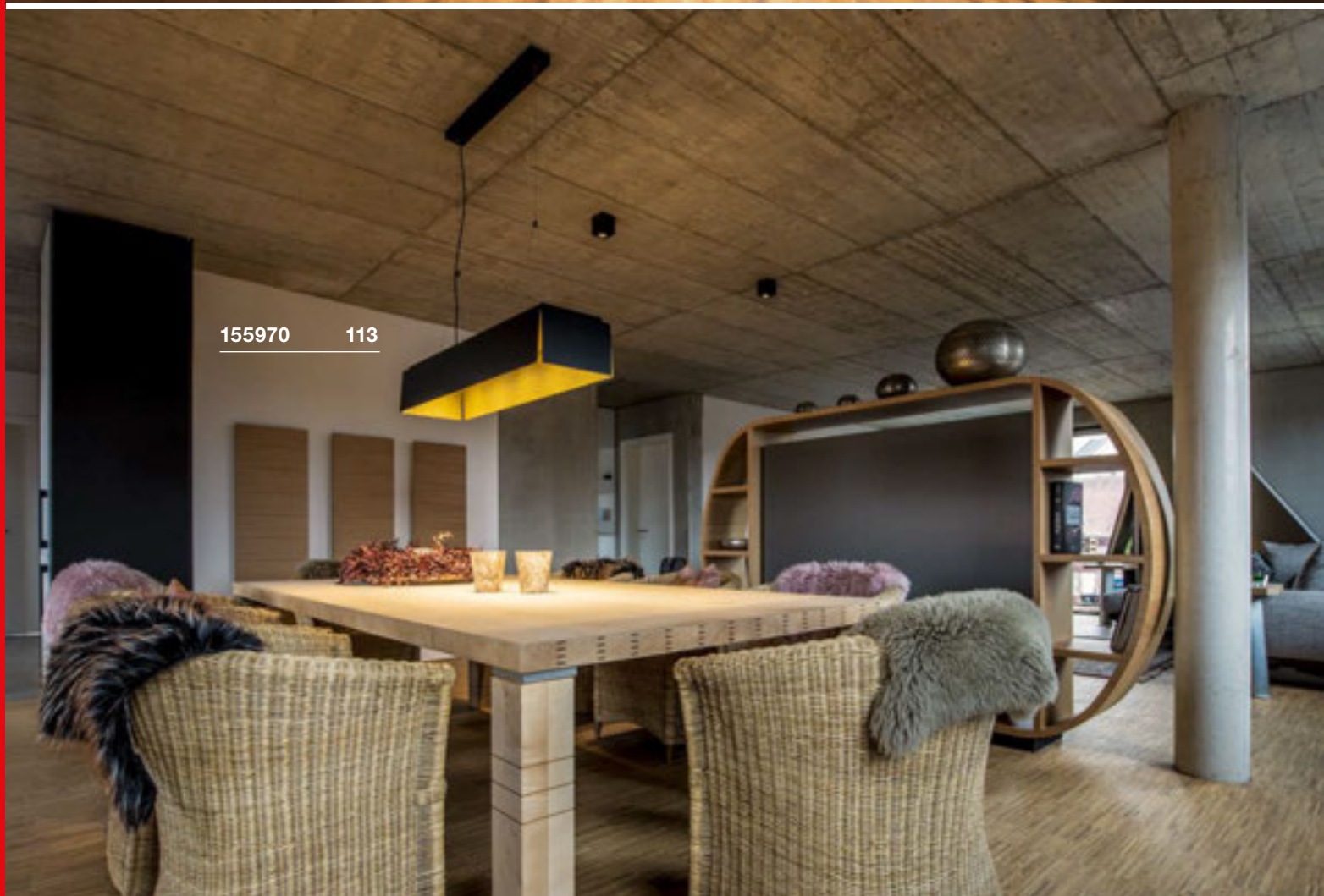
Varianta	Č. výt.	CZK
1400 lm   2700 K   CRI>80		
■ antracitová/hnědá	156268 ▼	10.362

Varianta	Č. výt.	CZK
Up: 750 lm   3000 K   CRI>80 Down: 950 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá	1001940	11.899
Up: 750 lm   3000 K   CRI>80 Down: 950 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1001941	11.899
Up: 750 lm   3000 K   CRI>80 Down: 950 lm   3000 K   CRI>80		
□ hliník	1001942	11.899

Varianta	Č. výt.	CZK
Up: 1800 lm   3000 K   CRI>80 Down: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá	1001943	13.224
Up: 1800 lm   3000 K   CRI>80 Down: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1001944	13.224
Up: 1800 lm   3000 K   CRI>80 Down: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
□ hliník	1001945	13.224



155970 113



155970 113





155960 113



155960 113

## AVENTO 30 PD

INSIDE



- strukturované vnitřní povrstvení ve zlaté barvě

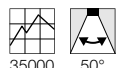
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



5

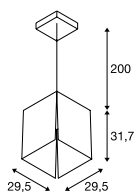
200



35000

50°

### Kótovaný výkres

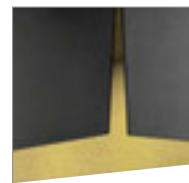


### Upozornění

Textilní kabel

## AVENTO 110 PD

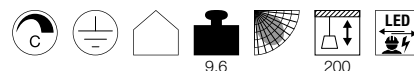
INSIDE



- strukturované vnitřní povrstvení ve zlaté barvě

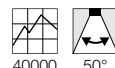
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



9,6

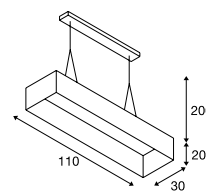
200



40000

50°

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Textilní kabel

Varianta	Č. výr.	CZK
660 lm   3000 K   CRI>80 ■ matná černá / zlatá	155960	8.162

Varianta	Č. výr.	CZK
2500 lm   3000 K   CRI>80 ■ matná černá / zlatá	155970	16.351

## PHELIA 10 PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- individuální tvar hlavy svítidla
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz

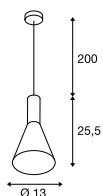
Materiál: hliník



0,6

200

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Textilní kabel

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W  
2700 K 640 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003085 | 239 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 23 W

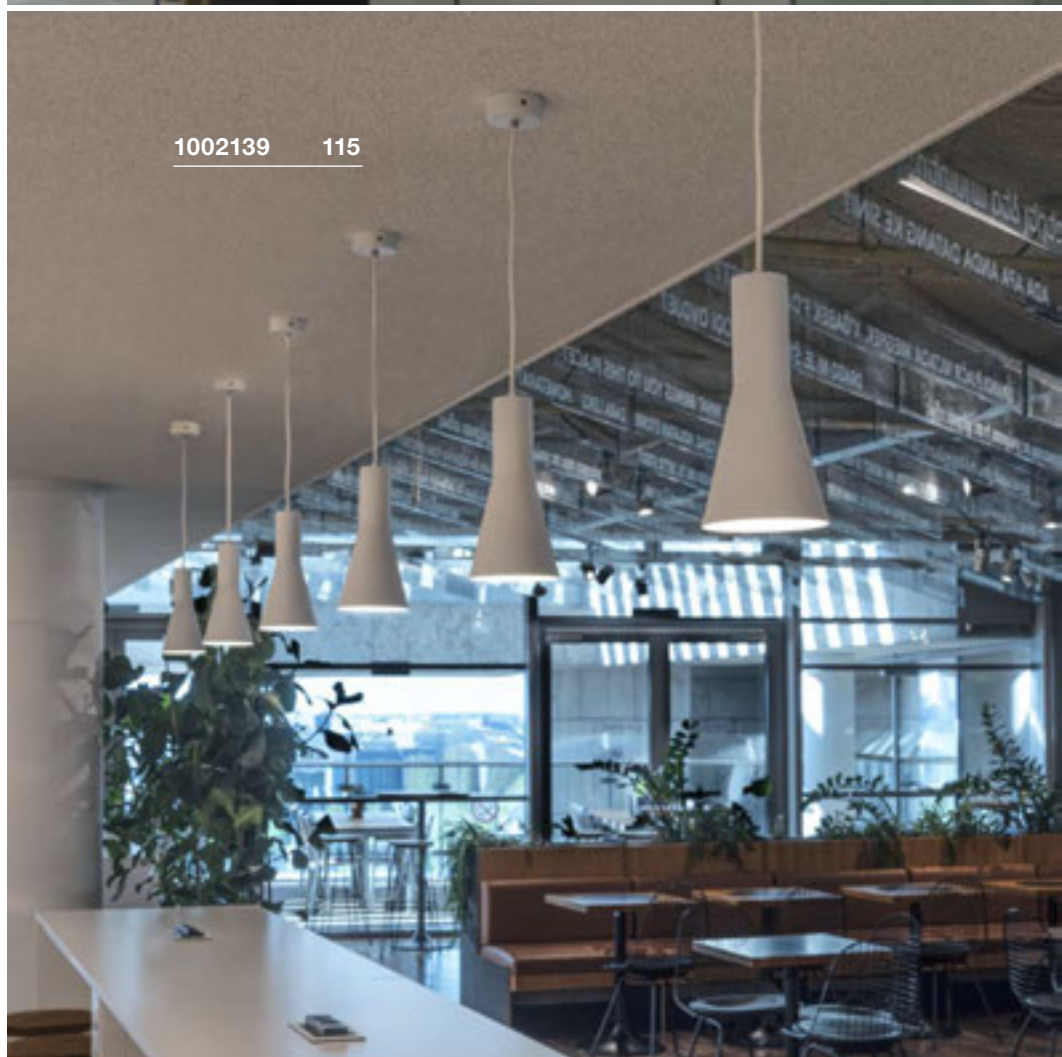
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá/zlatá	1002951	3.021
E27		
■ černá/bílá	133330	2.889
E27		
□ bílá	1002139	2.889



1002948 115

1002951 114

1002950 115



1002139 115

### PHELIA 20 PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- individuální tvar hlavy svítidla
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

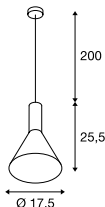
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,6 200

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Textilní kabel

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h

Č. výr. 560422 | 795 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 23 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ černá/zlatá	1002948	3.286
E27 ■ černá/bílá	133300	3.154
E27 □ bílá	1002136	3.154

### PHELIA 25 PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- individuální tvar hlavy svítidla
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

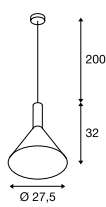
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,8 200

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Textilní kabel

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 4 W 180°  
2000–2900 K 200 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1003098 | 1.325 CZK



LED E27 7 W 280°  
2200–2700 K 830 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002126 | 451 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 23 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ černá/zlatá	1002949	3.710
E27 ■ černá/bílá	133310	3.419
E27 □ bílá	1002137	3.419

### PHELIA 30 PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- individuální tvar hlavy svítidla
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

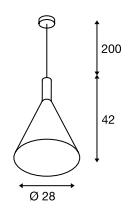
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,8 200

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Textilní kabel

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK



LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001756 | 530 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 23 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ černá/zlatá	1002950	4.373
E27 ■ černá/bílá	133320	4.240
E27 □ bílá	1002138	4.240

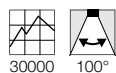
BATO 35  
PD, PHASE



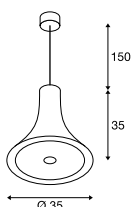
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 21 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



Upozornění

Textilní kabel

BATO 35  
PD, E27



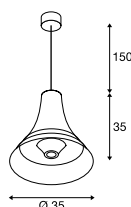
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



Kótovaný výkres



Upozornění

Textilní kabel

Doporučení světelného zdroje

LED E27 4 W 180°  
2000–2900 K 200 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003098 | 1.325 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 640 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003085 | 239 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
1300 lm   2700 K   CRI>80 ■ matná černá / matná mosaz	1001351	7.897
1300 lm   2700 K   CRI>80 ■ matná černá	1000436	7.632
1500 lm   2500 K   CRI>80 ■ matná mosaz	1000441	7.897

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ matná černá / matná mosaz	1001266	6.546
E27 ■ matná černá	1000434	5.989
E27 ■ matná mosaz	1000439	6.546

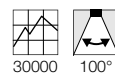
BATO 45  
PD, PHASE



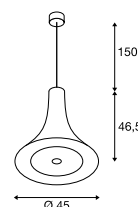
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



Upozornění

Textilní kabel

Varianta	Č. výr.	CZK
1450 lm   2700 K   CRI>80 ■ matná černá / matná mosaz	1001350	10.097
1450 lm   2700 K   CRI>80 ■ matná černá	1000435	9.540
1900 lm   2500 K   CRI>80 ■ matná mosaz	1000440	10.097

BATO 45  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

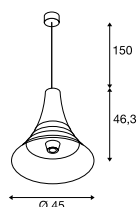
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Textilní kabel

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W  
2000–2900 K 300 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003096 | 1.855 CZK



LED E27 8 W 180°  
2000–2900 K 400 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003099 | 1.855 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 matná černá / matná mosaz	1001265	8.454
E27 matná černá	1000433	7.897
E27 matná mosaz	1000438	8.454



FORCHINI 50  
PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- každé svítidlo je unikát
- textilní kabel v barvě pouzdra

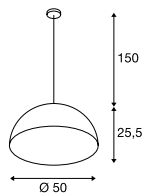
Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: GFK



2,6 150

Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2200–2700 K 830 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002126 | 451 CZK



LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
D: 20 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ černá/stříbrná	155520	4.664
E27 ■ černá/zlatá	155530	4.797
E27 ■ bílá/zlatá	155531	4.797

FORCHINI 70  
PD, E27



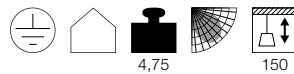
SOCKET  
INSIDE



- každé svítidlo je unikát
- textilní kabel v barvě pouzdra

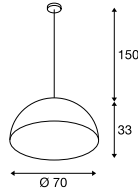
Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: GFK



4,75 150

Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W 180°  
2000–2900 K 400 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003099 | 1.855 CZK



LED E27 7 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001038 | 530 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
D: 20 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ černá/zlatá	1001701	8.984



155520 118



1001701 118



155910

119



155930

119

FORCHINI M 40  
PD, E27
**SOCKET**  
INSIDE


- oboustranná konstrukce s vnitřním reflektorem
- textilní kabel v barvě pouzdra

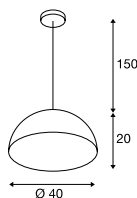
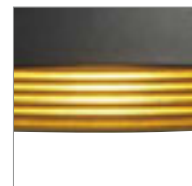
## Informace o produktu

 230 V ~50 Hz  
 Materiál: hliník/ocel


1,5

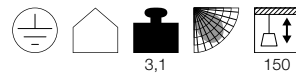
150

## Kótovaný výkres

FORCHINI M 50  
PD, E27
**SOCKET**  
INSIDE


- oboustranná konstrukce s vnitřním reflektorem
- textilní kabel v barvě pouzdra

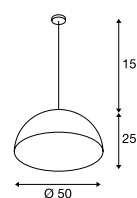
## Informace o produktu

 230 V ~50 Hz  
 Materiál: hliník/ocel


3,1

150

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

 LED E27 4 W 180°  
 2000–2900 K 200 lm  
 4 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003098 | 1.325 CZK

 LED E27 7 W  
 2700 K 640 lm  
 7 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003085 | 239 CZK


## Doporučení světelného zdroje

 LED E27 8 W 180°  
 2000–2900 K 400 lm  
 8 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003099 | 1.855 CZK

 LED E27 7 W 180°  
 2700 K 630 lm  
 8 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1001357 | 795 CZK


## Informace o světelném zdroji

 max. 40 W  
 D: 15,2 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá/zlatá	155910	4.797
E27		
■ bílá/zlatá	155911	4.797

## Informace o světelném zdroji

 max. 40 W  
 D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá/zlatá	155930	5.618
E27		
■ bílá/zlatá	155931	5.618

### PARA CONE 20 PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny
- velký výběr barev a velikostí

#### Informace o produktu

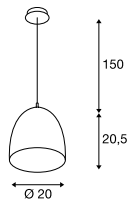
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,66

150

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Textilní kabel  
černo/zlatá verze se zlatým reflektorem

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W 280°  
2200–2700 K 830 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002126 | 451 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
lesklá bílá	133001	2.465
E27		
matný hliník	133005	2.597
E27		
matná měď	133009	3.551
E27		
lesklá černá / zlatá	133050	2.597

### PARA CONE 30 PD, E27



SOCKET  
INSIDE



- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny
- velký výběr barev a velikostí

#### Informace o produktu

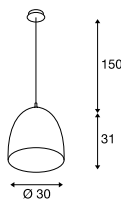
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



1

150

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Textilní kabel  
černo/zlatá verze se zlatým reflektorem

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002127 | 318 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
lesklá bílá	133011	4.108
E27		
matný hliník	133015	4.373
E27		
matná měď	133019	4.929
E27		
lesklá černá / zlatá	133060	4.373

133011 120



133060 120







1002858 121



1002858 121

MALANG  
CWLED  
INSIDE

- lze integrovat do systému SLV VALETO® a dalších systémů ZigBee®
- panel má samostatné ovládání od teplé až po studenou bílou a stmívání
- kroužek lze samostatně ovládat v barvách RGBW a stmívat

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 24 V DC  
Systémový výkon: 39 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 20

4,6

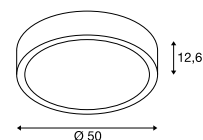
19



30000

110°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411]. Kroužek (RGBW) a panel (2700–6500 K) mají samostatné ovládání. Zigbee 3.0

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výt. 135250 | 974 CZK

□ Závěsná sada 1,5 m

Č. výt. 135251 | 974 CZK

■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výt. 135254 | 974 CZK

□ Závěsná sada 5 m

Č. výt. 1001950 | 2.226 CZK

■ Závěsná sada 5 m

Č. výt. 1001951 | 2.226 CZK

■ Závěsná sada 5 m

Č. výt. 1001952 | 2.226 CZK

□ Dálkové ovládání CCT/RGBW

Č. výt. 1002994 | 1.252 CZK

Varianta	Č. výt.	CZK
Kroužek: 350 lm   RGB+W (3000 K)   CRI>80		
Panel: 2100–2400 lm   2700–6500 K   CRI>80		
□ bílá	1002858	18.524

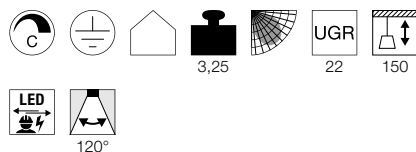
SPHERA 45  
PD, PHASE



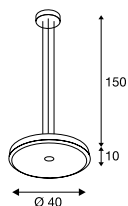
- štíhlé tělo svítidla
- povrch s vysoce leštěným lakem

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



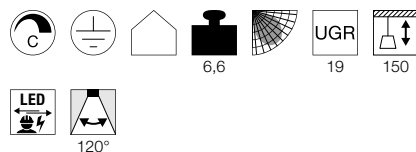
SPHERA 75  
PD, PHASE



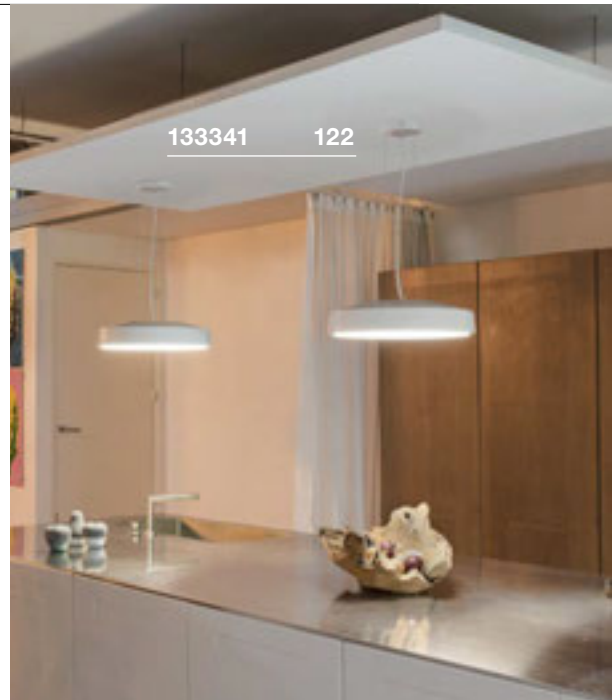
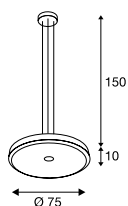
- štíhlé tělo svítidla
- povrch s vysoce leštěným lakem

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: C



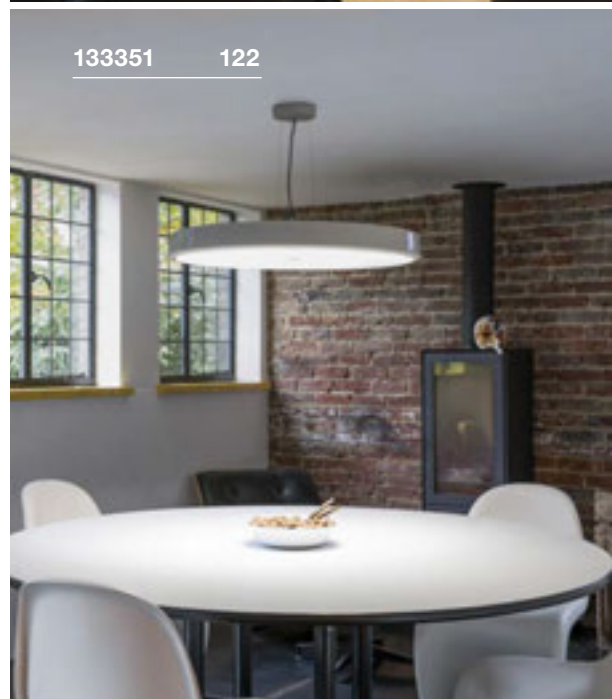
Kótovaný výkres



133341 122



133351 122



133351 122

Varianta	Č. výr.	CZK
800 lm   2700 K   CRI>80		
□ lesklá bílá	133341	7.632

Varianta	Č. výr.	CZK
1200 lm   2700 K   CRI>80		
□ lesklá bílá	133351	9.540



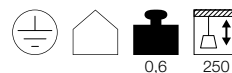
1002937 123

ASTINA  
PD, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- vysoce kvalitní satinované sklo
- 2,5 m dlouhý kabel

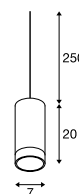
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,6 250

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím  
mix & match Fitu na straně 98

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005076 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

GU10 QPAR51 max. 10 W

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ matná černá	1002939	2.571
GU10   QPAR51		
□ matná bílá	1002937	2.571
GU10   QPAR51		
■ matná šedá	1002938	2.571

PLASTRA  
PD, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



ENOLA B  
PD, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



- individuálně nastavitelné

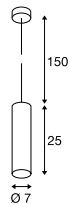
Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel



1 150

Kótovaný výkres



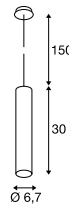
Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,75 150

Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005076 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005083 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



Informace o světelném zdroji

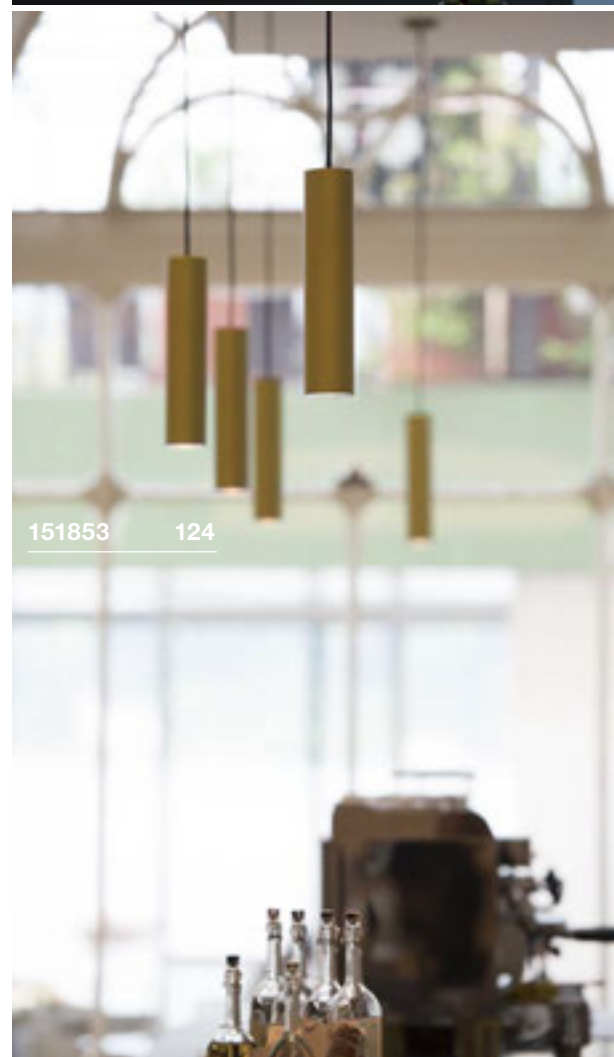
max. 7 W QPAR51

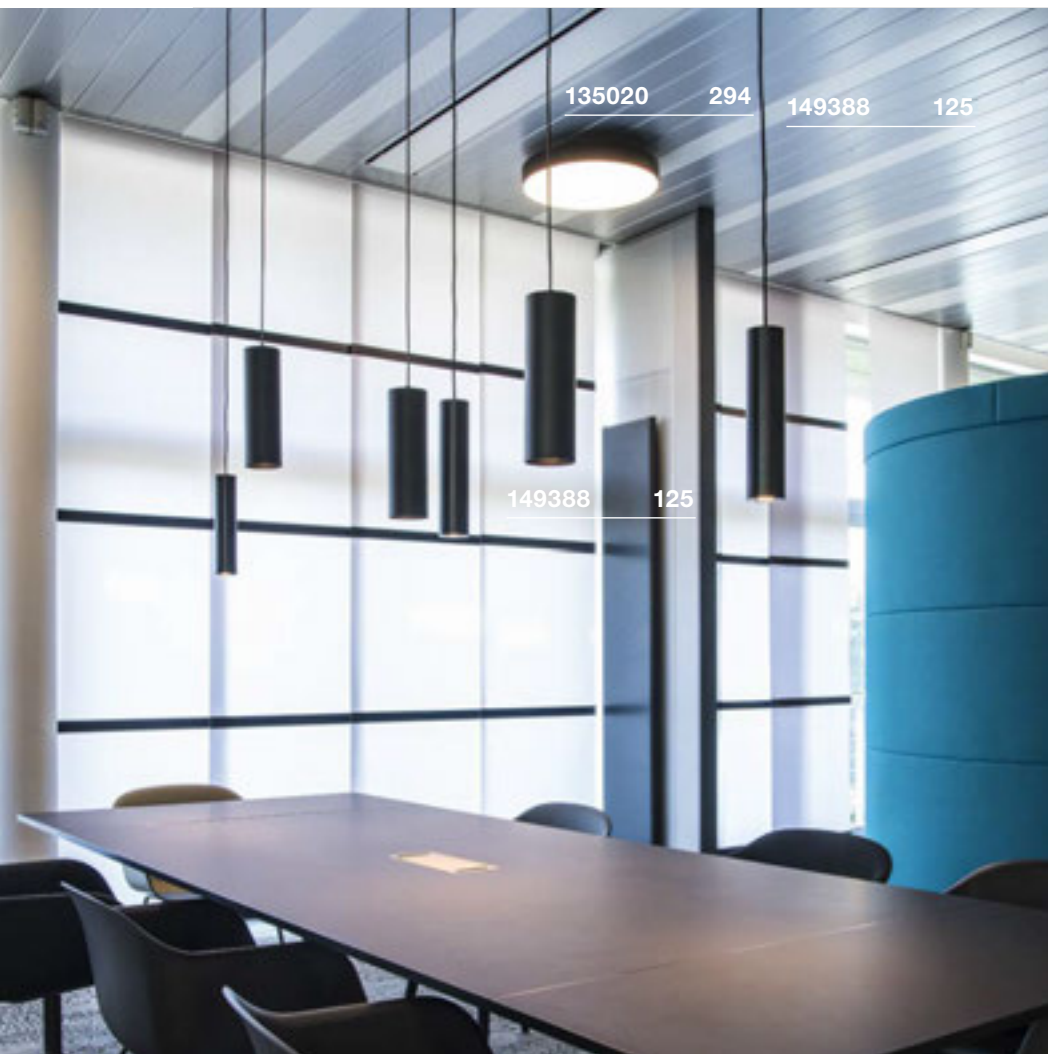
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ matná bílá	148042	2.067

Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	151850	2.597
GU10   QPAR51		
□ bílá	151851	2.597
GU10   QPAR51		
■ matná zlatá	151853	2.730
GU10   QPAR51		
■ stříbřitě šedá	151854	2.597



ENOLA  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

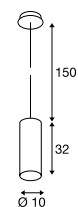
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

0,98

150

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK

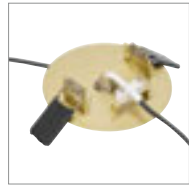


## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 9 cm max. D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	149388	2.041
E27		
□ bílá	149381	2.041
E27		
■ matná zlatá	149387	2.200
E27		
■ stříbřitě šedá	149385	2.200

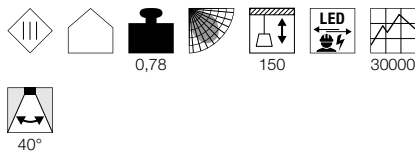
HELIA 30  
PD



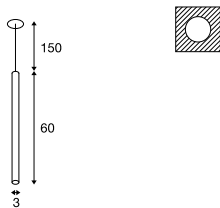
- Premium LED s CRI>90
- štíhlé, obzvláště dlouhé tělo svítidla
- rozeta k zapuštění

Informace o produktu

500 mA  
Systémový výkon: 7,5 W  
Materiál: hliník  
Montážní rozměry: instalace Ø: 6,8 cm V: 3 cm



Kótovaný výkres



Upozornění

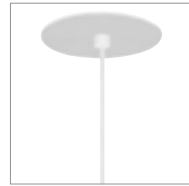
Driver není součástí dodávky  
Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 12 mm

Doporučené příslušenství

- LED driver 500 mA | 9 W  
Č. výr. 464091 | 530 CZK
- LED driver 500 mA | 15 W stmívatelný  
Č. výr. 464144 | 795 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
500 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	158400	4.161
550 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	158401	4.161
550 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná zlatá	1002170	4.293

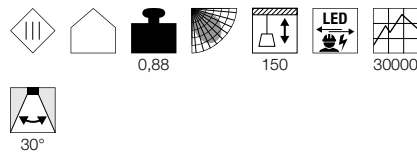
HELIA 40  
PD



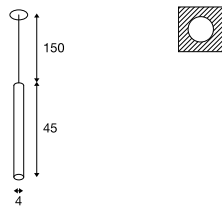
- Premium LED s CRI>90
- dlouhé tělo svítidla
- rozeta k zapuštění

Informace o produktu

500 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník  
Montážní rozměry: instalace Ø: 6,8 cm V: 3 cm



Kótovaný výkres



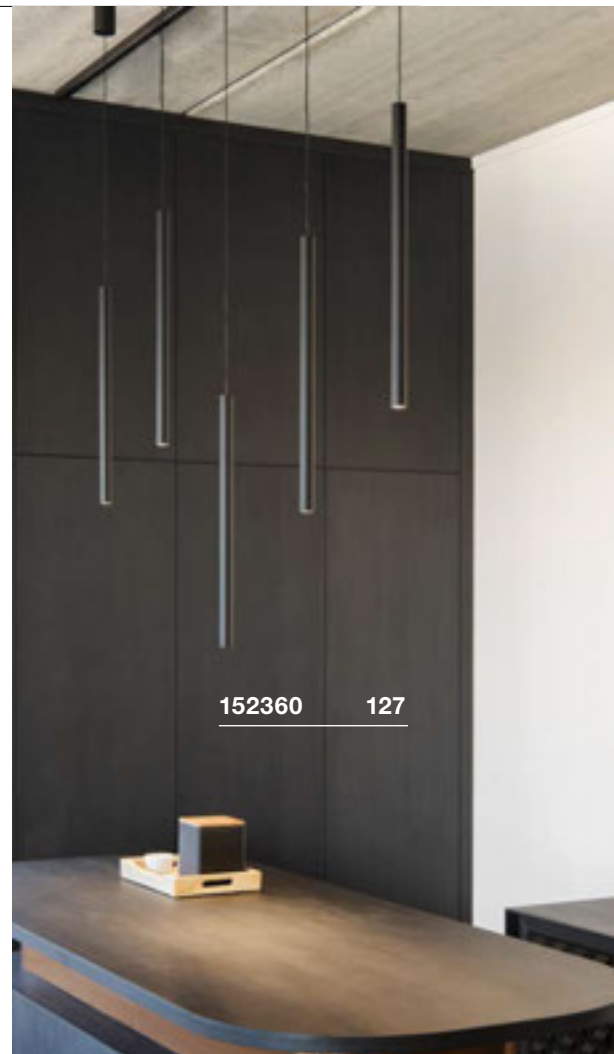
Upozornění

Driver není součástí dodávky  
Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 12 mm

Doporučené příslušenství

- LED driver 500 mA | 9 W  
Č. výr. 464091 | 530 CZK
- LED driver 500 mA | 15 W stmívatelný  
Č. výr. 464144 | 795 CZK

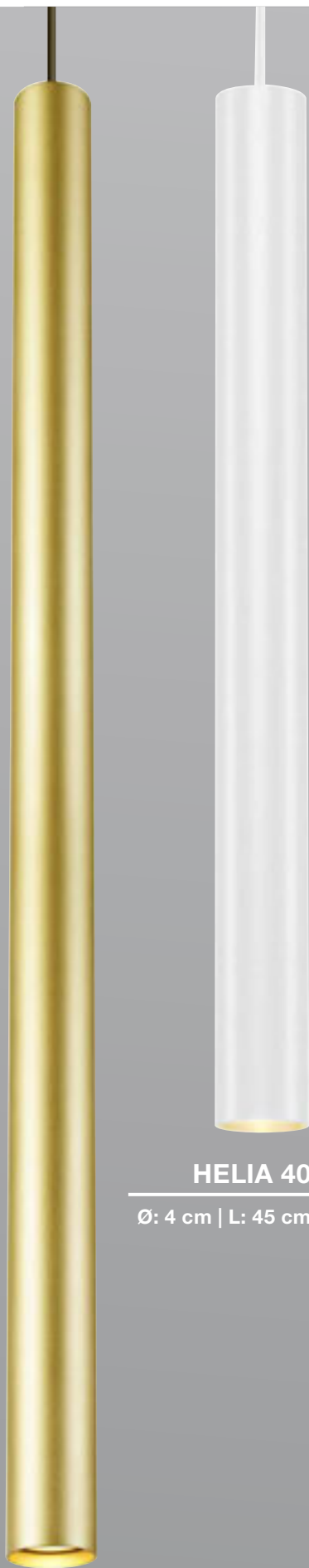
Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	158410	4.717
720 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	158411	4.717
720 lm   3000 K   CRI >90		
■ matná zlatá	1002169	4.876



152360 127



1002170 126



**HELIA 30**

Ø: 3 cm | L: 60 cm

**HELIA 40**

Ø: 4 cm | L: 45 cm

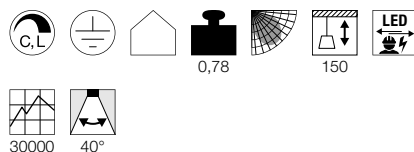
**HELIA 30**  
PD, PHASE



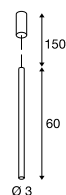
- Premium LED s CRI>90

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



**Kótovaný výkres**



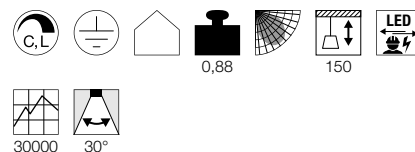
**HELIA 40**  
PD, PHASE



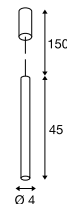
- Premium LED s CRI>90

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L

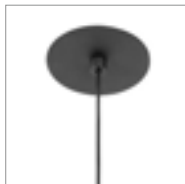


**Kótovaný výkres**



Varianta	Č. výr.	CZK
500 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	152360	5.247
550 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	152361	5.247
550 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná zlatá	1002172	5.565

Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	152370	6.095
720 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	152371	6.095
720 lm   3000 K   CRI >90		
■ matná zlatá	1002171	6.360

HELIA AMBIENT 35  
PDNEW  
VARIANTLED  
INSIDE

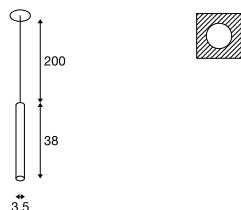
1003435 128

## Informace o produktu

500 mA  
 Systémový výkon: 7,5 W  
 Materiál: hliník/akryl  
 Montážní rozměry: instalace Ø: 6,8 cm V: 3 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Stropní zápusťná rozeta s otevřeným koncem kabelu.  
 Driver není součástí dodávky  
 Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 12 mm

## Doporučené příslušenství

 LED driver 500 mA | 9 W

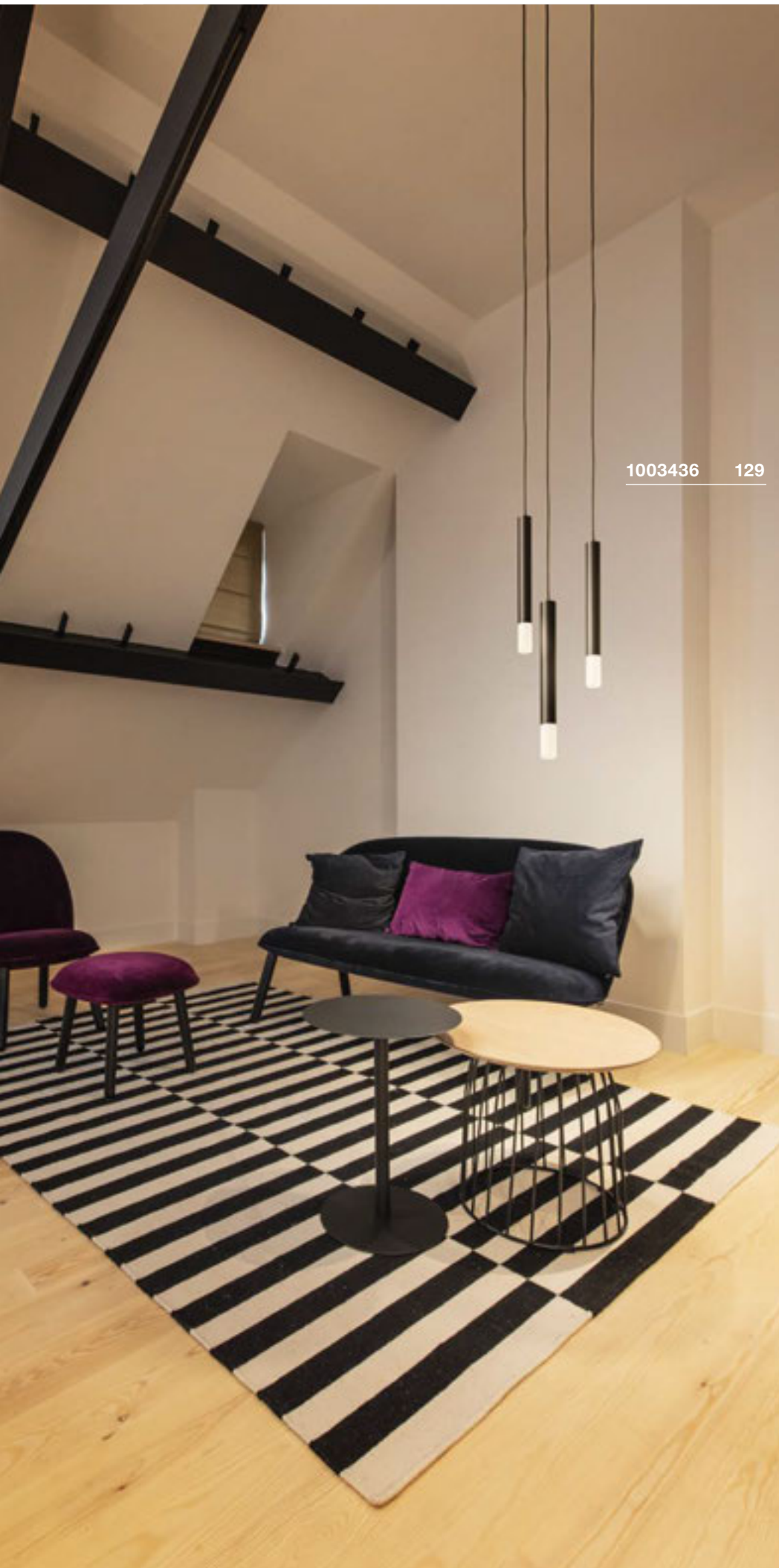
**Č. výr. 464091 | 530 CZK**
 LED driver 500 mA | 15 W stmívatelný

**Č. výr. 464144 | 795 CZK**

Varianta	Č. výr.	CZK
425 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1003435	4.373







1003436 129

HELIA AMBIENT 35  
PD, PHASENEW  
VARIANTLED  
INSIDE

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 9 W  
 Materiál: hliník/akryl  
 Strmívatelné: C, L



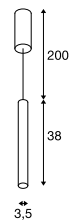
0,9

200



30000

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
425 lm   3000 K   CRI>90 ■ matná černá	1003436	5.433

ANELA  
PD, PHASELED  
INSIDE

- Premium LED s CRI>90
- snížení efektu oslnění
- barevné reflektory dostupné jako příslušenství

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Systémový výkon: 11 W

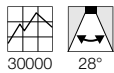
Materiál: hliník

Stmívatelné: C

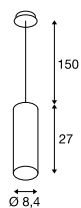


1,043

150



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Reflektor není součástí dodávky

Světelný tok s reflektorem 1000809 = 500 lm

Světelný tok s reflektorem 1000810 = 620 lm

Světelný tok s reflektorem 1000811 = 200 lm

Světelný tok s reflektorem 1000812 = 600 lm

## Doporučené příslušenství

■ Reflektor 28°

Č. výr. 1000809 | 419 CZK



■ Reflektor 28°

Č. výr. 1000810 | 419 CZK



■ Reflektor 28°

Č. výr. 1000811 | 419 CZK



□ Reflektor 28°

Č. výr. 1000812 | 419 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
200–620 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000813	4.770
200–620 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000814	4.770

1000814 + 1000810 130



1000813 + 1000810 130



**Reflektor 28°** – vyměňte u tohoto svítidla reflektor a získáte díky různým barvám (zlatá, šedá, černá a bílá) nový účinek světla.



155714 131

LISENNE  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

- čedičový kámen a kouřové sklo
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

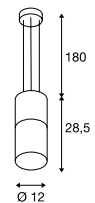
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: čedič/sklo



2,8

180

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. vyr. 1001756 | 530 CZK



LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h

Č. vyr. 1001031 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

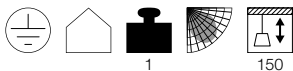
max. 23 W  
Ø: 5,9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. vyr.	CZK
E27		
■ šedá / zrcadlová hnědá	155714	5.459

TONGA®  
PD, E14SOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**

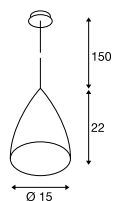
220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník/sklo



1

150

**Kótovaný výkres****Doporučení světelného zdroje**

LED E14 4,5 W 280°

2700 K 470 lm

5 kWh/1000 h

Č. výr. 1002128 | 199 CZK



LED E14 6,5 W 280°

2700 K 480 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 560372 | 398 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 60 W C35

Ø: 5 cm max. D: 13 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
☐ bílá/stříbrná	133444	2.889



133444

132



1003432 133

QUADRASS  
PD, E27

NEW

SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/sklo

IP 20



1,2

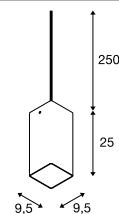


250



250

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím  
mix & match Fitu na straně 98

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 18 cm max.

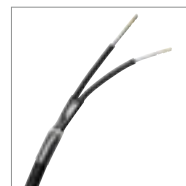
Varianta	Č. výr.	CZK
E27 bílá/chrom	1003432	2.253

1003006 135





1003007 135

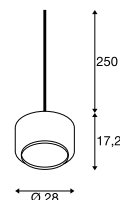
**PANTILO 28**  
PD, E27**SOCKET**  
**INSIDE**

- pochromované kvalitní skleněné svítidlo
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

**Informace o produktu**200–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sklo

1,3

250

**Kótovaný výkres****Upozornění**Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match  
Fitu na straně 98**Doporučení světelného zdroje**LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZKLED E27 7 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001038 | 530 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 15 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
chrom	1003006	4.744
E27		
měď	1003007	4.744

PANTILO CONVEX 29  
PD, E27

NEW  
VARIANT

SOCKET  
INSIDE



- pochromované kvalitní skleněné svítidlo
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

Informace o produktu

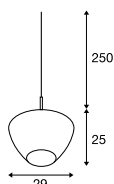
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sklo/ocel



1,2

250

Kótovaný výkres



Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match  
Fitu na straně 98

Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W 350°  
2200 K 250 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003100 | 1.458 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ chrom	1003443	5.565

PANTILO CONVEX 40  
PD, E27

NEW  
VARIANT

SOCKET  
INSIDE



- pochromované kvalitní skleněné svítidlo
- díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

Informace o produktu

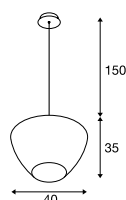
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sklo/ocel



2,8

150

Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001038 | 530 CZK



LED E27 7 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001035 | 398 CZK

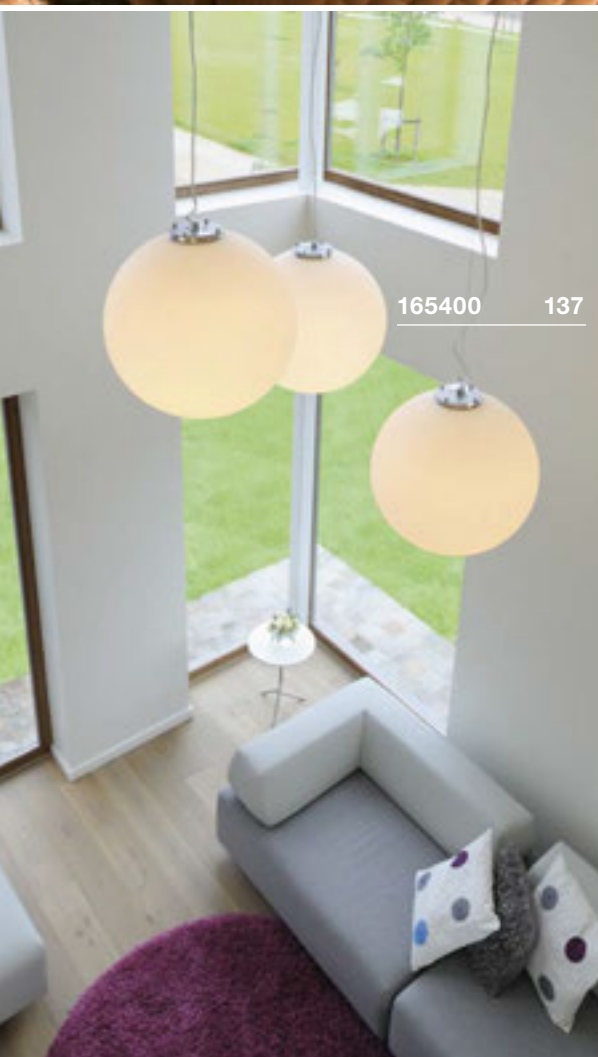


Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ chrom	1003444	7.950

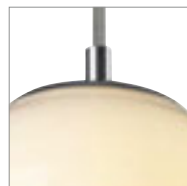




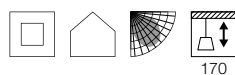
1002045 137



165400 137

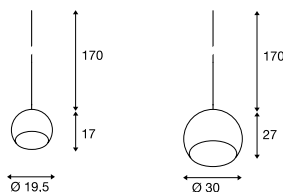
SUN / BIG SUN  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/sklo

170

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Lze kombinovat s příslušenstvím mix & match  
Fitu na straně 98

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZK

## Informace o světelném zdroji

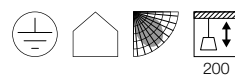
max. 60 W  
Ø: 7 cm max. D: 17 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   Ø: 19,5 cm   0,73 kg ■ bílá/chrom	1002045	1.935
E27   Ø: 30 cm   1,83 kg ■ bílá/chrom	1002046	3.551

ROTOBALL 25/40/50  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

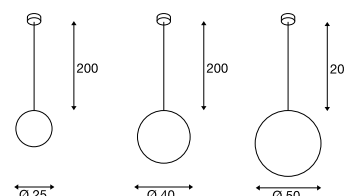
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel / polyetylen (PE)

200

## Kótovaný výkres



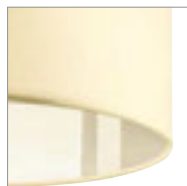
## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 24 W  
Ø: výrobku č. 165390 7 cm max.č  
Ø: výrobku č. 165410 9,5 cm max.  
Ø: výrobku č. 165400 9,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   Ø: 25 cm   1,25 kg ■ bílá / stříbřité šedá	165390	3.551
E27   Ø: 40 cm   2,4 kg ■ bílá / stříbřité šedá	165410	4.108
E27   Ø: 50 cm   3,6 kg ■ bílá / stříbřité šedá	165400	4.929

SOPRANA  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

- výškově nastavitelné
- akrylový kryt na spodní straně stínidla

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

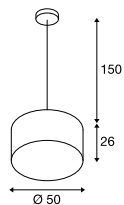
Materiál: textil/akryl



2,15

150

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°

2700 K 760 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W

2700 K 810 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

3x max. 60 W

D: 16,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	155462	5.062
E27		
■ béžová	155463	5.062

155462

138





1002947 139

ACCANTO  
PD, E27

 SOCKET  
INSIDE


- akrylový kryt na spodní straně stínidla
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

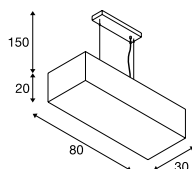
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/textil  
Rozměry produktu: D: 80 cm Š: 30 cm V: 20 cm



3

150

## Kótovaný výkres



155871 139

TRIADEM  
PD, E27

 SOCKET  
INSIDE


- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

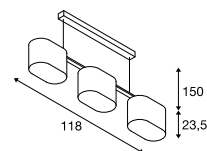
230 V ~50 Hz  
Materiál: textil/ocel



2,5

150

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZK



## Informace o světelném zdroji

3x max. 40 W  
D: 13 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá/chrom	1002946	6.254
E27		
■ bílá/chrom	1002947	6.254

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002127 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

3x max. 60 W  
D: 14 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá/chrom	155870	10.097
E27		
■ bílá/chrom	155871	10.097



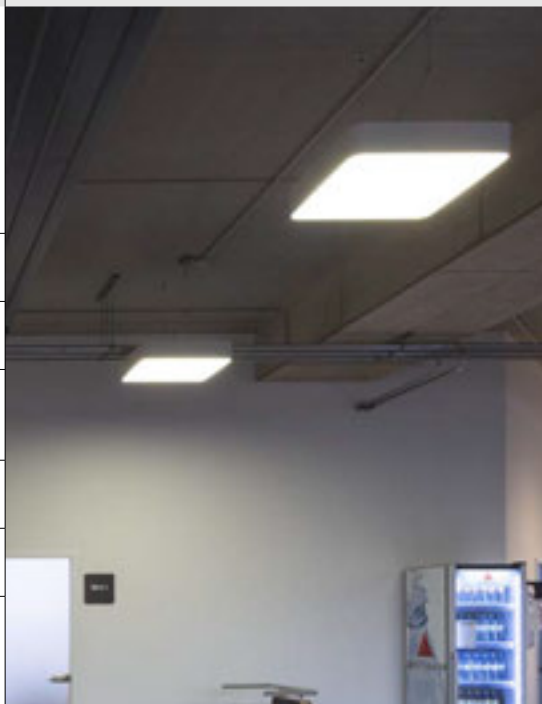



# SÉRIE SVÍTIDEL MEDO.

## ZÁVĚSNÉ NEBO STROPNÍ SVÍTIDLO.

	MEDO 30 CL, 1-10 V	MEDO 40 CL, 1-10 V	MEDO 60 CL, 1-10 V	MEDO 90 CL, 1-10 V
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Intenzita světla	1000 lm	2000 lm	3500 lm	11000 lm
UGR	25	25	22	25
Stmívatelné	1-10 V	1-10 V	1-10 V	1-10 V
Závěsná sada (není součástí dodávky)	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m

	MEDO 30 CL, PHASE	MEDO 40 CL, PHASE	
Příklad			
Světelný zdroj			
Velikost Ø	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	
Intenzita světla	1200 lm	2125 lm	
UGR	25	25	
Stmívatelné	C, L	C, L	
Závěsná sada (není součástí dodávky)	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	























	MEDO 60 CL, hranaté, 1-10 V	MEDO 60 CL, hranaté, DALI	
Příklad			
Světelný zdroj			
Velikost	Š   D: 60 cm	Š   D: 60 cm	
Intenzita světla	3300 lm	3300 lm	
UGR	22	22	
Stmívatelné	1-10 V		
Závěsná sada (není součástí dodávky)	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	

	MEDO RING 60 PD, 1-10V	MEDO RING 90 PD, 1-10V	MEDO RING 60 PD, DALI
Příklad			
Světelný zdroj			
Velikost	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm	Ø: 60 cm
Intenzita světla	2000 lm	3945 lm	2000 lm
UGR	-	-	22
Stmívatelné	1-10 V	1-10 V	
Závěsná sada	není zapotřebí, (vč.) – pouze závěsné svítidlo	není zapotřebí, (vč.) – pouze závěsné svítidlo	není zapotřebí, (vč.) – pouze závěsné svítidlo

# SÉRIE SVÍTIDEL MEDO.

## ZÁVĚSNÉ NEBO STROPNÍ SVÍTIDLO.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Intenzita světla	Down: 1230/1280 lm Up: 20 lm	Down: 2750/2900 lm Up: 50 lm	Down: 4350/4750 lm Up: 120 lm	Down: 9500/10100 lm Up: 125 lm
UGR	25	25	25	25
Stmívatelné	C	C	C	C
Závěsná sada (není součástí dodávky)	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Intenzita světla	Down: 1230/1280 lm Up: 20 lm	Down: 2750/2900 lm Up: 50 lm	Down: 4350/4750 lm Up: 120 lm	Down: 9500/10100 lm Up: 125 lm
UGR	25	25	25	25
Stmívatelné				
Závěsná sada (není součástí dodávky)	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m



**Ambientní efekt** – tyto varianty MEDO nabízejí homogenní nepřímé osvětlení směrem nahoru.



**Teplota barvy** – u této varianty MEDO si můžete sami zvolit teplotu barvy. Pomocí přepínače na zadní straně si můžete vybrat mezi 3000 K a 4000 K.



MEDO 30  
CL, PHASELED  
INSIDE

135250 146



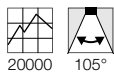
135120 146

- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

135020 138

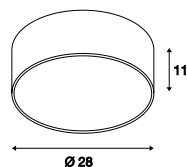
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 16 W  
 Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
 Stmívatelné: C, L



20000 105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135020	5.645
1200 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135021	5.645
1200 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135024	5.645







135074 145

MEDO 40  
CL, PHASELED  
INSIDE

- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 31 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C, L



1,75

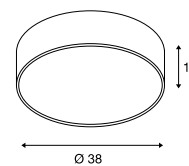
25



20000

105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m		
Č. výr. 135250   974 CZK		
□ Závěsná sada 1,5 m		
Č. výr. 135251   974 CZK		
■ Závěsná sada 1,5 m		
Č. výr. 135254   974 CZK		
□ Závěsná sada 5 m		
Č. výr. 1001950   2.226 CZK		
■ Závěsná sada 5 m		
Č. výr. 1001951   2.226 CZK		
■ Závěsná sada 5 m		
Č. výr. 1001952   2.226 CZK		

Varianta	Č. výr.	CZK
2125 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135070	7.023
2125 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135071	7.023
2125 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135074	7.023

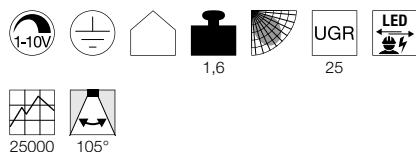
**MEDO 30**  
CL, 1-10 V



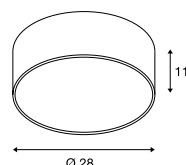
• pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

**Informace o produktu**

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Závěsná sada není součástí dodávky.

**Doporučené příslušenství**

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Stmívání 1-10 V	Č. výr. 470505   278 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000855	5.645
1000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000856	5.645
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1000857	5.645

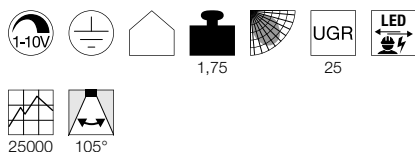
**MEDO 40**  
CL, 1-10 V



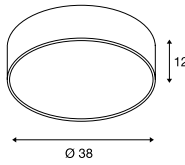
• pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

**Informace o produktu**

120-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Závěsná sada není součástí dodávky.

**Doporučené příslušenství**

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Stmívání 1-10 V	Č. výr. 470505   278 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
2000lm   3000K   CRI>80		
■ černá	1000864	7.023
2000lm   3000K   CRI>80		
□ bílá	1000865	7.023
2000lm   3000K   CRI>80		
■ šedá	1000866	7.023

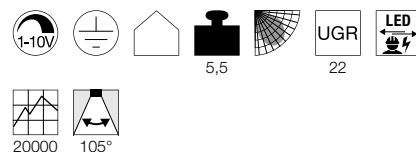
**MEDO 60**  
CL, 1-10 V



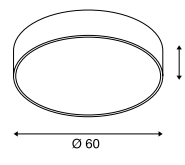
• pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

**Informace o produktu**

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Závěsná sada není součástí dodávky.

**Doporučené příslušenství**

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Stmívání 1-10 V	Č. výr. 470505   278 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
3500 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135120	12.641
3500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135121	12.641
3500 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135124	12.641



135121 146

MEDO 90  
CL, 1-10 VLED  
INSIDE

- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 9200 mA

Systémový výkon: 119 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Stmívatelné: 1-10 V



10,4

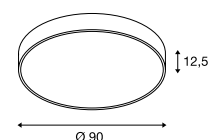
25



20000

105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výr. 135250 | 974 CZK



□ Závěsná sada 1,5 m

Č. výr. 135251 | 974 CZK



■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výr. 135254 | 974 CZK



□ Stmívání 1-10 V

Č. výr. 470505 | 278 CZK



□ Závěsná sada 5 m

Č. výr. 1001950 | 2.226 CZK



■ Závěsná sada 5 m

Č. výr. 1001951 | 2.226 CZK



■ Závěsná sada 5 m

Č. výr. 1001952 | 2.226 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
11000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135170	25.361
11000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135171	25.361
11000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135174	25.361

MEDO 30 AMBIENT  
CW, PHASELED  
INSIDE

CCT



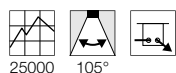
135250 149



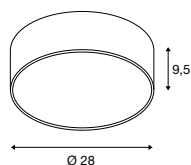
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



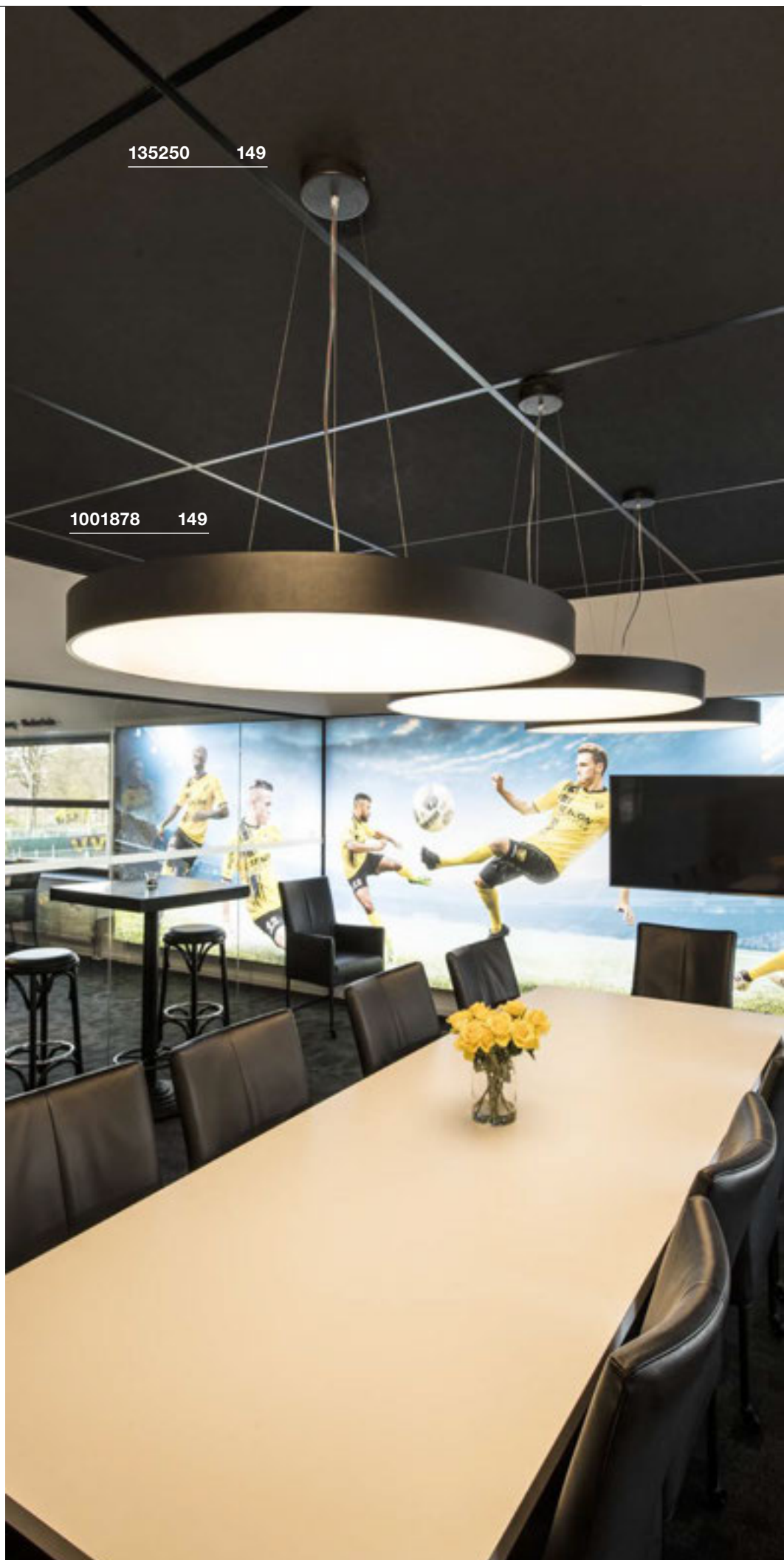
## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m		
Č. výr.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m		
Č. výr.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m		
Č. výr.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m		
Č. výr.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m		
Č. výr.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m		
Č. výr.	1001952	2.226 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001877	6.466
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001881	6.466
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001882	6.466

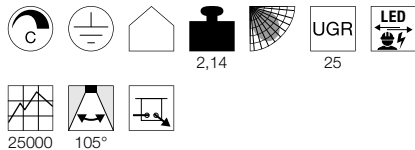


MEDO 40 AMBIENT  
CW, PHASE

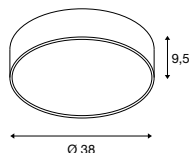
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001952	2.226 CZK

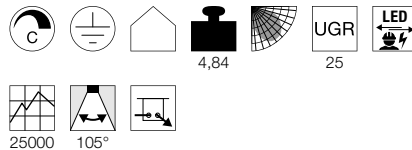
Varianta	Č. v.ř.	CZK
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001883	7.023
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001884	7.023
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001885	7.023

MEDO 60 AMBIENT  
CW, PHASE

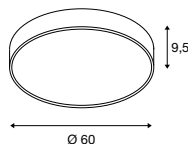
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001952	2.226 CZK

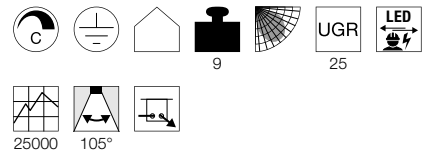
Varianta	Č. v.ř.	CZK
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001886	14.072
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001887	14.072
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001888	14.072

MEDO 90 AMBIENT  
CL, PHASE

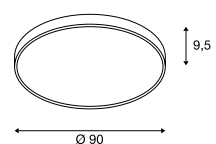
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 78 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001952	2.226 CZK

Varianta	Č. v.ř.	CZK
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001878	27.269
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001879	27.269
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001880	27.269

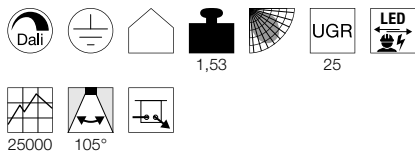
MEDO 30 AMBIENT  
CW, DALI



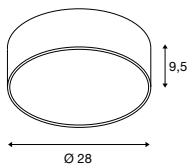
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135250		974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135251		974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135254		974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001950		2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001951		2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001952		2.226 CZK

Varianta	Č. výt.	CZK
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ černá	1001889 7.023
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80	□ bílá	1001893 7.023
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ šedá	1001894 7.023

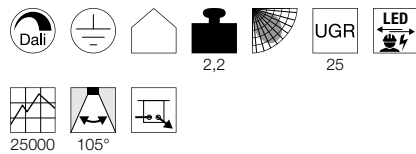
MEDO 40 AMBIENT  
CW, DALI



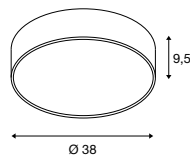
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135250		974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135251		974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135254		974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001950		2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001951		2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001952		2.226 CZK

Varianta	Č. výt.	CZK
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ černá	1001895 9.805
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80	□ bílá	1001896 9.805
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ šedá	1001897 9.805

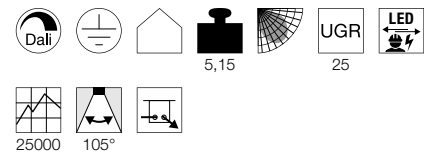
MEDO 60 AMBIENT  
CW, DALI



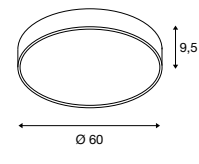
- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135250		974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135251		974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135254		974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001950		2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001951		2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001952		2.226 CZK

Varianta	Č. výt.	CZK
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ černá	1001898 15.079
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80	□ bílá	1001900 15.079
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ šedá	1001899 15.079



1001899 150

MEDO 90 AMBIENT  
CL, DALI

- s prostorovým efektem
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 78 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



9,1

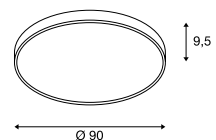
25



25000

105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
<input type="checkbox"/> Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
<input type="checkbox"/> Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> černá	1001890	32.728
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001891	32.728
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1001892	32.728

## MEDO 60

CL, obdélníkové, 1–10 V



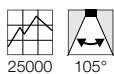
LED  
INSIDE



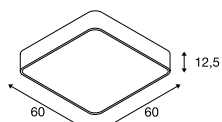
- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
 Systémový výkon: 39 W  
 Materiál: hliník/akryl  
 Stmívatelné: 1–10 V



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

### Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr.	135250	974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr.	135251	974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr.	135254	974 CZK	
□ Stmívání 1–10 V	Č. výr.	470505	278 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr.	1001950	2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr.	1001951	2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr.	1001952	2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000725	12.641
3300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000726	12.641
3300 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1000727	12.641







1002882 153

## MEDO 60

CL, obdélníkové, DALI



- pomocí dodatečného dostupného příslušenství lze přeměnit na závěsné svítidlo

### Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
 Systémový výkon: 39 W  
 Materiál: hliník/akryl  
 Strmivatelé: Dali

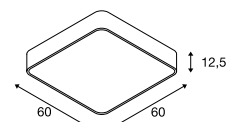


25000



105°

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

### Doporučené příslušenství

- Závěsná sada 1,5 m  
**Č. výr. 135250 | 974 CZK**
- Závěsná sada 1,5 m  
**Č. výr. 135251 | 974 CZK**
- Závěsná sada 1,5 m  
**Č. výr. 135254 | 974 CZK**
- Závěsná sada 5 m  
**Č. výr. 1001950 | 2.226 CZK**
- Závěsná sada 5 m  
**Č. výr. 1001951 | 2.226 CZK**
- Závěsná sada 5 m  
**Č. výr. 1001952 | 2.226 CZK**

Varianta	Č. výr.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002882	13.515

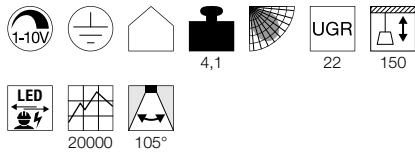
MEDO RING 60  
PD, 1-10 V



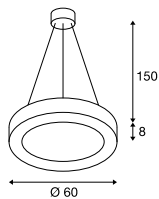
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

120-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

Stmívání 1-10 V

Č. výr. 470505 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
2000lm   3000K   CRI>80		
■ černá	133840	15.556
2095 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	133841	15.556

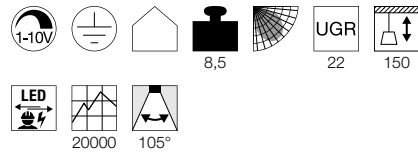
MEDO RING 90  
PD, 1-10 V



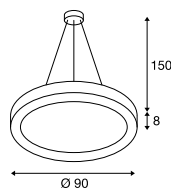
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 1200 mA  
Systémový výkon: 58 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

Stmívání 1-10 V

Č. výr. 470505 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
3945 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	133850	19.637
4185 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	133851	19.637



133841 154



133850 154



1002890 155

MEDO RING 60  
PD, DALILED  
INSIDE

DALI



- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Systémový výkon: 34 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Strmívatelné: Dali



4,1

22

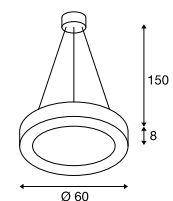
150



20000

105°

## Kótovaný výkres



133840 154

Varianta	Č. vyr.	CZK
2000lm   3000K   CRI>80		
■ černá	1002890	16.245
2095 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002891	16.245

1002913 157



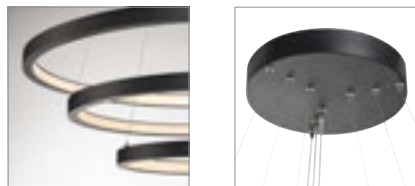
1002912 157



ONE TRIPLE  
PD, DALILED  
INSIDE

CCT

DALI



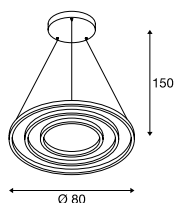
- výškově nastavitelné
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1700 mA  
Systémový výkon: 65 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali

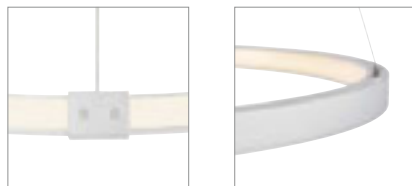


## Kótovaný výkres

ONE 60  
PD, DALILED  
INSIDE

CCT

DALI



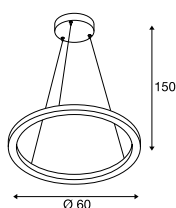
- výškově nastavitelné
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 600 mA  
Systémový výkon: 25 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali

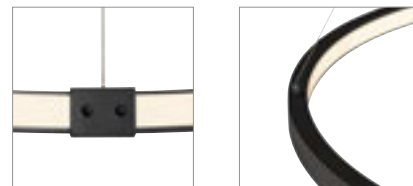


## Kótovaný výkres

ONE 80  
PD, DALILED  
INSIDE

CCT

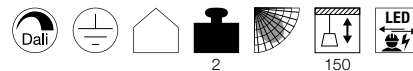
DALI



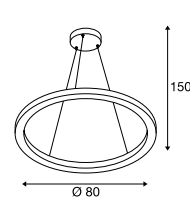
- výškově nastavitelné
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 800 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
3900/4200 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1002913	27.269
3900/4200 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002914	27.269

Varianta	Č. výt.	CZK
1400/1500 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1002909	9.514
1400/1500 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002910	9.514

Varianta	Č. výt.	CZK
2000/2200 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1002911	10.839
2000/2200 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002912	10.839

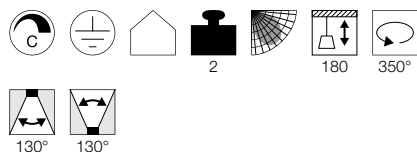
ONE 60  
PD, PHASE, up/down



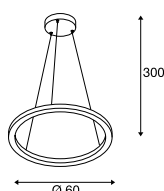
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 600 mA  
Systémový výkon: 24 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



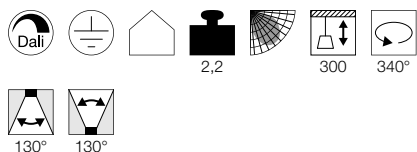
ONE 60  
PD, DALI, up/down



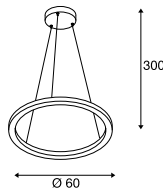
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 600 mA  
Systémový výkon: 25 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



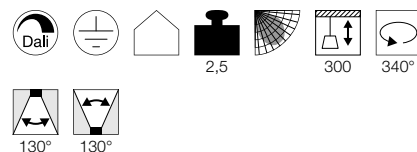
ONE 80  
PD, DALI, up/down



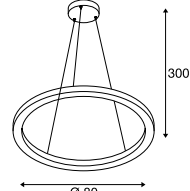
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 800 mA  
Systémový výkon: 34 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 410/415 lm   2700/3000 K   CRI90 Down: 410/415 lm   2700/3000 K   CRI90		
■ matná černá	1004759	11.130
Up: 410/415 lm   2700/3000 K   CRI90 Down: 410/415 lm   2700/3000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004760	11.130

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 400/410 lm   3000/4000 K   CRI90 Down: 400/410 lm   3000/4000 K   CRI90		
■ matná černá	1004761	12.323
Up: 400/410 lm   3000/4000 K   CRI90 Down: 400/410 lm   3000/4000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004762	12.323

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 615/635 lm   3000/4000 K   CRI90 Down: 615/635 lm   3000/4000 K   CRI90		
■ matná černá	1004763	14.575
Up: 615/635 lm   3000/4000 K   CRI90 Down: 615/635 lm   3000/4000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004764	14.575



1004767 159

ONE DOUBLE  
PD, PHASE, up/down

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/ocel  
Strmivatelné: C



3,65

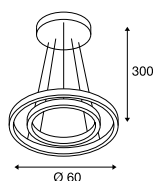
180

130°



130°

## Kótovaný výkres

ONE DOUBLE  
PD, DALI, up/down

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1400 mA  
Systémový výkon: 55 W  
Materiál: hliník/ocel  
Strmivatelné: Dali



4,2

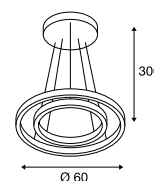
300

130°



130°

## Kótovaný výkres



1004764 158

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 615/635 lm   2700/3000 K   CRI90		
Down: 615/635 lm   2700/3000 K   CRI90		
■ matná černá	1004765	18.815
Up: 615/635 lm   2700/3000 K   CRI90		
Down: 615/635 lm   2700/3000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004766	18.815

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 1050/1060 lm   3000/4000 K   CRI90		
Up: 1050/1060 lm   3000/4000 K   CRI90		
■ matná černá	1004767	27.269
Up: 1050/1060 lm   3000/4000 K   CRI90		
Up: 1050/1060 lm   3000/4000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004768	27.269

## PANEL 60

PD, 1–10 V

LED  
INSIDE



1001344 160



- výškově nastavitelné

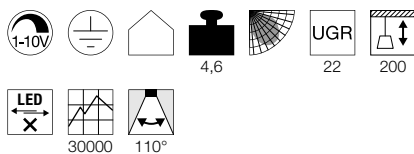
### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA

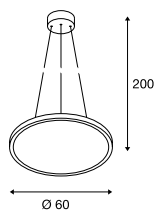
Systémový výkon: 42 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Stmívatelné: 1–10 V



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

Stmívání 1–10 V

Č. výr. 470505 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
3150 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001344	7.394
3350 lm   4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001345	7.394
3150 lm   3000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1001347	7.394
3350 lm   4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1001348	7.394







1003045 161

## PANEL 60 PD, kulatý, DALI



- výškově nastavitelné

### Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA

Systémový výkon: 42 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Strmivatelňé: Dali



4,6

22

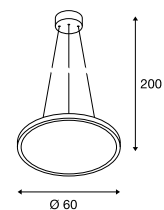
200



30000

110°

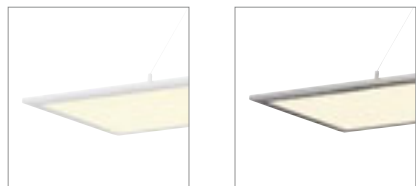
### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
3150 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1003044	7.394
3350 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1003045	7.394
3150 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1003046	7.394
3350 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	1003047	7.394



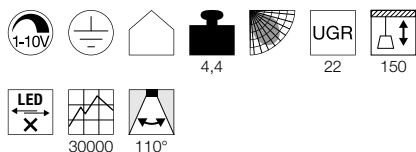
1003051 163

I-PENDANT PRO  
PD, 1195 x 295 mm, 1-10 V

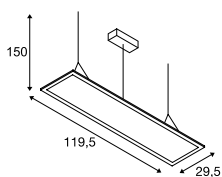
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 42 W  
Materiál: hliník/akryl  
Strmívatelné: 1-10 V



## Kótovaný výkres



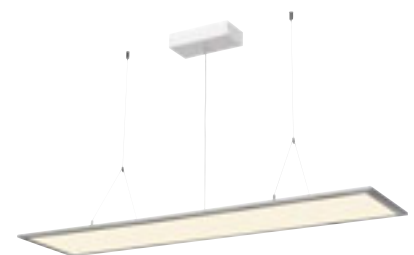
## Doporučené příslušenství

Strmívání 1-10 V

Č. výr. 470505 | 278 CZK



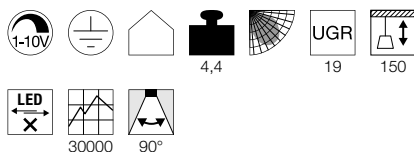
Varianta	Č. výr.	CZK
3100 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	158723	5.274
3550 lm   4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	158724	5.274
3100 lm   3000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	158733	5.274
3550 lm   4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	158734	5.274

I-PENDANT PRO  
PD, 1195 x 295 mm, UGR<19, 1-10 V

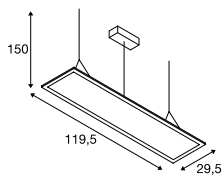
- výškově nastavitelné
- UGR <19
- vhodné pro pracoviště s monitory

## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 42 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Strmívatelné: 1-10 V



## Kótovaný výkres



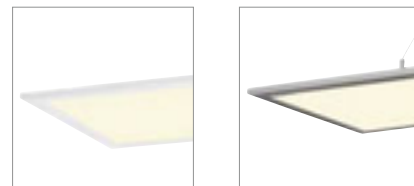
## Doporučené příslušenství

Strmívání 1-10 V

Č. výr. 470505 | 278 CZK



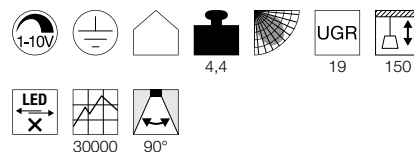
Varianta	Č. výr.	CZK
3750 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001447	7.924
3800 lm   4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001448	7.924
3750 lm   3000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1001647	7.924
3800 lm   4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1001648	7.924

I-PENDANT PRO  
PD, 1195 x 295 mm, DALI

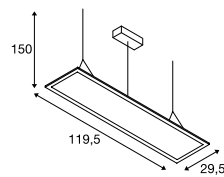
- výškově nastavitelné
- UGR<19
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1

## Informace o produktu

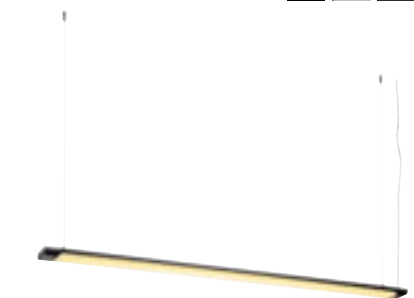
100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 42 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Strmívatelné: Dali



## Kótovaný výkres



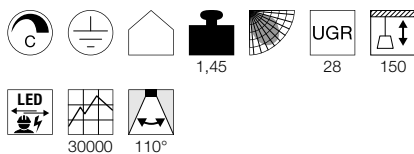
Varianta	Č. výr.	CZK
3750 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1003048	8.719
3800 lm   4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1003049	8.719
3750 lm   3000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1003050	8.719
3800 lm   4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1003051	8.719

HANG UP 120  
PD, PHASELED  
INSIDE

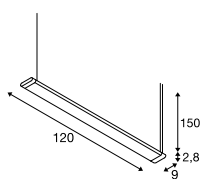
- výškově nastavitelné

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
 Systémový výkon: 41 W  
 Material: hliník/plast  
 Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



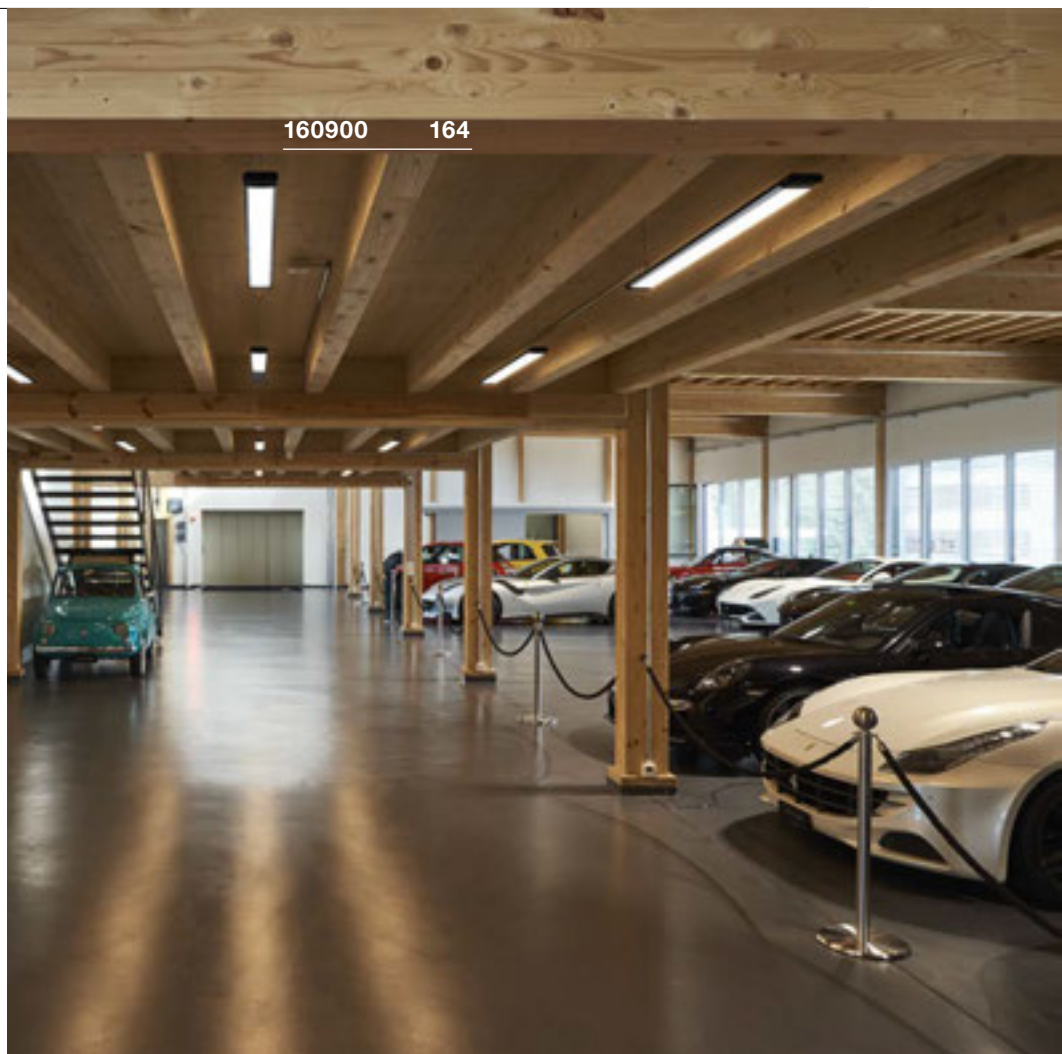
## Upozornění

Rozeta exkl.  
 Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Stropní rozeta		
Č. v.ř.	210060	696 CZK
□ Stropní rozeta		
Č. v.ř.	210061	696 CZK
■ Stropní rozeta		
Č. v.ř.	210064	696 CZK

Varianta	Č. v.ř.	CZK
4000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	160900	4.929
4000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	160901	4.929
4000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	160904	4.929





1003530 165

NOYA  
PD, PHASE

NEW

LED  
INSIDE

CCT



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Systémový výkon: 32 W  
 Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
 Strmívatelné: C



2,67

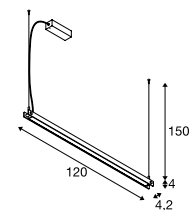
150

50000



115°

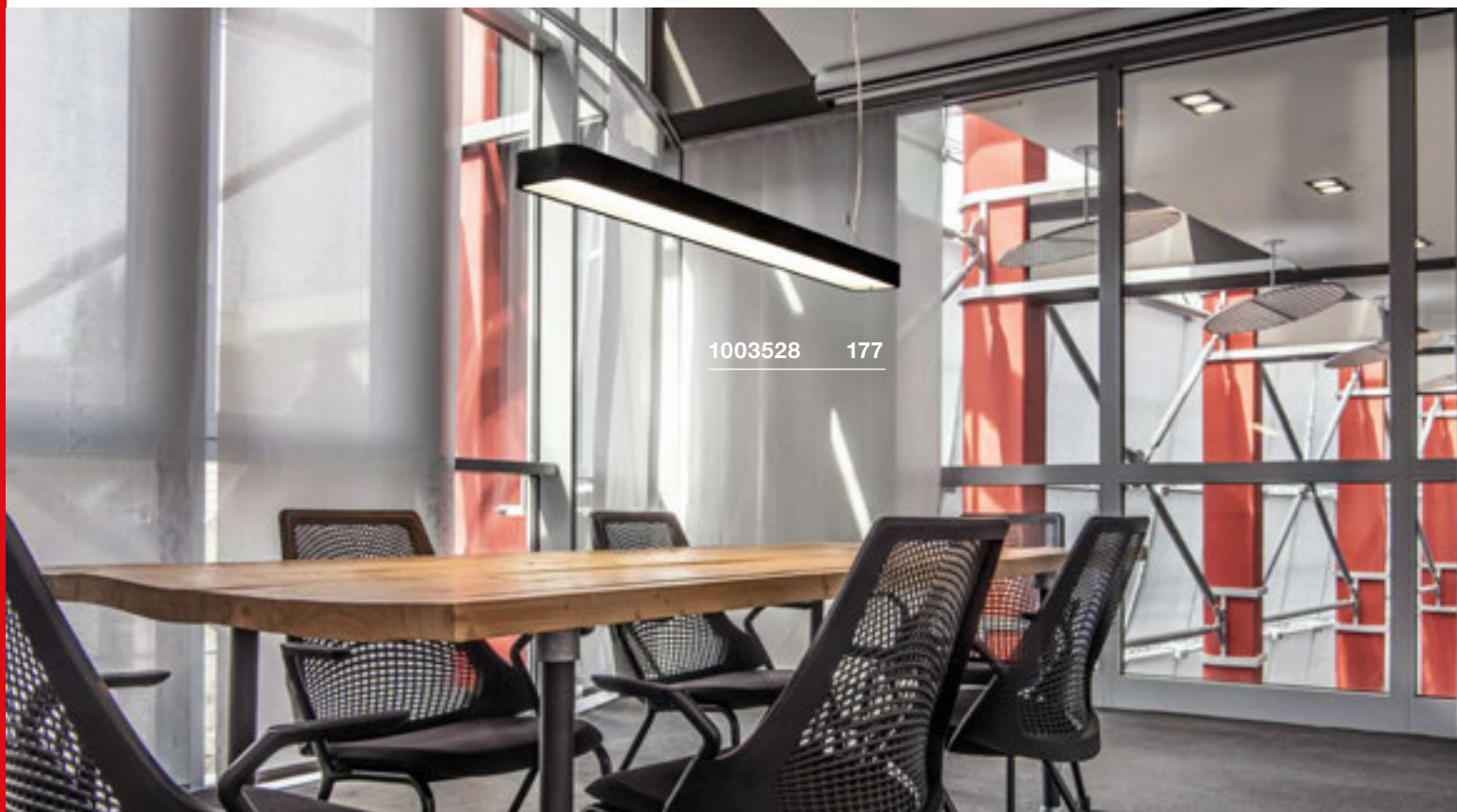
## Kótovaný výkres



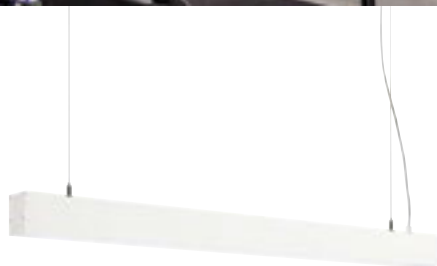
1003532 165

Varianta	Č. výt.	CZK
1861/2025 lm   2700/3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1003530	10.547
1861/2025 lm   2700/3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1003532	10.547

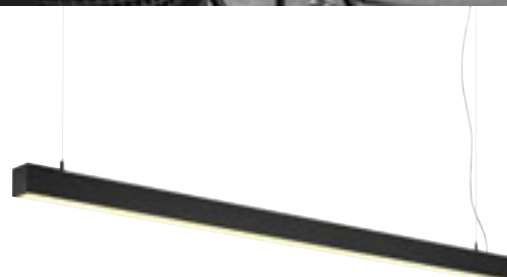
# TO NEJLEPŠÍ Z OSVĚTLENÍ. NAŠE IDEÁLNÍ SVĚTLO PRO VAŠE PRACOVISTĚ.



1003528 177



GLENOS® 1 m | 2 m | 168



Q-LINE® PD, single | 169



Q-LINE® PD, DALI single | 169



1001403 168



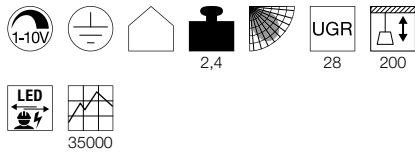
**GLENOS**  
PD, 1 m, 1-10 V



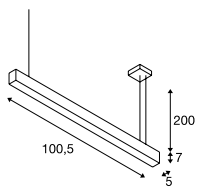
- výškově nastavitelné

**Informace o produktu**

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 43 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: 1-10 V

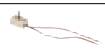


**Kótovaný výkres**



**Doporučené příslušenství**

Stmívání 1-10 V  
Č. výr. 470505 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
2850 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá	1001400	9.249
2850 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1001401	9.249
3300 lm   4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1001403	9.249
3300 lm   4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1001404	9.249

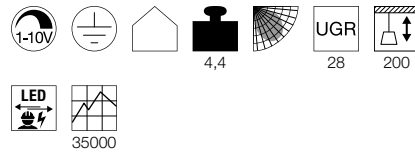
**GLENOS**  
PD, 2 m, 1-10 V



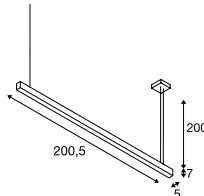
- výškově nastavitelné

**Informace o produktu**

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 85 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: 1-10 V



**Kótovaný výkres**

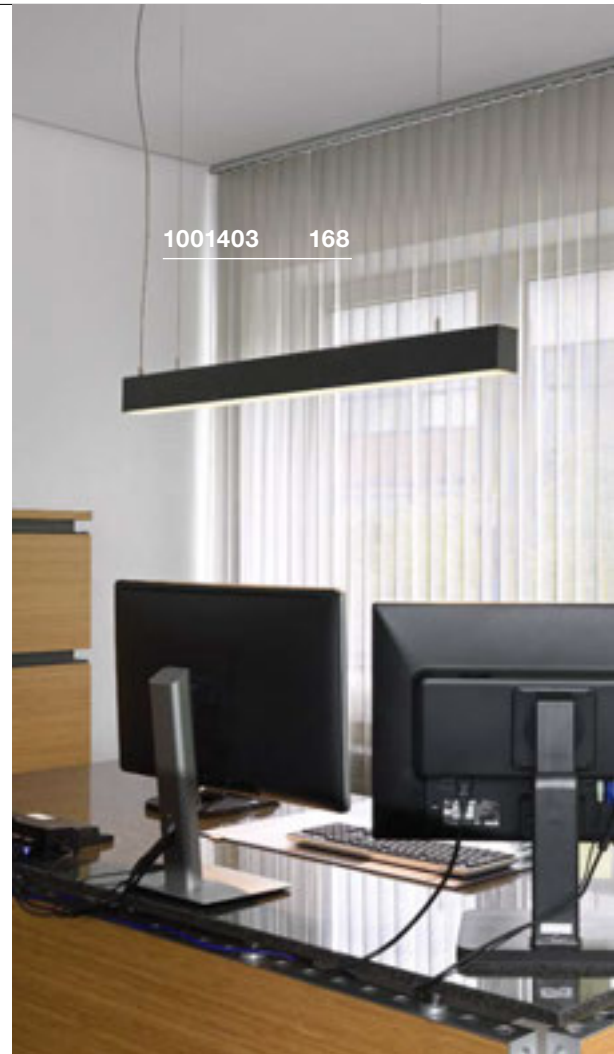


**Doporučené příslušenství**

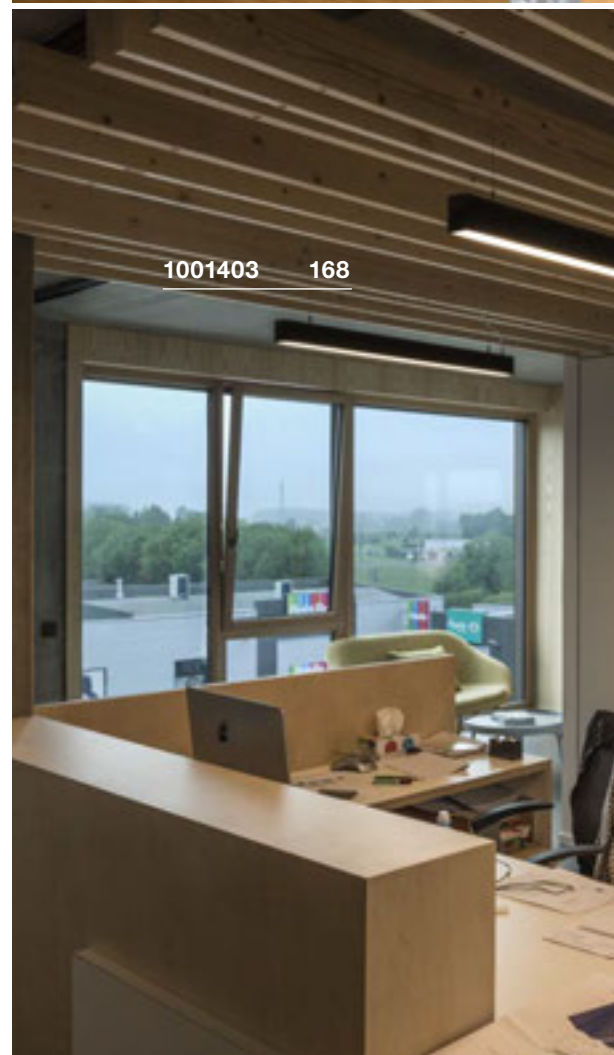
Stmívání 1-10 V  
Č. výr. 470505 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
5700 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá	1001406	12.694
5700 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1001407	12.694
6600 lm   4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1001409	12.694
6600 lm   4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1001410	12.694

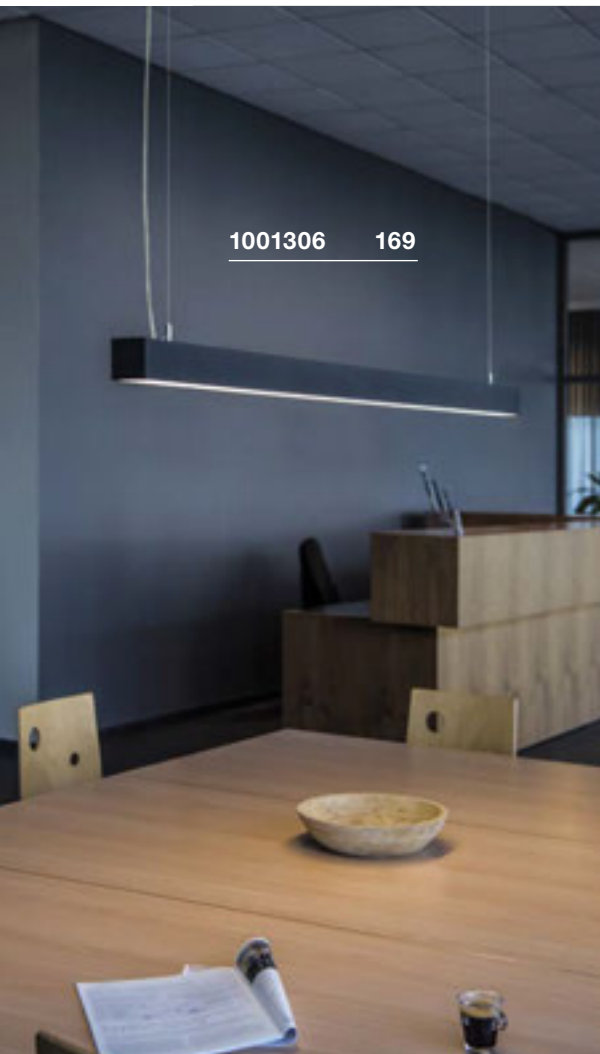


1001403 168



1001403 168





1001306 169



1001409 168

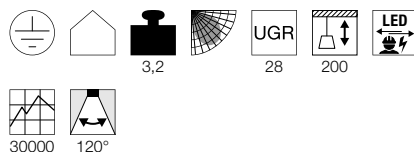
Q-LINE®  
PD, single



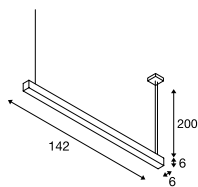
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 45,8 W  
Materiál: hliník/akryl



Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
3700 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001306	11.448
3700 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001307	11.448
3700 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001308▼	11.448

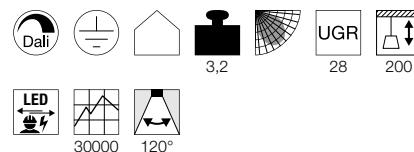
Q-LINE®  
PD, DALI, single



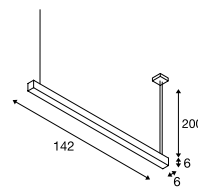
- výškově nastavitelné

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA–1050 mA  
Systémový výkon: 47 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: Dali, switch



Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
3700 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001309	13.621
3700 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001310	13.621
3700 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001312▼	13.621

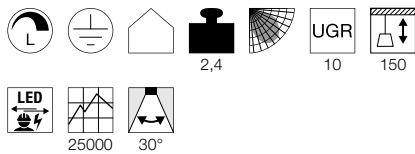
**Q-LINE®**  
PD, 1 m, BAP, PHASE



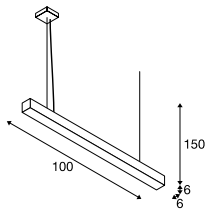
- Premium LED s CRI>90
- výškově nastavitelné

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 45 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: L



**Kótovaný výkres**



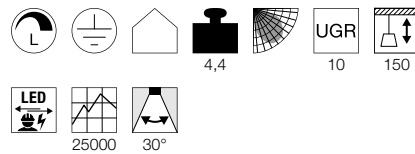
**Q-LINE®**  
PD, 2 m, BAP, PHASE



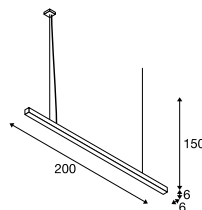
- Premium LED s CRI>90
- výškově nastavitelné

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 85 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: L



**Kótovaný výkres**



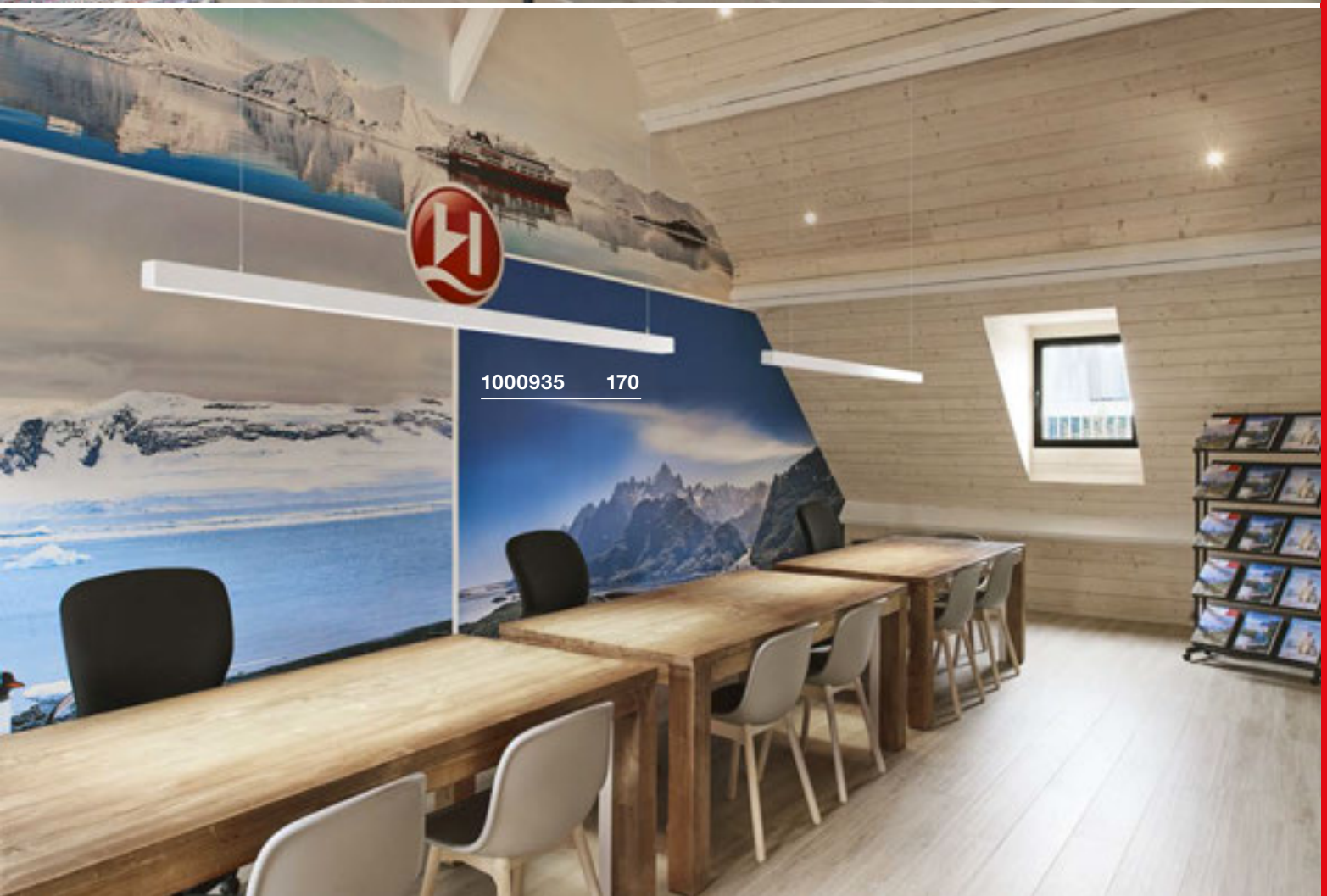
1000926 170



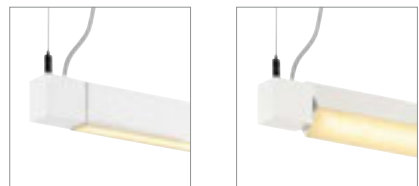
1000934 170

Varianta	Č. výr.	CZK
2100 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000927	11.448
2100 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000926	11.448
2100 lm   3000 K   CRI>90		
■ šedá	1000928 ▼	11.448
2300 lm   4000 K   CRI>90		
■ černá	1000933	11.448
2300 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1000932	11.448
2300 lm   4000 K   CRI>90		
■ šedá	1000934 ▼	11.448

Varianta	Č. výr.	CZK
4200 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000930	17.172
4200 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000929	17.172
4200 lm   3000 K   CRI>90		
■ šedá	1000931 ▼	17.172
4600 lm   4000 K   CRI>90		
■ černá	1000936	17.172
4600 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1000935	17.172
4600 lm   4000 K   CRI>90		
■ šedá	1000937 ▼	17.172



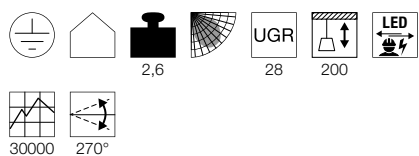
**OPEN GRILL**  
PD, Single, otočné



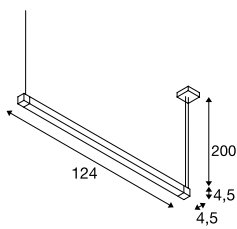
- výškově nastavitelné

**Informace o produktu**

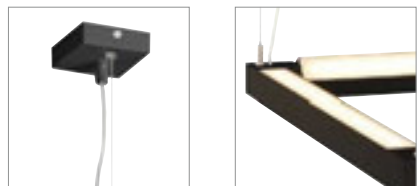
220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 38 W  
Materiál: hliník/akryl



**Kótovaný výkres**



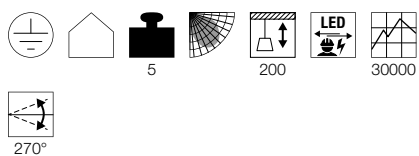
**OPEN GRILL**  
PD, Double, otočné



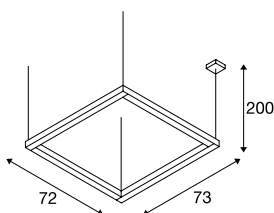
- výškově nastavitelné

**Informace o produktu**

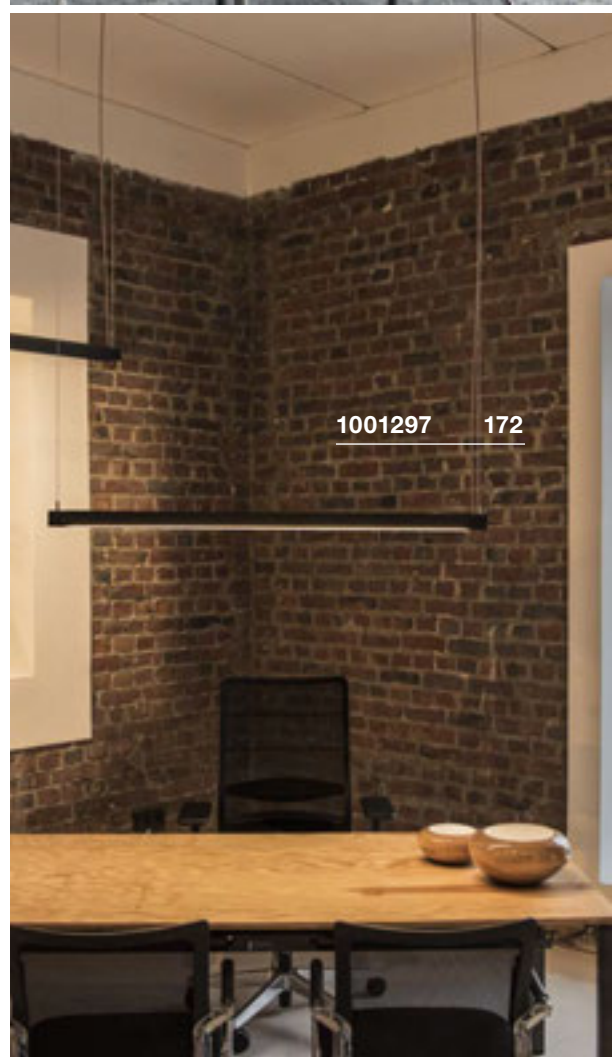
220–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 54 W  
Materiál: hliník/akryl



**Kótovaný výkres**



1001295 172

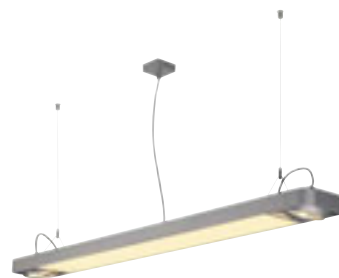


1001297 172

Varianta	Č. výr.	CZK
3160 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001297	8.984
2500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	157671	8.984

Varianta	Č. výr.	CZK
4500 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001295	12.270
4500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001296	12.270


**AIXLIGHT® 150**  
 PD, R2 Office, PHASE

**LED**  
 INSIDE

**Informace o produktu**

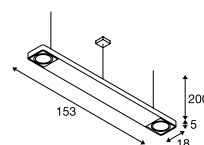
220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Systémový výkon: 35 W  
 Materiál: hliník/ocel  
 Strmívatelné: C, L



6,3 200



25000 120°

**Kótovaný výkres**

**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 55°  
 2700 K 840 lm

13 kWh/1000 h

**Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK**


LED GU10 13 W 30°  
 4000 K 1000 lm

13 kWh/1000 h

**Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK**

**Informace o světelném zdroji**

2x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111 4100 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	<b>159140</b>	<b>14.045</b>
GU10   QPAR111 4100 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	<b>159141</b>	<b>14.045</b>
GU10   QPAR111 4100 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá/transparentní	<b>159144</b>	<b>14.045</b>

**AIXLIGHT®**  
PD, R2, double, QPAR111



SOCKET  
INSIDE



**AIXLIGHT®**  
PD, R2, quad, QPAR111



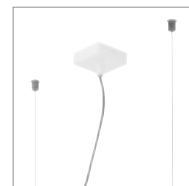
SOCKET  
INSIDE



**AIXLIGHT®**  
PD, R2, quad, QPAR111

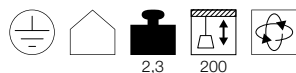


SOCKET  
INSIDE



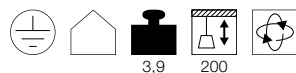
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

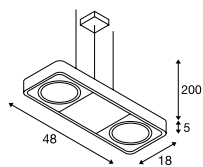


**Informace o produktu**

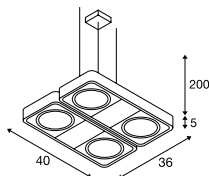
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



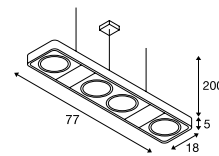
**Kótovaný výkres**



**Kótovaný výkres**



**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 9 W 40°  
2700-6500 K 765 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001921 | 1.325 CZK



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



LED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 55°  
4000 K 950 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003095 | 2.253 CZK



LED GU10 9 W 25°  
2700-6500 K 765 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001920 | 1.325 CZK



**Informace o světelném zdroji**

2x max. 75 W QPAR111

**Informace o světelném zdroji**

4x max. 75 W QPAR111

**Informace o světelném zdroji**

4x max. 75 W QPAR111

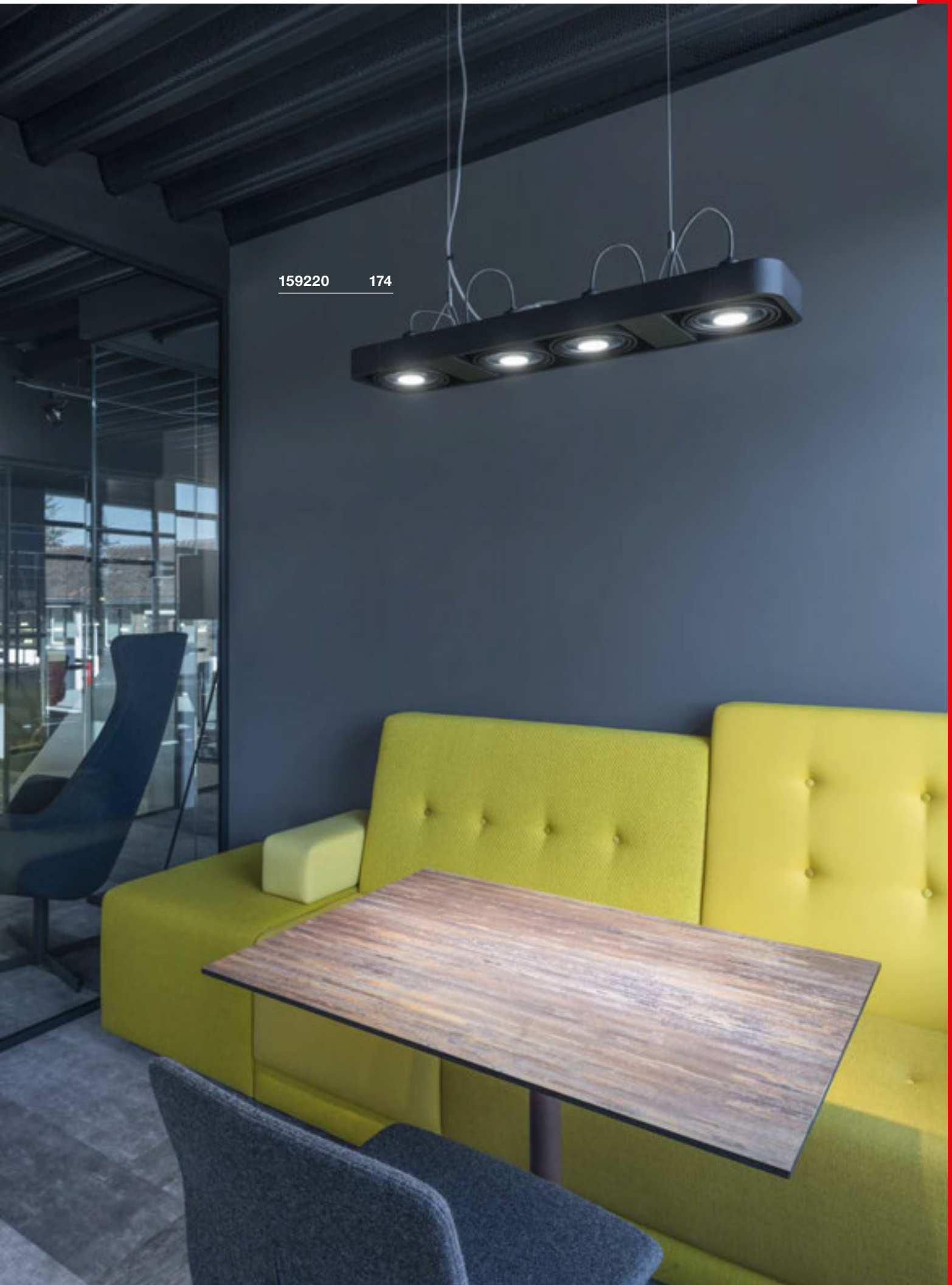
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	159210	5.671
GU10   QPAR111		
□ bílá	159211	5.671

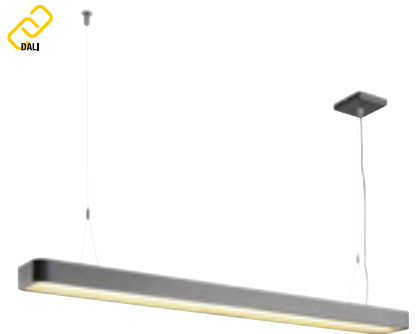
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	159230	9.885
GU10   QPAR111		
□ bílá	159231	9.885

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	159220	9.885
GU10   QPAR111		
□ bílá	159221	9.885



159220 174

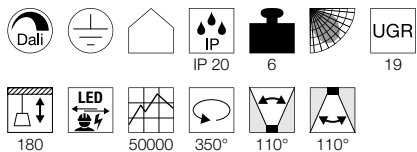


WORKLIGHT  
PD, DALILED  
INSIDE

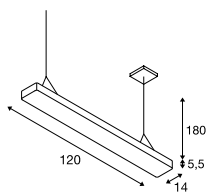
- výškově nastavitelné
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

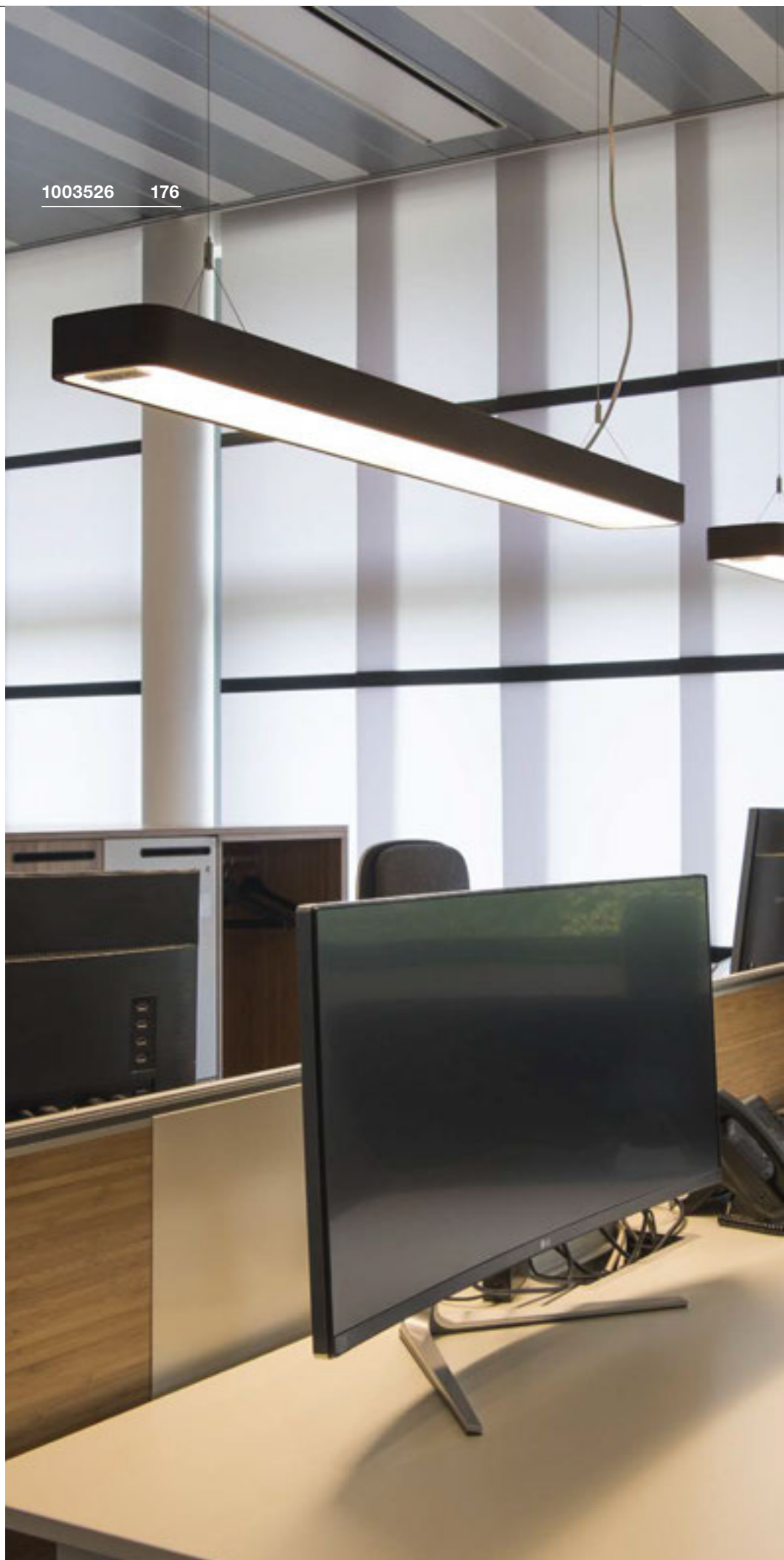
220–240 V ~50/60 Hz | 226 mA  
Systémový výkon: 49 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: Dali



## Kótovaný výkres



1003526 176



Varianta	Č. výř.	CZK
Přímé: 3700 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002838	17.623
Přímé: 3700 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002839	17.623
Přímé: 3700 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1003525	17.623
Přímé: 3700 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1800 lm   4000 K   CRI>80		
■ antracit	1003526	17.623





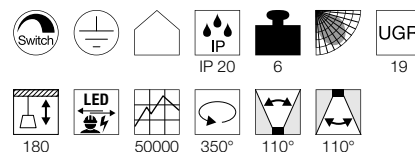
1003527 177

WORKLIGHT PLUS  
PD, Switch

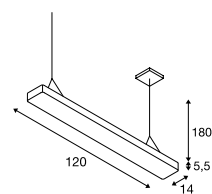

- inteligentní kontrola přítomnosti a senzor jasu
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 226 mA  
Systémový výkon: 48 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: switch



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
Přímé: 3600 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1920 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002849	25.175
Přímé: 3600 lm   3000 K   CRI>80 Nepřímé: 1920 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002850	25.175
Přímé: 3600 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1920 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1003527	25.175
Přímé: 3600 lm   4000 K   CRI>80 Nepřímé: 1920 lm   4000 K   CRI>80		
■ antracit	1003528	25.175

SUPROS 78  
PDLED  
INSIDE

133121 178

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
 Systémový výkon: 12 W  
 Materiál: hliník  
 Stmívatelné: C, L



0,77

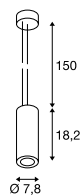
150



25000

60°

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Čočka 20°

Č. výr. 116302 | 83 CZK



Čočka 40°

Č. výr. 116304 | 83 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	133120	3.578
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
□ bílá	133121	3.578



1003275 179



1003279 179

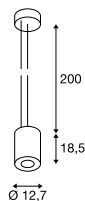
SUPROS  
PD

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 31 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK

Reflektor 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
2600 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003275	6.228
2600 lm   3000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003276	6.228
2850 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003277	6.228
2850 lm   4000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003278	6.228

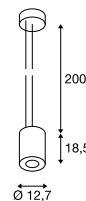
SUPROS  
PD

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 950 mA  
Systémový výkon: 36 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK

Reflektor 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
3380 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003279	6.493
3380 lm   3000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003280	6.493
3520 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003281	6.493
3520 lm   4000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003282	6.493



## PARA DOME PD, E27

SOCKET  
INSIDE



## PARA DOME stínidlo



## PARA DOME stínidlo



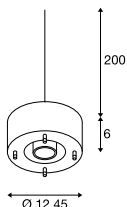
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,61

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Otevřený konec kabelu

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 15 W 350°  
2700 K 1300 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1003097 | 2.385 CZK



LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



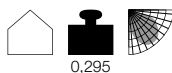
### Informace o světelném zdroji

max. 150 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	1002053	1.643
E27		
□ bílá	1002054	1.643
E27		
■ šedá	1002055	1.643

### Informace o produktu

Materiál: hliník  
Rozměry produktu: Ø: 30,8 cm V: 20,6 cm



0,295

### Informace o produktu

Materiál: polykarbonát (PC)  
Rozměry produktu: Ø: 31,5 cm V: 20,5 cm



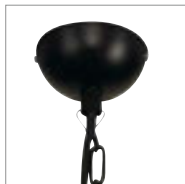
0,63

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002056	2.226
□ bílá	1002057	2.226
■ šedá	1002058	2.226

Varianta	Č. výr.	CZK
□ transparentní	1002059	2.226

## PARA 380 PD, E27

SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

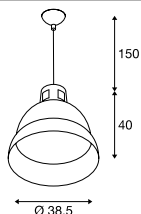
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



1,1

150

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W  
2700 K 640 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003085 | 239 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

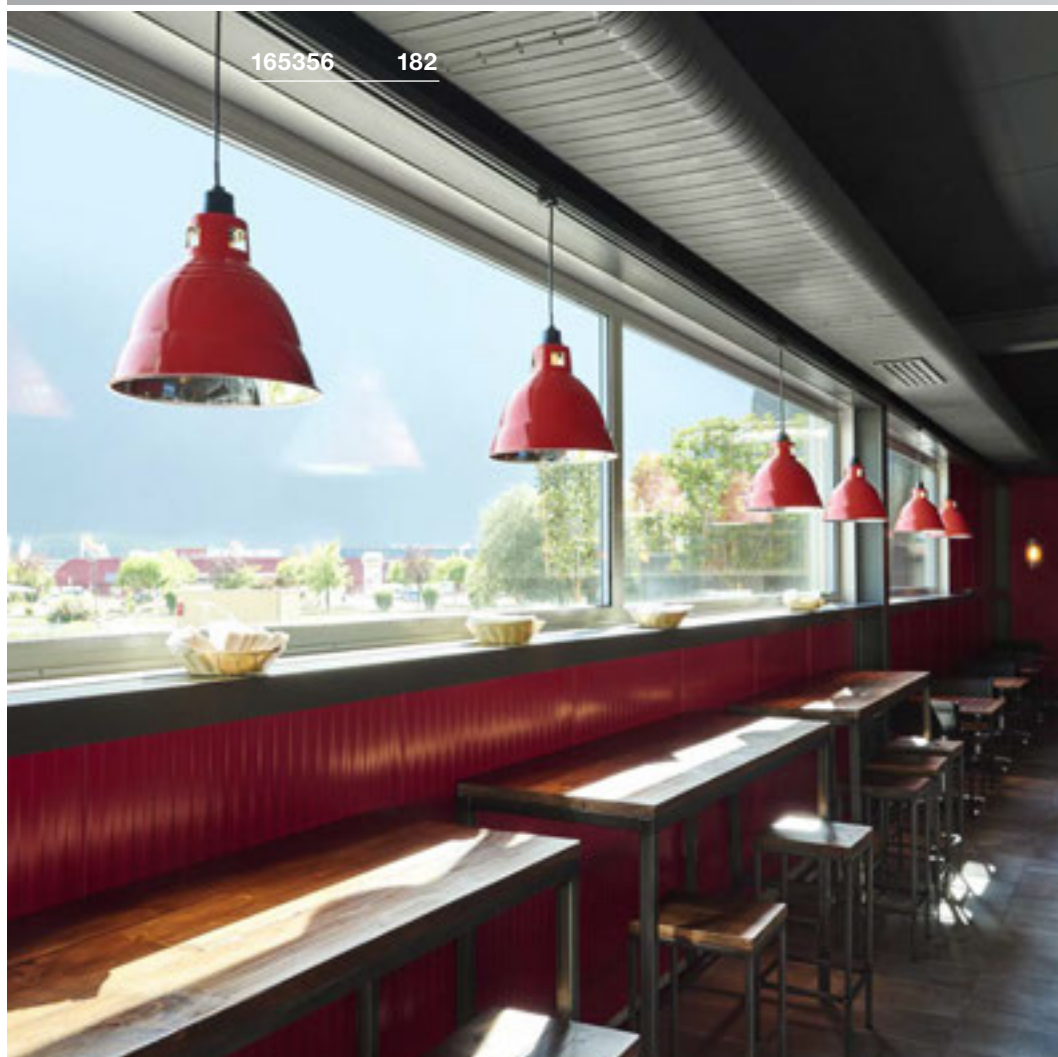
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 160 W HME-SB

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   HME-SB		
■ černá	165359	3.551
E27   HME-SB		
■ šedá	165350	3.551
E27   HME-SB		
■ leskle červené	165356	3.551
E27   HME-SB		
■ hliník	165358	3.631



165356

182



165100 183



165221 183

## PARA DOME PD, E27

**SOCKET  
INSIDE**


- široce rozevřené stínidlo svítidla

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



1,4

150

## PARA MULTI PD, DLMI

**LED  
INSIDE**


### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: ocel/akryl



3,6

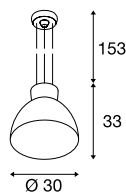
300

25000

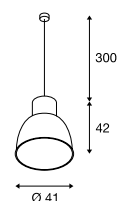


90°

### Kótovaný výkres



### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED E27 15 W 350°  
2700 K 1300 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1003097 | 2.385 CZK



LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



### Informace o světelném zdroji

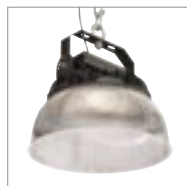
max. 150 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	165100	4.108

Varianta	Č. výr.	CZK
2040 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	165221	8.984
1940 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	165222	8.984

## PARA FLAC PD/CL

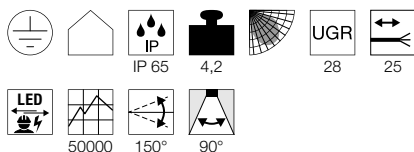
LED  
INSIDE



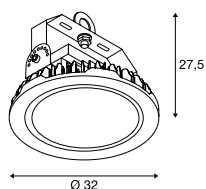
- vysoká světelná účinnost světelného zdroje:  
>100 lm/W

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 2400 mA  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Produkt je dodáván bez řetězu a lze jej zavěsit pomocí běžně dostupných řetězů  
Otevřený konec kabelu

### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Reflektor

Č. výr. 1000918 | 1.113 CZK

□ Refraktor

Č. výr. 1001691 | 1.405 CZK

□ Kryt refraktoru

Č. výr. 1001692 | 696 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
12800 lm   4000 K   CRI>80   104 W		
■ matná černá	1000827	9.540
19200 lm   4000 K   CRI>80   150 W		
■ matná černá	1000828	12.270

1000828 + 1000918 184





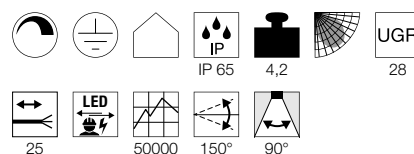


1003107 + 1001691 + 1001692 185

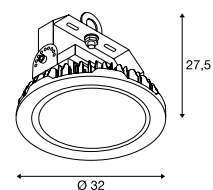
PARA FLAC  
PD/CL, DALI

## Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 1600 mA  
 Systémový výkon: 104 W  
 Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
 Strmivatelne: Dali



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Produkt je dodáván bez řetězu a lze jej zavěsit pomocí běžně dostupných řetězů  
 Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový	Č. v. 228730	363 CZK	
■ Reflektor	Č. v. 1000918	1.113 CZK	
□ Refraktor	Č. v. 1001691	1.405 CZK	
□ Kryt refraktoru	Č. v. 1001692	696 CZK	

Varianta	Č. v. 1003107	CZK 10.574
12800 lm   4000 K   CRI>80		
■ matná černá		

# PŘEKVAPIVÁ VARIABILITA.

## NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA S JEDNOTLIVÝMI BODOVÝMI SVĚTLY.

---

Přitahují pozornost na stěně – to právě do vašeho prostoru: Nástěnná svítidla poskytují ideální možnost bodového osvětlení šetřícího místo. Přitom máte k dispozici velký výběr designu a barev dle vašeho vkusu.






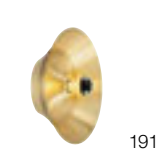









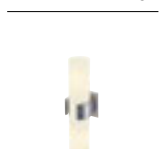


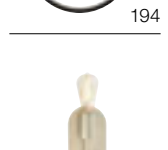












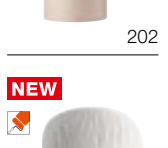
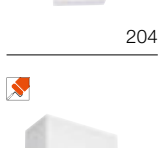





















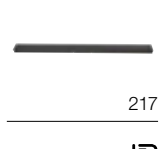




















1004733 211



1004682 + 132650 200 + 94

## NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA

 190	 190	 191	 191	<b>NEW</b>  192	<b>NEW</b>  192	<b>NEW</b>  193	<b>NEW</b>  193
 194	 194	<b>NEW</b>  196	 197	 198	 199	 199	 199
 200	<b>NEW</b>  200	<b>NEW</b>  201	<b>NEW</b>  201	 202	 202	 204	 205
 205	 206	 206	 207	 207	<b>NEW</b>  208	 209	 210
 210	<b>NEW</b>  211	 212	 212	 213	 213	 214	 214
 215	 215	 216	<b>NEW</b>  217	<b>NEW</b>  217	 2018	 218	 219
 219	 220	 220	 220	 222	 223	 223	 223

 224	 224	 225	 226	 227	 228	 228	 229
 230	 231	 232	 232	 233	 234	 234	 235
 236	 236	 236	 238	 238	 239	 239	 240
 241	 241	 242	 243	 244	 245	 245	 246
 246	 246	 247	 248	 249	 250	 251	 251
 252	 253	 253	 254	 254	 255	 255	 256
 257	 258	 259	 260	 261	 261	 261	 262
 262	 263	 263	 264	 265	 265	 267	 268
 268	 269	 271	 271	 271	 272	 273	 273
 275	 275	 276	 276	 277			



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slw.com](http://www.slw.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

PLASTRA  
WL, kulaté



- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

Informace o produktu

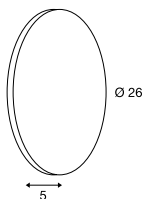
100–240 V ~50/60 Hz | 12V DC  
Systémový výkon: 7,4 W  
Materiál: sádra/ocel



1,8

15000

Kótovaný výkres



PLASTRA  
WL, hranaté



- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

Informace o produktu

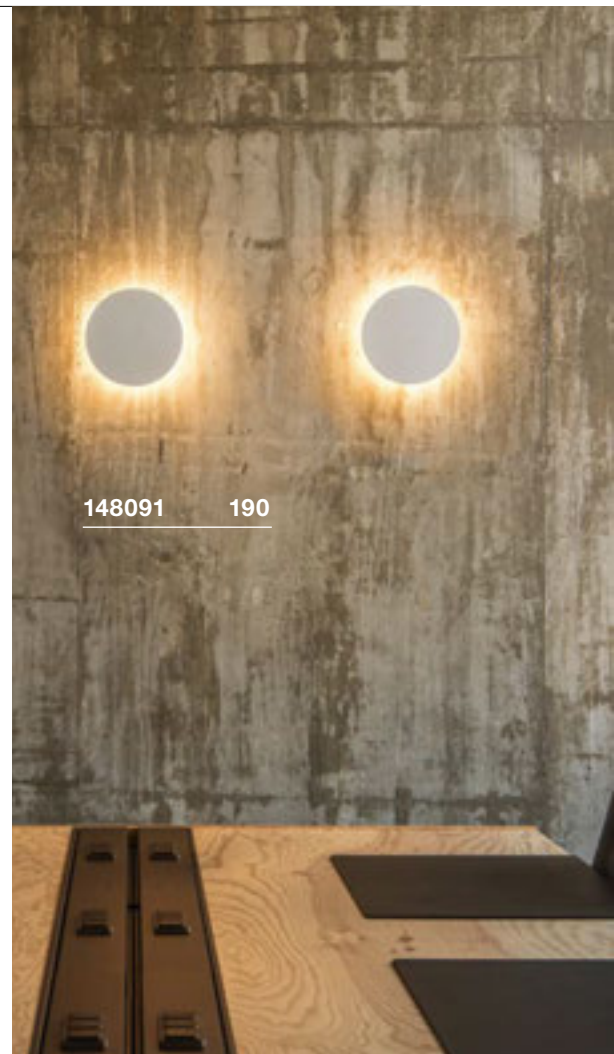
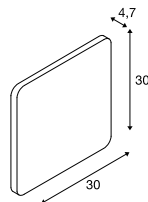
100–240 V ~50/60 Hz | 12V DC  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: sádra/ocel



3

15000

Kótovaný výkres



148091 190



148019 190

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	148091	3.763

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	148019	4.903

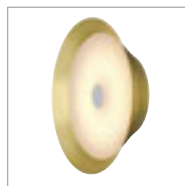


1000745 191



1000746 191

BATO 35  
CW, PHASE

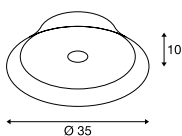


Informace o produktu

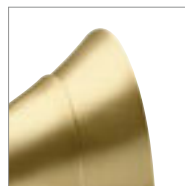
220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



BATO 35  
CW, E27

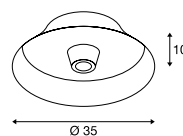


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED E27 4 W 180°  
2000–2900 K 200 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003098 | 1.325 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 640 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003085 | 239 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
850 lm   2700 K   CRI>80		
■ matná černá	1000743	5.194
1050 lm   2500 K   CRI>80		
■ matná mosaz	1000745	5.459

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ matná černá	1000746	3.843
E27		
■ matná mosaz	1000748	4.108

MANA BASE  
WL, kulaté, PHASE



MANA BASE  
kulaté



NEW



NEW



LED  
INSIDE

CCT



- osvětlená základna pro kulatá stínidla série MANA
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

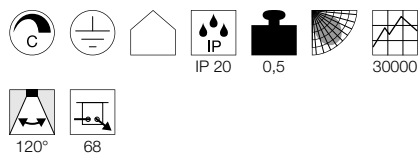
- neosvětlená základna pro kulatá stínidla MANA

Informace o produktu

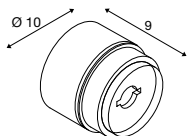
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C

Informace o produktu

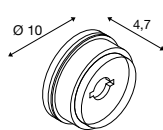
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



Kótovaný výkres



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
800/820 lm   2700/3000 K   CRI>90		
■ antracit	1004657	4.346

Varianta	Č. výr.	CZK
■ antracit	1004969	596



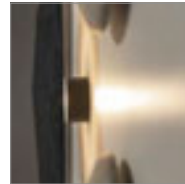




1004657 + 1004663 192 + 193

**MANA 40**  
stínidlo, kulaté

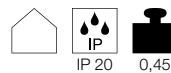
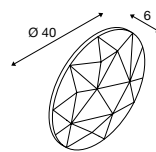
NEW



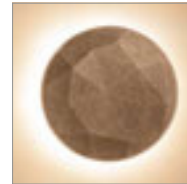
- plstěný potah může přispět k tlumení prostorového hluku

**Informace o produktu**

Materiál: plst/hliník

**Kótovaný výkres****MANA 60**  
stínidlo, kulaté

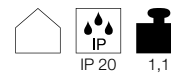
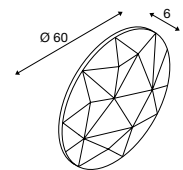
NEW



- plstěný potah může přispět k tlumení prostorového hluku

**Informace o produktu**

Materiál: plst/hliník

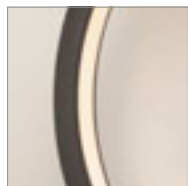
**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. výr.	CZK
matná béžová	1004660	2.226
matná šedá	1004661	2.226

Varianta	Č. výr.	CZK
matná béžová	1004662	3.180
matná šedá	1004663	3.180

ONE 40  
WL, DALILED  
INSIDE

CCT



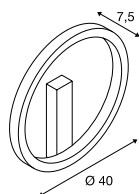
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali



## Kótovaný výkres

ONE 60  
WL, DALILED  
INSIDE

CCT



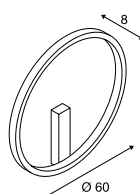
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 600 mA  
Systémový výkon: 25 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: Dali



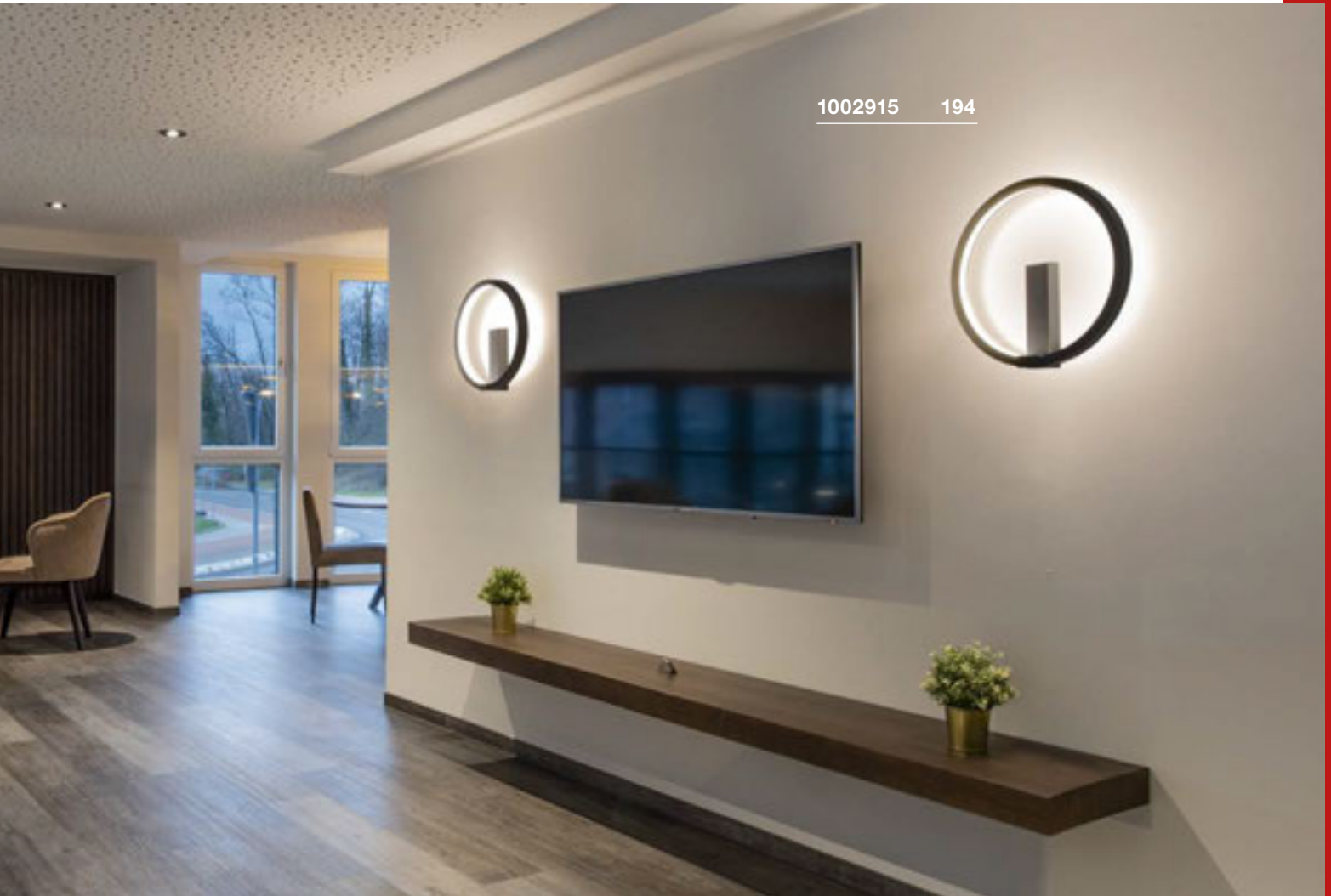
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
720/770 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1002915	8.189
720/770 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002917	8.189

Varianta	Č. výr.	CZK
1400/1500 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1002918	9.514
1400/1500 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002919	9.514





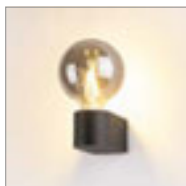
1002915 194



1002919 195

FITU CUBE  
WL, E27

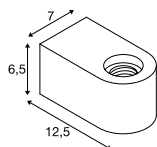
NEW

SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Svítilno lze instalovat jen se světelným zdrojem  
směřujícím nahoru.

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 8 W  
2000–2900 K 300 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003096 | 1.855 CZK

LED E27 8 W 350°  
2200 K 250 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003100 | 1.458 CZK

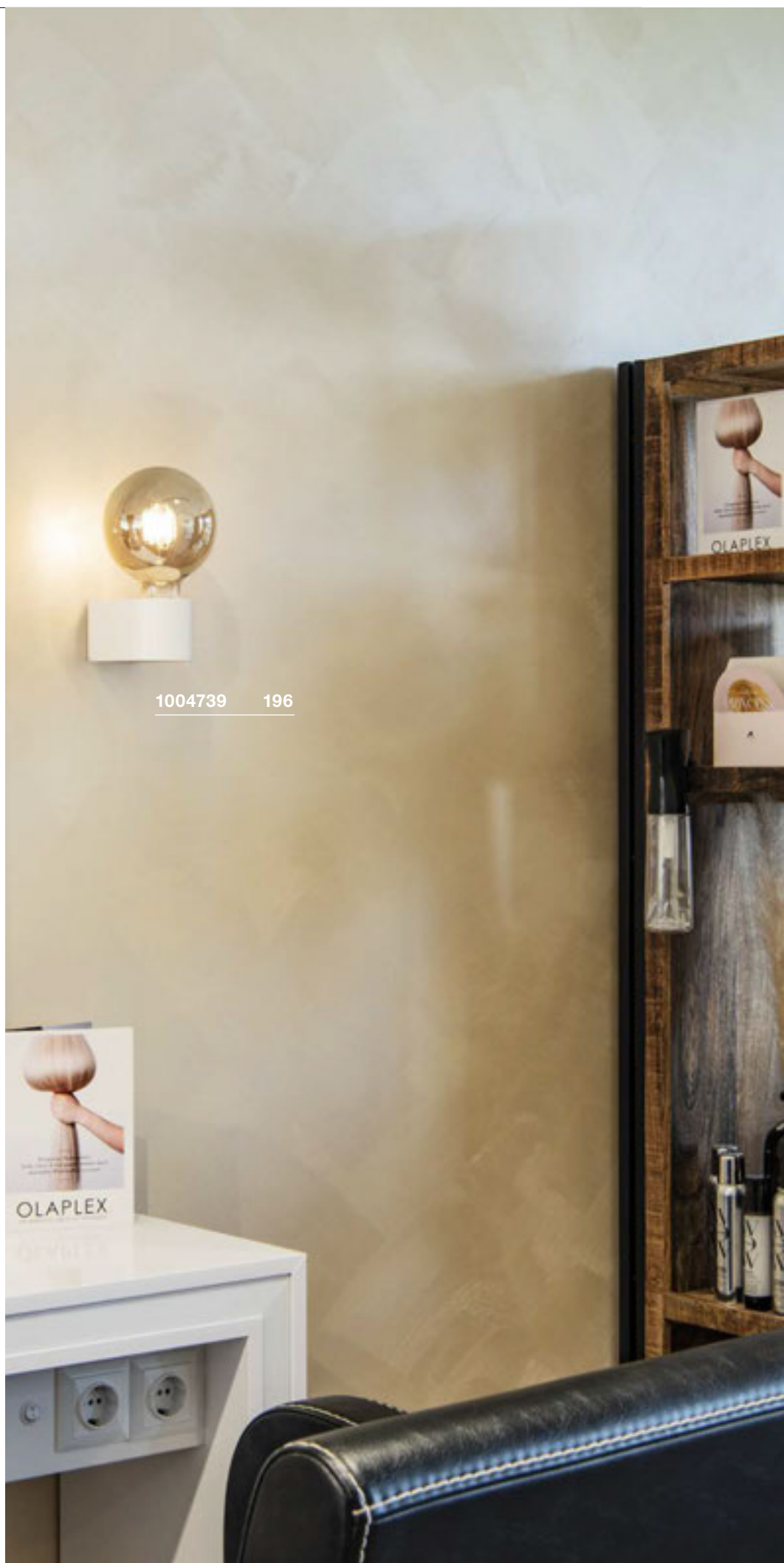


## Informace o světelném zdroji

max. 20 W LED E27  
Ø: 12,5 cm max.

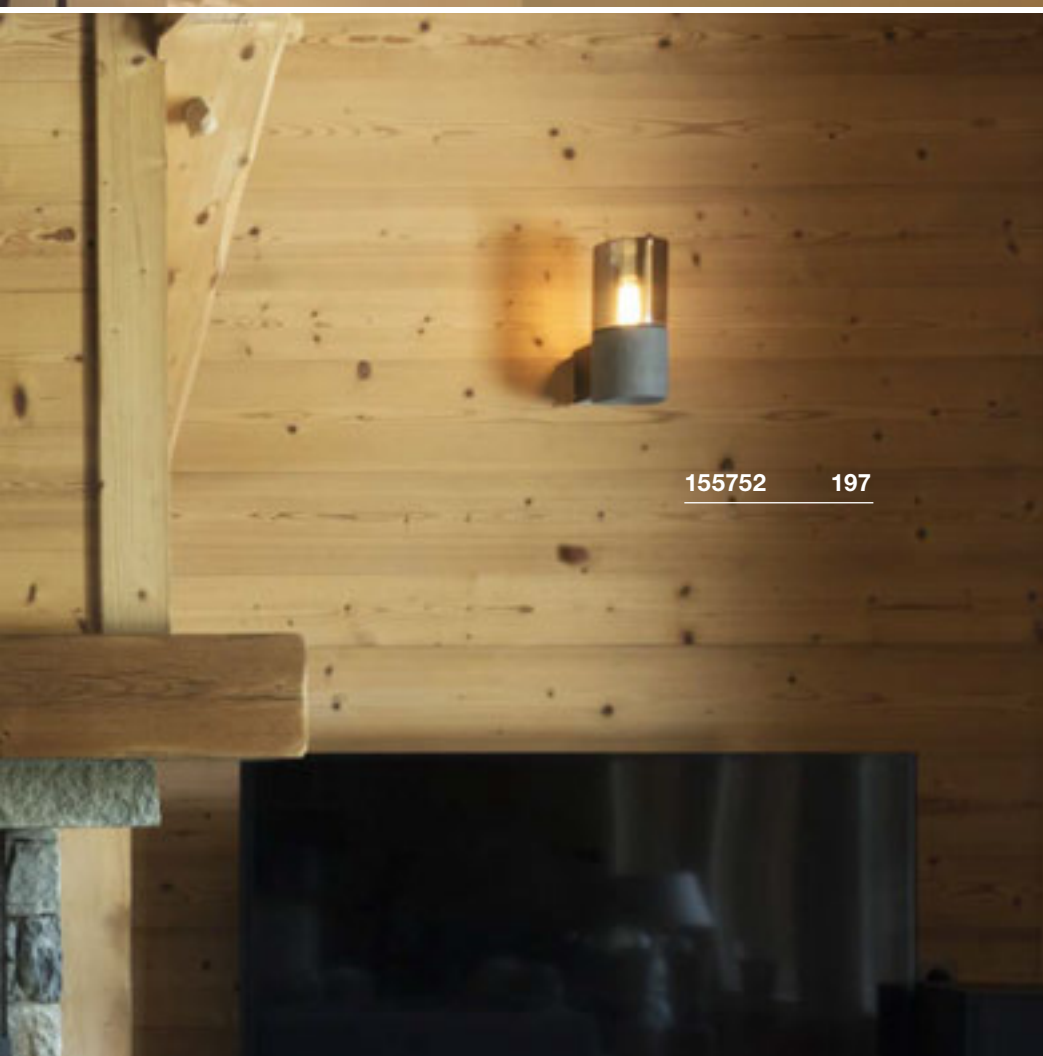
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ matná černá	1004738	1.802
E27		
□ matná bílá	1004739	1.802

1004739 196





155752 197

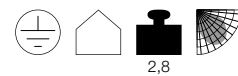


155752 197

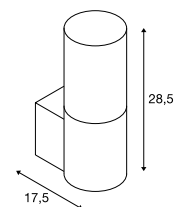
LISENNE  
WL, E27
**SOCKET**  
**INSIDE**


- čedičový kámen a kouřové sklo

**Informace o produktu**

 220–240 V ~50/60 Hz  
 Materiál: čedič/sklo


2,8

**Kótovaný výkres**

**Doporučení světelného zdroje**

 LED E27 7,1 W 330°  
 2700 K 806 lm  
 8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001756 | 530 CZK


 LED E27 9 W 240°  
 3000 K 810 lm  
 10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

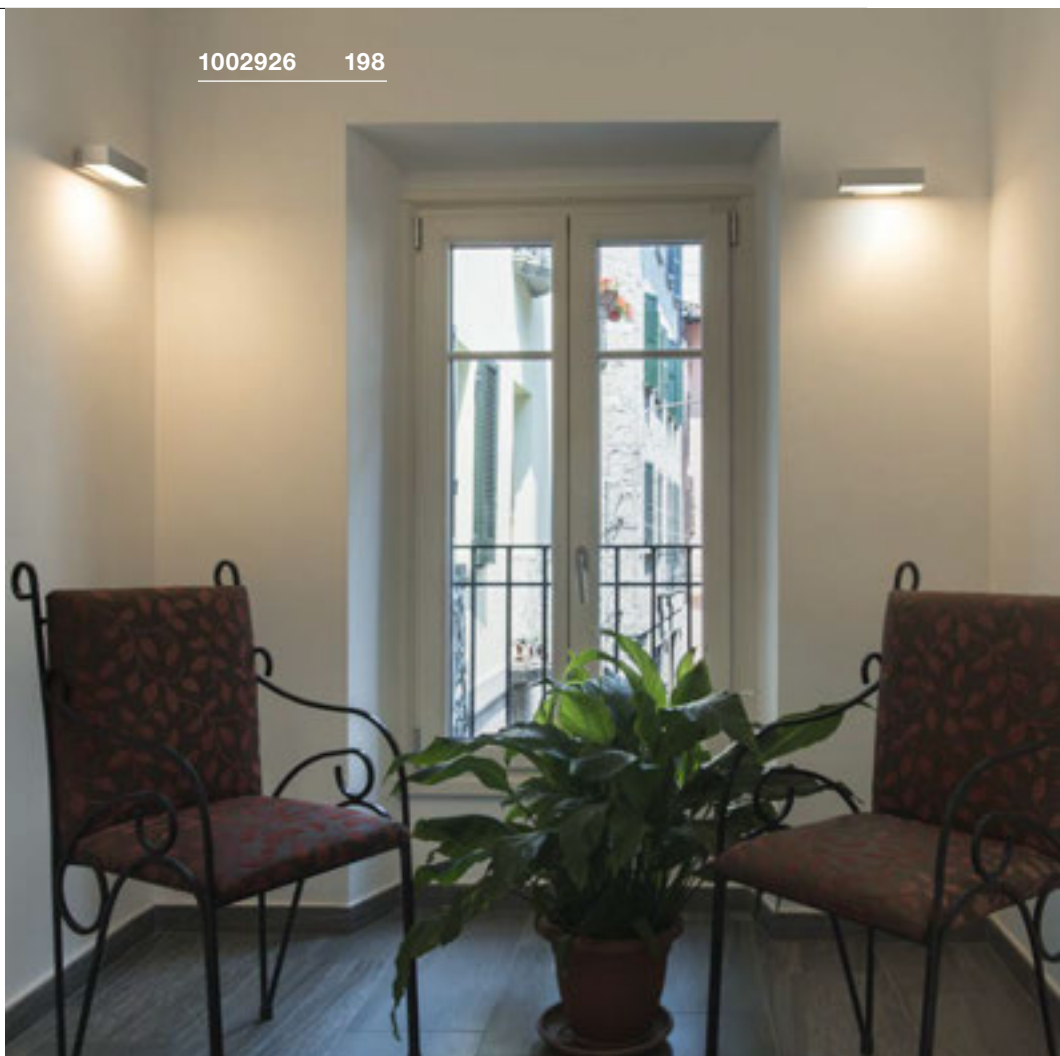

**Informace o světelném zdroji**

 max. 23 W  
 Ø: 5,9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ šedá / zrcadlová hnědá	155752	5.459

ANDREAS  
WL, QT-DE12SOCKET  
INSIDE

1002926 198



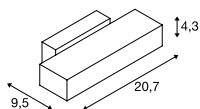
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

0,56

100°

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED R7s 118 mm 14 W  
3000 K 2000 lm  
14k Wh/1000 h

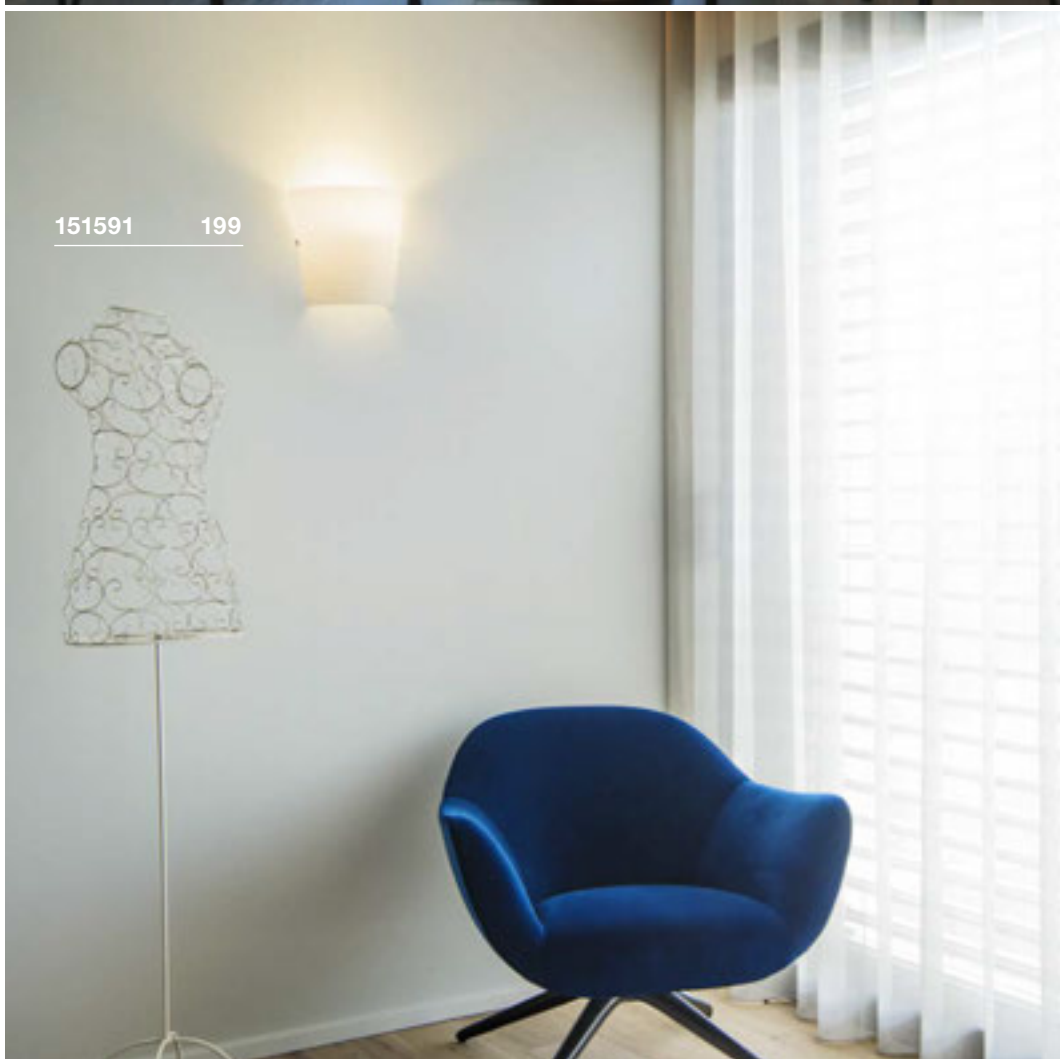
Č. výr. 1002135 | 1.590 CZK

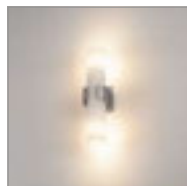
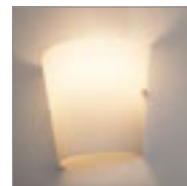
## Informace o světelném zdroji

max. 80 W

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 118 mm		
■ černá	1002927	2.359
R7s 118 mm		
□ bílá	1002925	2.359
R7s 118 mm		
■ šedá	1002926	2.359

151591 199



DENA 30  
WL, E14SOCKET  
INSIDEPURISA  
WL, E27SOCKET  
INSIDEBASKET  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

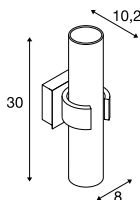
- vysoce kvalitní satinované sklo

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

0,73

## Kótovaný výkres

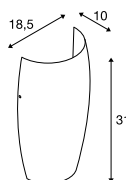


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/sklo

0,98

## Kótovaný výkres

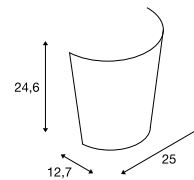


## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

1,14

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002128 | 199 CZKLED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 560372 | 398 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15 kWh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

2x max. 40 W C35  
Ø: 5 cm max. D: 9,6 cm max.

## Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
Ø: 8 cm max. D: 15 cm max.

## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 5,2 cm max. D: 15,2 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
■ bílá/hliník	147529	2.200

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	1002993	2.465

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	151591	1.935

FITU  
WL, E27SOCKET  
INSIDEFITU  
nástěnný držák

NEW



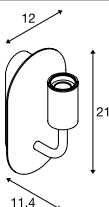
- nástěnný držák pro závěsná svítidla FITU

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

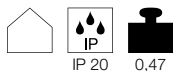
0,81

## Kótovaný výkres



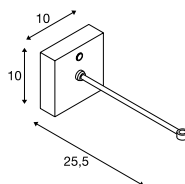
## Informace o produktu

Materiál: ocel



IP 20 0,47

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná svítidla FITU najdete v aktuálním katalogu BIG WHITE od strany 94

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001756 | 530 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 24 W

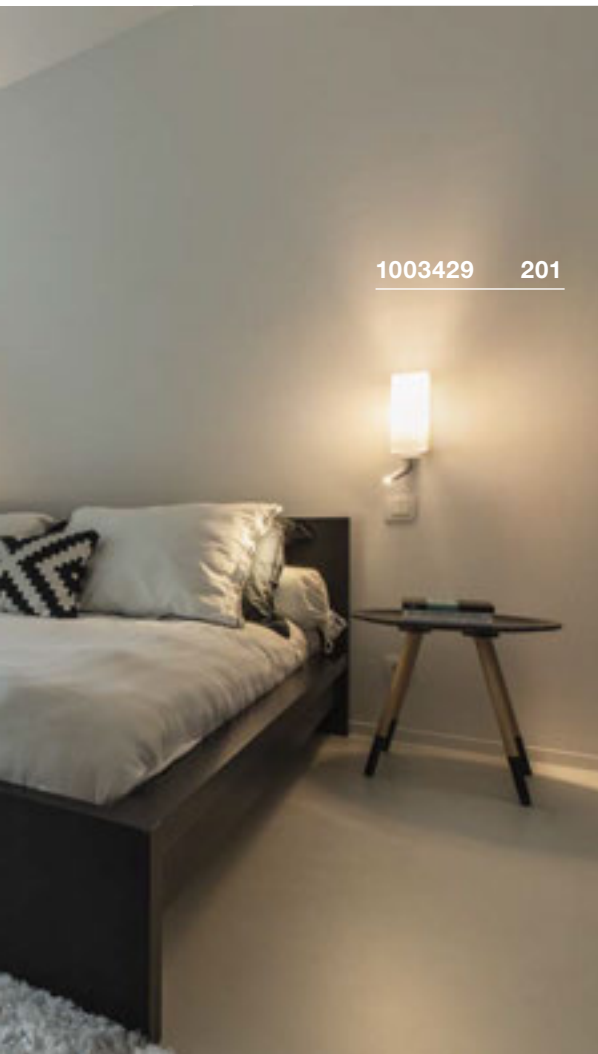
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	1002147	2.200
E27		
■ černá	1002148	2.200
E27		
■ zlatá	1002149	2.332

Varianta	Č. výr.	CZK
■ matná černá	1004682	1.431
□ matná bílá	1004683	1.431

1002149 200

1004683 + 156141 200 + 104

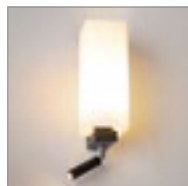




1003429 201

QUADRASS SPOT  
WL, E27

NEW

SOCKET  
INSIDE  
LED  
INSIDE

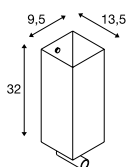
- světelné zdroje lze samostatně přepínat

## Informace o produktu

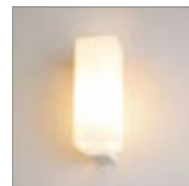
220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Materiál: ocel/sklo

25°

## Kótovaný výkres

QUADRASS  
WL, E27

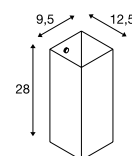
NEW

SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 18 cm max.

## Informace o světelném zdroji

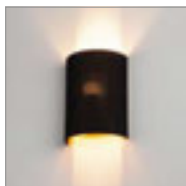
max. 40 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   Spot: 200 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá / bílá	1003428	4.638
E27   Spot: 200 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá / bílá	1003429	4.638

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ matná černá / bílá	1003430	3.048
E27		
□ matná bílá / bílá	1003431	3.048



1003430 201

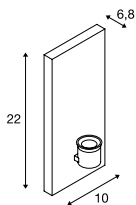
FENDA  
WL, Basis, E27SOCKET  
INSIDEFENDA  
polostínidlo

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/plast

0,35

## Kótovaný výkres



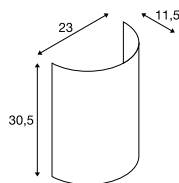
## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



0,23

## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 40 W

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZKLED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
Ø: 5 cm max. D: 20 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	1001272	1.093

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1001273	835
■ černá/měděná	1001274	974
□ bílá	1001275	835
■ béžová	1001276	835



1001272 + 1001273

202





1001272 + 1001273    202

MANA  
WL, Basis, PHASE



LED  
INSIDE



- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm

#### Informace o produktu

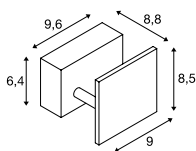
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C



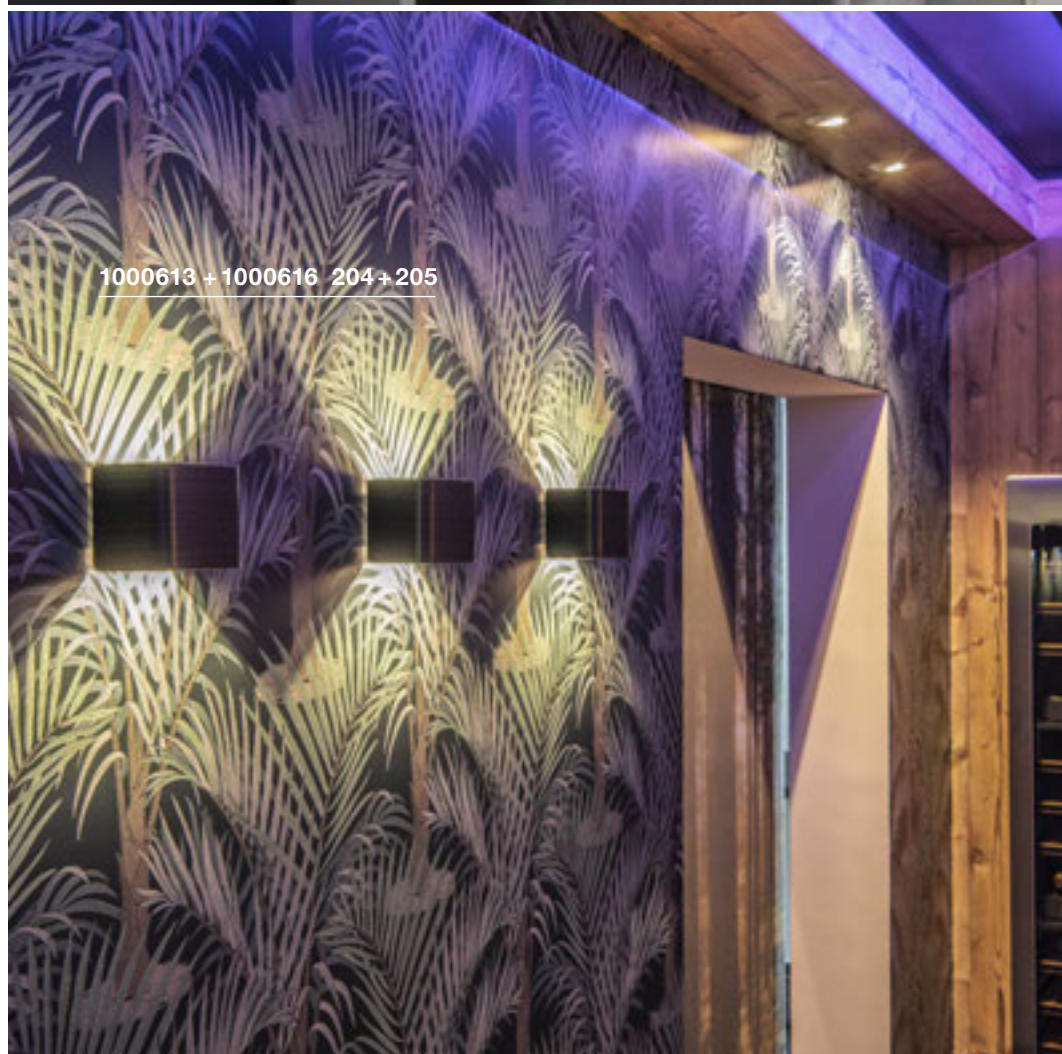
0,38

30000

#### Kótovaný výkres



1000613 + 1000618 204 + 205



1000613 + 1000616 204 + 205

Varianta	Č. výt.	CZK
320 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000613	3.286

**MANA**  
stínidlo**MANA**  
stínidlo

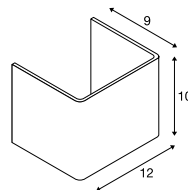
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

**Informace o produktu**

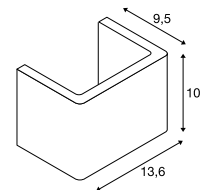
Materiál: sádra/ocel



0,65

**Kótovaný výkres****Upozornění**

vhodné jen k 1000613

**Kótovaný výkres****Upozornění**

vhodné jen k 1000613

Varianta	Č. výr.	CZK
dřevo   0,11 kg		
■ šedá/hnědá	1000616	1.060
hliník   0,29 kg		
□ bílá	1000618	1.060
hliník   0,29 kg		
□ hliník	1000619	1.252

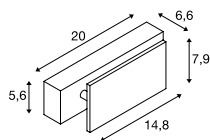
Varianta	Č. výr.	CZK
□ matná bílá	1000824	782

**MANA**  
 WL, Basis, PHASE


- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm

**Informace o produktu**

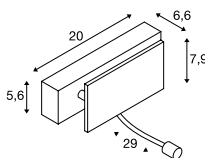
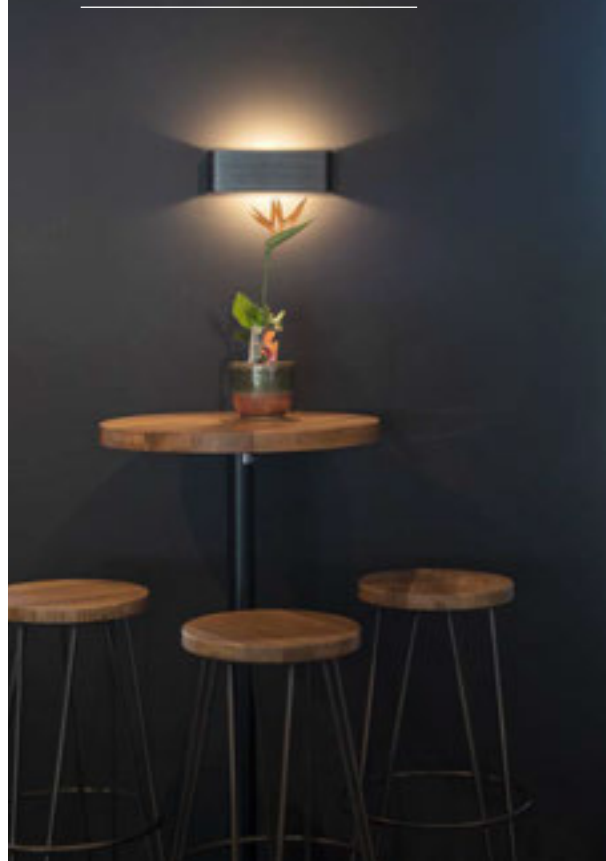
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 15 W  
 Materiál: hliník/ocel  
 Stmívatelné: C


**Kótovaný výkres**

**MANA**  
 WL, Basis


- Premium LED s CRI>90
- s nastavitelným světlem pro čtení, zdroje světla lze přepínat samostatně

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 320 mA / 500 mA  
 Systémový výkon: 11 W  
 Materiál: hliník/ocel


**Kótovaný výkres**

**1000614 + 1000621 206 + 207**

**1000615 + 1000624 206 + 207**


Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	<b>1000614</b>	<b>3.843</b>

Varianta	Č. výr.	CZK
Nepřímé: 490 lm   3000 K   CRI>90		
Spot: 80 lm   3000 K   CRI>90		
▒ bílá/chrom	<b>1000615</b>	<b>4.929</b>

MANA  
stínidloMANA  
stínidlo

- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

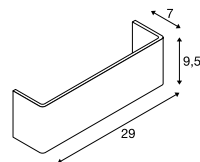
## Informace o produktu

Materiál: sádra/ocel



0,93

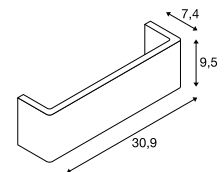
## Kótovaný výkres



## Upozornění

vhodné jen k 1000614/1000615

## Kótovaný výkres



## Upozornění

vhodné jen k 1000614/1000615

1000614 + 1000825 206 + 207



Varianta	Č. výr.	CZK
dřevo   0,16 kg		
■ šedá/hnědá	1000621	1.325
hliník   0,39 kg		
□ bílá	1000623	1.325
hliník   0,39 kg		
□ hliník	1000624	1.537

Varianta	Č. výr.	CZK
□ matná bílá	1000825	729

## PLASTRA

WL, polokulkaté



NEW

SOCKET  
INSIDE



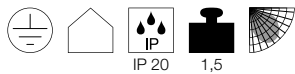
1004732 208



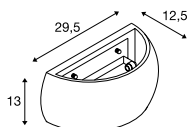
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: sádra/ocel



### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED R7s 118 mm 14 W

3000 K 2000 lm

14k Wh/1000 h

Č. výr. 1002135 | 1.590 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 118 mm   QT-DE12		
□ matná bílá	1004732	1.564





## PLASTRA

WL, obdélníkové, QT-DE12



SOCKET  
INSIDE



- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

1002238 209

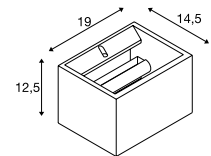
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel



1,6

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED R7s 118 mm 14 W  
3000 K 2000 lm  
14k Wh/1000 h

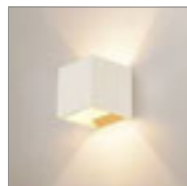


Č. výr. 1002135 | 1.590 CZK

### Informace o světelném zdroji

max. 20 W

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 118 mm		
□ matná bílá	1002238	1.723

SOLID CUBE  
WL, QT14SOCKET  
INSIDEPLASTRA  
WL, Cube, QT14SOCKET  
INSIDE

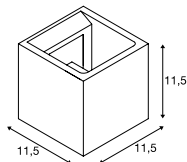
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

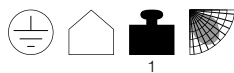
230 V ~50 Hz  
Materiál: beton

1,1

## Kótovaný výkres

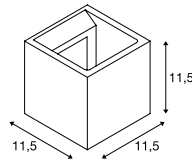


## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel

1

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 560302 | 318 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 25 W QT14

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14		
■ šedá	1000910	1.935
G9   QT14		
■ černá	1000911	1.935

## Doporučení světelného zdroje

G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 560302 | 318 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 42 W QT14

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14		
□ matná bílá	148018	1.153

1000911 210



148018 210



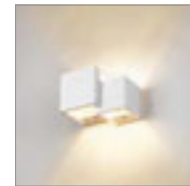
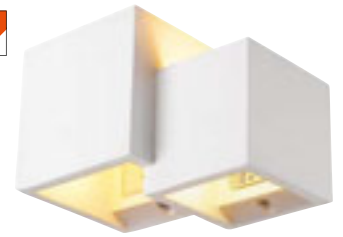


1004733 211

## PLASTRA

WL, cubes

NEW

SOCKET  
INSIDE

- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel



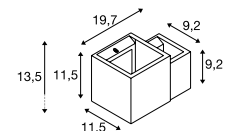
IP 20



1,36



### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h

Č. výr. 560302 | 318 CZK



### Informace o světelném zdroji

2x 15 W QT14  
volitelně: LED G9

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14		
□ matná bílá	1004733	1.272

LOGS IN  
WL, PHASE



LOGS IN  
WL



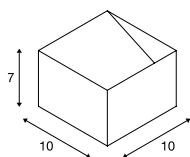
- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres

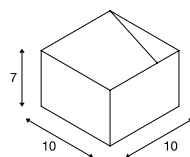


Informace o produktu

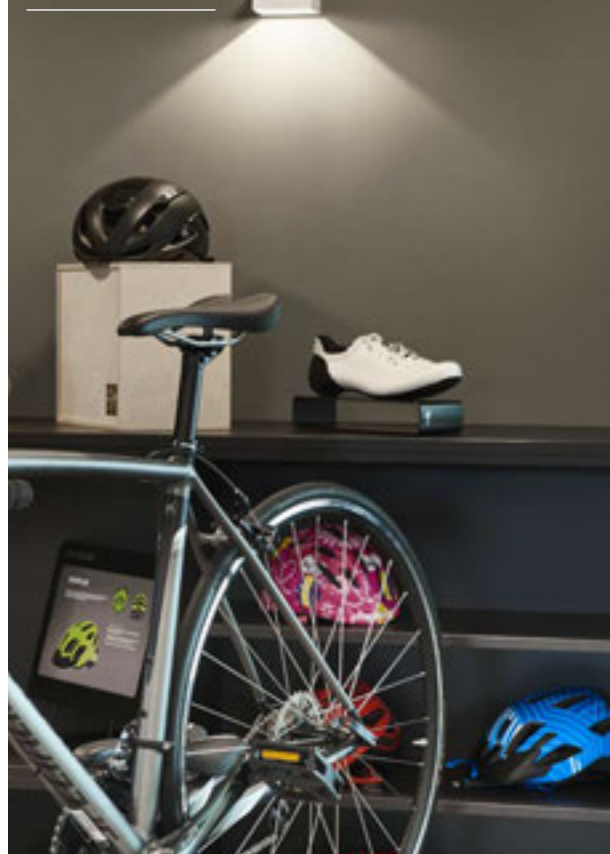
100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6,9 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



1000639 212



151320 212



Varianta	Č. výr.	CZK
290 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ černá/zlatá	1000638	4.161
490 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000639	4.028
490 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ hliník/bílá	1000640	4.161

Varianta	Č. výr.	CZK
390 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá/zlatá	151320	2.968
440 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	151321	2.703
440 lm   3000 K   CRI>90		
■ hliník/bílá	151325	2.968



1002843 213

LOGS IN L  
WL, PHASE



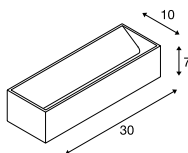
- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm

Informace o produktu

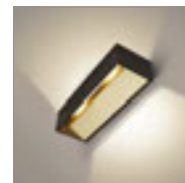
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 19 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres



LOGS IN L  
WL, PHASE



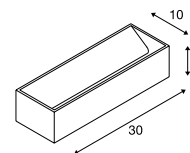
- Premium LED s CRI>90

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres

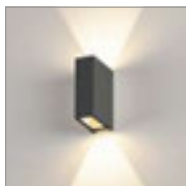


1002928 213

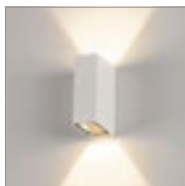
Varianta	Č. výr.	CZK
1100 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ černá/zlatá	1002928	6.678
1500 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	1002929	6.413
1500 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ hliník/bílá	1002930	6.678

Varianta	Č. výr.	CZK
1100 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá/zlatá	1002842	5.353
1400 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1002844	5.088
1400 lm   3000 K   CRI>90		
■ hliník/bílá	1002843	5.353

QUAD UP/DOWN 12  
WL

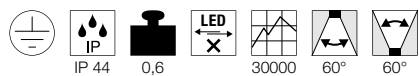


QUAD UP/DOWN 15  
WL



Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 6,8 W  
Materiál: hliník/sklo

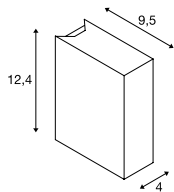


Informace o produktu

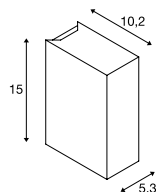
100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: hliník/sklo



Kótovaný výkres



Kótovaný výkres

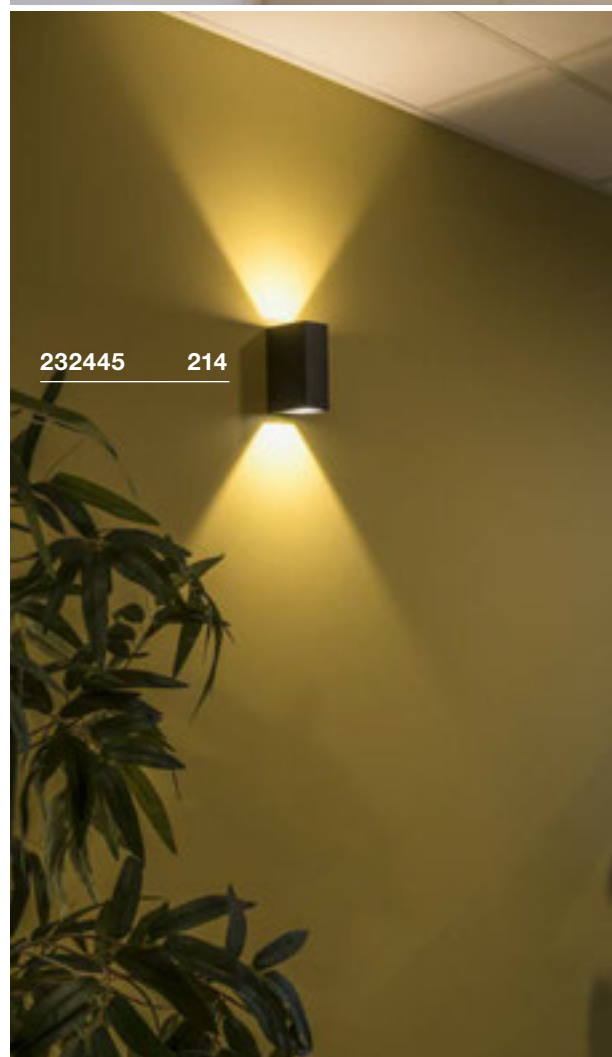


Varianta	Č. výr.	CZK
175 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232471	2.703
140 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232475	2.703

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 290 lm   3000 K   CRI>80		
Down: 290 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232441	3.260
Up: 260 lm   3000 K   CRI>80		
Down: 260 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232445	3.260



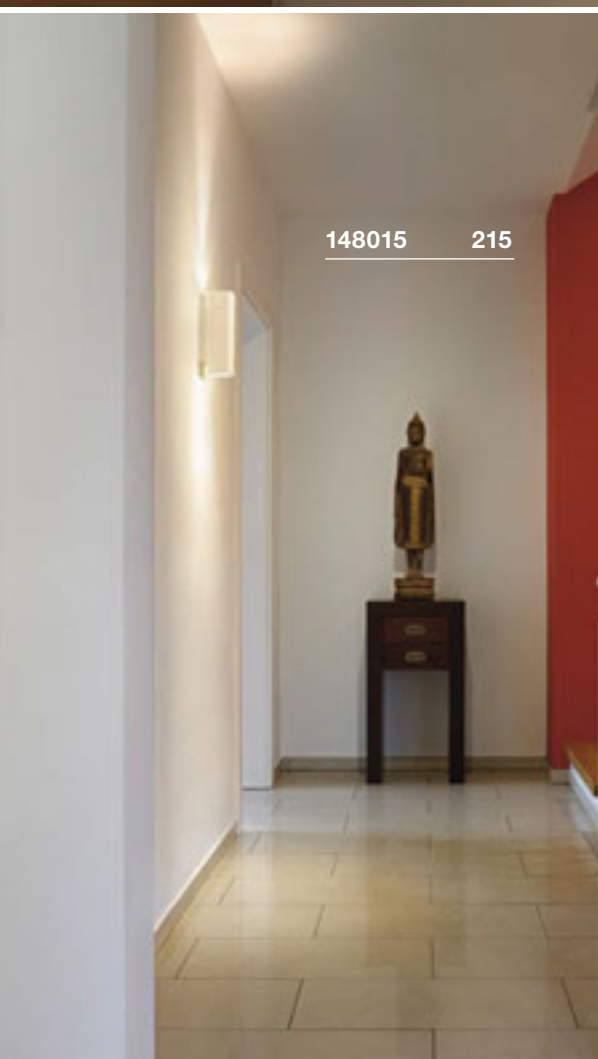
232471 214



232445 214



148010 215

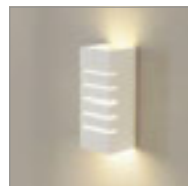


148015 215

### PLASTRA SLOT WL, E14



SOCKET  
INSIDE



- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

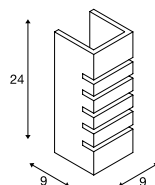
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel



0,81

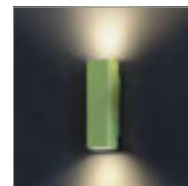
#### Kótovaný výkres



### PLASTRA WL, QPAR51



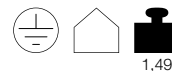
SOCKET  
INSIDE



- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

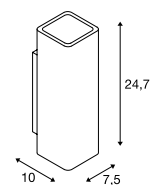
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel



1,49

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 560372 | 398 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 40 W C35

#### Informace o světelném zdroji

2x max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
<input type="checkbox"/> matná bílá	148010	1.153

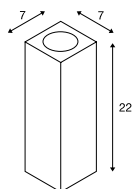
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
<input type="checkbox"/> matná bílá	148015	1.723

THEO UP/DOWN  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK

## Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	1000327	2.571
GU10   QPAR51		
■ šedá	1000328	2.571
GU10   QPAR51		
□ matný hliník	1000329	2.571
GU10   QPAR51		
■ antracit	1000330	2.571

1000330 + 1000327 216





1004740 217



1004743 217

DIRETO 60  
WL, PHASE

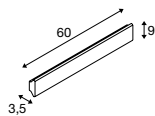
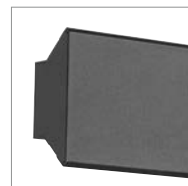
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: C



## Kótovaný výkres

DIRETO 90  
WL, PHASE

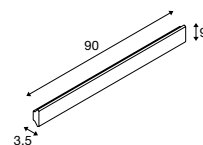
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 20 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: C



## Kótovaný výkres



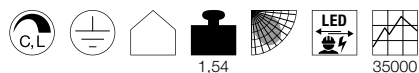
Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 590/625 lm   2700/3000 K   CRI>90 Down: 590/625 lm   2700/3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004740	4.903
Up: 590/625 lm   2700/3000 K   CRI>90 Down: 590/625 lm   2700/3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004741	4.903

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 840/880 lm   2700/3000 K   CRI>90 Down: 840/880 lm   2700/3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004742	5.963
Up: 840/880 lm   2700/3000 K   CRI>90 Down: 840/880 lm   2700/3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004743	5.963

CHROMBO  
WL, PHASELED  
INSIDETANI  
WL, QT-DE12SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

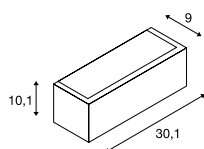
220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9,7 W  
Materiál: ocel/sklo  
Stmívatelné: C, L



1,54

35000

## Kótovaný výkres



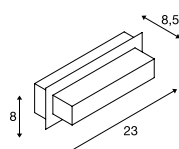
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



0,8

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED R7s 118 mm 14 W  
3000 K 2000 lm  
14k Wh/1000 h  
Č. výr. 1002135 | 1.590 CZK



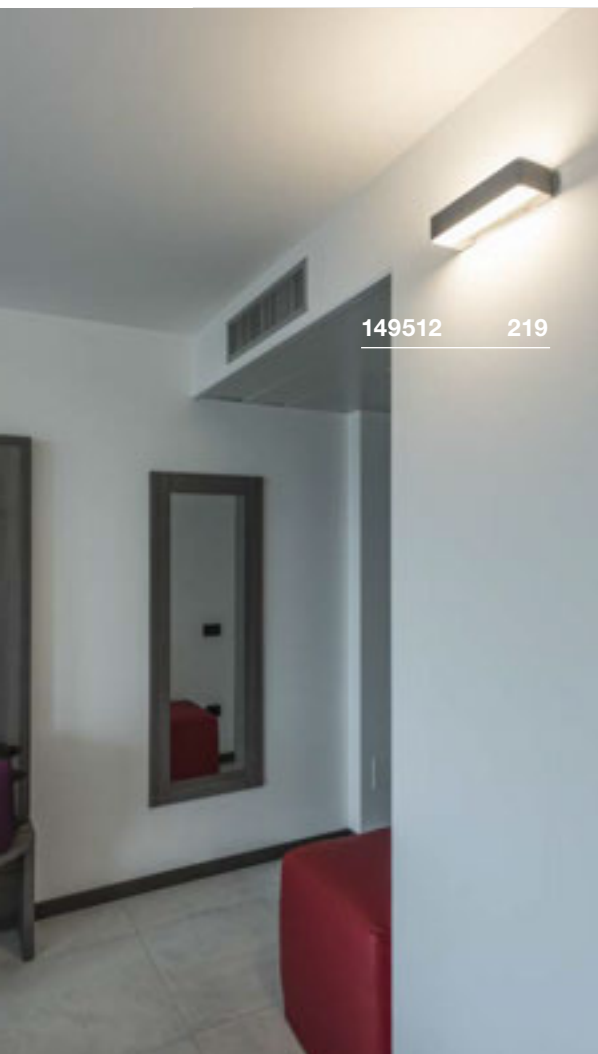
## Informace o světelném zdroji

max. 200 W QT-DE12

Varianta	Č. výr.	CZK
480 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1003316	3.551
480 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná šedá	1003317	3.551

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 118 mm   QT-DE12		
□ matný hliník	147566	2.067





149512 219



149511 219

### WL 149 WL, QT-DE12

SOCKET  
INSIDE



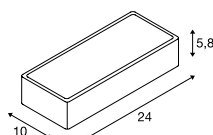
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/sklo



0,9

#### Kótovaný výkres



### WL 149 WL

LED  
INSIDE



#### Informace o produktu

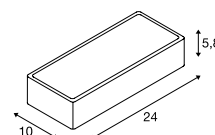
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: ocel/sklo



1,12

30000

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

R7s 78mm 5,5 W 330°  
3000 K 530 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 560332 | 265 CZK

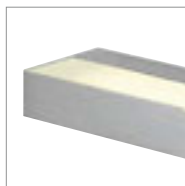


#### Informace o světelném zdroji

max. 60 W QT-DE12

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 78 mm   QT-DE12		
□ bílá	149471	1.723
R7s 78 mm   QT-DE12		
■ chrom	149472	2.041

Varianta	Č. výr.	CZK
1060 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	149511	3.419
1060 lm   3000 K   CRI>80		
■ chrom	149512	3.710

SEDO 7  
WLSEDO 14  
WLSEDO 21  
WL

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 11,5 W  
Materiál: hliník/sklo



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/sklo

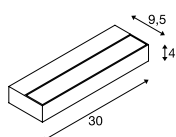


## Informace o produktu

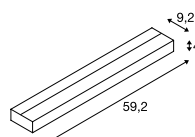
220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník/sklo



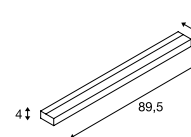
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



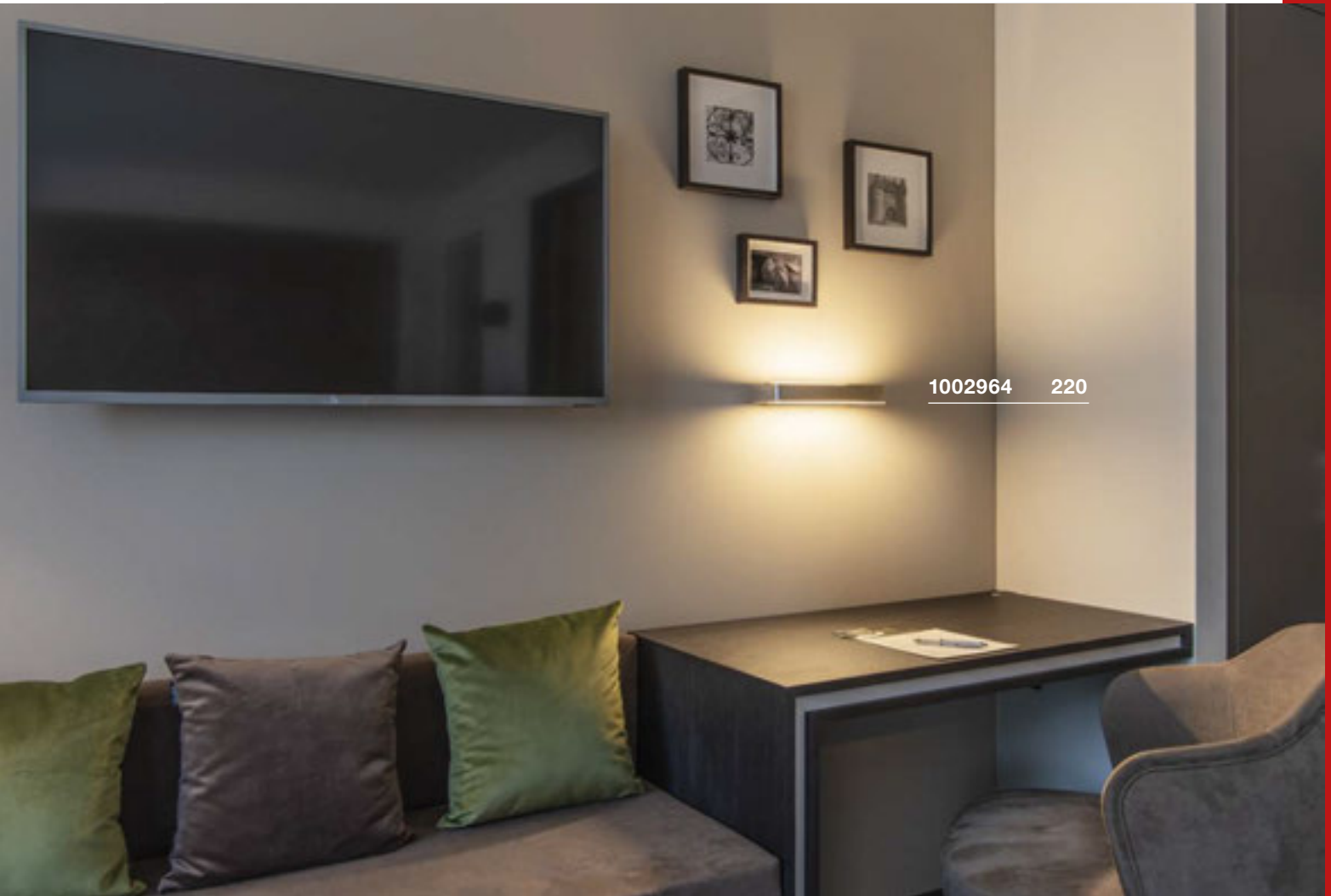
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
1020 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002962	4.161
1020 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	1002964	4.691

Varianta	Č. vyr.	CZK
1300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	151781	5.539
1300 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	151786	5.804

Varianta	Č. vyr.	CZK
2500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	151791	6.864
2500 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	151796	7.129



1002964    220



151796    220

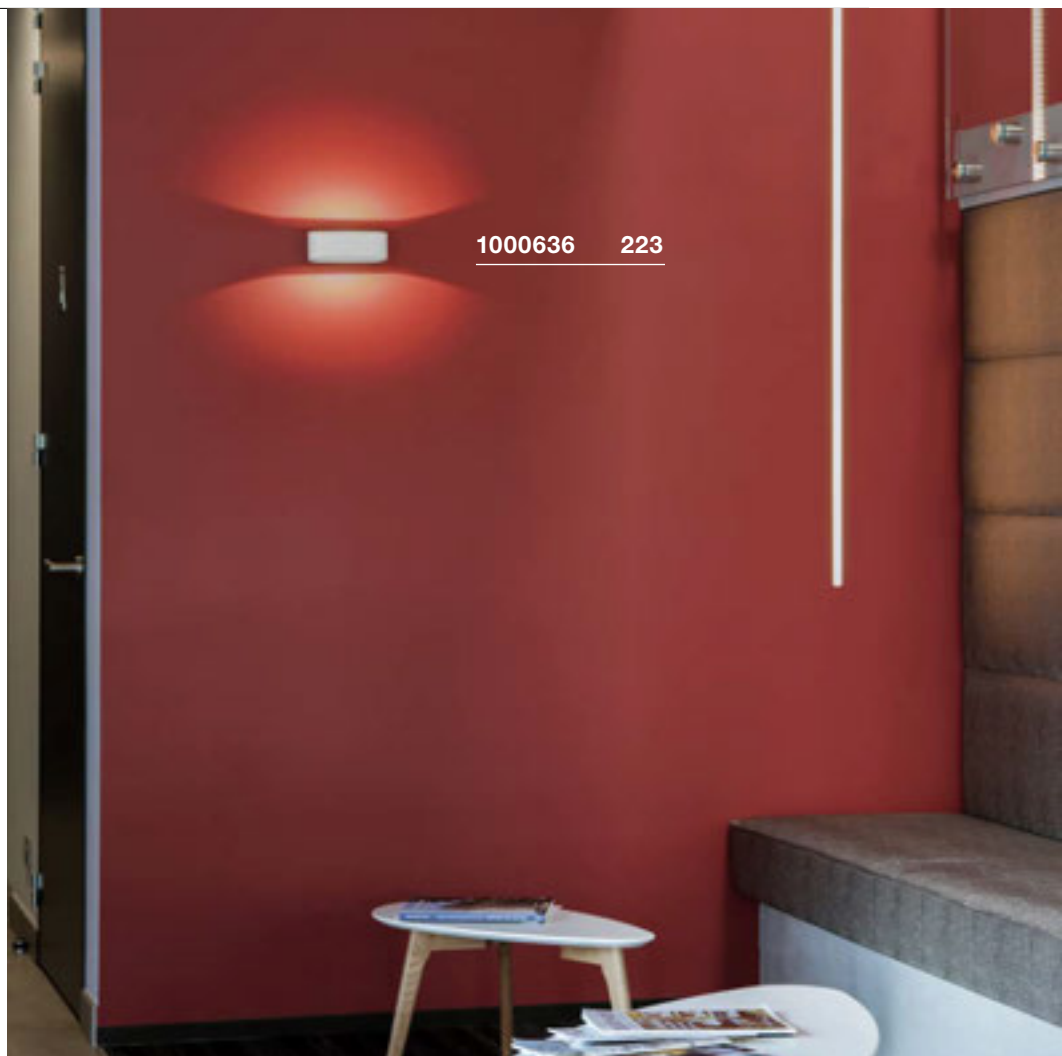
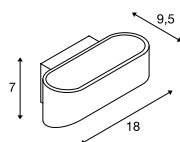
ASSO 70  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 7,6 W  
 Materiál: hliník/ocel



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
350 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	151311	3.631
350 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník/bílá	151315	3.922

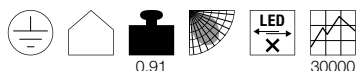
ASSO 300  
WLASSO 300  
WL, PHASEASSO  
WL, PHASE

- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm
- při stmívání se mění barva světla

- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm
- při stmívání se mění barva světla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/ocel



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 22 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L

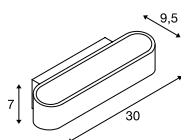


## Informace o produktu

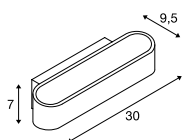
220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C



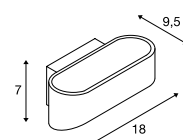
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	151271	4.770
700 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník/bílá	151275	5.035

Varianta	Č. výt.	CZK
1040 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000634	5.618
1040 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ hliník/bílá	1000635	5.883

Varianta	Č. výt.	CZK
530 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000636	4.770
530 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ hliník/bílá	1000637	5.035

OSSA 180  
WL, QT-DE12

SOCKET  
INSIDE



OSSA 300  
WL, QT-DE12

SOCKET  
INSIDE



Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,65

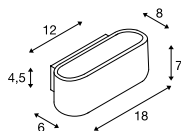
Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel

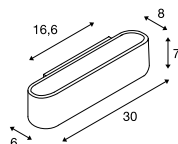


0,85

Kótovaný výkres



Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

R7s 78mm 5,5 W 330°  
3000 K 530 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 560332 | 265 CZK



Doporučení světelného zdroje

LED R7s 118 mm 14 W  
3000 K 2000 lm  
14k Wh/1000 h  
Č. výr. 1002135 | 1.590 CZK



Informace o světelném zdroji

max. 100 W QT-DE12

Informace o světelném zdroji

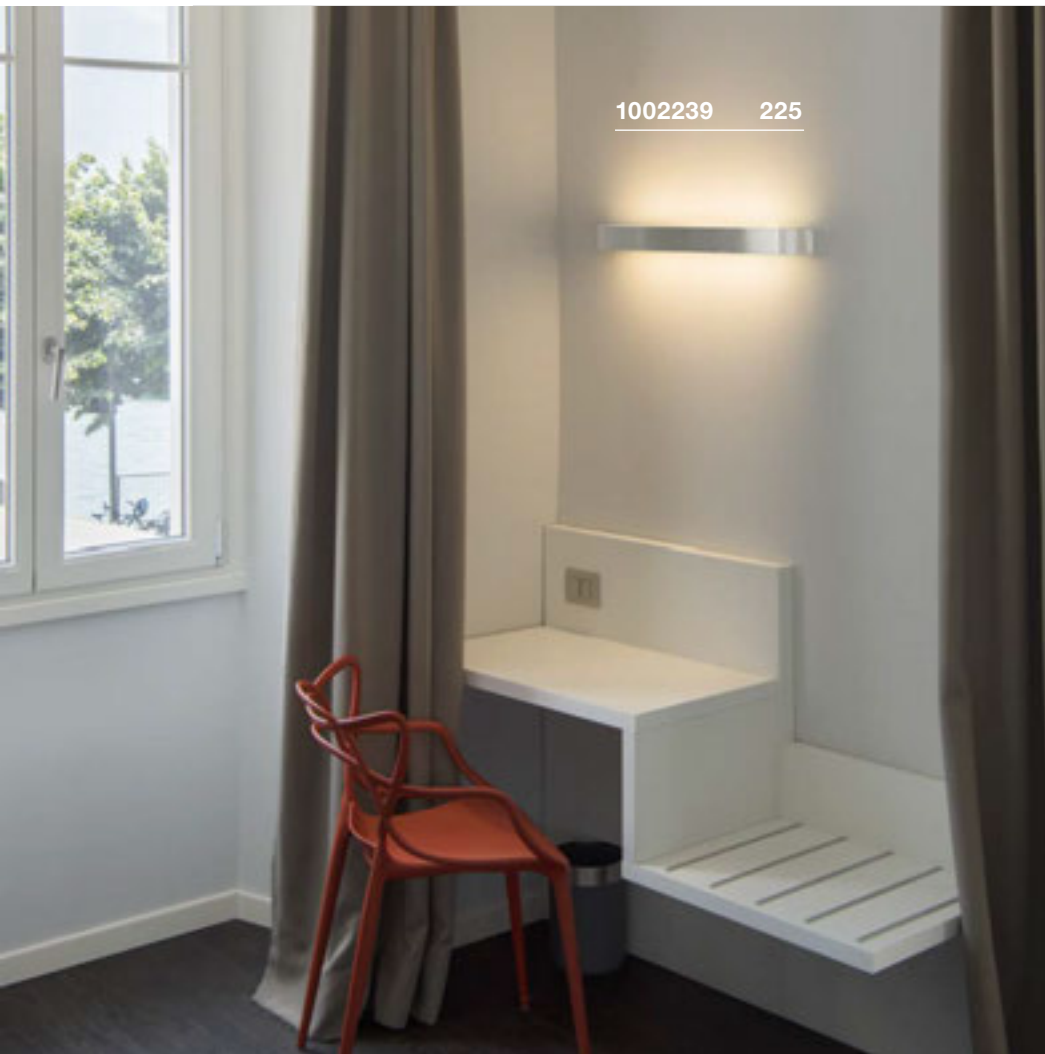
max. 120 W QT-DE12

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 78 mm   QT-DE12		
■ černá	151450	2.120
□ bílá	151451	2.120
R7s 78 mm   QT-DE12		
□ hliník	151456	2.253

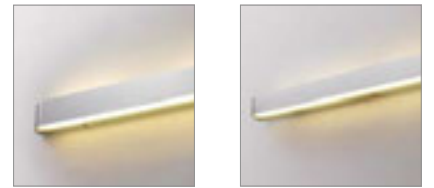
Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 118 mm   QT-DE12		
■ černá	151410	2.650
□ bílá	151411	2.650
R7s 118 mm   QT-DE12		
□ hliník	151416	2.915







1002239 225

ARLINA 60/130  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Materiál: hliník/sklo

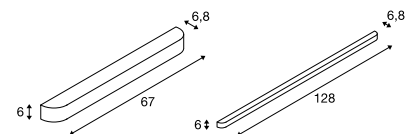
Rozměry produktu: Š: 6,8 cm V: 6 cm



IP 20

30000

## Kótovaný výkres



1002240 225



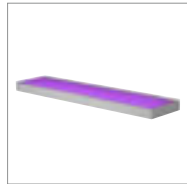
Varianta	Č. v. ýr.	CZK
1400 lm   3000 K   CRI>80 20 W   D: 67 cm   2,2 kg		
□ hliník	1002239	5.459
2400 lm   3000 K   CRI>80 28 W   D: 128 cm   3,9 kg		
□ hliník	1002240	7.076

NEW FLAT  
WL, RGB-W

NEW

LED  
INSIDERGB  
-W

ZIGBEE

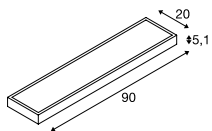


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 24 V  
 Systémový výkon: 11,3 W  
 Materiál: hliník/akryl



## Kótovaný výkres



1003023 226



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: RGB-W (300 lm   3000 K   CRI>80) Down: RGB-W (280 lm   3000 K   CRI>80)		
□ matná bílá	1003022	12.985
Up: RGB-W (300 lm   3000 K   CRI>80) Down: RGB-W (280 lm   3000 K   CRI>80)		
□ matný hliník	1003023	13.197



## PLASTRA

WL, curve, PHASE



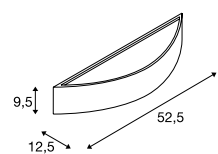
- vysokonapěťové LED
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 19 W  
Materiál: sádra/sklo  
Stmívatelné: C, L



### Kótovaný výkres



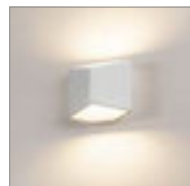
148062 227



Varianta	Č. výr.	CZK
----------	---------	-----

Up: 520 lm   3000 K   CRI>80		
Down: 520 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> matná bílá	148062	5.459

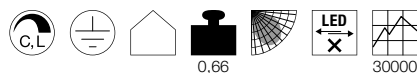
CARISO  
WL, PHASE



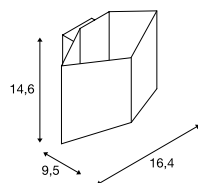
- různé barvy vnitřní strany svítidel vedou k různým barvám světla

Informace o produktu

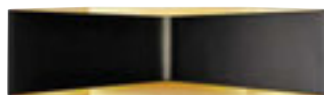
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres



CARISO  
WL, PHASE



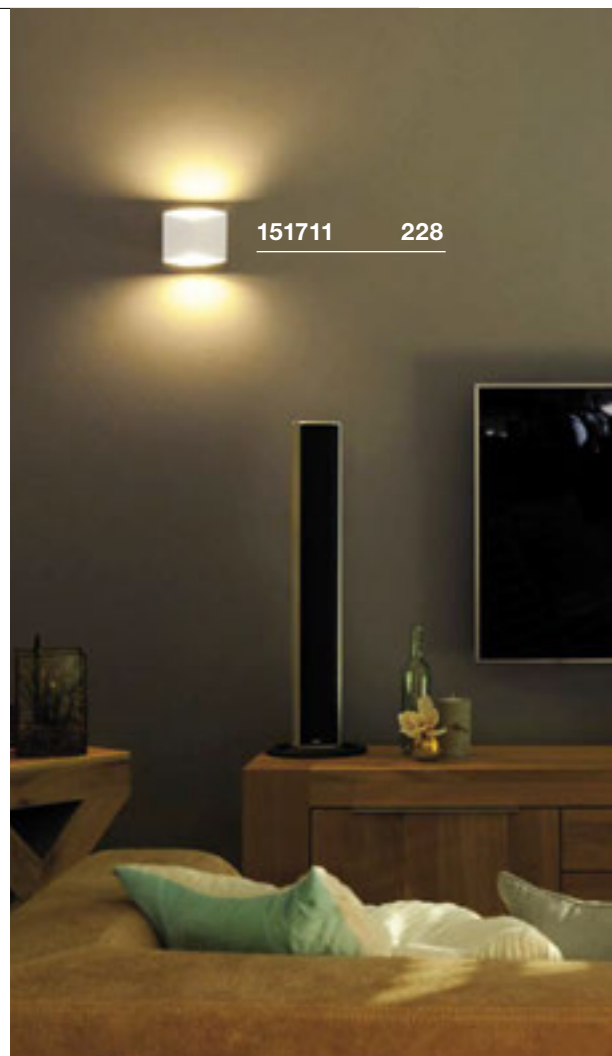
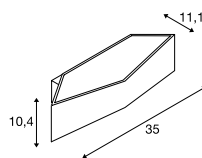
- Premium LED s CRI>90
- různé barvy vnitřní strany svítidel vedou k různým barvám světla

Informace o produktu

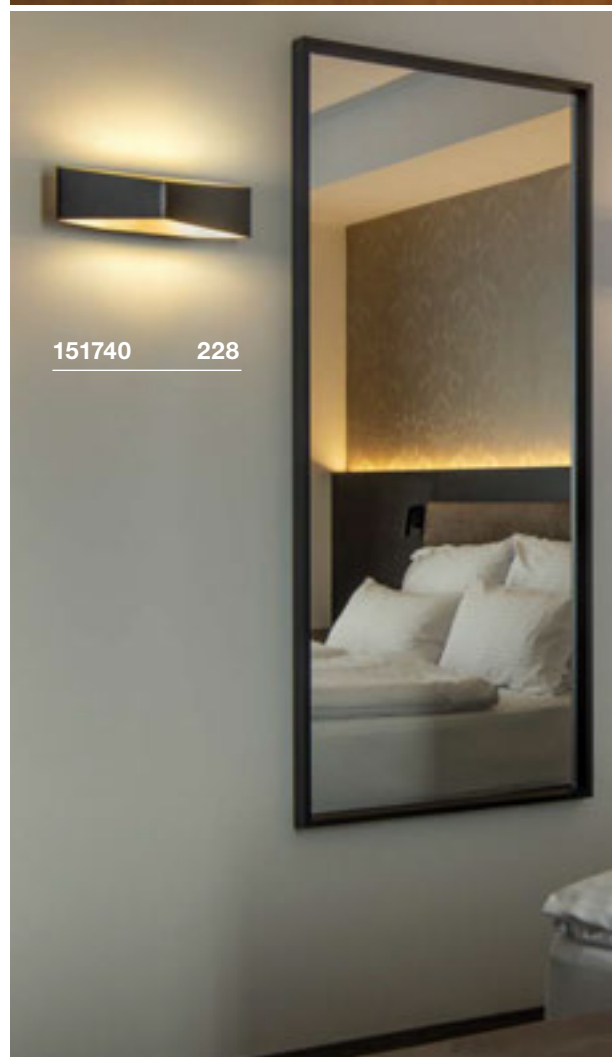
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 22 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres



151711 228



151740 228

Varianta	Č. výr.	CZK
200 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá/zlatá	151710	4.240
390 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	151711	4.108

Varianta	Č. výr.	CZK
500 lm   1700–2700 K   CRI>90		
■ černá/zlatá	151740	6.970
900 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	151741	6.811



151610 229

LED SAIL  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 6 W  
Materiál: hliník/ocel



0,94

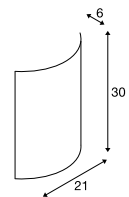
30000

60°



60°

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 85 lm   3000 K   CRI>80 Down: 85 lm   3000 K   CRI>80		
■ lesklá černá	151610	4.373
Up: 120 lm   3000 K   CRI>80 Down: 120 lm   3000 K   CRI>80		
□ lesklá bílá	151611	4.373

PLASTRA 104  
WL, QT14SECKET  
INSIDE

148016 230



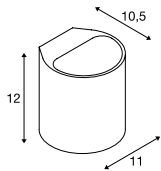
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 560302 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 42 W QT14

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14		
<input type="checkbox"/> matná bílá	148016	1.153





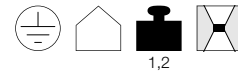
148060 231

PLASTRA  
WL, QPAR51

- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

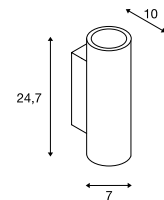
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel



1,2

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

2x max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ matná bílá	148060	1.458

ENOLA B  
WL, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



ASTINA UP/DOWN  
WL, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



• vysoce kvalitní satinované sklo

Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,57

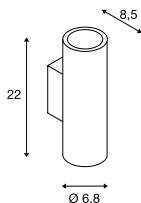
Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,74

Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

■ Ozdobný kroužek  
Č. výr. 151840 | 195 CZK



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

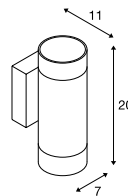


Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51  
D: 8,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	151800	2.306
GU10   QPAR51		
□ bílá	151801	2.306
GU10   QPAR51		
■ zlatá	151803	2.597
GU10   QPAR51		
■ stříbrně šedá	151804	2.306

Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 7,2 W 36°  
4000 K 540 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005083 | 172 CZK



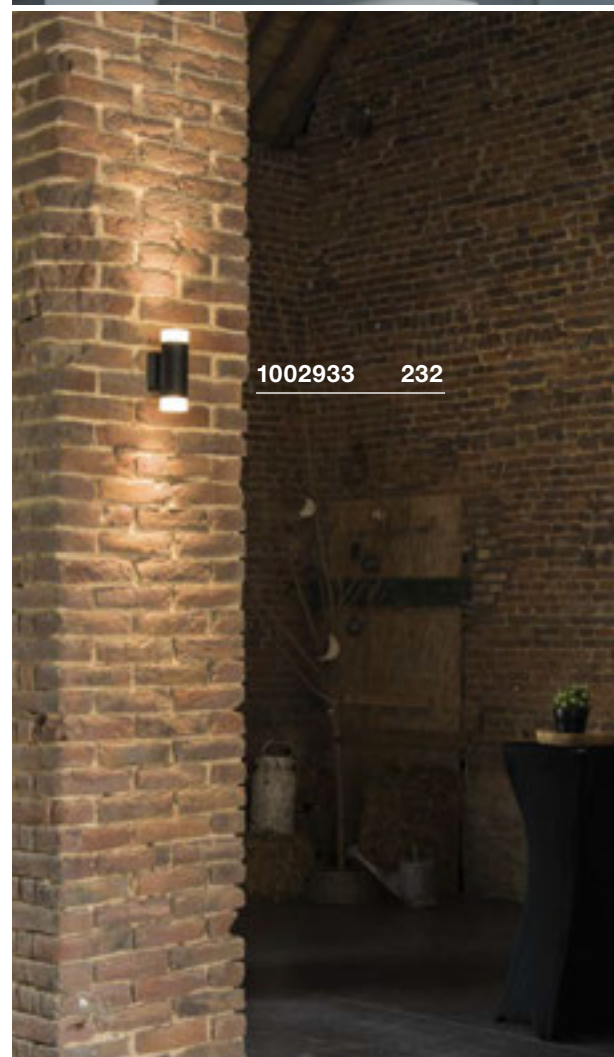
LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK



Informace o světelném zdroji

2x max. 10 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1002933	2.438
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002931	2.438
GU10   QPAR51		
■ šedá	1002932	2.438







1004670 233

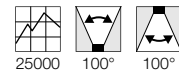
OCULUS UP/DOWN  
WL, PHASE

NEW

LED  
INSIDEDIM TO  
WARM

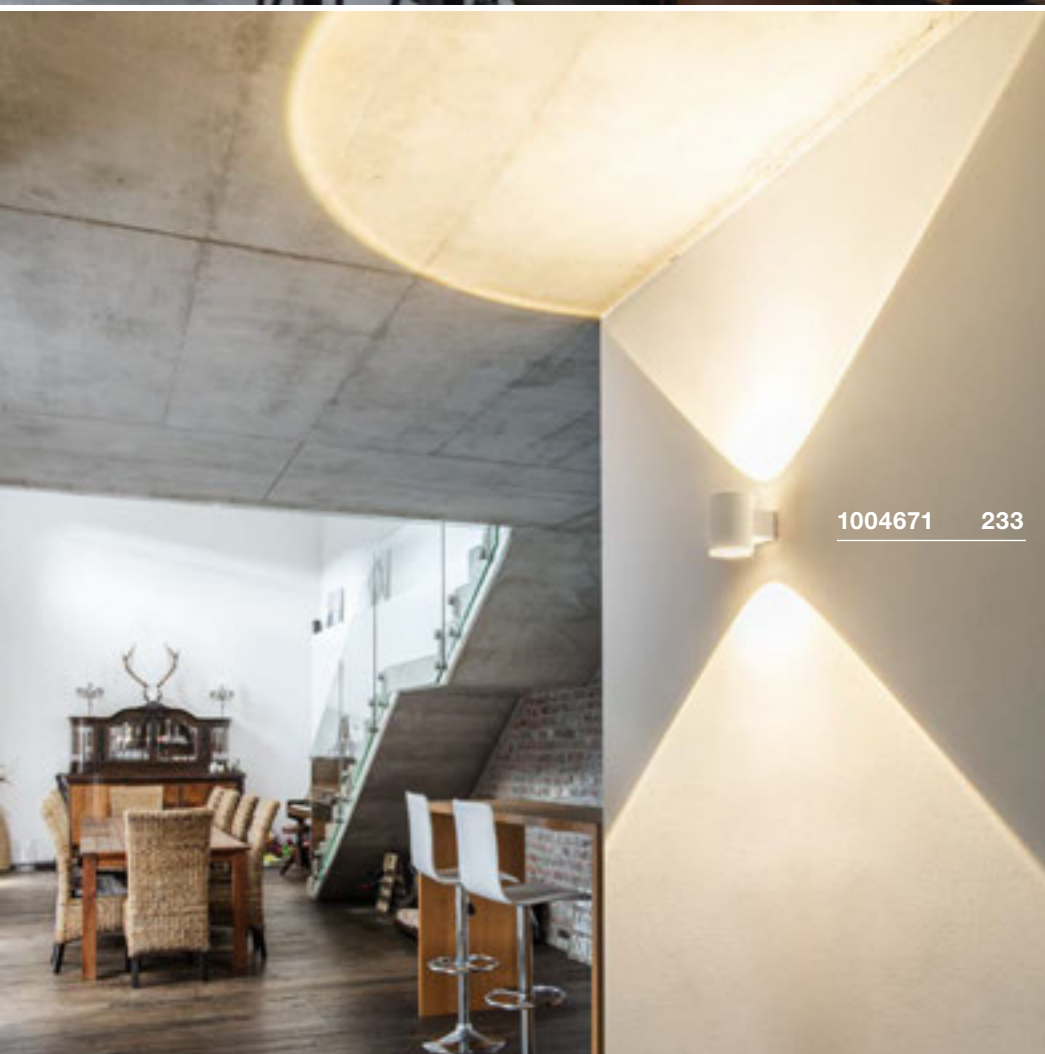
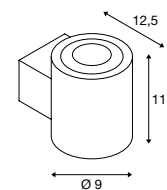
## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C



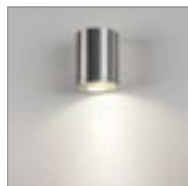
25000 100° 100°

## Kótovaný výkres



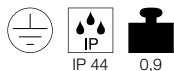
1004671 233

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 22-555 lm   2000-3000 K   CRI>90 Down: 22-555 lm   2000-3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004670	6.493
Up: 22-555 lm   2000-3000 K   CRI>90 Down: 22-555 lm   2000-3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004671	6.493

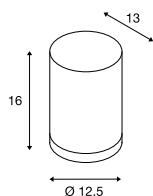
ROX  
WL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

- velmi kvalitně kartáčovaný povrch

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZKLED GU10 7,3 W 13°  
2700 K 660 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1000939 | 530 CZK

## Informace o světelném zdroji

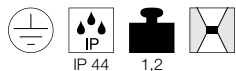
max. 50 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
☐ kartáčovaný hliník	1000333	3.286

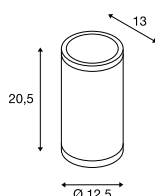
ROX UP/DOWN  
WL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

- velmi kvalitně kartáčovaný povrch

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZKLED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
☐ kartáčovaný hliník	1000334	4.108

1000334 234



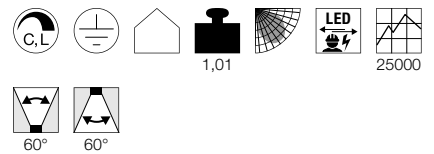


116340 235

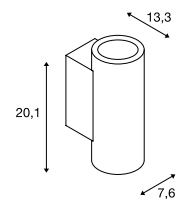
SUPROS 78 UP/DOWN  
WL, PHASE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
 Systémový výkon: 24 W  
 Materiál: hliník  
 Strmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Čočka 20°

Č. výr. 116302 | 83 CZK

Čočka 40°

Č. výr. 116304 | 83 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 700 lm   3000 K   CRI>80   60° Down: 700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	116340	5.168
Up: 700 lm   3000 K   CRI>80   60° Down: 700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
□ bílá	116341	5.168

PLASTRA 101  
WL, E14

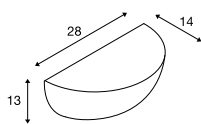
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výt. 560372 | 398 CZK



LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výt. 1002128 | 199 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 40 W C35  
Ø: 4,5 cm max. D: 11 cm max.

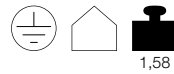
Varianta	Č. výt.	CZK
E14   C35		
□ matná bílá	148013	1.153

PLASTRA  
WL, Curve, QT-DE12

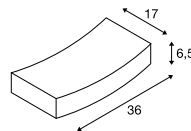
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: sádra/ocel



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

R7s 78mm 5,5 W 330°  
3000 K 530 lm  
6 kWh/1000 h

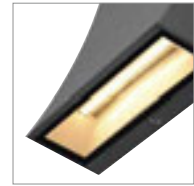
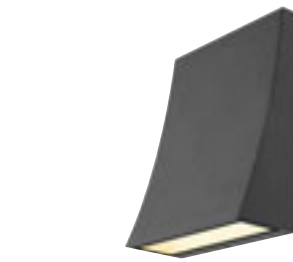
Č. výt. 560332 | 265 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 100 W QT-DE12

Varianta	Č. výt.	CZK
R7s 78 mm   QT-DE12		
□ matná bílá	148012	1.590

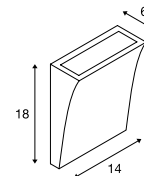
DELWA  
WL

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
910 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000340	4.797
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1000342	4.797



148013    236



1000340    236



148012    236

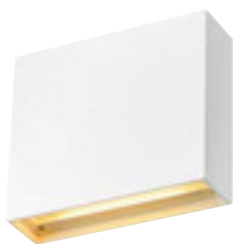
QUAD FRAME 14  
WL



NEW

LED  
INSIDE

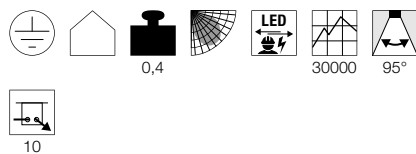
CCT



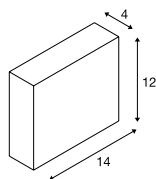
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 4 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



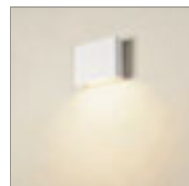
QUAD FRAME 19  
WL



NEW

LED  
INSIDE

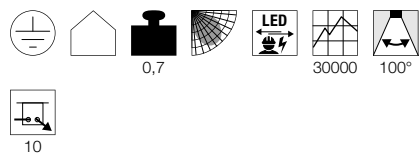
CCT



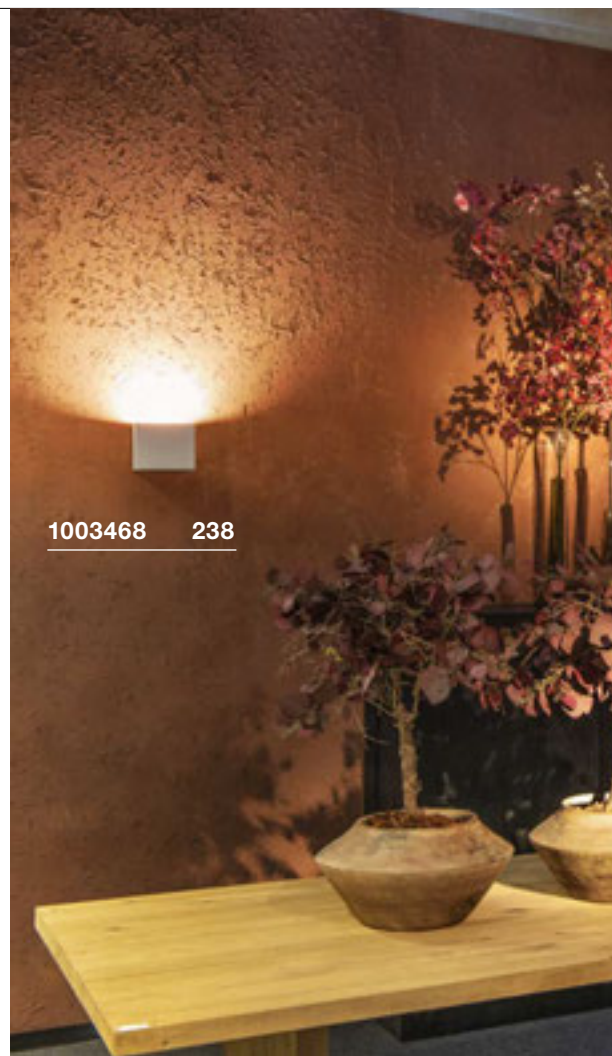
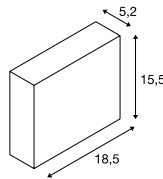
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

Informace o produktu

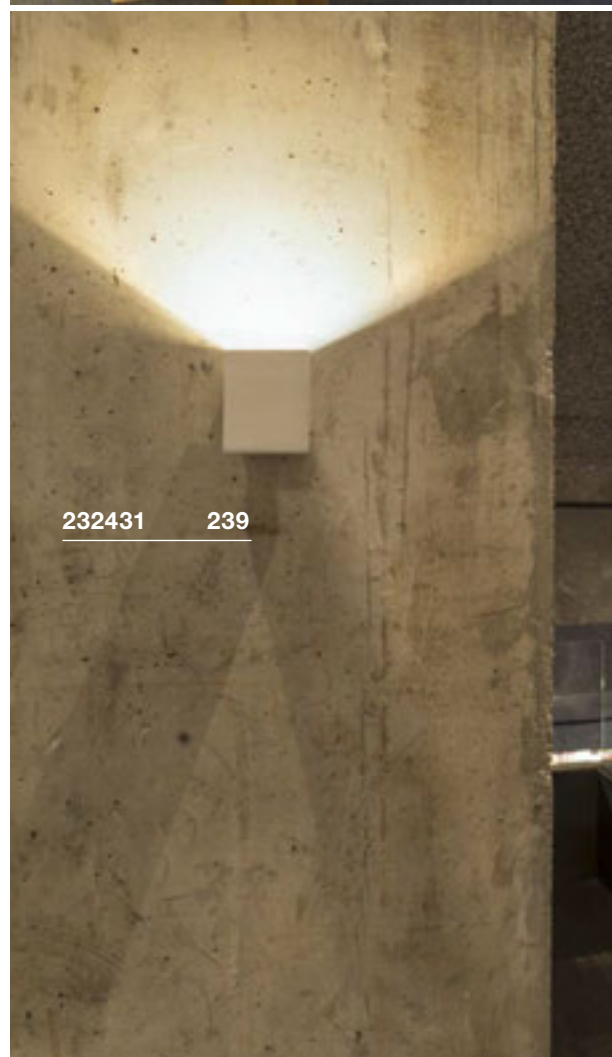
100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



1003468 238



232431 239

Varianta	Č. výr.	CZK
130/165 lm   2700/3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1003467	2.253

Varianta	Č. výr.	CZK
540/640 lm   2700/3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1003468	2.783



### QUAD WL



#### Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 4,6 W  
Materiál: hliník/sklo



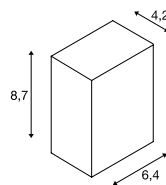
IP 44

0,25

30000

90°

#### Kótovaný výkres



### BIG QUAD WL



#### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 4,5 W  
Materiál: hliník/sklo



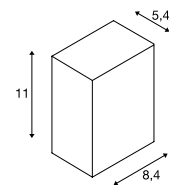
IP 44

0,63

30000

110°

#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
100 lm   3000 K   CRI>80 □ matná bílá	232461	2.041
80 lm   3000 K   CRI>80 ■ mat antracit	232465	2.041

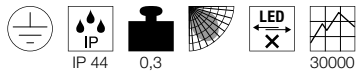
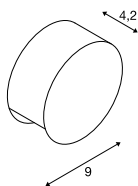
Varianta	Č. výt.	CZK
290 lm   3000 K   CRI>80 □ matná bílá	232431	2.862
260 lm   3000 K   CRI>80 ■ mat antracit	232435	2.862

PEMA®  
WLLED  
INSIDE

1000422 241

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 4,7 W  
Materiál: hliník/sklo

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Stupeň krytí IP44 jen při montáži výstupu světla dolů.

231012 240

Varianta	Č. výt.	CZK
125 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	231010	2.597
125 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	231012	2.597
125 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231015	2.597



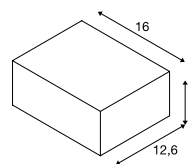
SHELL 15  
WL, PHASE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres

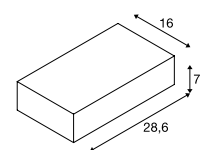
SHELL 30  
WL, PHASE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 54 W  
Materiál: hliník/akryl  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
1400 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000422	5.724

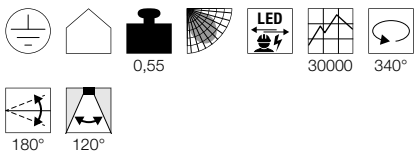
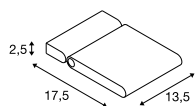
Varianta	Č. vyr.	CZK
5600 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000423	8.719

LENITO  
WL

1002920 242

LED  
INSIDE**Informace o produktu**

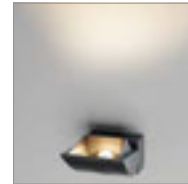
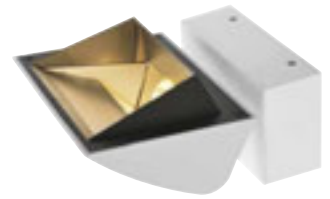
220–240 V ~50/60 Hz | 160 mA  
 Systémový výkon: 24 W  
 Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. výr.	CZK
2450 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002920	3.843
2540 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002921	3.843



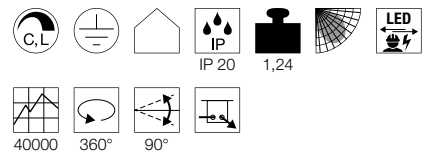
1001468 243

MERADO FLOOD  
WL, PHASELED  
INSIDE

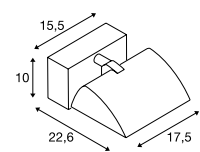
- asymetrické rozložení světla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
3000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001469	5.459
3000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001468	5.459
3200 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	1001473	5.459
3200 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001472	5.459

FENDA  
WL, Basis, E27SOCKET  
INSIDE

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla

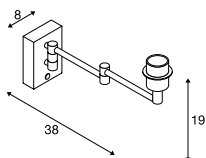
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



0,53

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002127 | 318 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
D: 12 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	1001450	1.776
E27		
■ chrom	1001449	1.935



1001450 + 156113 244 + 105



1003034 + 156152 245 + 104

FENDA  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla
- otočné a výkyvné nástěnné svítidlo
- spínač na rozetě

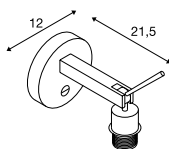
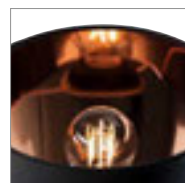
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/hliník



0,56 350° 90°

## Kótovaný výkres

FENDA  
Ø 20 cm, kulaté

- lze individuálně nastavit výběrem vhodného základny svítidla

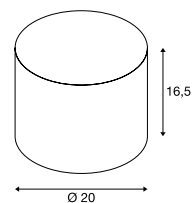
## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



0,19

## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W 280°

2700 K 790 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002127 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ matná černá	1003034	2.332
E27		
□ matná bílá	1003035	2.332

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1001451	835
■ černá/měděná	1001452	974
□ bílá	1001453	835
■ béžová	1001454	835

### KENKUA SPOT WL, E27

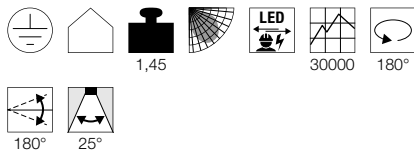
SECKET  
INSIDE



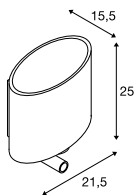
- vysoce kvalitní satinované sklo
- nastavitelná lampička na čtení
- světelné zdroje na rozetě lze samostatně přepínat

#### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Materiál: ocel/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 Spot: 200 lm   3000 K   CRI>80 ■ chrom/bílá	1002855	4.108

### KENKUA WL, E27

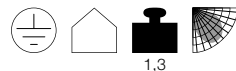
SECKET  
INSIDE



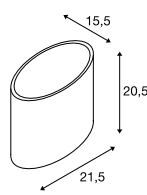
- vysoce kvalitní satinované sklo

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



#### Informace o světelném zdroji

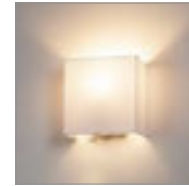
max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 ■ chrom/bílá	1002856	2.730

### ACCANTO SPOT SQUARE WL, E27

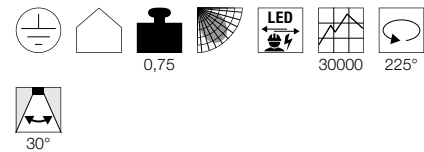


SECKET  
INSIDE

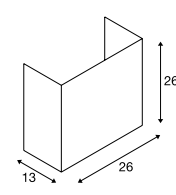


#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/textil



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



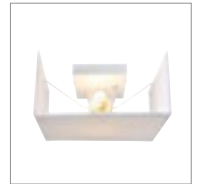
#### Informace o světelném zdroji

max. 24 W  
D: 17,3 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 Spot: 100 lm   3000 K   CRI>80 ■ černá	155670	4.108
E27 Spot: 100 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	155673	4.108



155670 246

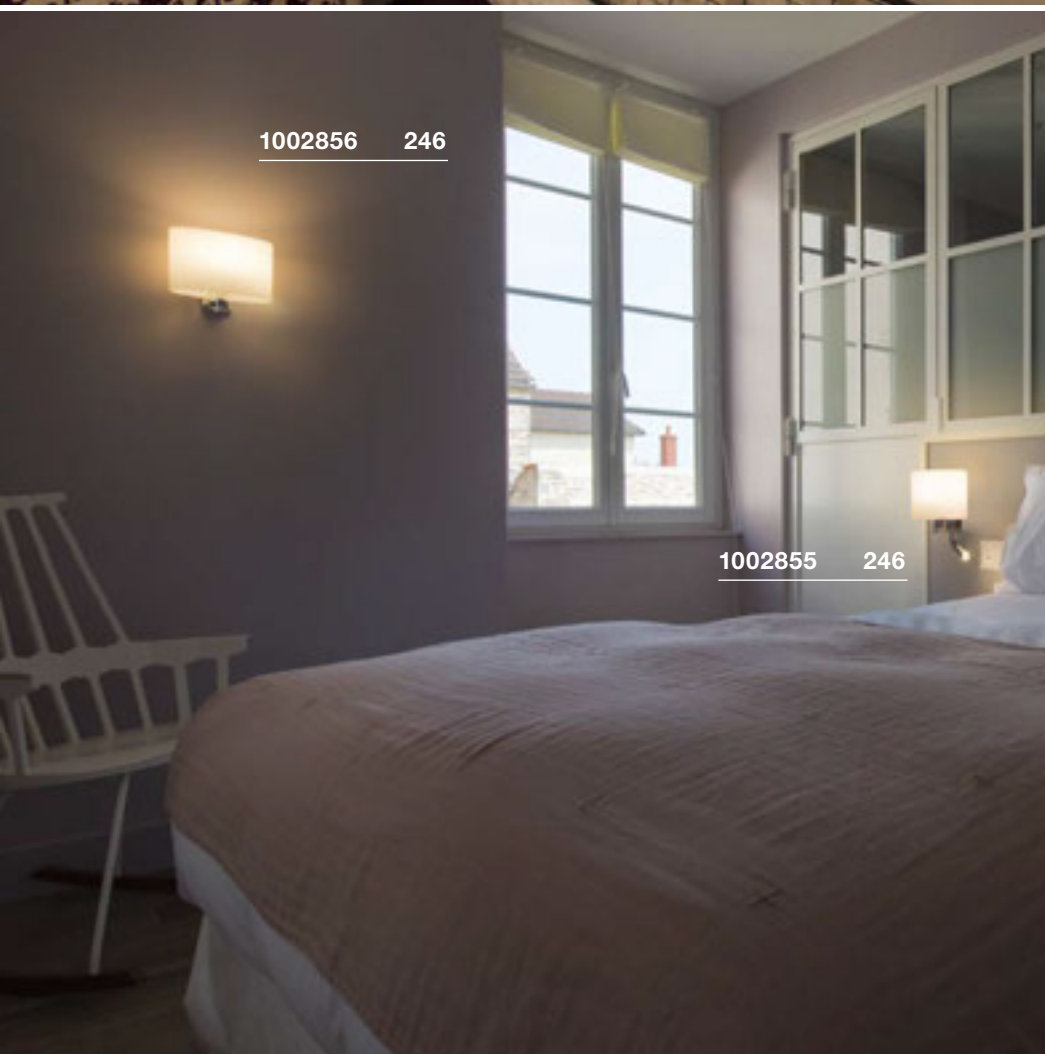
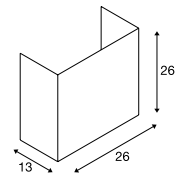
ACCANTO  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/textil

0,68

## Kótovaný výkres



1002856 246

1002855 246

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK

LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	1002942	1.935
E27		
□ bílá	1002943	1.935

COUPA FLEX  
WL

SOCKET  
INSIDE

LED  
INSIDE



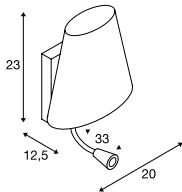
- světelné zdroje lze samostatně přepínat
- spínač na rozetě

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 4,8 W  
Materiál: ocel/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED G9 2,7 W  
2600 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003102 | 795 CZK



LED G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 560302 | 318 CZK

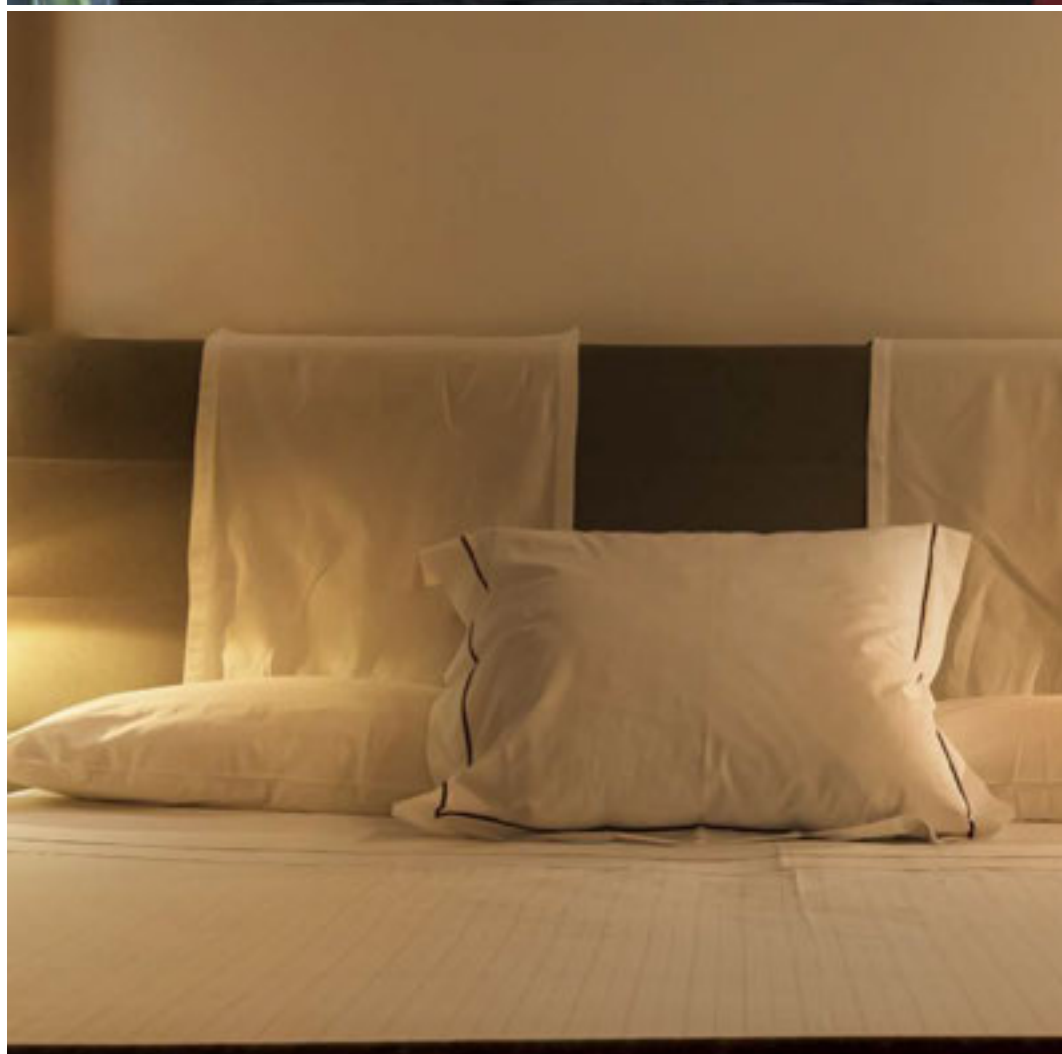


## Informace o světelném zdroji

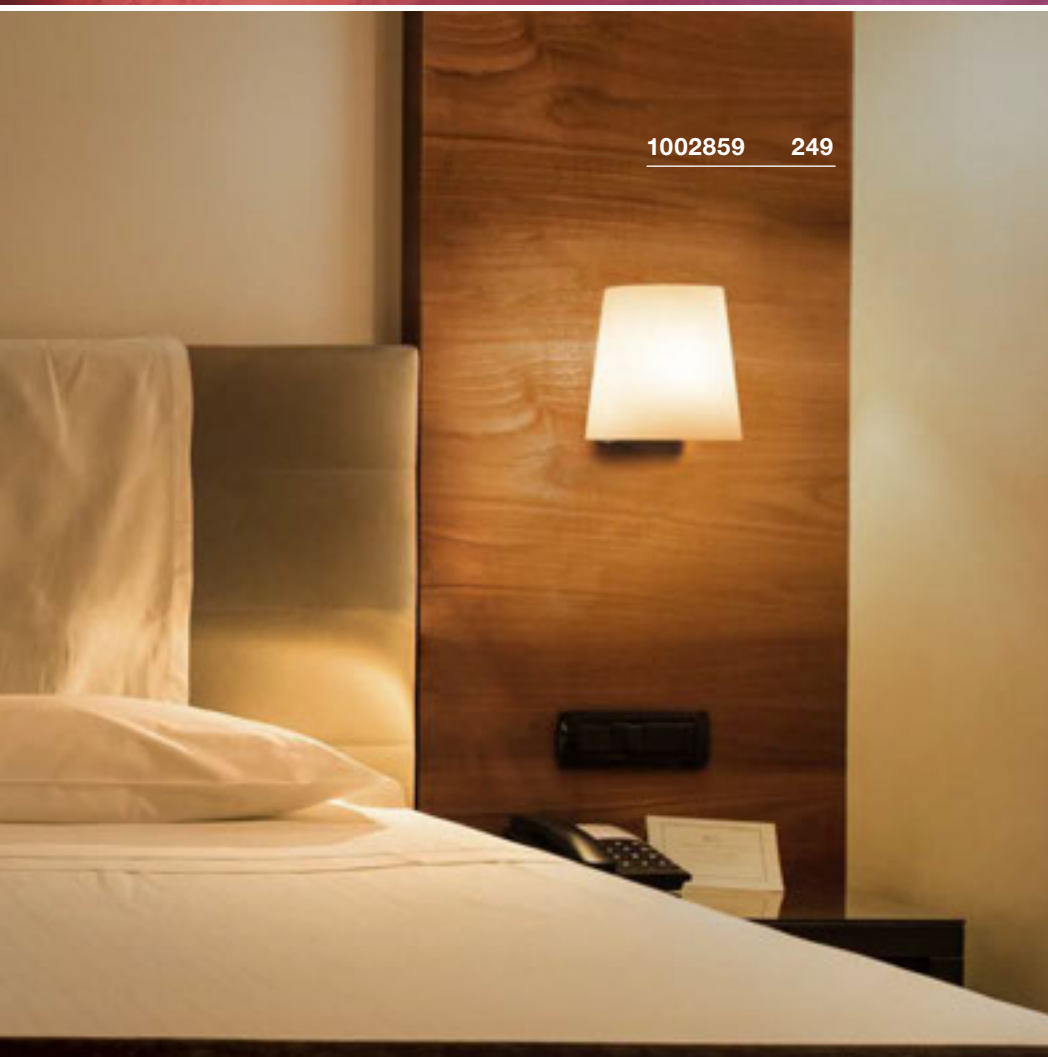
max. 40 W QT14  
D: 9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14 Spot: 125 lm   3000 K   CRI>80 ■ chrom/bílá	149452	5.194

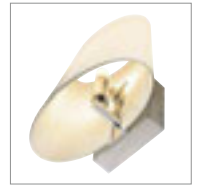
149452 248







1002859 249

COUPA  
WL, QT14SOCKET  
INSIDE

- vysoce kvalitní satinované sklo

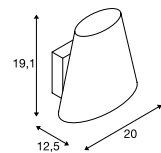
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/sklo



1,12

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED G9 2,7 W  
2600 K 250 lm  
3 kWh/1000 h

Č. výr. 1003102 | 795 CZK



LED G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h

Č. výr. 560302 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 42 W QT14  
D: 9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14 chrom/bílá	1002859	2.730

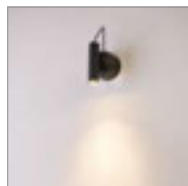
KARPO MAGN  
CW, single, PHASE



NEW



LED  
INSIDE



- hlava svítidla drží na jeho základně magnetickou silou

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6,2 W  
Materiál: ocel/hliník  
Stmívatelné: C



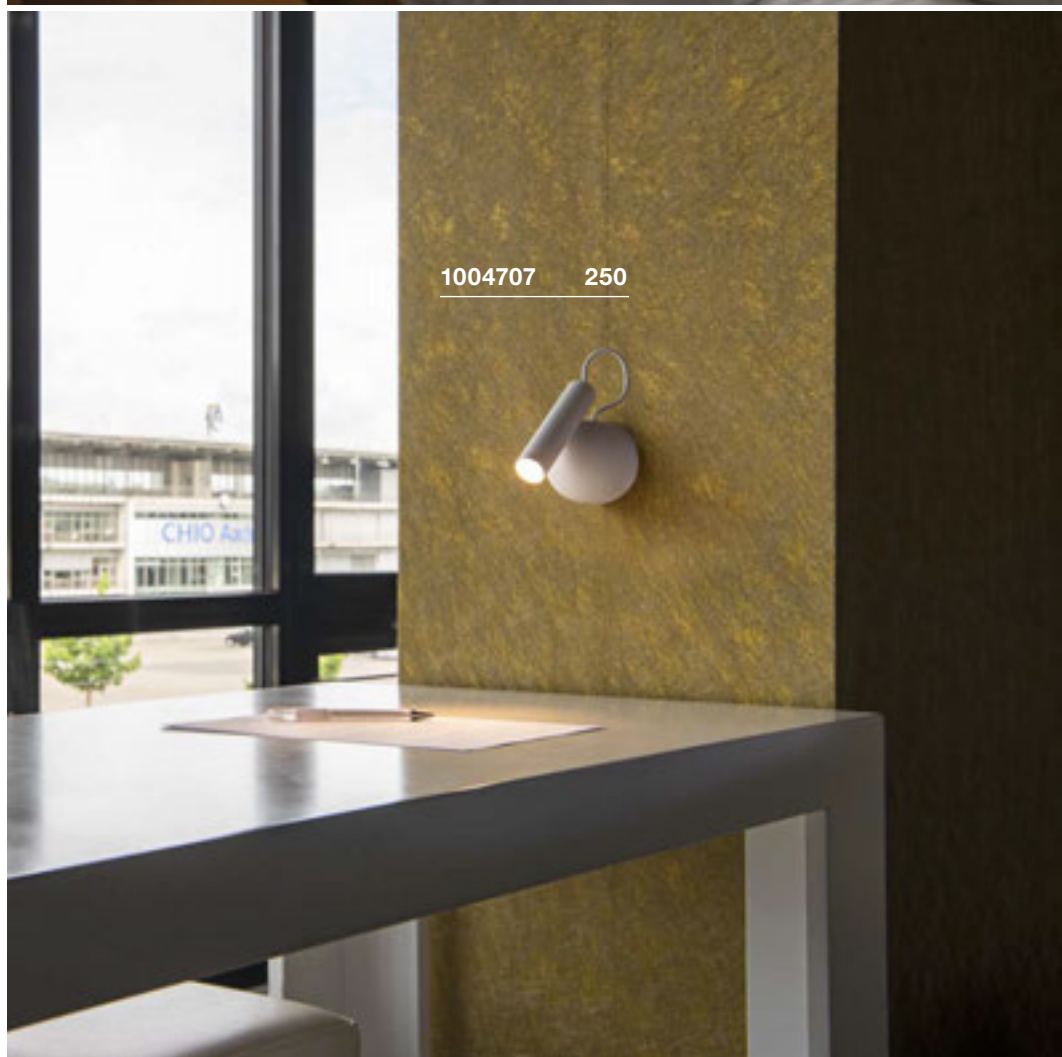
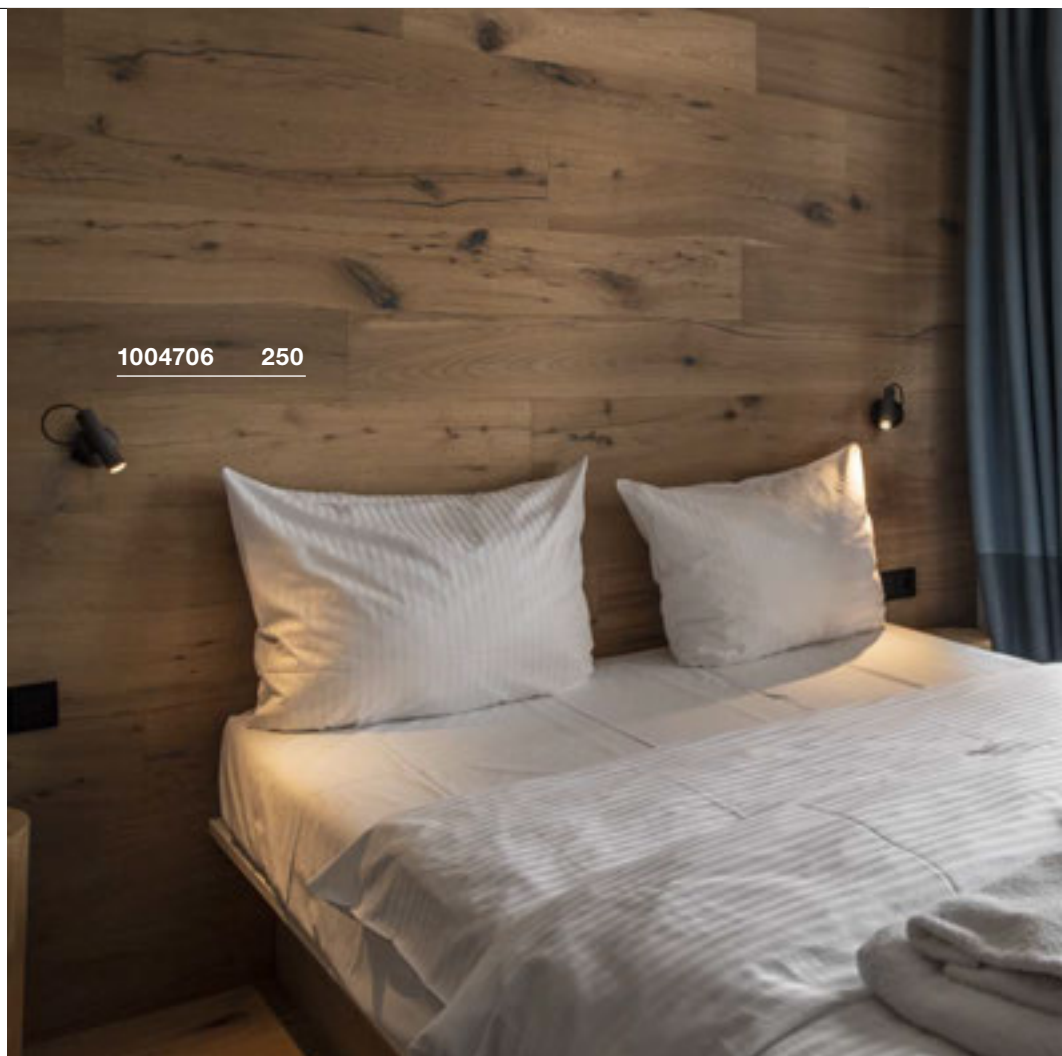
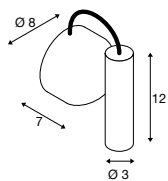
0,34

25000

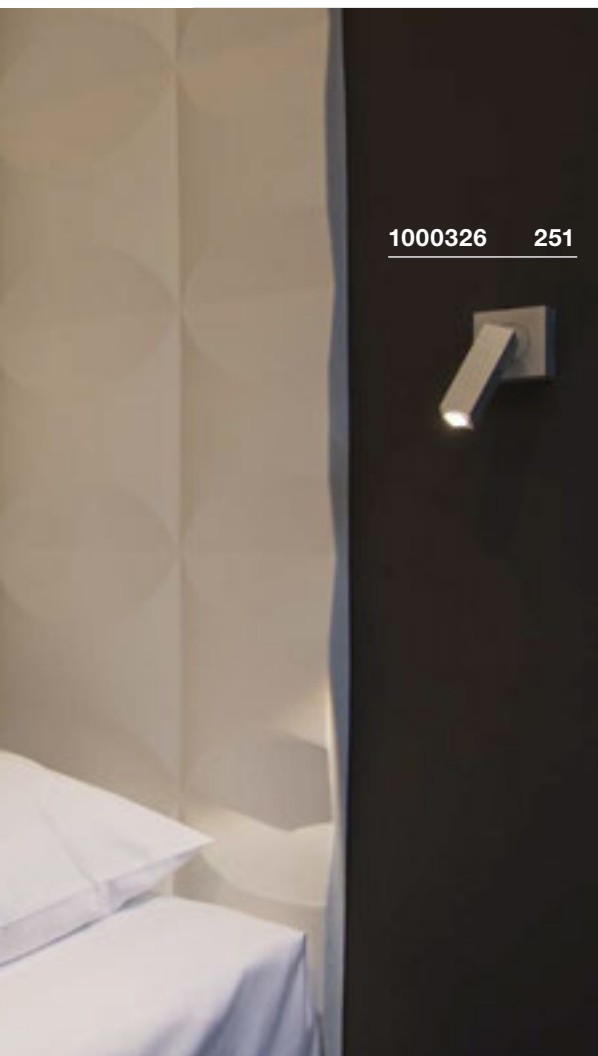


38°

#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
350 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004706	4.638
430 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004707	4.638



1000326 251

STIX  
WL

- otočná a výkyvná hlava svítidla
- spínač na rozetě

#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 4,5 W  
Materiál: hliník



0,35

30000

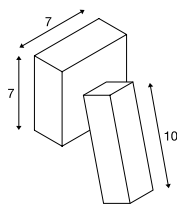
350°



100°

30°

#### Kótovaný výkres



148540 251

PHELIA  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- spínač na hlavě svítidla
- stínidlo svítidla uvnitř s bílým lakem

#### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

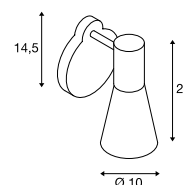


0,5

350°

90°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005077 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 10,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
185 lm   3000 K   CRI80		
■ černá	1000324 ▼	3.074
185 lm   3000 K   CRI80		
■ šedá	1000326 ▼	3.074

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	148540	2.889

ENOLA B  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

1000731 252



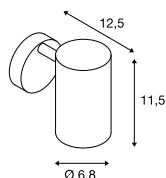
- spínač na rozetě

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Ozdobný kroužek  
Č. výr. 151840 | 195 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK

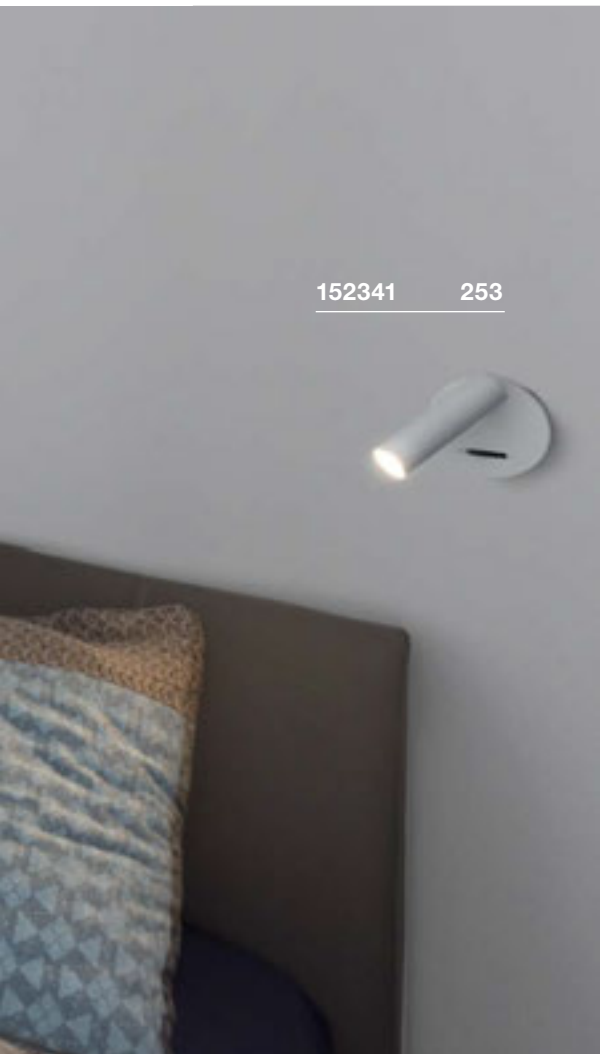


## Informace o světelném zdroji

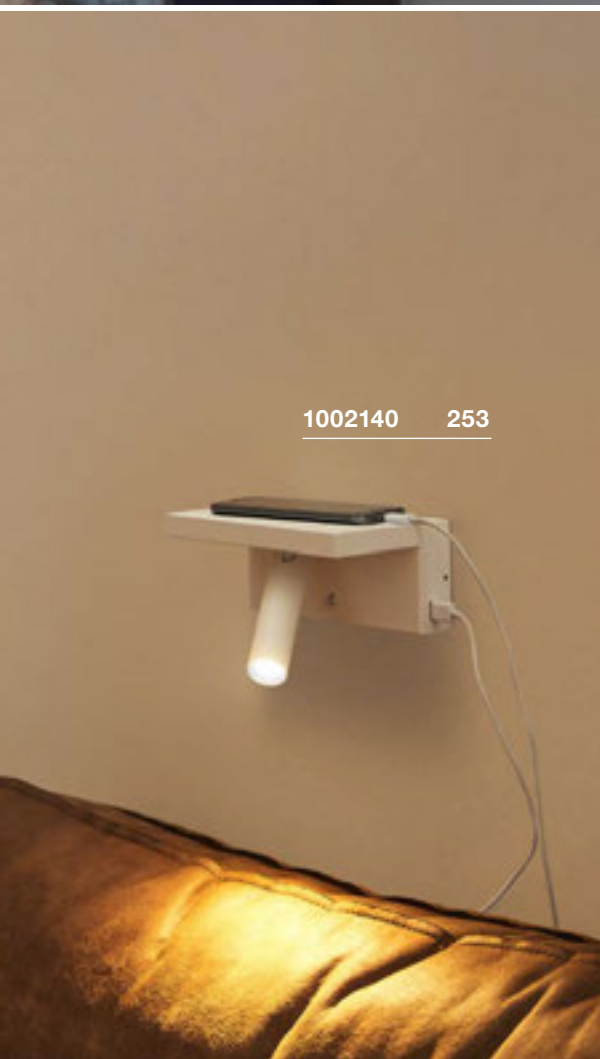
max. 50 W QPAR51  
D: 6 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1000729	2.041
GU10   QPAR51		
□ bílá	1000730	2.041
GU10   QPAR51		
■ zlatá	1000731	2.200
GU10   QPAR51		
■ šedá	1000732	2.041





152341 253



1002140 253

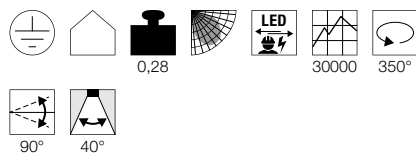
KARPO 30  
CW, single



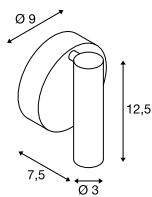
- Premium LED s CRI>90
- spínač na rozetě

Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6 W  
Materiál: hliník/ocel



Kótovaný výkres



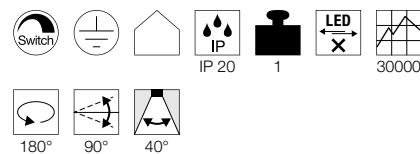
KARPO  
WL



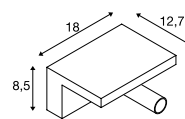
- Premium LED s CRI>90
- 3stupňový dotykový stmívač na základně
- dva USB porty (max. zatížení 1,5 A)

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6,6 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: switch



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
330 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	152340	2.730
380 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	152341	2.730
360 lm   3000 K   CRI >90		
■ zlatá	1002173	3.021

Varianta	Č. výr.	CZK
390 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1002140	5.459

SOMNILA SPOT  
WL, levé

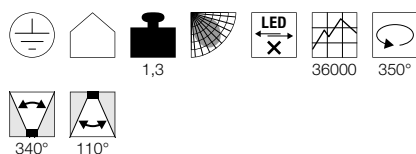
NEW

LED  
INSIDE

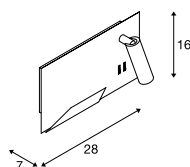
- praktické úložisko pro chytré telefony
- nabíjecí funkce USB
- světelné zdroje s odděleným přepínáním
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12 V  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: hliník/ocel



## Kótovaný výkres

SOMNILA SPOT  
WL, pravé

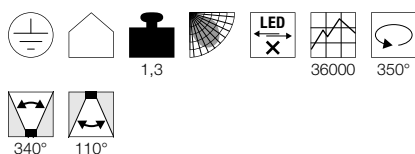
NEW

LED  
INSIDE

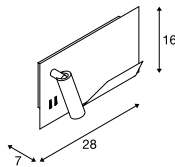
- praktické úložisko pro chytré telefony
- nabíjecí funkce USB
- světelné zdroje s odděleným přepínáním
- přímé a nepřímé světlo

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12 V  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: hliník/ocel



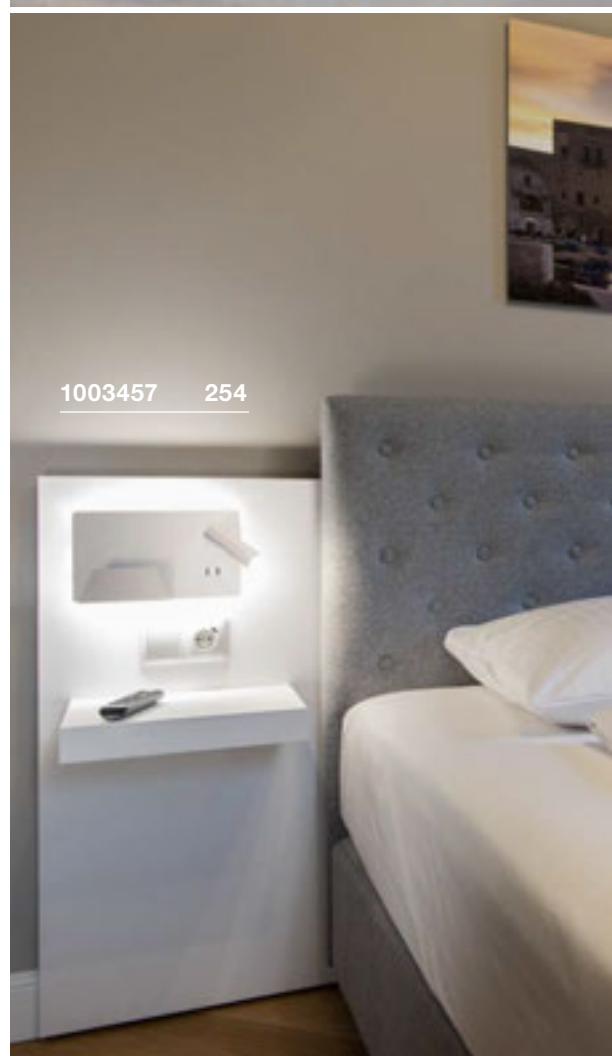
## Kótovaný výkres



1003455 254

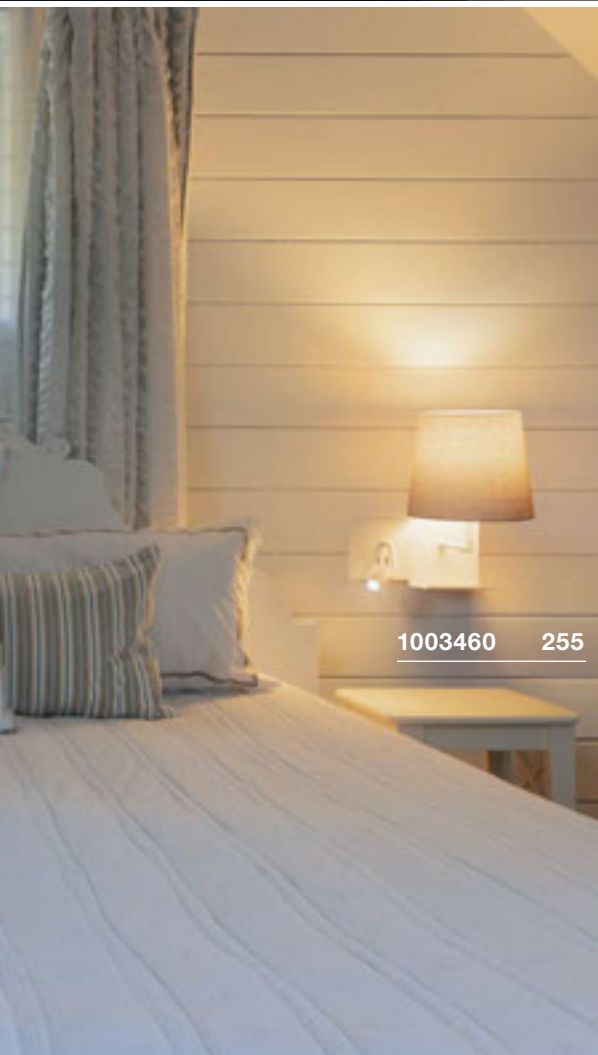
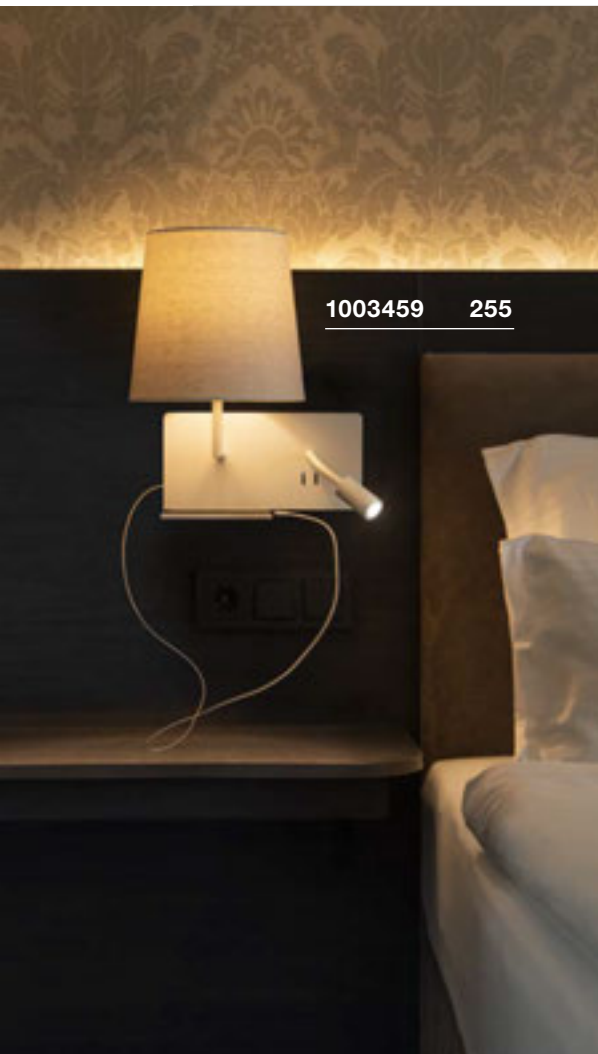


1003457 254



Varianta	Č. výr.	CZK
Spot: 65 lm   3000 K   CRI>90 Nepřímé: 370 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1003455	5.168
Spot: 65 lm   3000 K   CRI>90 Nepřímé: 646 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1003457	5.168

Varianta	Č. výr.	CZK
Spot: 65 lm   3000 K   CRI>90 Nepřímé: 370 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1003456	5.168
Spot: 65 lm   3000 K   CRI>90 Nepřímé: 646 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1003458	5.168

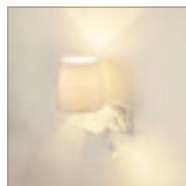


### SOMNILA FLEX WL, levé



NEW

SECRET  
INSIDE  
LED  
INSIDE



- praktické úložisko pro chytré telefony
- nabíjecí funkce USB
- světelné zdroje s odděleným přepínáním

#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12 V  
Materiál: hliník/textil

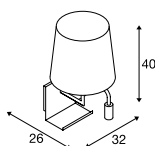


1,8

36000

110°

#### Kótovaný výkres



### SOMNILA FLEX WL, pravé



NEW

SECRET  
INSIDE  
LED  
INSIDE



- praktické úložisko pro chytré telefony
- nabíjecí funkce USB
- světelné zdroje s odděleným přepínáním

#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12 V  
Materiál: hliník/textil

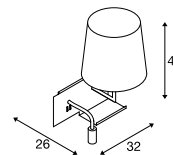


1,8

36000

110°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



#### Informace o světelném zdroji

40 W  
D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 Spot: 65 lm   3000 K   CRI>90 <input type="checkbox"/> matná bílá	1003459	5.433

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



#### Informace o světelném zdroji

40 W  
D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27 Spot: 65 lm   3000 K   CRI>90 <input type="checkbox"/> matná bílá	1003460	5.433

146700 256

PIPOFLEX  
WL

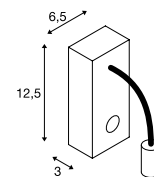
- spínač na rozetě

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 266 mA  
Systémový výkon: 4,6 W  
Materiál: hliník

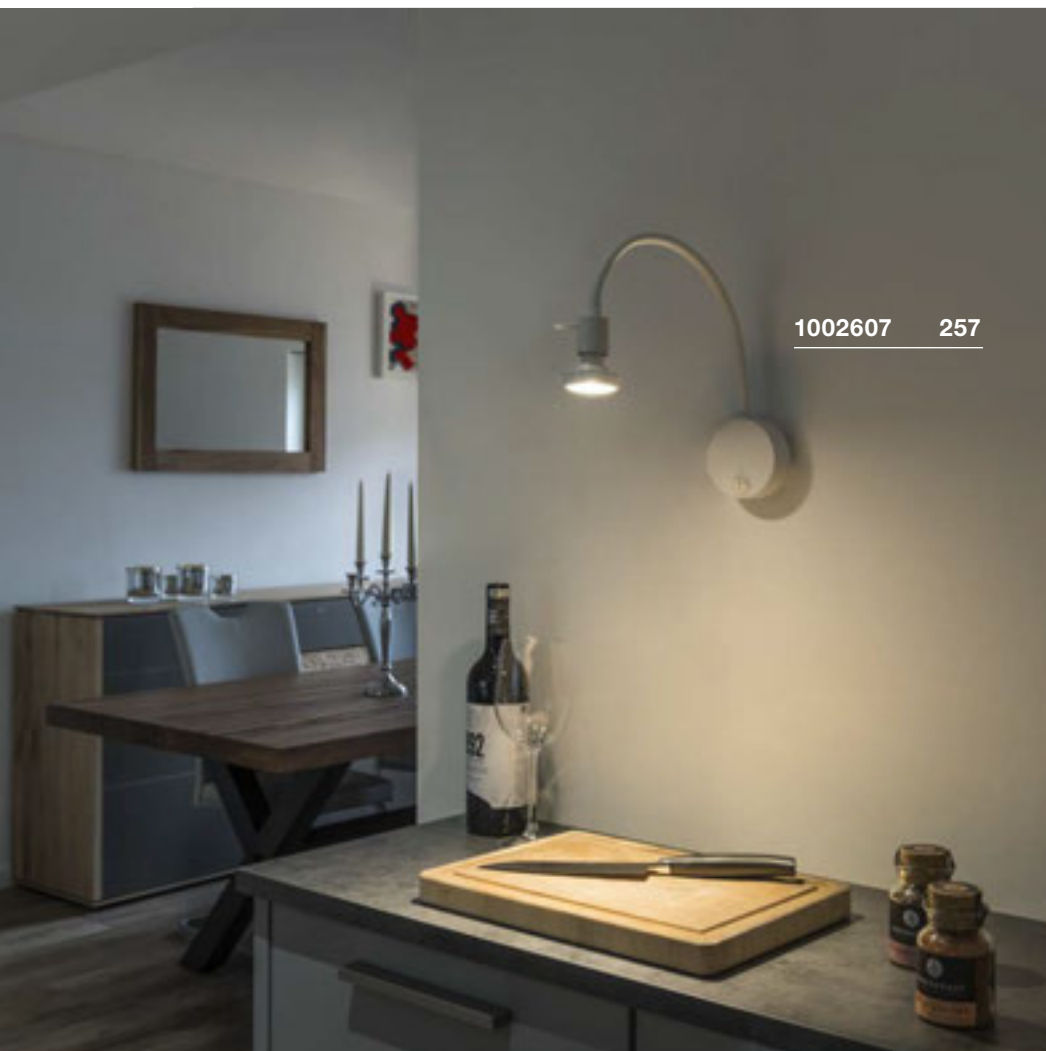


## Kótovaný výkres

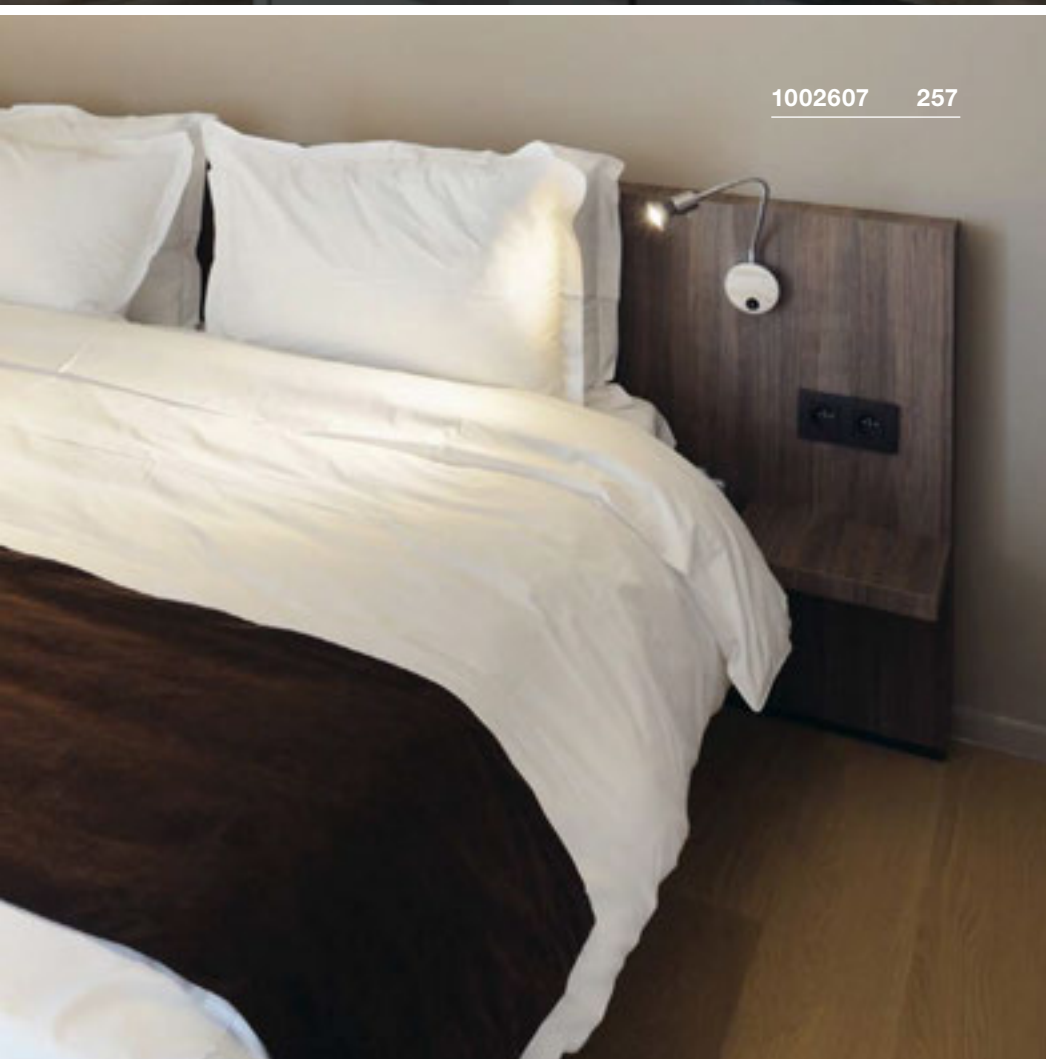


Varianta	Č. vyr.	CZK
200 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	146700	2.067
200 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	146701	2.067
200 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	146704	2.067





1002607 257



1002607 257

DIO FLEX PLATE  
WL QPAR51SOCKET  
INSIDE

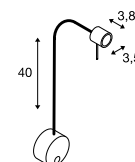
- spínač na rozetě

## Informace o produktu


230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

0,42


## Kótovaný výkres




## Doporučené příslušenství

<input checked="" type="checkbox"/>	Dekorační kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm	
-------------------------------------	---	---

Č. výr. 151040 | 111 CZK

<input type="checkbox"/>	Dekorační kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm	
--------------------------	---	---

Č. výr. 151041 | 111 CZK

<input type="checkbox"/>	Dekorační kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm	
--------------------------	---	---

Č. výr. 151049 | 167 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1002608	1.232
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002607	1.232
GU10   QPAR51		
■ chrom	146692	1.378

DIO FLEX PLATE  
WLLED  
INSIDE

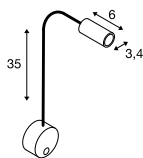
- spínač na rozetě

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 320 mA  
Systémový výkon: 1,9 W  
Materiál: hliník



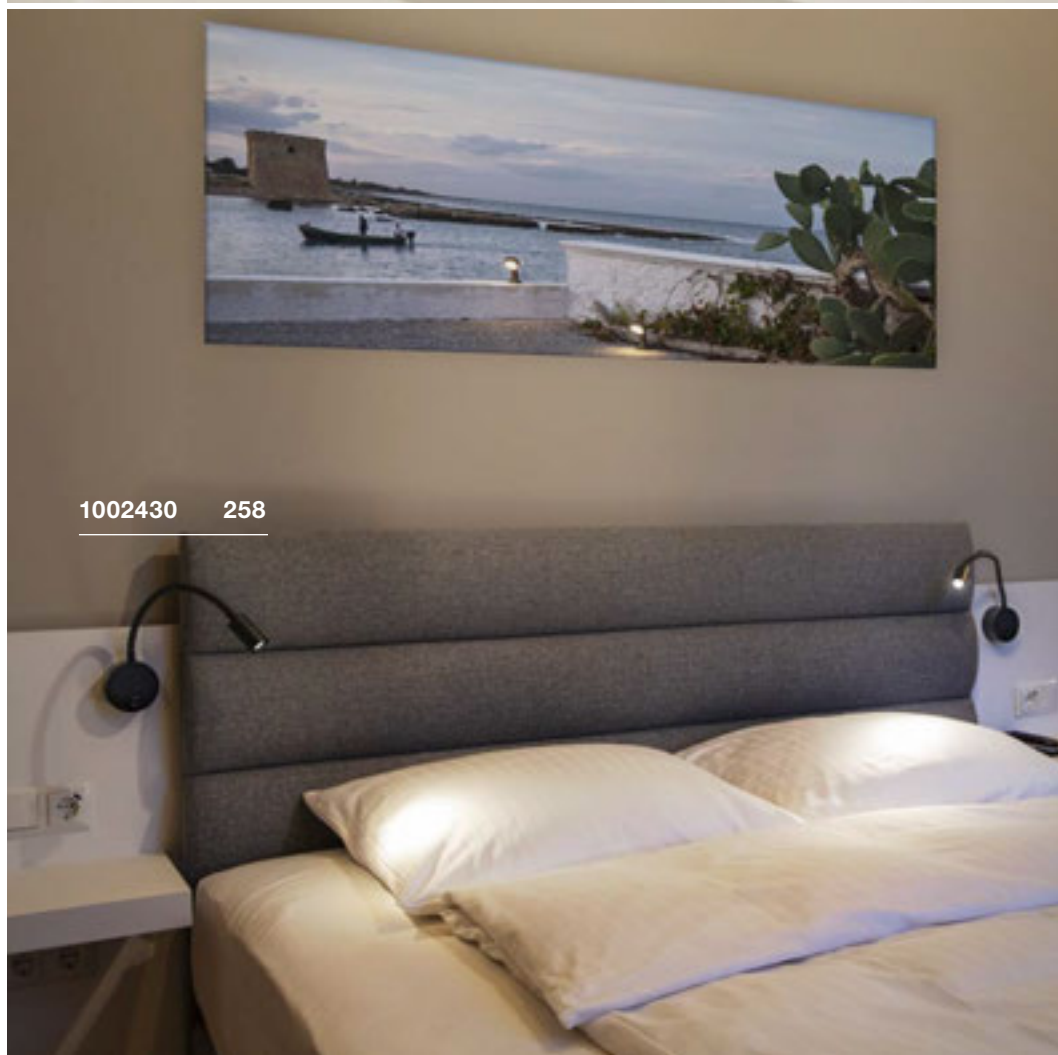
## Kótovaný výkres



1002117 258



1002430 258



Varianta	Č. výt.	CZK
82 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1002117	2.200
82 lm   2700 K   CRI>80		
■ chrom	1002116	2.332
82 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1002430	2.200
82 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002118	2.200
82 lm   3000 K   CRI>80		
■ chrom	146682	2.332
82 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002431	2.200
82 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1002119	2.200
82 lm   4000 K   CRI>80		
■ chrom	146680	2.332
82 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	1002432	2.200



146512 259

IVED GOOSE  
WL, rozetaLED  
INSIDE

## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 2,2 W  
 Materiál: hliník

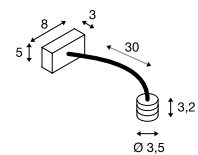


0,25

30000

45°

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
80 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	146512	2.730

MAGANDA  
WL

FOLLOWER

LED  
INSIDE

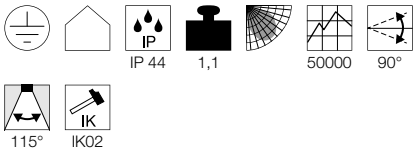
CCT



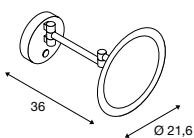
- 3násobné optické zvětšení
- volitelně 3 barvy světla
- tlačítko citlivé na dotyk

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 12 V  
Systémový výkon: 4,8 W  
Materiál: ocel/sklo



## Kótovaný výkres



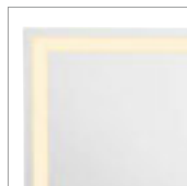
Varianta	Č. v.ř.	CZK
45/48/51 lm   2700/3000/4000 K   CRI>90		
■ chrom/bílá	1004971	4.452

### TRUKKO WL, obdélníkové

NEW

LED  
INSIDE

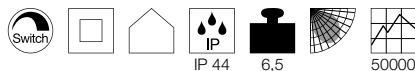
CCT



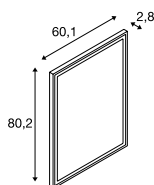
- speciální povrchová úprava zabraňuje zamlžení zrcadla
- dotykové ovládání

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 24 V  
Systémový výkon: 25 W  
Materiál: sklo/plast  
Stmívatelné: switch



#### Kótovaný výkres



### TRUKKO WL, kulaté

NEW

LED  
INSIDE

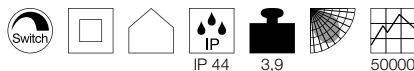
CCT



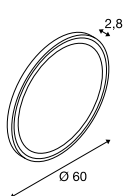
- speciální povrchová úprava zabraňuje zamlžení zrcadla
- dotykové ovládání

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 24 V  
Systémový výkon: 25 W  
Materiál: sklo/plast  
Stmívatelné: switch



#### Kótovaný výkres



### TRUKKO 60/90 WL

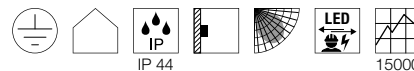
LED  
INSIDE

CCT

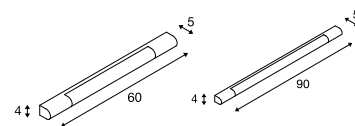


#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Materiál: ocel/plast



#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
1080/1290/1250 lm   3000/4000/6500 K   CRI>90		
■ stříbrná	1004730	8.613

Varianta	Č. výr.	CZK
1270/1260/1260 lm   3000/4000/6500 K   CRI>90		
■ stříbrná	1004731	8.268

Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   8,8 W   3000 K   CRI>80		
V: 60 cm   0,75 kg		
■ chrom/bílá	149762	3.525
710 lm   11,4 W   3000 K   CRI>80		
V: 90 cm   0,8 kg		
■ chrom/bílá	149772	4.214

MARYLIN 40/60/90  
WL



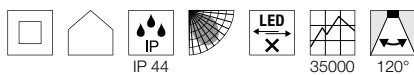
DEVIN  
WL, Double, PHASE



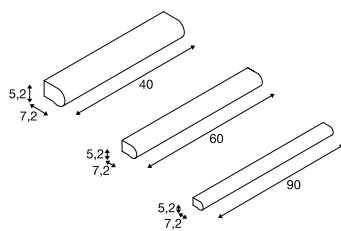
- elegantní kombinace hliníku a skla

Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 600 mA  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

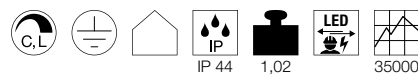


Kótovaný výkres

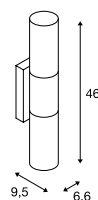


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: ocel/sklo  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres



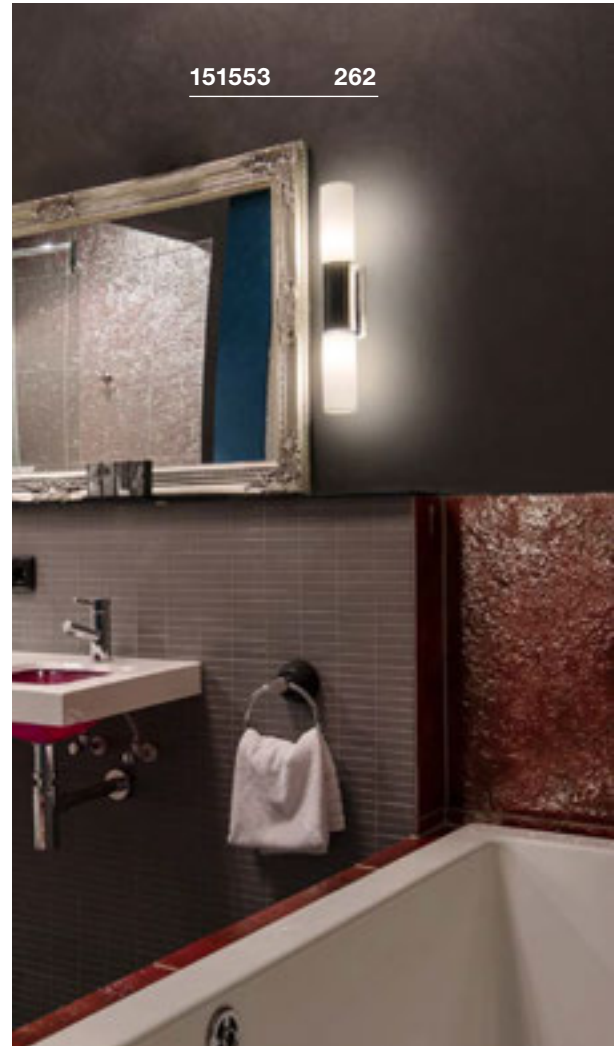
Varianta	Č. výr.	CZK
800 lm   10 W   3000 K   CRI>80 D: 40 cm   0,85 kg ■ chrom/bílá	1002190	4.929
1200 lm   15 W   3000 K   CRI>80 D: 60 cm   1,12 kg ■ chrom/bílá	1002191	6.254
1700 lm   21 W   3000 K   CRI>80 D: 90 cm   1,64 kg ■ chrom/bílá	1002192	7.632

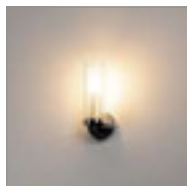
Varianta	Č. výr.	CZK
890 lm   3000 K   CRI>80 ■ chrom/bílá	151553	5.724

1002192 262



151553 262



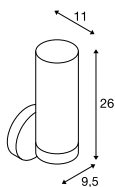
WL 106  
E14SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 0,66

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 1002128 | 199 CZK

LED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 560372 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 40 W  
Ø: 3,6 cm max. D: 11 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14		
■ chrom	1002228	1.935

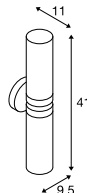
WL 106  
E14SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 1,12

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 1002128 | 199 CZK

LED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h

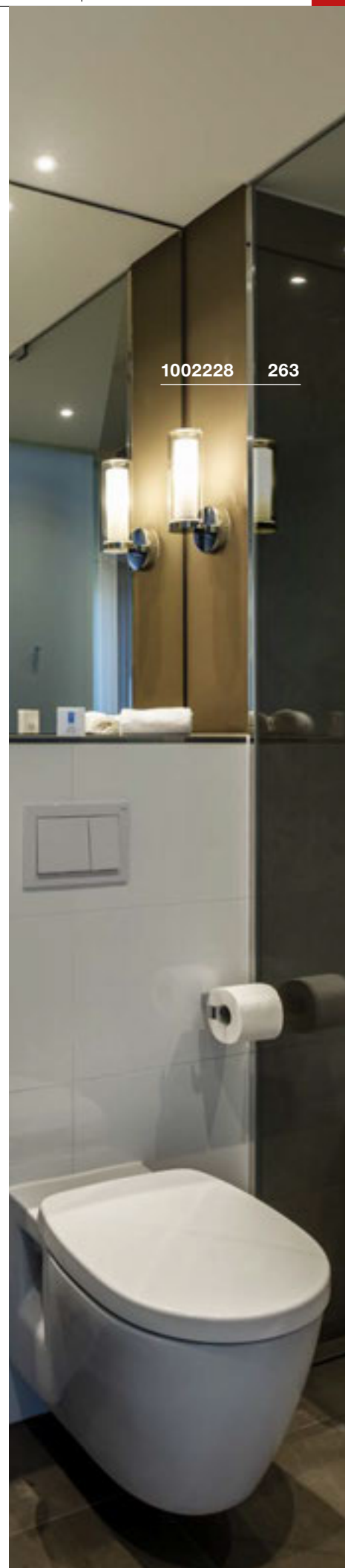
Č. výr. 560372 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

2x max. 40 W  
Ø: 3,6 cm max. D: 11 cm max.

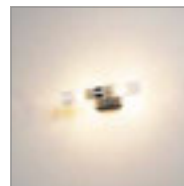
Varianta	Č. výr.	CZK
E14		
■ chrom	1002229	3.843



1002228 263



151282 264

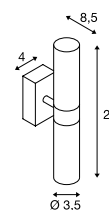
MIBO UP/DOWN  
WL, QT14SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 21 0,4

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED G9 2,7 W  
2600 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003102 | 795 CZKLED G9 2,5 W  
2700 K 180 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 560302 | 318 CZK

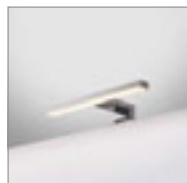
## Informace o světelném zdroji

2x max. 25 W QT14

Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14		
■ chrom	151282	1.988



## DORISA 30



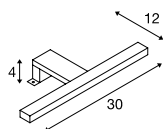
- demontáží držáku lze přeměnit na zrcadlové svítidlo

## Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 340 mA  
Systémový výkon: 5,2 W  
Material: hliník/plast



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upínací rozsah: 0–6 mm

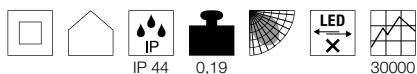
## DORISA 50



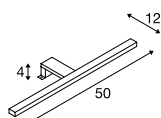
- demontáží držáku lze přeměnit na zrcadlové svítidlo

## Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 340 mA  
Systémový výkon: 6,6 W  
Material: hliník/plast



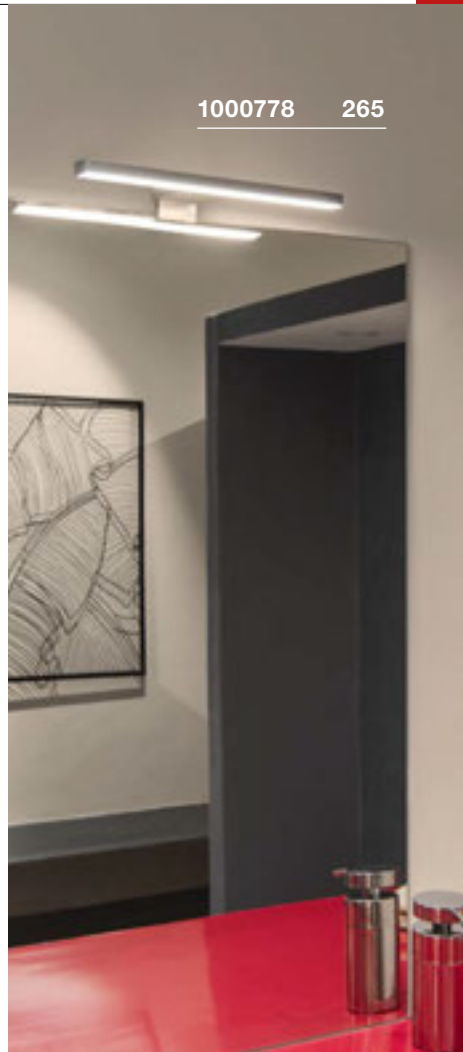
## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upínací rozsah: 0–6 mm

1000778 265



1000780 265



Varianta	Č. výt.	CZK
280 lm   4000 K   CRI>80		
■ chrom	1000777	2.412
280 lm   4000 K   CRI>80		
■ matná šedá	1000778	2.332

Varianta	Č. výt.	CZK
370 lm   4000 K   CRI>80		
■ chrom	1000780	2.703
370 lm   4000 K   CRI>80		
■ matná šedá	1000781	2.597

# TO NEJLEPŠÍ Z OSVĚTLENÍ KOUPELNY. NAŠE DOKONALÉ SVĚTLO V KOUPELNĚ.



1000669 269



GLENOS® 60 | 219



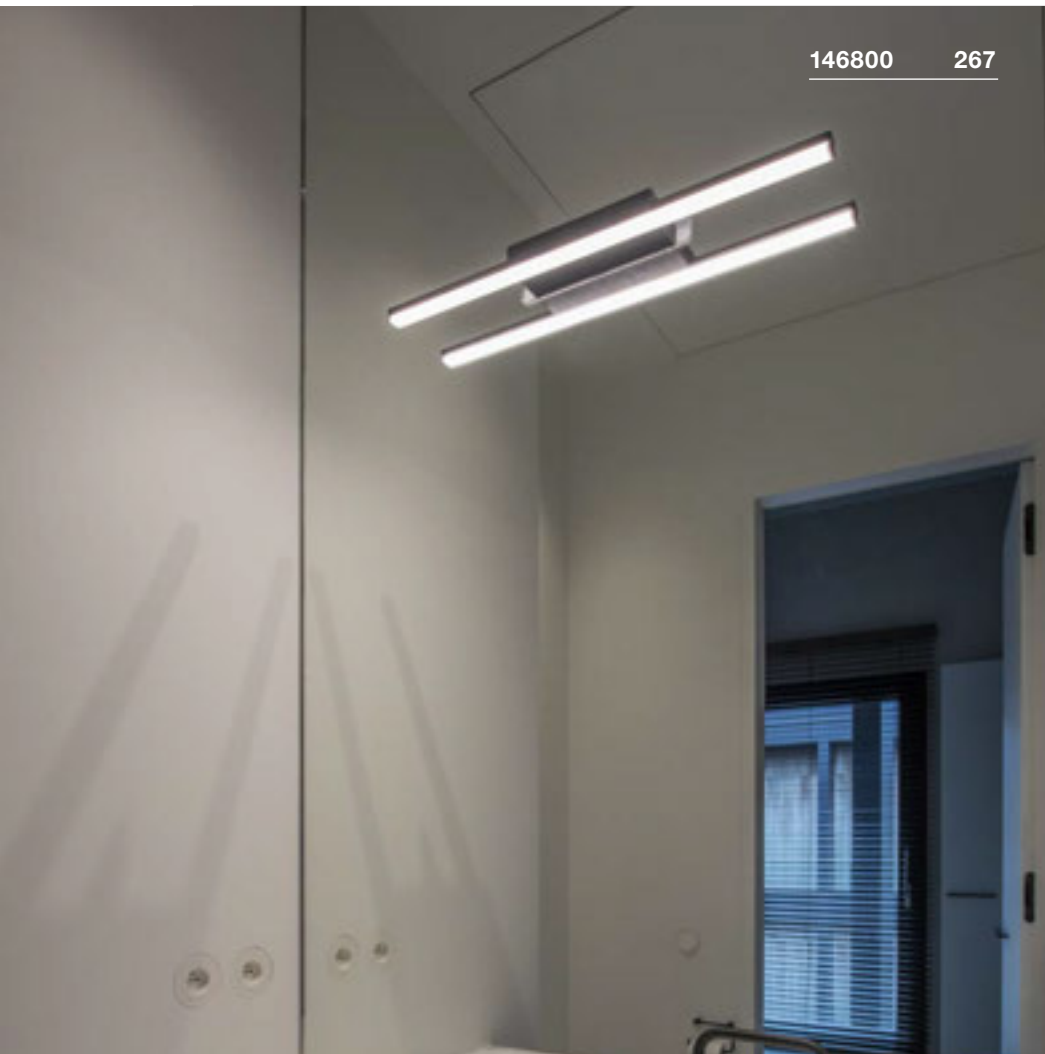
L-LINE 60 | 220



L-LINE 120 | 220

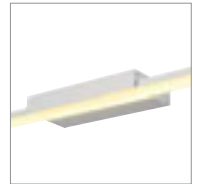
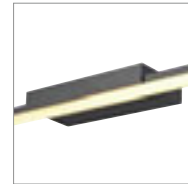


Q-LINE® | 221



146800 267

## GLENOS® 60

LED  
INSIDE

## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 24 V DC  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník/akryl



IP 20



0,52



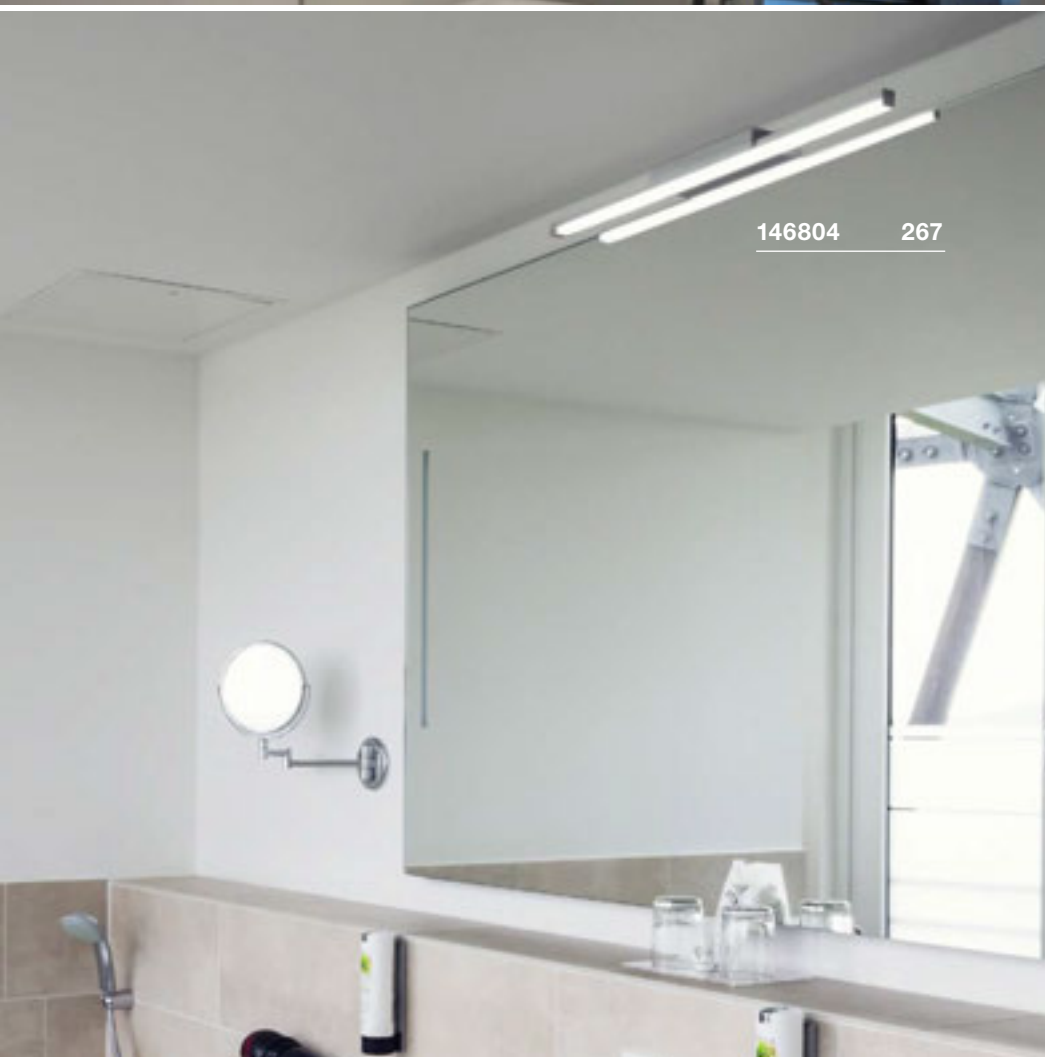
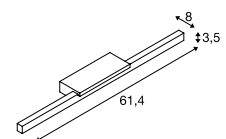
25000



120°



## Kótovaný výkres



146804 267

Varianta	Č. vyr.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	146800	3.975
1000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	146801	3.975
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	146804	3.975

L-LINE 60



L-LINE 120

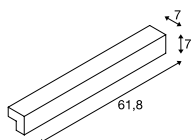


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



Kótovaný výkres

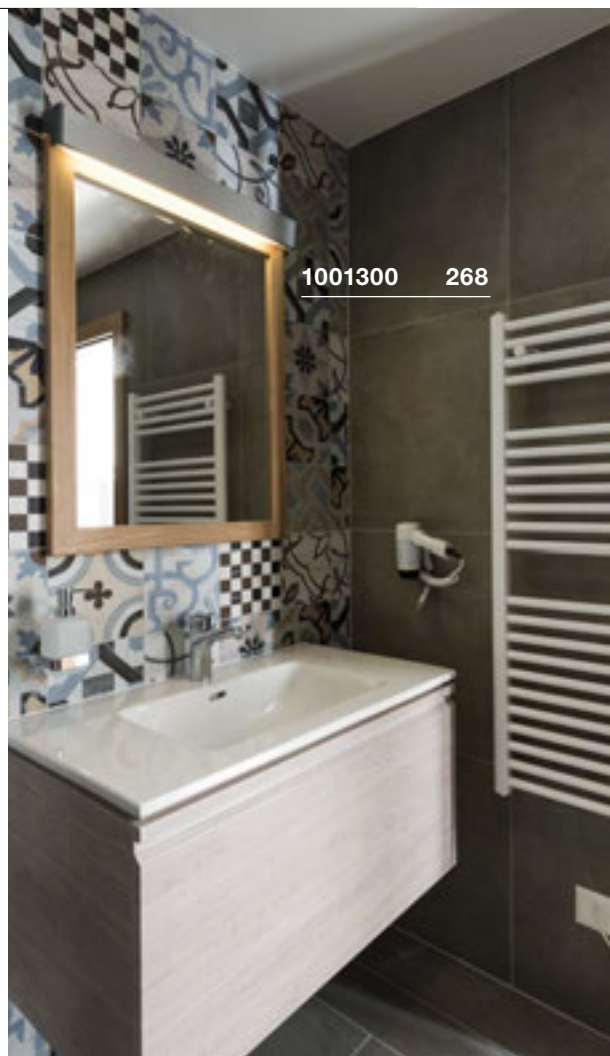
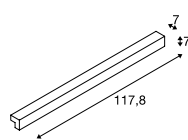


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 18,5 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



Kótovaný výkres

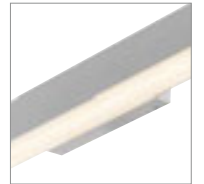
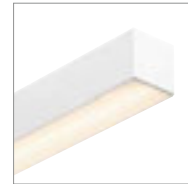


Varianta	Č. výr.	CZK
820 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001299	5.539
820 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná stříbrná	1001300	5.539
820 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001301	5.539

Varianta	Č. výr.	CZK
1650 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001303	7.659
1650 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná stříbrná	1001304	7.659
1650 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001305	7.659



1000668 269

Q-LINE®  
WLLED  
INSIDE

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 45 W  
Materiál: hliník/akryl



IP 20



3,3

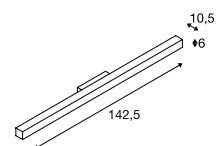


30000



110°

#### Kótovaný výkres



1000670 269

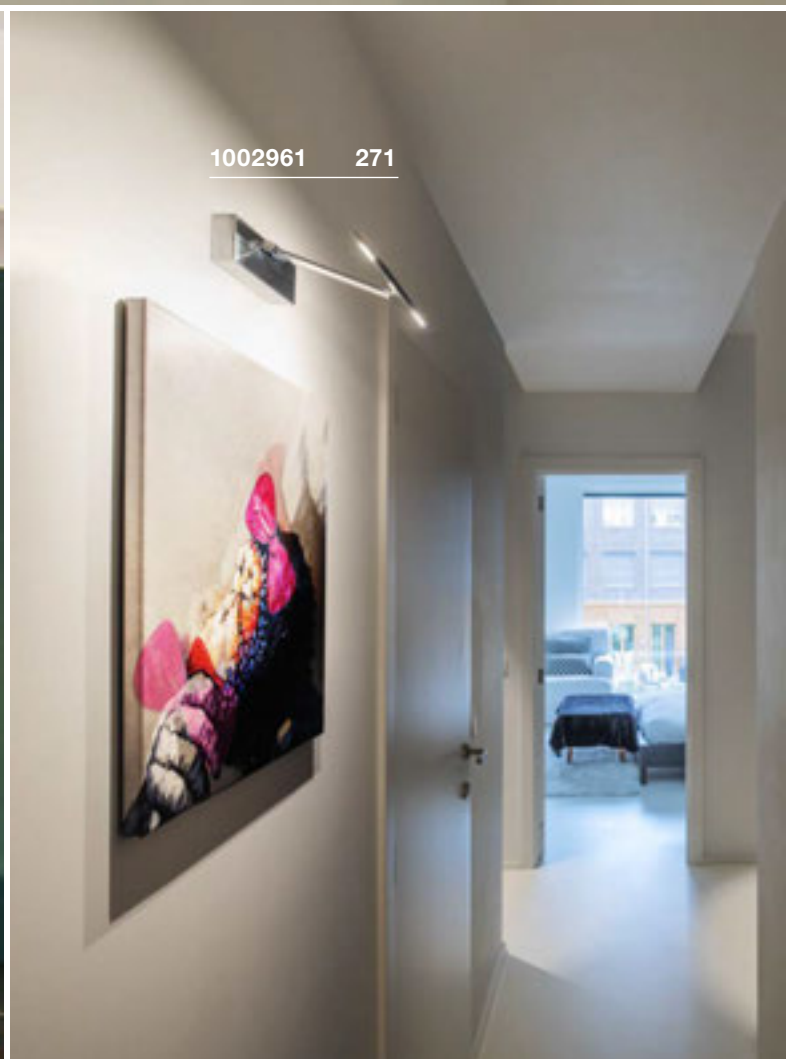
Varianta	Č. výt.	CZK
3800 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000668	10.892
3800 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000669	10.892
3800 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1000670	10.892



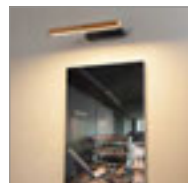
1002066 271



1002067 271



1002961 271

VINCELLI D  
WL, PHASEVINCELLI D  
WL, PHASERETRATO  
WL, PHASE

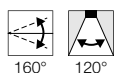
- štíhlý design
- korpus svítidla z pravého bambusu

- štíhlý design
- korpus svítidla z pravého bambusu

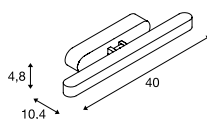
- otočná a výkyvná hlava svítidla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: bambus/ocel  
Stmívatelné: C, L

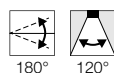
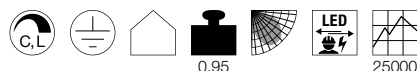


## Kótovaný výkres

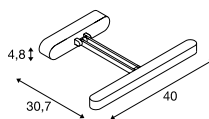


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: bambus/ocel  
Stmívatelné: C, L

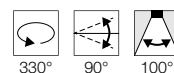


## Kótovaný výkres

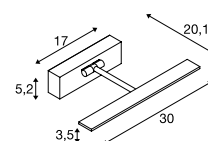


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



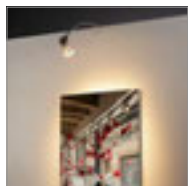
Varianta	Č. vyr.	CZK
500 lm   2700 K   CRI>80		
■ antracitová/hnědá	1002066	4.929

Varianta	Č. vyr.	CZK
500 lm   2700 K   CRI>80		
■ antracitová/hnědá	1002067	5.194

Varianta	Č. vyr.	CZK
730 lm   3000 K   CRI>90		
■ bílá/chrom	1002960	5.433
730 lm   3000 K   CRI>90		
■ chrom	1002961	6.254

## FILI, SVORKA WL, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



- otočná a výkyvná hlava svítidla

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: hliník/mosaz

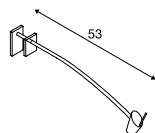


0,74

270°

90°

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Upínací rozsah max 8 cm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°

3000 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005078 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá	146452	2.067

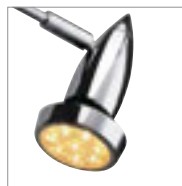
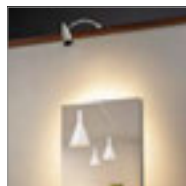
1002860 225



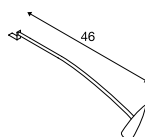
146452 224





**DISPLAY ADL 50**  
QPAR51**SOCKET**  
INSIDE

- otočná a výkyvná hlava svítidla

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/mosaz**Kótovaný výkres****Doporučené příslušenství** Dekorační kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151041 | 111 CZK

 Dekorační kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151049 | 167 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 6 W 36°

3000 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 lm

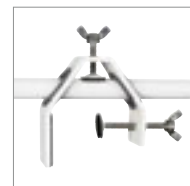
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK

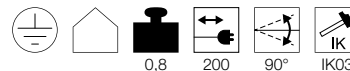
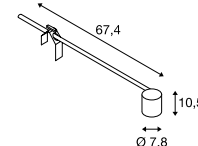
**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
<input type="checkbox"/> bílá	1002860	961
GU10   QPAR51		
<input type="checkbox"/> chrom	146332	1.153

**SPOT DISPLAY**  
E27**SOCKET**  
INSIDE

- spínač na napájecím kabelu
- robustní

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel**Kótovaný výkres****Upozornění**Zástrčka s ochranným kontaktem  
Upínací rozsah: 10–60 mm**Doporučení světelného zdroje**

LED E27 17 W 45°

3000 K 1430 lm

17 kWh/1000 h

Č. výr. 560473 | 1.590 CZK



LED E27 8 W 350°

2200 K 250 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003100 | 1.458 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 18,5 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
<input type="checkbox"/> černá	1002985	1.643
E27		
<input type="checkbox"/> bílá	1002986	1.643
E27		
<input type="checkbox"/> šedá	1002987	1.643

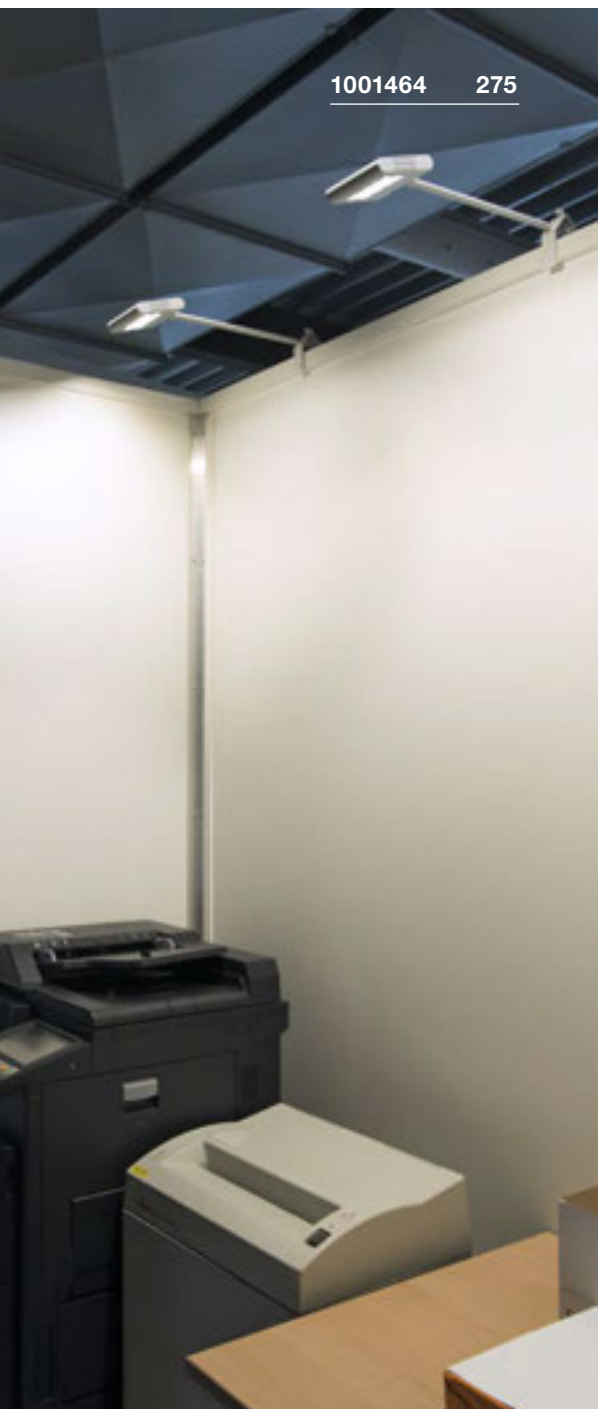
1000734 275



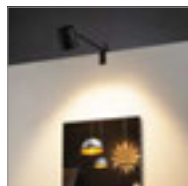
1000746 + 1000748 191



1001009 275



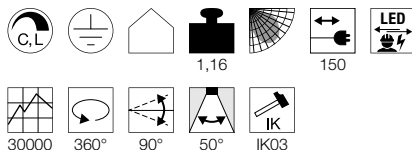
1001464 275

ANELA  
Display

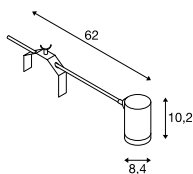
- spínač na napájecím kabelu

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L

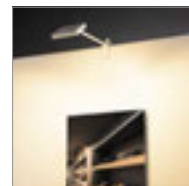


## Kótovaný výkres



## Upozornění

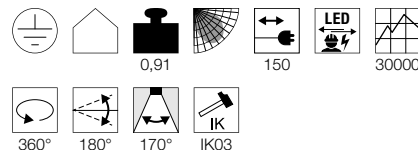
Euro zástrčka  
Upínací rozsah: 7–50 mm

LENITO  
WL

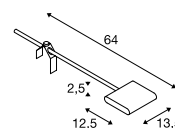
- snadná instalace pomocí šroubové svorky s křídlovou maticí

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 160 mA  
Systémový výkon: 23 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres

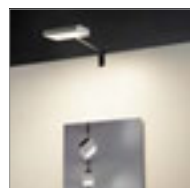


## Upozornění

zástrčka s ochranným kontaktem a vypínač  
Upínací rozsah: 10–45 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
750 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000733	3.710
750 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000734	3.710
750 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	1001009	3.710
750 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001010	3.710

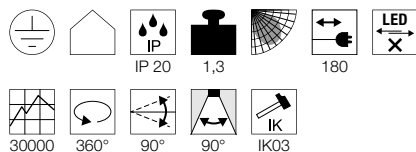
Varianta	Č. výr.	CZK
2500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001464	3.710
2350 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001465	3.710

MALO DISPLAY  
WLLED  
INSIDE

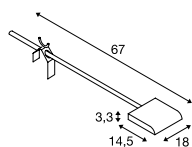
- snadná instalace pomocí šroubové svorky s křídlovou maticí

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 23 W  
Materiál: hliník

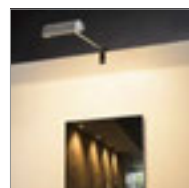


## Kótovaný výkres



## Upozornění

Eurozástrčka a vypínač  
Upínací rozsah: 15–55 mm

NEPRO DISPLAY  
QT-DE12SOCKET  
INSIDE

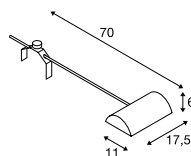
- otočná a výkyvná hlava
- snadná instalace pomocí šroubové svorky s křídlovou maticí

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

zástrčka s ochranným kontaktem a vypínač  
Upínací rozsah: 15–55 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED R7s 118 mm 14 W  
3000 K 2000 lm  
14k Wh/1000 h  
Č. výr. 1002135 | 1.590 CZK

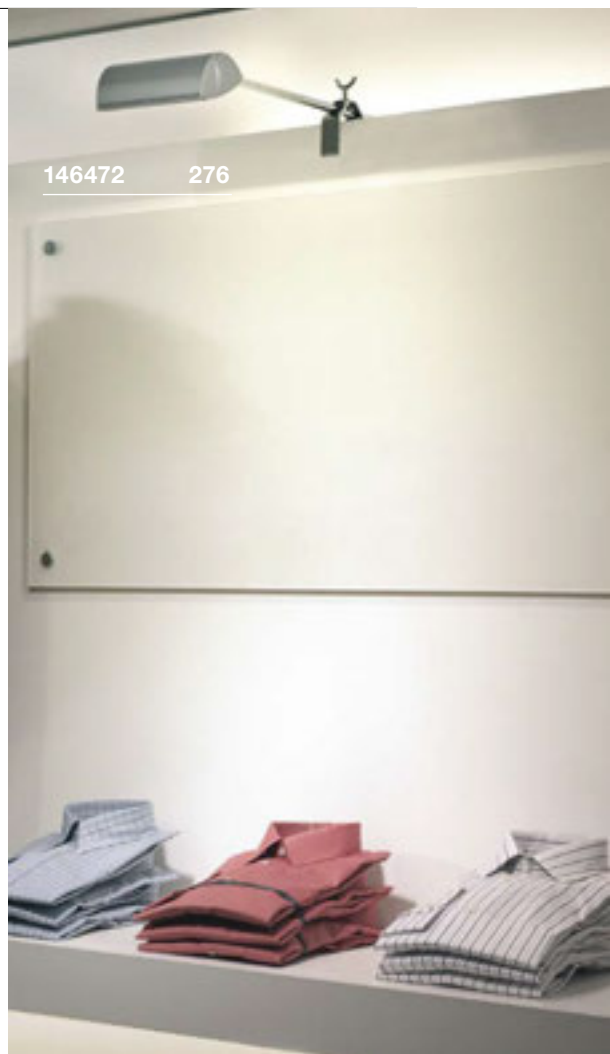


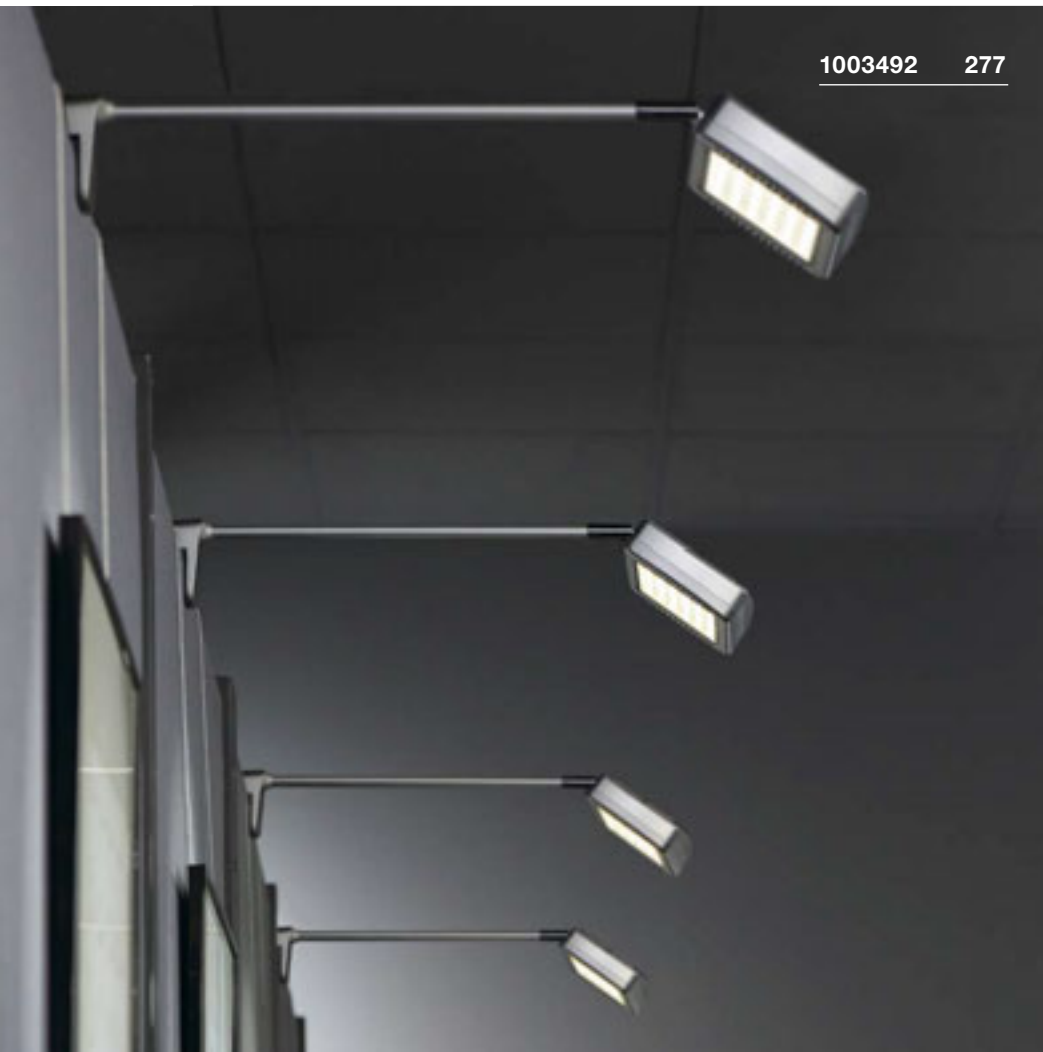
## Informace o světelném zdroji

max. 300 W QT-DE12

Varianta	Č. výr.	CZK
1600 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001857	2.240
1600 lm   4000 K   CRI>80		
■ bílá/chrom	1001858	4.320

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 118 mm   QT-DE12		
■ šedá/chromová	146472	2.730





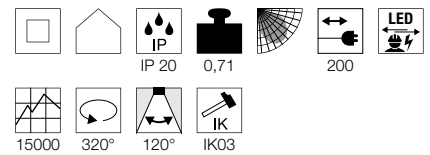
1003492 277

## DISPLAY

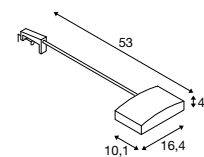
FOLLOW  
POWERLED  
INSIDE

## Informace o produktu

200–240V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: hliník/ABS

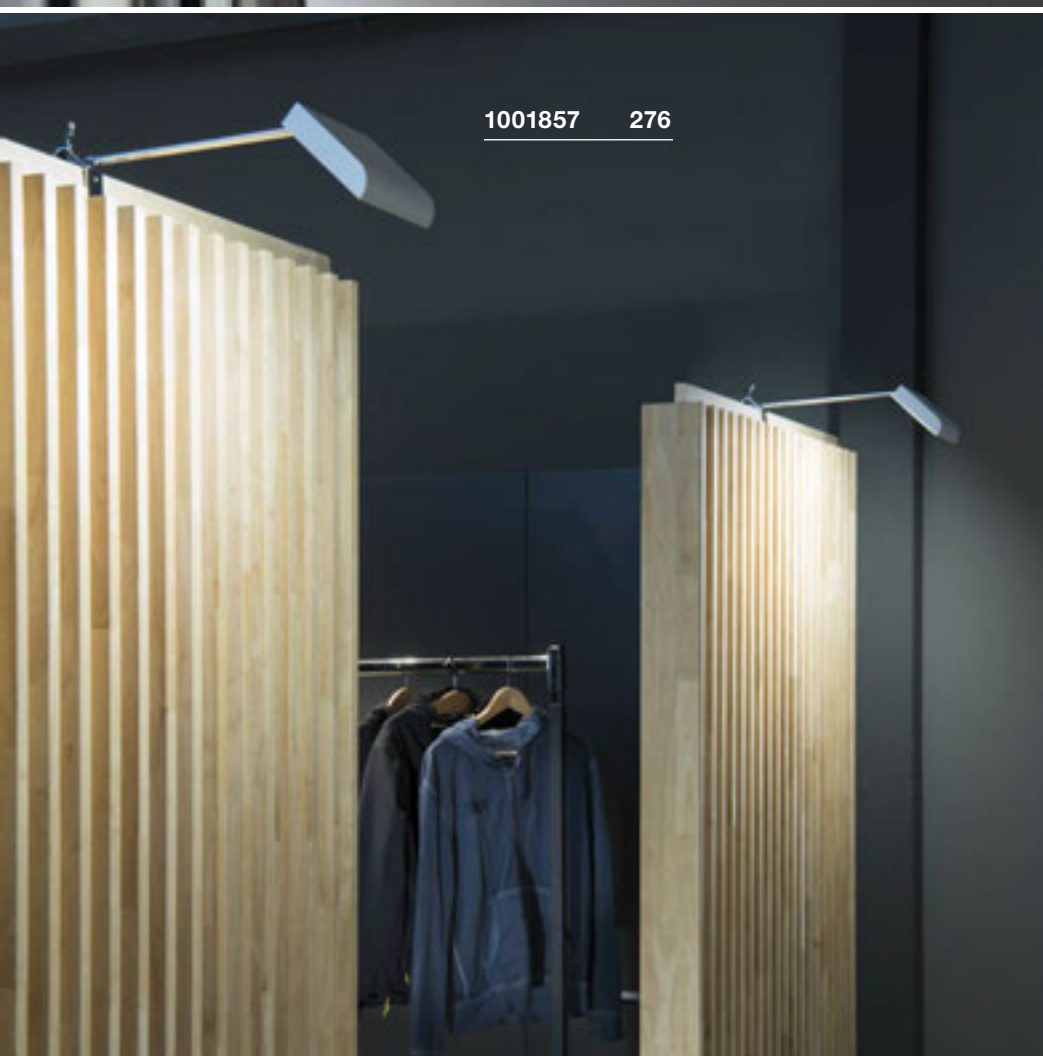


## Kótovaný výkres



## Upozornění

Euro zástrčka  
Upínací rozsah: 5–55 mm



1001857 276

Varianta	Č. vyr.	CZK
1350 lm   4000 K   CRI>80		
■ stříbrně šedá	1003492	3.313
1150 lm   3000 K   CRI>80		
■ stříbrně šedá	1003493	3.313

# VŠECHNO DOBRÉ PŘICHÁZÍ SESHORA.

## STROPNÍ SVÍTIDLA PRO FLEXIBILNÍ OSVĚTLENÍ.

---

Stropní svítidla jsou srdcem každého osvětlení prostoru. Se svou intenzitou vnášejí do prostoru hřejivou atmosféru. Dle stylu místnosti můžete světla volit zcela individuálně, aby vynikly působivé světelné akcenty.





1001896 300

1001891 301

1001893 300

1001900 300






























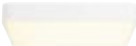







































148004

322



## STROPNÍ SVÍTIDLA

							
282	283	283	283	284	285	285	286
							
286	288	288	288	289	289	294	295
							
296	296	296	297	298	299	299	299
							
300	300	300	301	302	303	304	305
							
305	305	306	307	308	308	308	311
							
311	312	312	313	313	314	315	315
							
315	316	316	317	317	319	319	319
							
321	321	321	322	323	323	324	324
							
325	325	325					

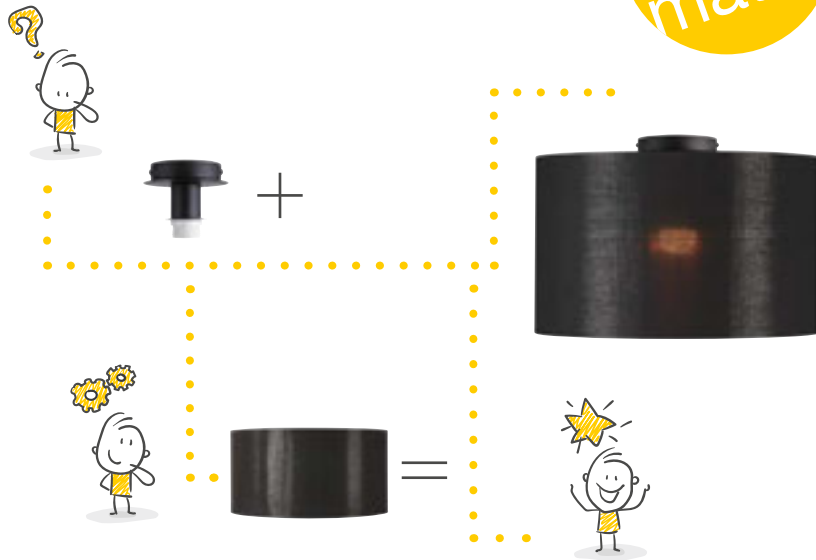


Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
 Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

# SLV FENDA.

## MIX & MATCH.

MIX & match



FENDA  
stropní růžice, E27



SOCKET  
INSIDE



- lze individuálně nastavit výběrem vhodného stínidla svítidla

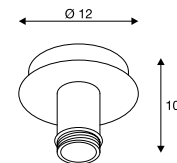
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



0,3

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15 kWh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



LED E27 7 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001038 | 530 CZK



### Informace o světelném zdroji

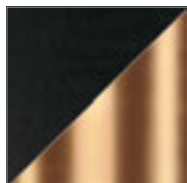
max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	155550	1.060
E27		
□ bílá	155551	1.060
E27		
■ chrom	155552	1.113

155552 + 156122

282



FENDA  
Ø 30 cm, kulaté

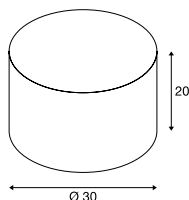
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

V rámci příslušenství dostupný kryt z akrylového skla (155570) pro uzavření na jedné straně.



## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla  
 Č. výr. 155570 | 643 CZK

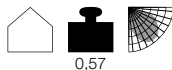
Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	155582	1.113
<input type="checkbox"/> béžová	155583	1.113
<input type="checkbox"/> černá/měděná	155592	1.537

FENDA  
Ø 45 cm, kulaté

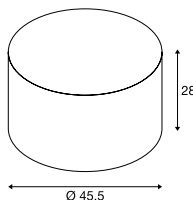
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

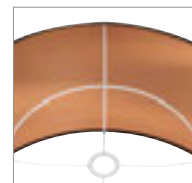
V rámci příslušenství dostupný kryt z akrylového skla (156100) pro uzavření na jedné straně.



## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla  
 Č. výr. 156100 | 974 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	156111	1.829
<input type="checkbox"/> béžová	156113	1.829
<input type="checkbox"/> černá/měděná	156122	1.961

FENDA  
Ø 70 cm, kulaté

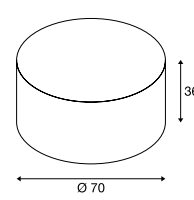
- lze individuálně nastavit výběrem vhodné základny svítidla

## Informace o produktu

Materiál: textil/ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

max. 60 W

V rámci příslušenství dostupný kryt z akrylového skla (1000957) pro uzavření na jedné straně.



## Doporučené příslušenství

 Kryt z akrylového skla  
 Č. výr. 1000957 | 2.094 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1000579	2.518
<input type="checkbox"/> černá/měděná	1000580	2.783

ACCANTO  
CL, E27SECKET  
INSIDE

1002945 284



- akrylový kryt na spodní straně stínidla

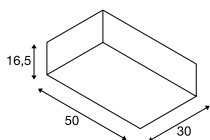
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel/textil



1,6

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

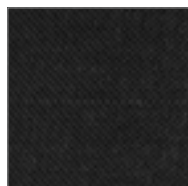
2x max. 40 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	1002944	3.286
E27		
□ bílá	1002945	3.286





156050 285

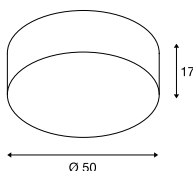
TENORA  
CL, E27
**SOCKET**  
INSIDE


## Informace o produktu

 230 V ~50 Hz  
 Materiál: ocel/textil


1,4

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Rozeta: Ø 12 cm

## Doporučení světelného zdroje

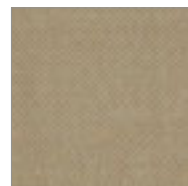
 LED E27 9,1 W 240°  
 2700 K 760 lm  
 10 kWh/1000 h  
 Č. výr. 560402 | 398 CZK

 LED E27 7 W  
 2700 K 810 lm  
 7 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003090 | 212 CZK

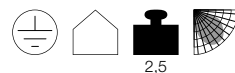

## Informace o světelném zdroji

 3x max. 23 W  
 D: 14,8 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	156050	4.108
E27		
□ bílá	156051	4.108

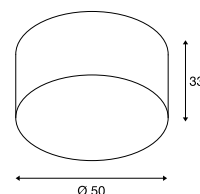
SOPRANA  
CL, E27
**SOCKET**  
INSIDE


## Informace o produktu

 230 V ~50 Hz  
 Materiál: ocel/textil


2,5

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Rozeta: Ø 15 cm

## Doporučení světelného zdroje

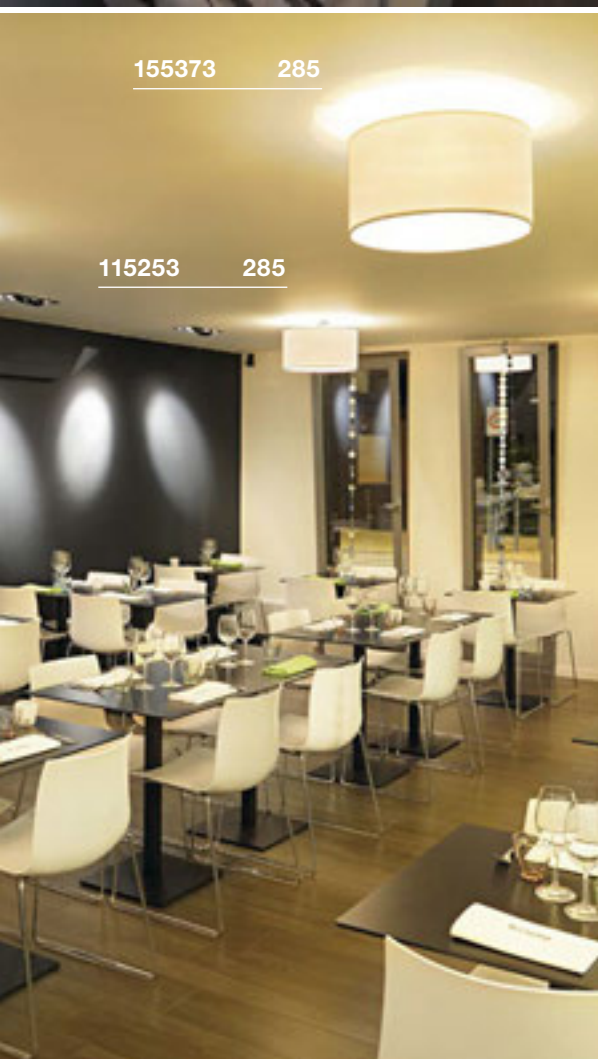
 LED E27 14,5 W 200°  
 2700 K 1521 lm  
 15 kWh/1000 h  
 Č. výr. 560422 | 795 CZK

 LED E27 7 W 280°  
 2200-2700 K 830 lm  
 7 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1002126 | 451 CZK


## Informace o světelném zdroji

 3x max. 60 W  
 D: 20 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	155372	4.373
E27		
■ béžová	155373	4.373



155373 285

115253 285

BATO 45  
CW, E27BATO 45  
CW, PHASESOCKET  
INSIDELED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

1,65

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C

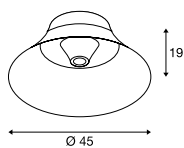
1,8

30000

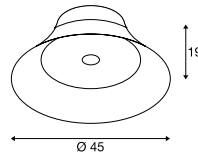


100°

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 4 W 180°  
2000–2900 K 200 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003098 | 1.325 CZKLED E27 7 W  
2700 K 640 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003085 | 239 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

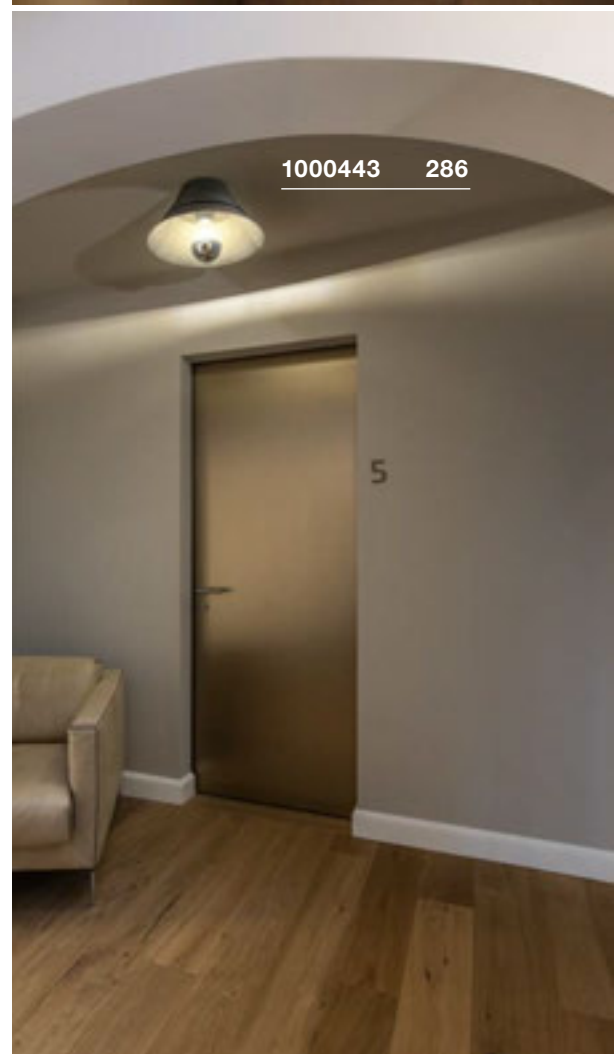
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ matná černá	1000443	4.108
E27		
■ matná mosaz	1000445	4.664

Varianta	Č. výr.	CZK
1450 lm   2700 K   CRI>80		
■ matná černá	1000437	5.459
1900 lm   2500 K   CRI>80		
■ matná mosaz	1000442	5.989

1000442 286



1000443 286



1000442 286



PLASTRA  
CL, PHASELED  
INSIDE

- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

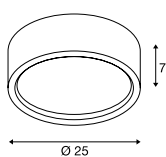
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: sádra/ocel  
Stmívatelné: C, L



110°

## Kótovaný výkres

PLASTRA 105  
CL, E27SOCKET  
INSIDE

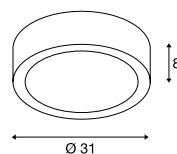
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK



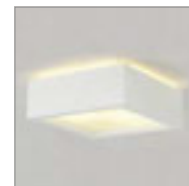
LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

2x max. 25 W  
Ø: 5 cm max. D: 14 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
990 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	148005	2.889

PLASTRA 104  
CL, E27SOCKET  
INSIDE

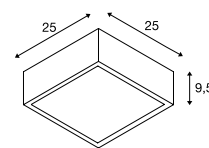
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK



LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

2x max. 25 W  
Ø: 5 cm max. D: 14 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ matná bílá	148002	1.723





1002968 289

FERA 25  
CL, DALI

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

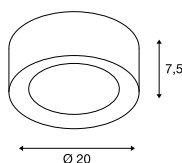
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 19,5 W  
Materiál: polykarbonát (PC), polymethylakrylát (PMMA)  
Strmivatelne: Dali



90°

## Kótovaný výkres

FERA 25  
CL

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 550 mA  
Systémový výkon: 21 W  
Materiál: hliník / polystyren (PS)

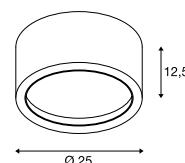


1,8

20000

100°

## Kótovaný výkres



1001939 289

Varianta	Č. výr.	CZK
1580/1650 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ matná černá	1002968	6.254
1580/1650 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002967	6.254






Varianta	Č. výr.	CZK
2000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001939	4.664
2000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	161461	4.664
2000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	161464	4.664

# SÉRIE SVÍTIDEL MEDO.

## STROPNÍ NEBO ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO.

	MEDO 30 CL, 1-10 V	MEDO 40 CL, 1-10 V	MEDO 60 CL, 1-10 V	MEDO 90 CL, 1-10 V
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Intenzita světla	1000 lm	2000 lm	3500 lm	11000 lm
UGR	25	25	22	25
Stmívatelné	1-10 V	1-10 V	1-10 V	1-10 V
Závěsná sada	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m





	MEDO 30 CL, PHASE	MEDO 40 CL, PHASE	
Příklad			
Světelný zdroj			
Velikost Ø	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	
Intenzita světla	1200 lm	2125 lm	
UGR	25	25	
Stmívatelné	C, L	C, L	
Závěsná sada (není součástí dodávky)	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	



	MEDO 60 CL, hranaté, 1-10 V	MEDO 60 CL, hranaté, DALI
Příklad		
Světelný zdroj		
Velikost	Š   D: 60 cm	Š   D: 60 cm
Intenzita světla	3300 lm	3300 lm
UGR	22	22
Stmívatelné	1-10 V	
Závěsná sada	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m



# SÉRIE SVÍTIDEL MEDO.

## STROPNÍ NEBO ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO.

	MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE	MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Intenzita světla	Down: 1230/1280 lm Up: 20 lm	Down: 2750/2900 lm Up: 50 lm	Down: 4350/4750 lm Up: 120 lm	Down: 9500/10100 lm Up: 125 lm
UGR	25	25	25	25
Stmívatelné	C	C	C	C
Závěsná sada	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Intenzita světla	Down: 1230/1280 lm Up: 20 lm	Down: 2750/2900 lm Up: 50 lm	Down: 4350/4750 lm Up: 120 lm	Down: 9500/10100 lm Up: 125 lm
UGR	25	25	25	25
Stmívatelné				
Závěsná sada	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m



**Ambientní efekt** – tyto varianty MEDO nabízejí homogenní nepřímé osvětlení směrem nahoru.

**Teplota barvy** – u této varianty MEDO si můžete sami zvolit teplotu barvy. Pomocí přepínače na zadní straně si můžete vybrat mezi 3000 K a 4000 K.

MEDO 30  
CL, PHASELED  
INSIDE

135070 295



135250 294



135120 296

135020 294

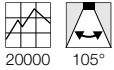
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 16 W  
 Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
 Stmívatelné: C, L



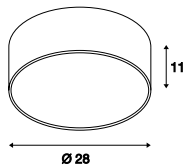
1,02

25



20000 105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

<input checked="" type="checkbox"/>	Závěsná sada 1,5 m	
	Č. výr. 135250   974 CZK	
<input type="checkbox"/>	Závěsná sada 1,5 m	
	Č. výr. 135251   974 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/>	Závěsná sada 1,5 m	
	Č. výr. 135254   974 CZK	
<input type="checkbox"/>	Závěsná sada 5 m	
	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/>	Závěsná sada 5 m	
	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/>	Závěsná sada 5 m	
	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> černá	135020	5.645
1200 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	135021	5.645
1200 lm   3000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	135024	5.645



135071 295

MEDO 40  
CL, PHASELED  
INSIDE

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Systémový výkon: 31 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

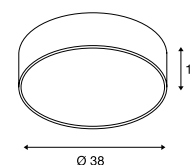
Stmívatelné: C, L



20000

105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výt. 135250 | 974 CZK



□ Závěsná sada 1,5 m

Č. výt. 135251 | 974 CZK



■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výt. 135254 | 974 CZK



□ Závěsná sada 5 m

Č. výt. 1001950 | 2.226 CZK



■ Závěsná sada 5 m

Č. výt. 1001951 | 2.226 CZK



■ Závěsná sada 5 m

Č. výt. 1001952 | 2.226 CZK



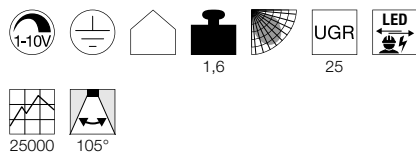
Varianta	Č. výt.	CZK
2125 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135070	7.023
2125 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135071	7.023
2125 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135074	7.023

MEDO 30  
CL, 1-10 V

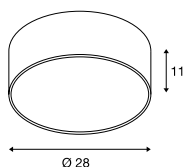


Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



Kótovaný výkres



Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135250 | 974 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135251 | 974 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135254 | 974 CZK
- Stmívání 1-10 V  
Č. výt. 470505 | 278 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001950 | 2.226 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001951 | 2.226 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001952 | 2.226 CZK

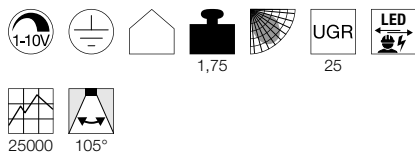
Varianta	Č. výt.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000855	5.645
1000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000856	5.645
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1000857	5.645

MEDO 40  
CL, 1-10 V

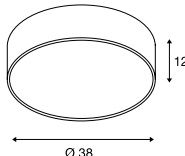


Informace o produktu

120-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



Kótovaný výkres



Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135250 | 974 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135251 | 974 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135254 | 974 CZK
- Stmívání 1-10 V  
Č. výt. 470505 | 278 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001950 | 2.226 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001951 | 2.226 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001952 | 2.226 CZK

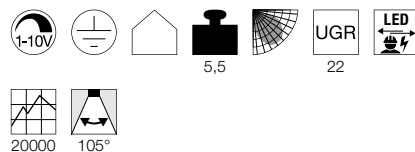
Varianta	Č. výt.	CZK
2000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000864	7.023
2000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000865	7.023
2000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1000866	7.023

MEDO 60  
CL, 1-10 V

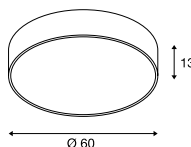


Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: 1-10 V



Kótovaný výkres



Upozornění

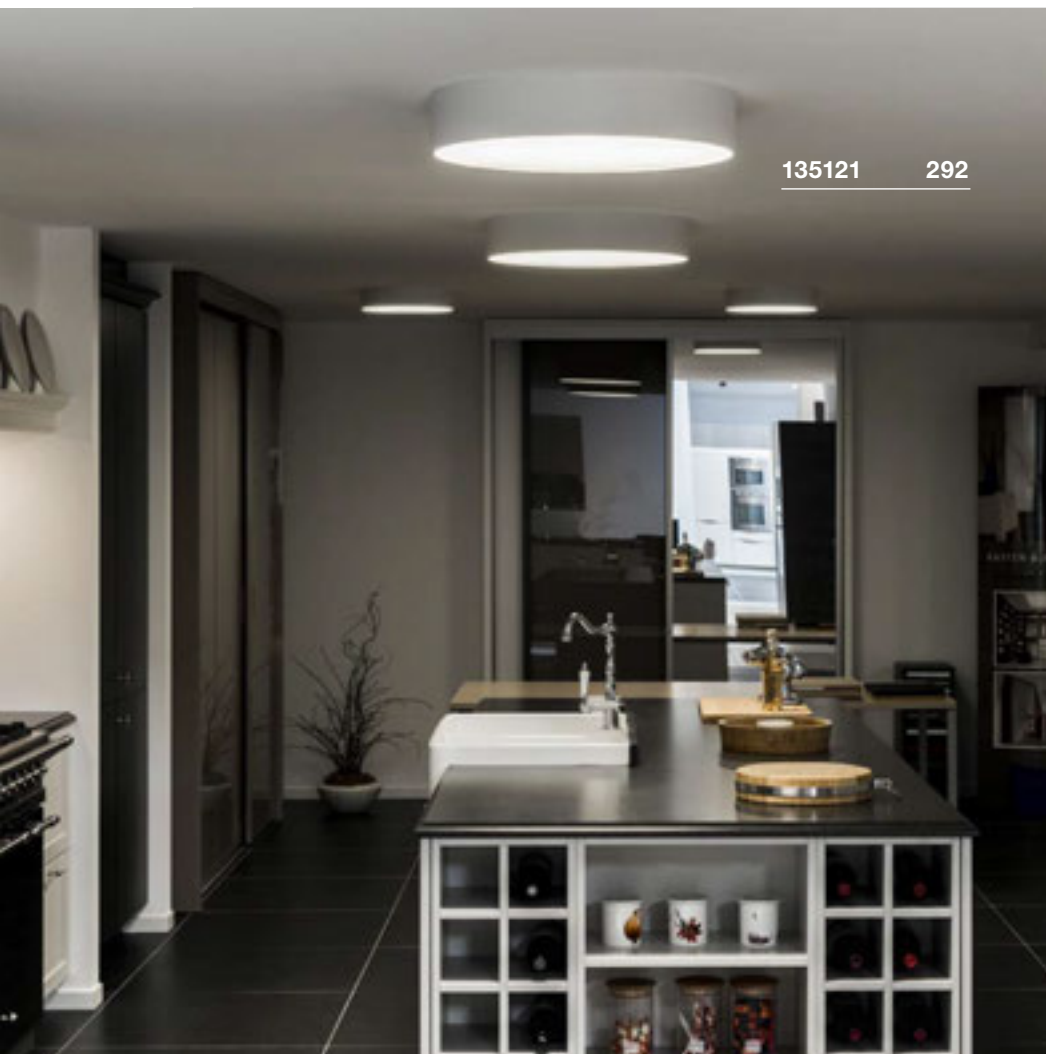
Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135250 | 974 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135251 | 974 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výt. 135254 | 974 CZK
- Stmívání 1-10 V  
Č. výt. 470505 | 278 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001950 | 2.226 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001951 | 2.226 CZK
- Závěsná sada 5 m  
Č. výt. 1001952 | 2.226 CZK

Varianta	Č. výt.	CZK
3500 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135120	12.641
3500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135121	12.641
3500 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135124	12.641





135121 292

MEDO 90  
CL, 1-10 VLED  
INSIDE

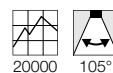
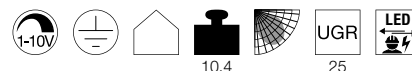
## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 9200 mA

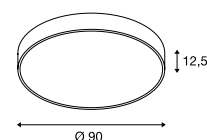
Systémový výkon: 119 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Stmívatelné: 1-10 V



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135250	974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135251	974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135254	974 CZK	
□ Stmívání 1-10 V	Č. výt.	470505	278 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001950	2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001951	2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001952	2.226 CZK	

Varianta	Č. výt.	CZK
11000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	135170	25.361
11000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	135171	25.361
11000 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	135174	25.361



135021 296

135171 297

135121 296

MEDO 30 AMBIENT  
CW, PHASELED  
INSIDE

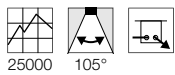
CCT



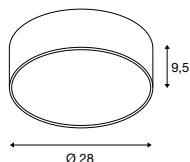
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

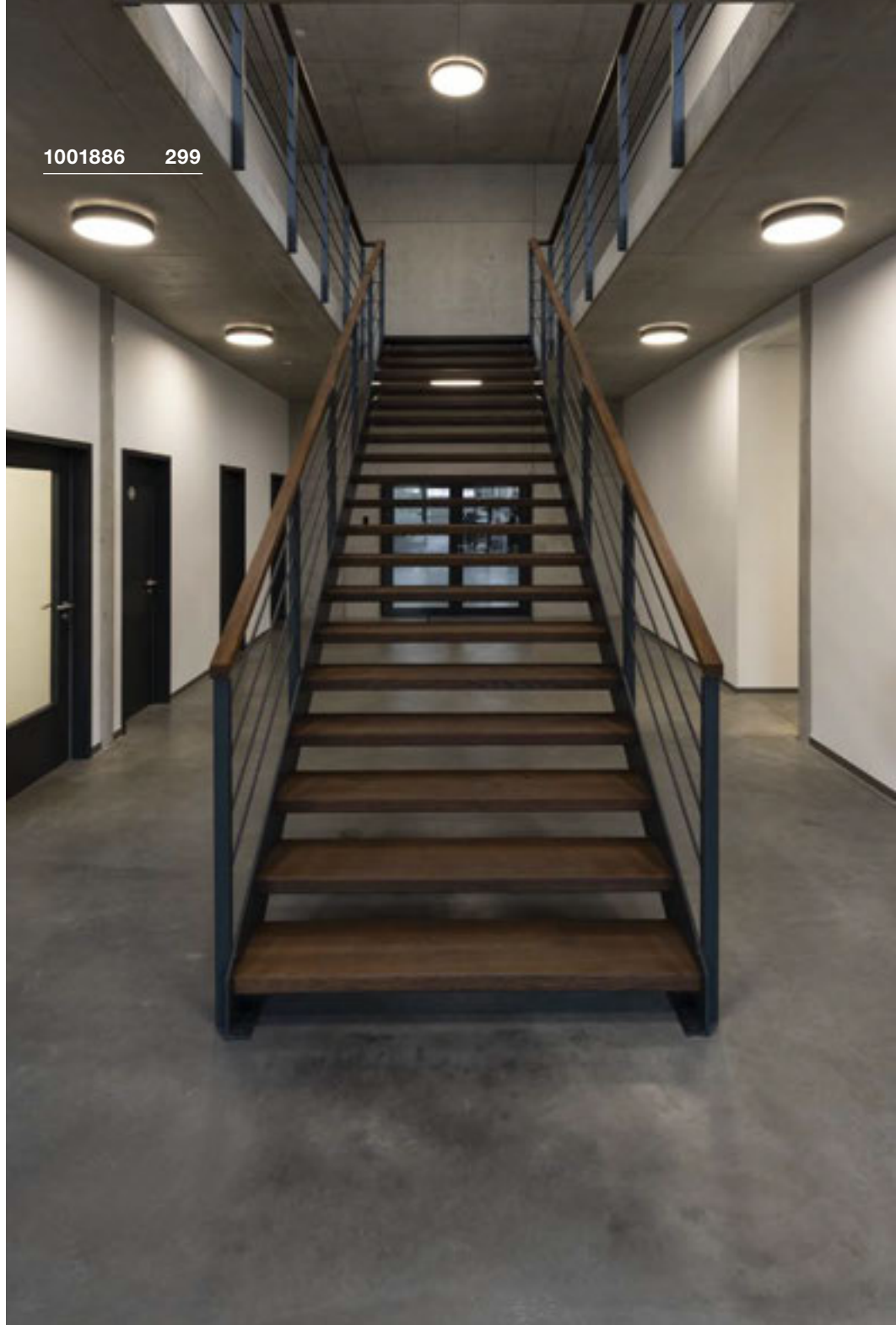
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135250   974 CZK	
<input type="checkbox"/> Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135251   974 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135254   974 CZK	
<input type="checkbox"/> Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
<input checked="" type="checkbox"/> Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> černá	1001877	6.466
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001881	6.466
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input checked="" type="checkbox"/> šedá	1001882	6.466

1001878 299



1001886 299

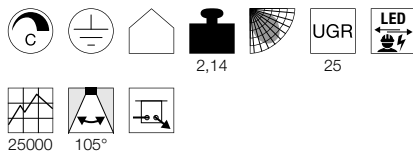


MEDO 40 AMBIENT  
CW, PHASE

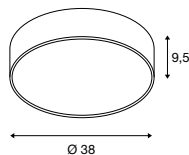
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001952	2.226 CZK

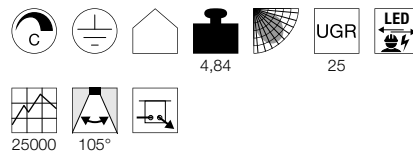
Varianta	Č. v.ř.	CZK
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001883	7.023
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001884	7.023
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001885	7.023

MEDO 60 AMBIENT  
CW, PHASE

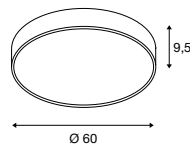
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



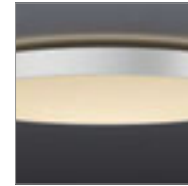
## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001952	2.226 CZK

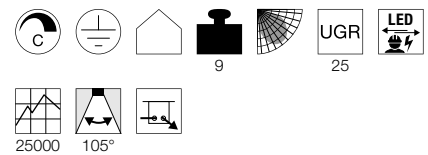
Varianta	Č. v.ř.	CZK
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001886	14.072
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001887	14.072
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001888	14.072

MEDO 90 AMBIENT  
CL, PHASE

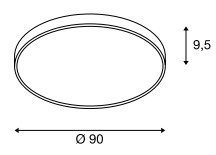
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 78 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135250	974 CZK
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135251	974 CZK
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. v.ř.	135254	974 CZK
□ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001950	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001951	2.226 CZK
■ Závěsná sada 5 m	Č. v.ř.	1001952	2.226 CZK

Varianta	Č. v.ř.	CZK
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001878	27.269
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001879	27.269
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001880	27.269

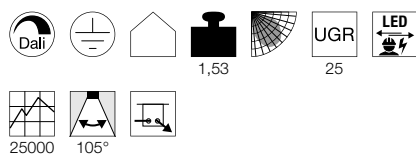
MEDO 30 AMBIENT  
CW, DALI



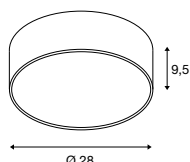
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ černá 1001889	7.023
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80	□ bílá 1001893	7.023
Down: 1230/1280 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 20 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ šedá 1001894	7.023

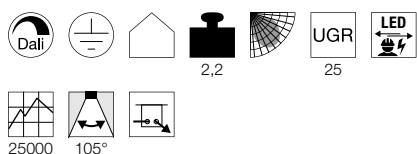
MEDO 40 AMBIENT  
CW, DALI



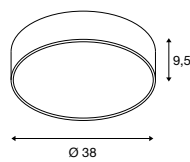
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



Upozornění

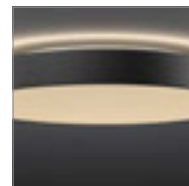
Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ černá 1001895	9.805
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80	□ bílá 1001896	9.805
Down: 2750/2900 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 50 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ šedá 1001897	9.805

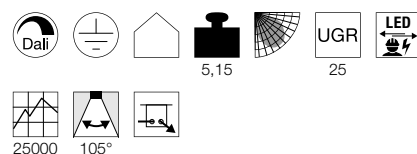
MEDO 60 AMBIENT  
CW, DALI



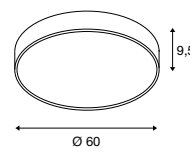
- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



Kótovaný výkres



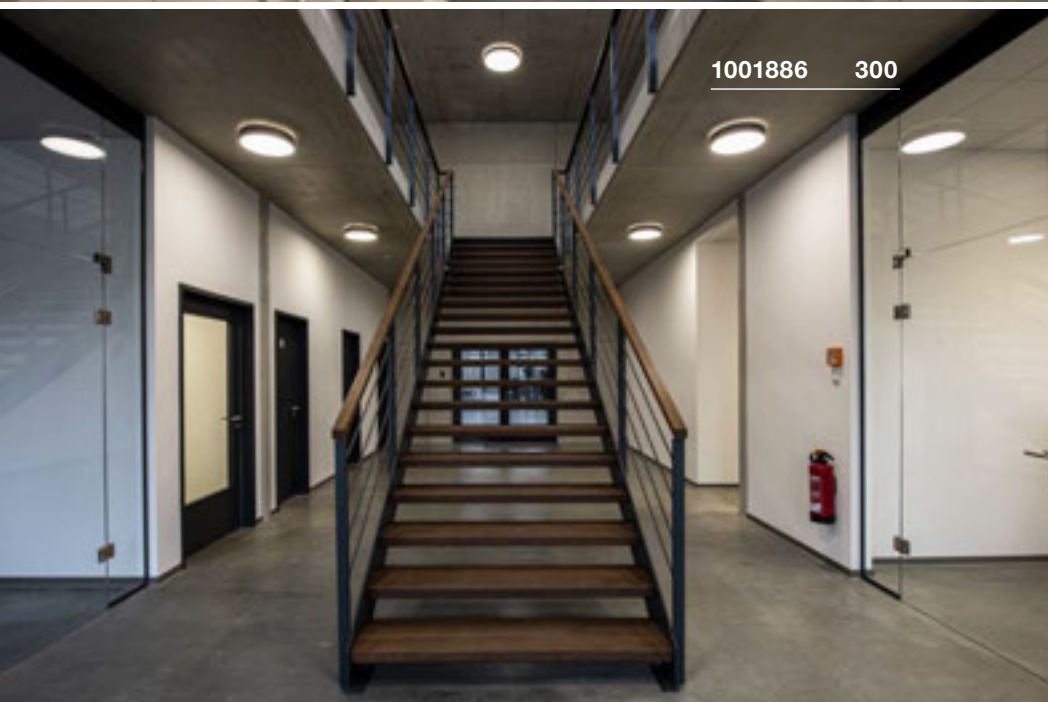
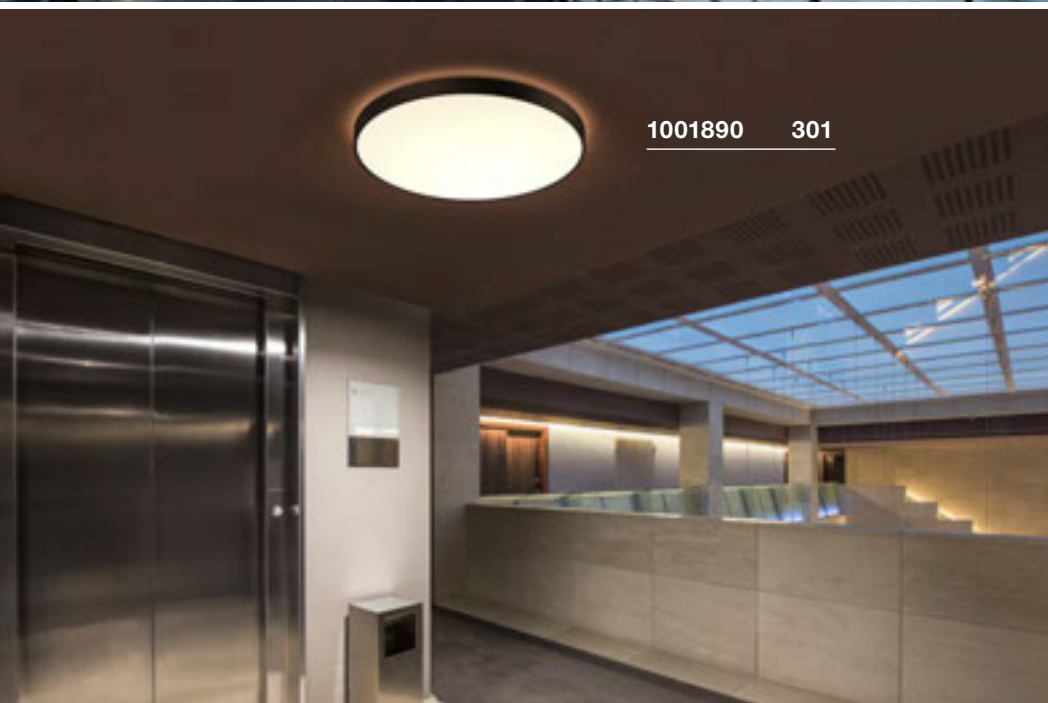
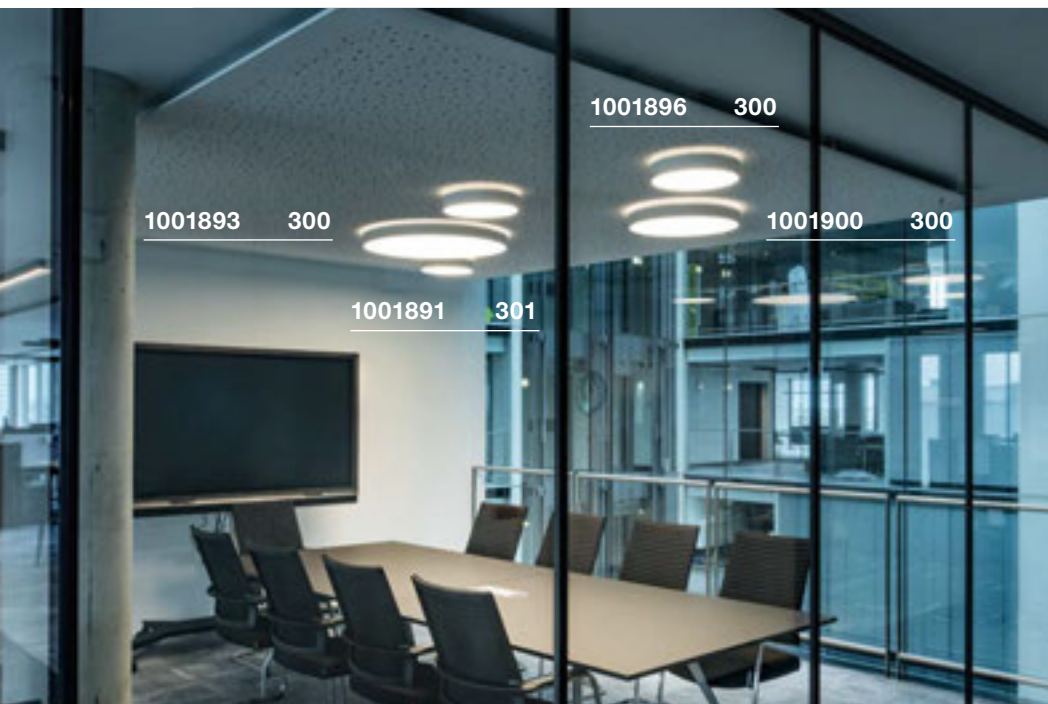
Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

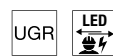
Varianta	Č. výr.	CZK
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ černá 1001898	15.079
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80	□ bílá 1001900	15.079
Down: 4350/4750 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 120 lm   3000/4000 K   CRI>80	■ šedá 1001899	15.079

MEDO 90 AMBIENT  
CL, DALI

- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 78 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



9,1

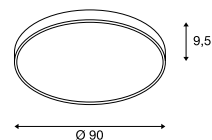
25



25000

105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135250		974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135251		974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	Č. výt.	135254		974 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001950		2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001951		2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	Č. výt.	1001952		2.226 CZK	

Varianta	Č. výt.	CZK
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1001890	32.728
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001891	32.728
Down: 9500/10100 lm   3000/4000 K   CRI>80 Up: 125 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001892	32.728

MEDO 60  
CL, hranatéLED  
INSIDE

1000725 302



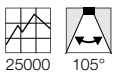
## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA

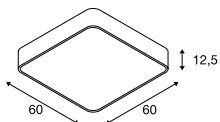
Systémový výkon: 39 W

Materiál: hliník/akryl

Stmívatelné: 1–10 V



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Závěsná sada není součástí dodávky.

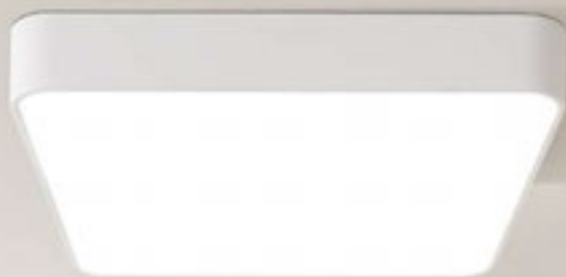
## Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135250   974 CZK	
□ Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135251   974 CZK	
■ Závěsná sada 1,5 m	
Č. výr. 135254   974 CZK	
□ Stmívání 1–10 V	
Č. výr. 470505   278 CZK	
□ Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001950   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001951   2.226 CZK	
■ Závěsná sada 5 m	
Č. výr. 1001952   2.226 CZK	

Varianta	Č. výr.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1000725	12.641
3300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000726	12.641
3300 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1000727	12.641



1002822 303



## MEDO 60

CL, hranaté, DALI



### Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 1000 mA

Systémový výkon: 39 W

Materiál: hliník/akryl

Stmívatelné: Dali



5,8

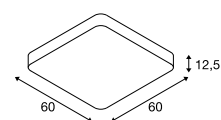
22



25000

105°

### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výr. 135250 | 974 CZK



□ Závěsná sada 1,5 m

Č. výr. 135251 | 974 CZK



■ Závěsná sada 1,5 m

Č. výr. 135254 | 974 CZK



□ Závěsná sada 5 m

Č. výr. 1001950 | 2.226 CZK



■ Závěsná sada 5 m

Č. výr. 1001951 | 2.226 CZK



■ Závěsná sada 5 m

Č. výr. 1001952 | 2.226 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002882	13.515

## PANEL 60

CL, kulaté, PHASE

LED  
INSIDE



- možná zápusťná nebo přisazená instalace panelu

### Informace o produktu

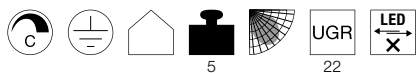
220–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA

Systémový výkon: 42 W

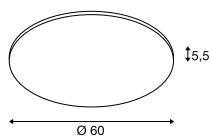
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Montážní rozměry: instalace Ø: 20 cm H: 7 cm

Stmívatelné: C

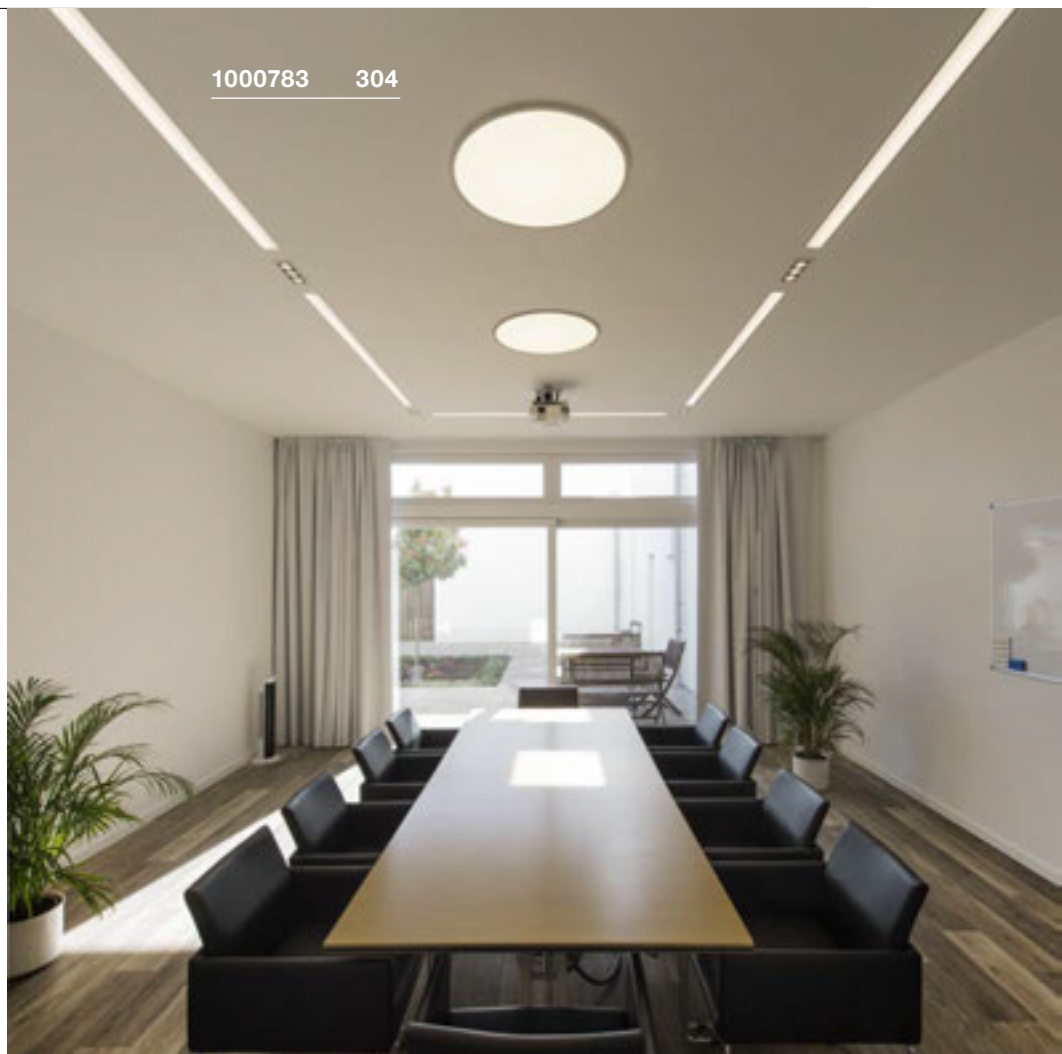


### Kótovaný výkres

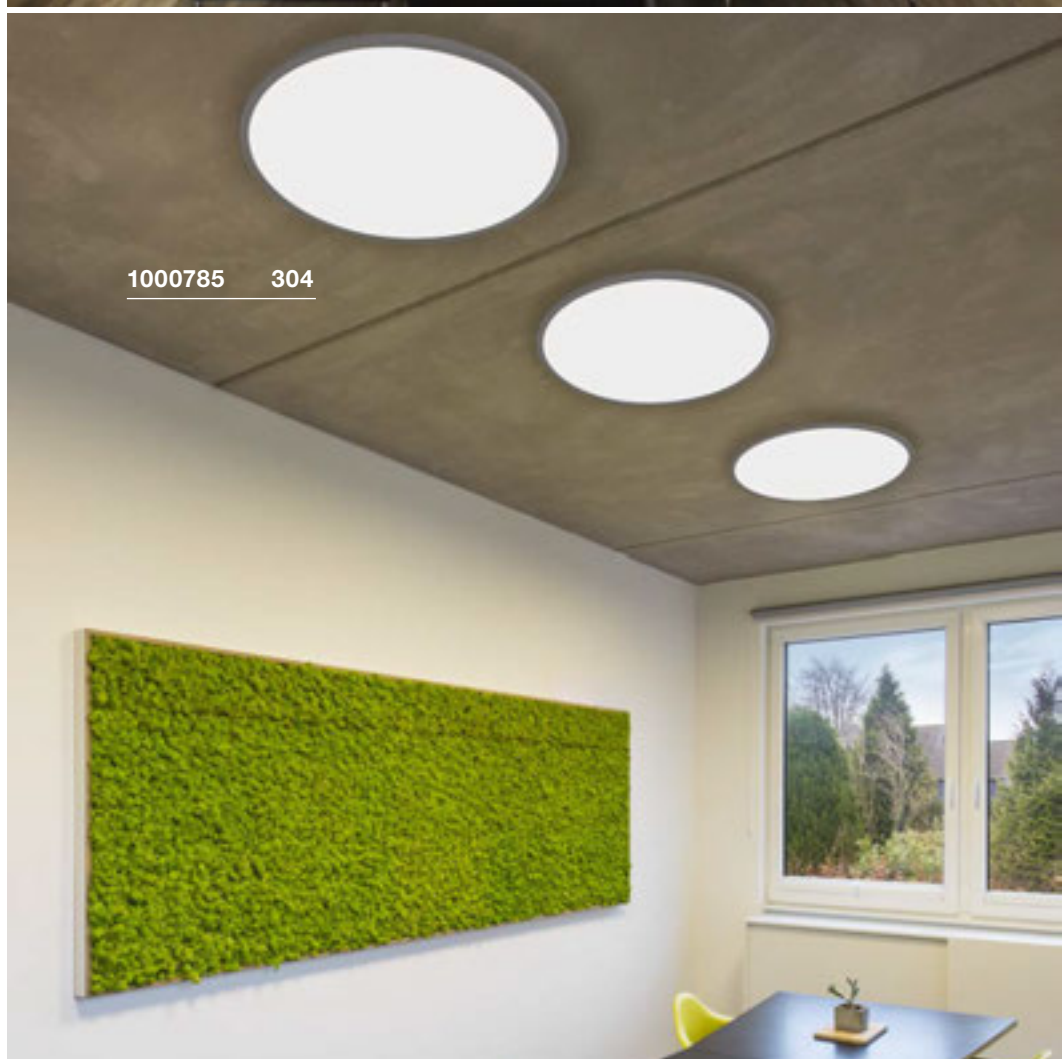


Varianta	Č. výr.	CZK
3150 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	1000783	6.599
3350 lm   4000 K   CRI>80 □ bílá	1000784	6.599
3150 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	1000785	6.599
3350 lm   4000 K   CRI>80 ■ šedá	1000786	6.599

1000783 304



1000785 304







Q-LINE®  
CL, 1 m, BAP, PHASE



LED  
INSIDE



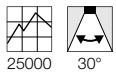
1000689 306



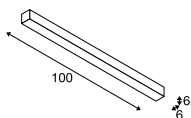
- Premium LED s CRI>90

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 45 W  
Materiál: hliník/plast  
Stmívatelné: L



#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2100 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000685	10.892
2100 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000686	10.892
2100 lm   3000 K   CRI>90		
■ šedá	1000687 ▼	10.892
2300 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1000688	10.892
2300 lm   4000 K   CRI>90		
■ černá	1000689	10.892
2300 lm   4000 K   CRI>90		
■ šedá	1000690 ▼	10.892



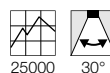
1000692 307

Q-LINE®  
CL, 2 m, BAP, PHASELED  
INSIDE

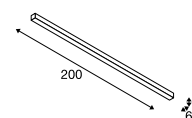
- Premium LED s CRI>90

#### Informace o produktu

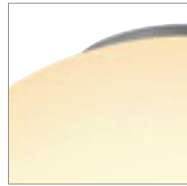
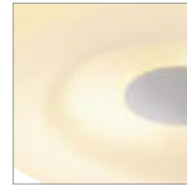
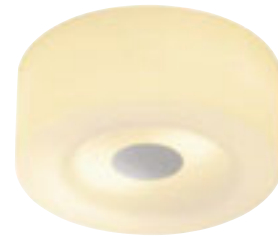
220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 85 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: L



#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
4200 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000691	16.351
4200 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000692	16.351
4200 lm   3000 K   CRI>90		
■ šedá	1000693 ▼	16.351
4600 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1000694	16.351
4600 lm   4000 K   CRI>90		
■ černá	1000695	16.351
4600 lm   4000 K   CRI>90		
■ šedá	1000696 ▼	16.351

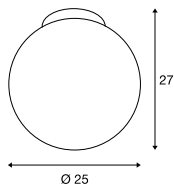
ROTOBALL 25  
CL, E27SOCKET  
INSIDEROTOBALL 40  
CL, E27SOCKET  
INSIDEMALANG  
CL, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel / polyethylen (PE)

1,85

## Kótovaný výkres

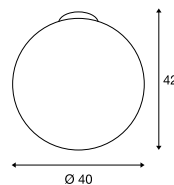


## Informace o produktu

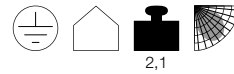
230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel / polyethylen (PE)

1,85

## Kótovaný výkres

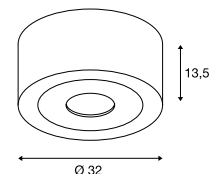


## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/sklo

2,1

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výt. 560402 | 398 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výt. 1003090 | 212 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15 kWh/1000 h  
Č. výt. 560422 | 795 CZKLED E27 15 W 240°  
4000 K 1600 lm  
15 kWh/1000 h  
Č. výt. 1002828 | 663 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výt. 1001031 | 398 CZKLED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výt. 1002827 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 24 W  
Ø: 9,5 cm max.

## Informace o světelném zdroji

max. 24 W  
Ø: 9,5 cm max.

## Informace o světelném zdroji

2x max. 60 W  
Ø: 5,5 cm max. D: 13,5 cm max.

Varianta	Č. výt.	CZK
E27		
<input type="checkbox"/> bílá	1002051	2.730

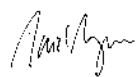
Varianta	Č. výt.	CZK
E27		
<input type="checkbox"/> bílá	1002052	3.551

Varianta	Č. výt.	CZK
E27		
<input type="checkbox"/> bílá	146942	4.108



117321 311

**DESIGNED BY**  
David Morgan



“Excellent light quality  
from innovative,  
distinctive and attractive  
luminaire designs.”



117351 311

### OCCULDAS 13

DL, nepřímé, PHASE



### OCCULDAS 23

DL, nepřímé, PHASE



- neoslňující nepřímé světlo

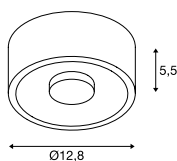
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 15 W  
 Materiál: hliník  
 Stmívatelné: C



120°

#### Kótovaný výkres



- neoslňující nepřímé světlo

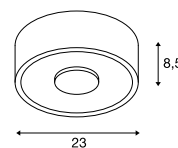
#### Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Systémový výkon: 26 W  
 Materiál: hliník/ocel  
 Stmívatelné: C, L



120°

#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
810 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	117351	4.346

Varianta	Č. vyr.	CZK
1500 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	117321	7.553

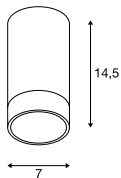
ASTINA  
CL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- vysoce kvalitní satinované sklo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZKLED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 10 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ matná bílá	1002934	1.908
GU10   QPAR51 ■ matná šedá	1002935	1.908
GU10   QPAR51 ■ matná černá	1002936	1.908

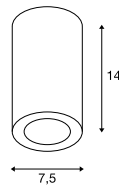
NAGY 75  
CL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKLED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

## Informace o světelném zdroji

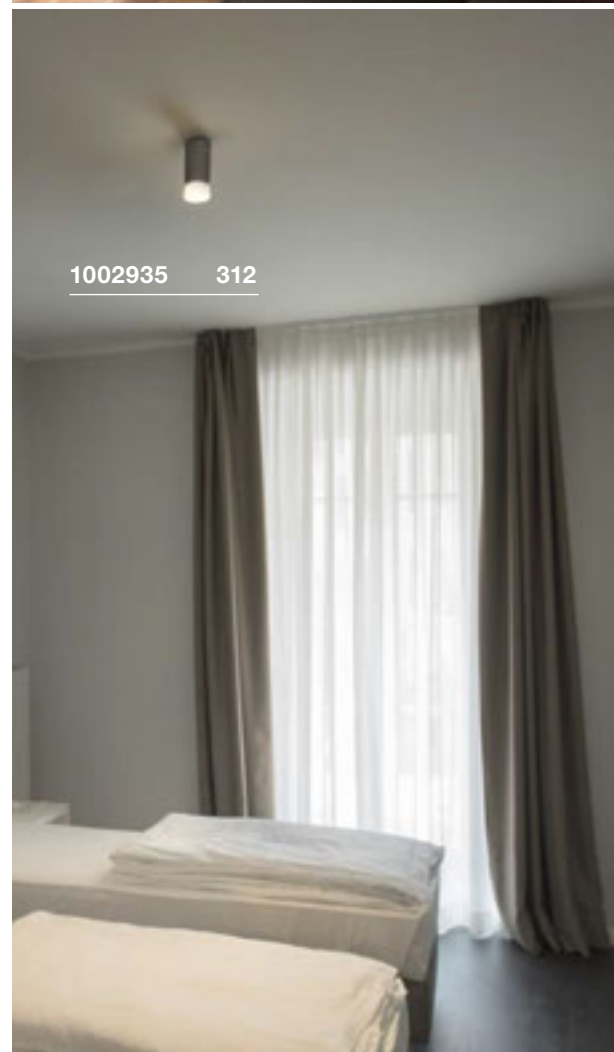
max. 10 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ matná bílá	1002965	1.093

1002965 312



1002935 312







1000808 + 1000811 313



151810 313

ENOLA B  
CL, QPAR51
  
**SOCKET**  
**INSIDE**
ANELA  
CL, PHASE
  
**LED**  
**INSIDE**


- Premium LED s CRI>90
- snížení efektu oslnění
- barevné reflektory dostupné jako příslušenství

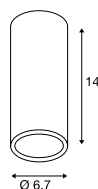
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,28

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Ozdobný kroužek  
Č. výr. 151840 | 195 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005082 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51  
D: 8,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	151810	1.458
□ bílá	151811	1.458
GU10   QPAR51		
■ zlatá	151813	1.723
GU10   QPAR51		
■ šedá/černá	151814	1.458

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník  
Strmivatelé: C



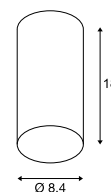
0,51

30000



28°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Světelný tok s reflektorem 1000809 = 500 lm  
Světelný tok s reflektorem 1000810 = 620 lm  
Světelný tok s reflektorem 1000811 = 200 lm  
Světelný tok s reflektorem 1000812 = 600 lm

## Doporučené příslušenství

■ Reflektor 28°  
Č. výr. 1000809 | 419 CZK  
■ Reflektor 28°  
Č. výr. 1000810 | 419 CZK  
■ Reflektor 28°  
Č. výr. 1000811 | 419 CZK  
■ Reflektor 28°  
Č. výr. 1000812 | 419 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
200–620 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000807	3.975
200–620 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000808	3.975



**Reflektor 28°** – vyměříte u tohoto svítidla reflektor a získáte pomocí různých barev (zlatá, šedá, černá a bílá) jiné působení světla.

ROX  
CL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

1004666 315



- velmi kvalitně kartáčovaný povrch

**Informace o produktu**

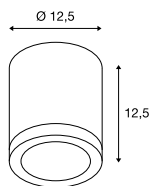
230 V ~50 Hz

Materiál: hliník/sklo



IP 44

0,8

**Kótovaný výkres****Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 7,9 W 25°

2700 K 730 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 560702 | 530 CZK



LED GU10 7 W 25°

3000 K 730 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001570 | 530 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ kartáčovaný hliník	1000332	2.730



OCULUS  
CL, PHASE

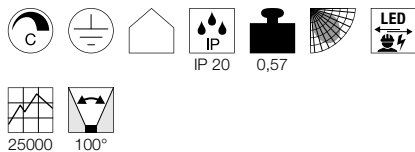
NEW

LED  
INSIDEDIM TO  
WARMENOLA C  
CL, PHASELED  
INSIDEDIM TO  
WARMENOLA C  
CLLED  
INSIDE

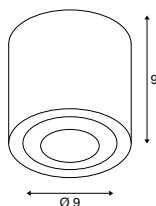
- Premium LED s CRI>90
- Dim to Warm
- při stmívání se mění barva světla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 10,5 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C

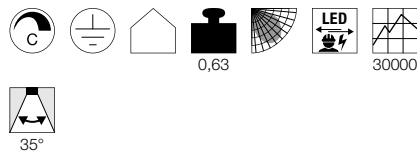


## Kótovaný výkres

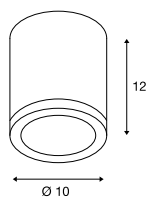


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres

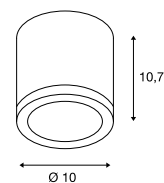


## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
36–780 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004666	5.300
36–780 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004667	5.300

Varianta	Č. výt.	CZK
900 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000631	5.724

Varianta	Č. výt.	CZK
850 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	152101	4.903

ALTRA DICE  
CL, QPAR51SOCKET  
INSIDEALTRA DICE  
CW, double, QPAR51SOCKET  
INSIDE

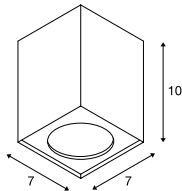
- kompletní svítidlo otočné

## Informace o produktu

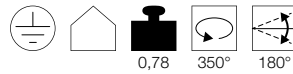
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

0,28

## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

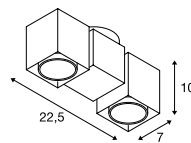
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel

0,78

350°

180°

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZKLED GU10 5,5 W 38°  
2700 K 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	151511	1.431
GU10   QPAR51		
■ šedá/černá	151514	1.431
GU10   QPAR51		
■ černá	1002216	1.431

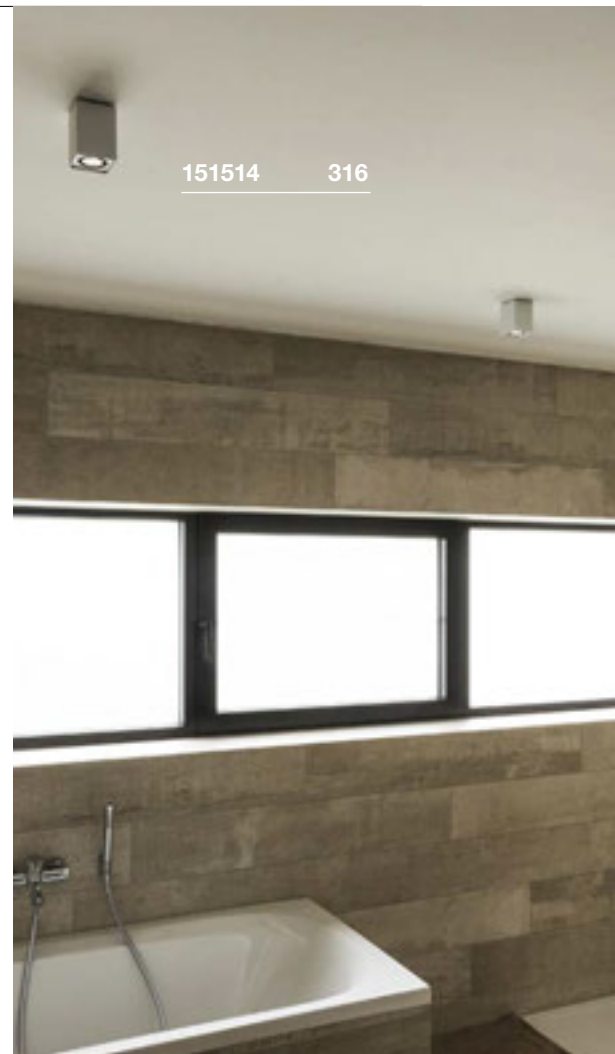
## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZKLED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

## Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

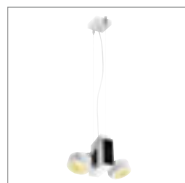
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	151531	2.809
GU10   QPAR51		
■ šedá/černá	151534	2.809
GU10   QPAR51		
■ černá	1002215	2.809



1001426 317



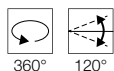
### TEC KALU CL, double, PHASE



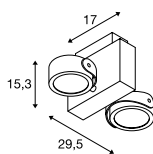
- pomocí volitelné závěsné sady lze přeměnit na závěsné svítidlo
- spoty otočné o 360° a výkyvné o 120°
- kompletní svítidlo otočné o 360°

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 31 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Strmívatelné: C



#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výr. 1001435 | 1.405 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výr. 1001436 | 1.405 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
1900 lm   3000 K   CRI>80   24°		
■ černá	1001431	6.069
1900 lm   3000 K   CRI>80   24°		
▨ bílá/černá	1001432	6.069
1900 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	1001423	6.069
1900 lm   3000 K   CRI>80   60°		
▨ bílá/černá	1001424	6.069

### TEC KALU CL, quad, PHASE



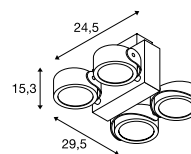
- pomocí volitelné závěsné sady lze přeměnit na závěsné svítidlo
- spoty otočné o 360° a výkyvné o 120°
- kompletní svítidlo otočné o 360°

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 60 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Strmívatelné: C



#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výr. 1001435 | 1.405 CZK
- Závěsná sada 1,5 m  
Č. výr. 1001436 | 1.405 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
3800 lm   3000 K   CRI>80   24°		
■ černá	1001433	10.044
3800 lm   3000 K   CRI>80   24°		
▨ bílá/černá	1001434	10.044
3800 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	1001425	10.044
3800 lm   3000 K   CRI>80   60°		
▨ bílá/černá	1001426	10.044

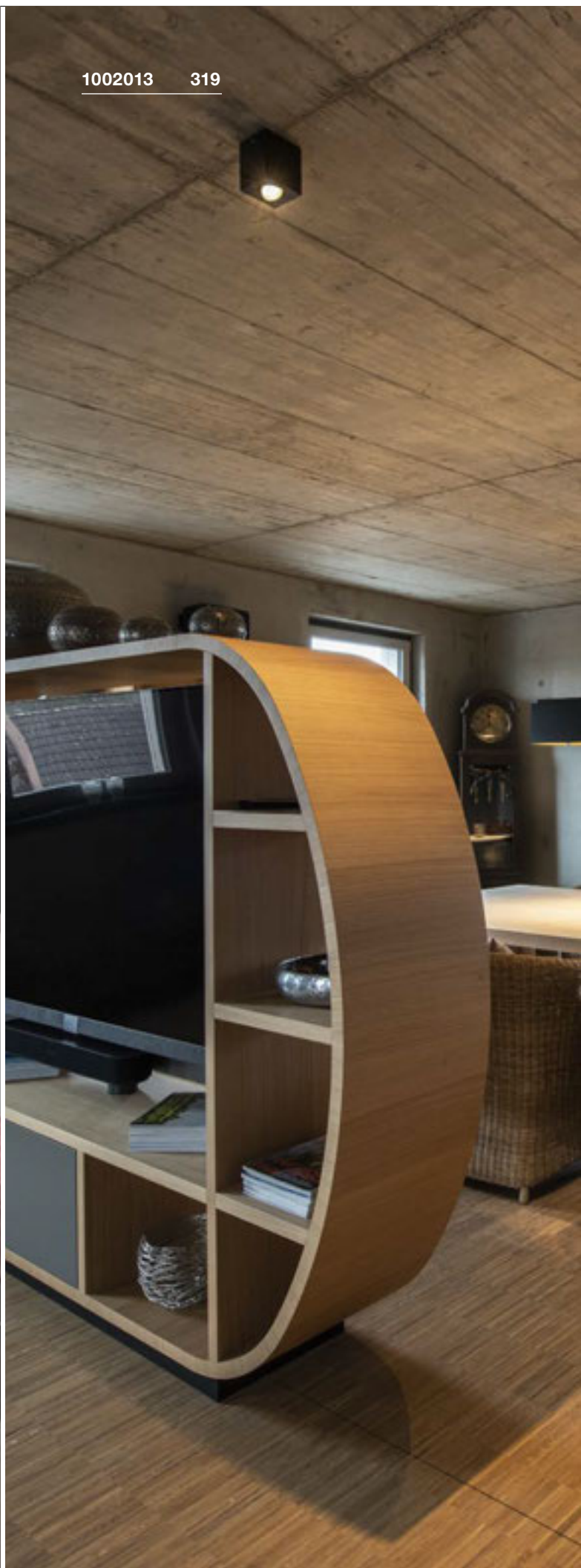
1001424 + 1001436 317



1002010 319



1002013 319



### TRILEDO

CL, single, kulaté, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



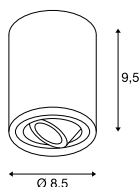
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,44 350° 30°

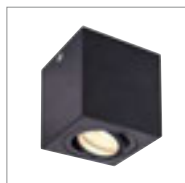
#### Kótovaný výkres



### TRILEDO

CL, single, hranaté, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



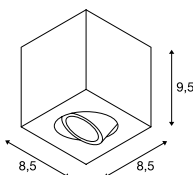
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,82 350° 30°

#### Kótovaný výkres



### TRILEDO

CL, double, hranaté, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



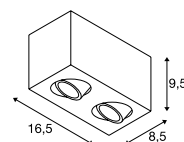
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,5 350° 30°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005076 | 172 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005080 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 10 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 5,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1002010	1.988
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002011	1.988
GU10   QPAR51		
■ kartáčovaný hliník	1002012	2.120

#### Informace o světelném zdroji

max. 10 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 5,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1002013	1.988
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002015	1.988
GU10   QPAR51		
■ kartáčovaný hliník	1002004	2.120

#### Informace o světelném zdroji

2x max. 10 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 5,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1002005	2.836
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002006	2.836

113931 321



1002008 321

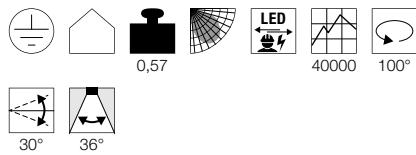




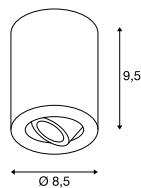
TRILEDO  
CL, single, kulatéTRILEDO  
CL, single, hranatéTRILEDO  
CL, double, hranaté

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8,1 W  
Materiál: hliník

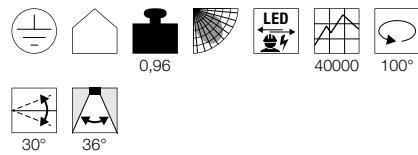


## Kótovaný výkres

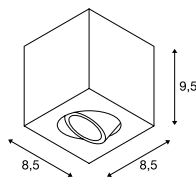


## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8,1 W  
Materiál: hliník

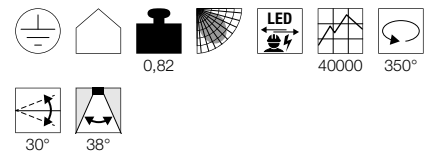


## Kótovaný výkres

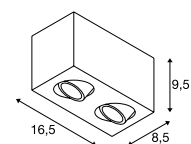


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
670 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113931	2.544
670 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá	113930	2.544

Varianta	Č. vyr.	CZK
670 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113941	2.544
670 lm   3000 K   CRI>80		
■ matná černá	113940	2.544

Varianta	Č. vyr.	CZK
1100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002008	3.684
1100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002003	3.684

PLASTRA  
CL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

148004 272



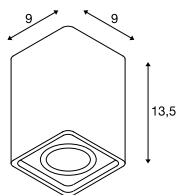
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ matná bílá	148004	1.458



117101 274



### KARDAMOD

CL, hranaté, single, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



### KARDAMOD

CL, hranaté, double, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



1,58

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel

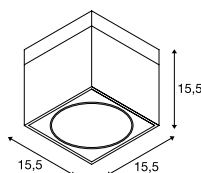


2,88

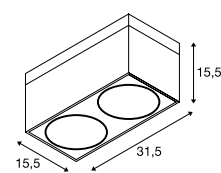
117110 274



#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 55°  
4000 K 950 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003095 | 2.253 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

#### Informace o světelném zdroji

2x max. 75 W QPAR111

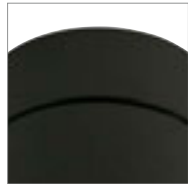
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	117100	3.154
GU10   QPAR111		
□ bílá	117101	3.154

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	117110	5.671
GU10   QPAR111		
□ bílá	117111	5.671

### KARDAMOD

CL, kulaté, single, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



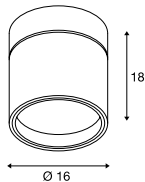
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



1,5

#### Kótovaný výkres



### KARDAMOD

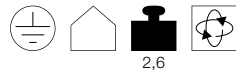
CL, kulaté, double, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



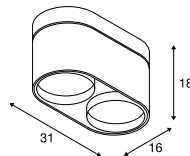
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



2,6

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 9 W 25°  
2700–6500 K 765 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001920 | 1.325 CZK



LED GU10 9 W 40°  
2700–6500 K 765 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001921 | 1.325 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	117160	3.154
GU10   QPAR111		
□ bílá	117161	3.154

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 140°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003088 | 2.253 CZK



#### Informace o světelném zdroji

2x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	117180	6.201
GU10   QPAR111		
□ bílá	117181	6.201

117181 276



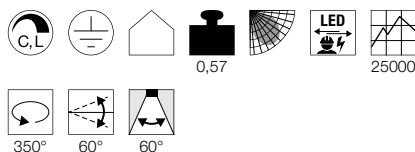
114181 277



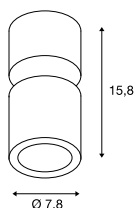
SUPROS 78  
CL, PHASELED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Čočka 20°

Č. výr. 116302 | 83 CZK

Čočka 40°

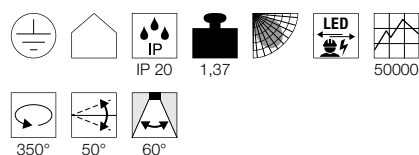
Č. výr. 116304 | 83 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	116330	3.578
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
□ bílá	116331	3.578

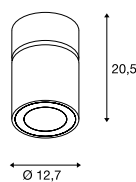
SUPROS  
CL, MoveFOLLOWER  
LED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 750 mA  
Systémový výkon: 31 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK

Reflektor 40°

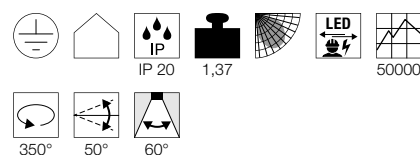
Č. výr. 114104 | 278 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
2600 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1003289	5.433
2600 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1003290	5.433
2700 lm   4000 K   CRI>90		
■ černá	1003287	5.433
2700 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1003288	5.433

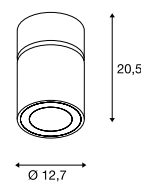
SUPROS  
CL, MoveFOLLOWER  
LED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 950 mA  
Systémový výkon: 36 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK

Reflektor 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
3380 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1003283	6.228
3380 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1003284	6.228
3520 lm   4000 K   CRI>90		
■ černá	1003285	6.228
3520 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1003286	6.228

# PRO ZÁŘIVÉ AKCENTY.

KOMBINUJTE NÁSTĚNNÁ  
A STROPNÍ SVÍTIDLA.

---

Zatímco stropní svítidla udávají tón světla, nástěnná svítidla místnosti dodají individuální akcenty. Pro komplexní světelná řešení je proto ideální kombinace obou – nabízí tak mnoho variabilních možností, při kterých se nekladou meze vaší kreativitě.



1005085 362





240000 372



## NÁSTĚNNÁ A STROPNÍ SVÍTIDLA

 330	 330	<b>NEW</b>  331	 332	 333	 334	 334	 335
 336	 337	 337	 338	 339	 339	 341	 341
 341	 343	 343	 343	 345	 345	 345	 345
 347	 347	 347	 347	 349	 349	 349	 349
 350	 350	 350	 350	 352	 352	 352	 353
 356	 356	 356	 357	 357	 357	 358	 358
 358	 359	 359	 360	 360	 361	<b>FOLLOWER</b>  362	<b>FOLLOWER</b>  362
<b>FOLLOWER</b>  363	<b>FOLLOWER</b>  363	 365	 365	 366	 366	 366	 367
 367	 367	 369	 369	 370	 370	 371	 372
 373	 375						



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

SPOT 79  
CW, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



INDA  
CW, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

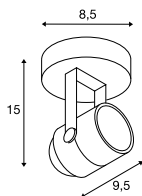


Informace o produktu

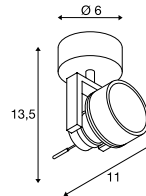
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



Kótovaný výkres



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 Lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005083 | 172 CZK



Informace o světelném zdroji

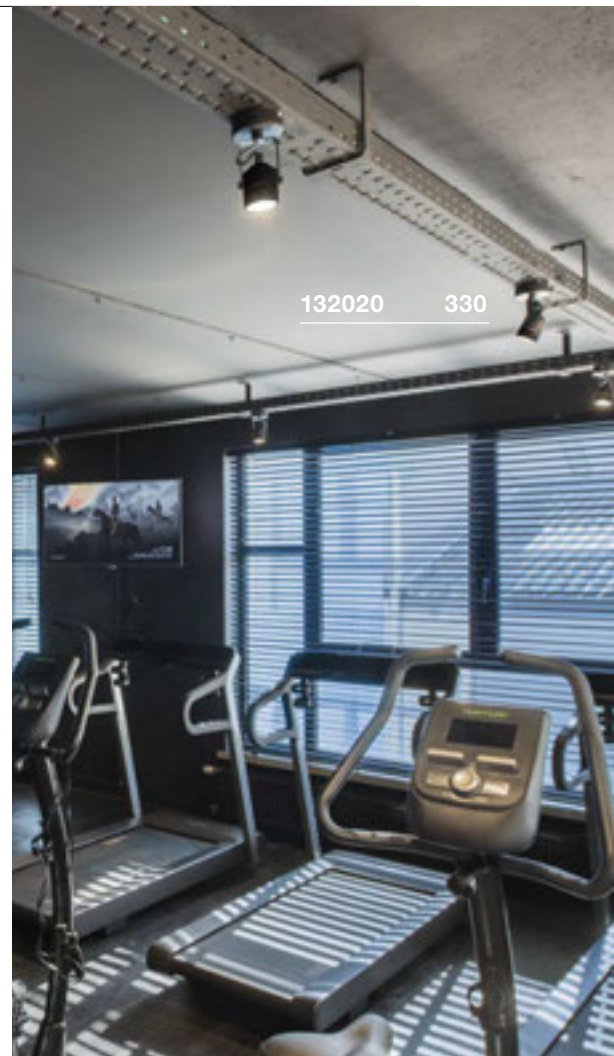
max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	132020	689
GU10   QPAR51		
□ bílá	132021	689
GU10   QPAR51		
■ šedá	132024	689

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	147550	1.723
GU10   QPAR51		
□ bílá	147551	1.723
GU10   QPAR51		
■ hliník	147559	1.882



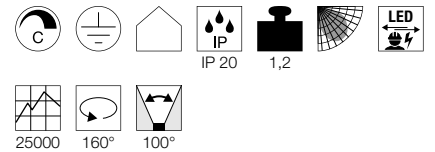
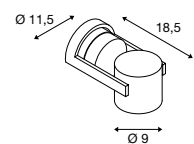
1004665 331

OCULUS  
CW, PHASE

NEW

LED  
INSIDEDIM TO  
WARM**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
 Systémový výkon: 10,5 W  
 Materiál: hliník/sklo  
 Strmívatelné: C

**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. vyr.	CZK
36–780 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004664	6.625
36–780 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004665	6.625

ALTRA DICE  
CW, double, QPAR51SOCKET  
INSIDE

1002215 332



- kompletní svítidlo otočné

## Informace o produktu

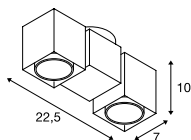
220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník/ocel



0,78 350° 180°

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°

2700 K 300 Lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK

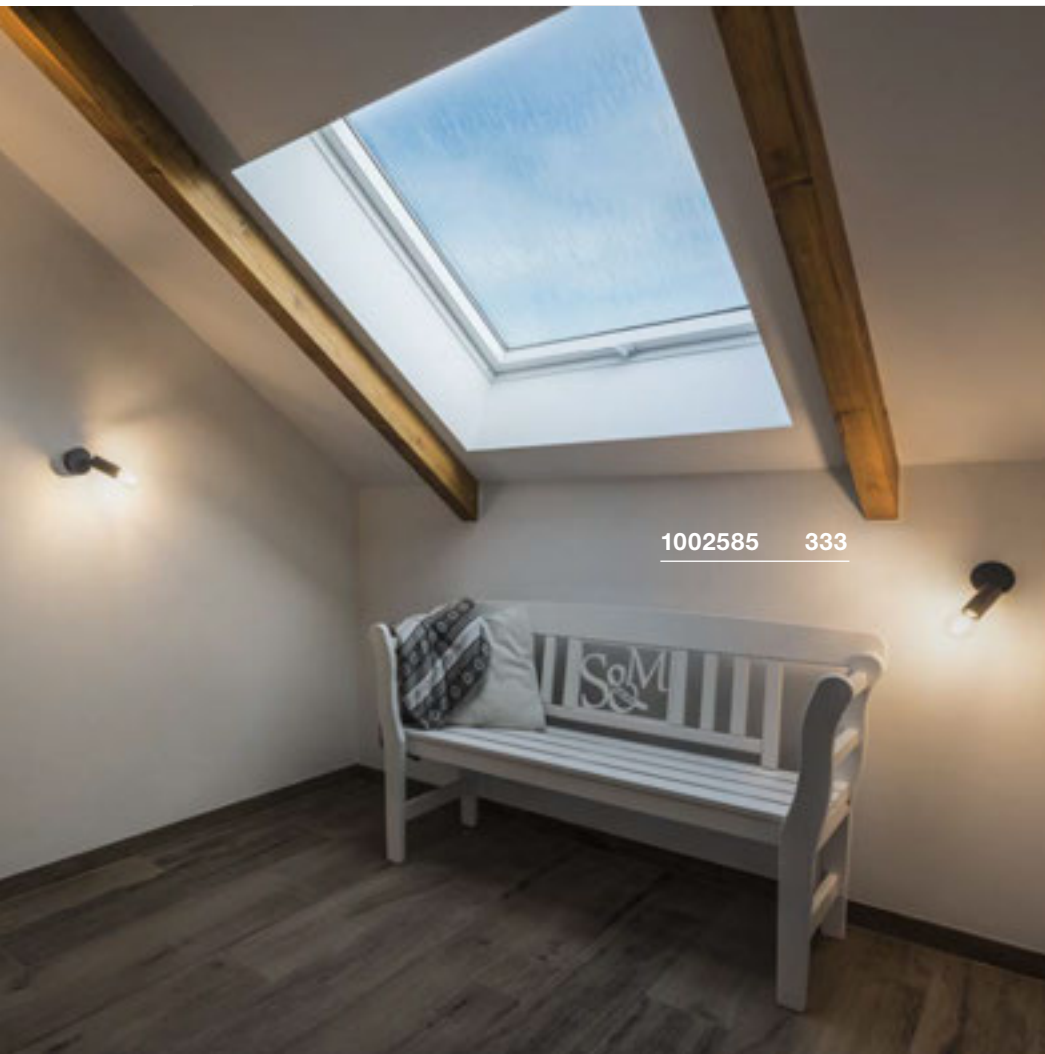


## Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	151531	2.809
GU10   QPAR51		
■ šedá/černá	151534	2.809
GU10   QPAR51		
■ černá	1002215	2.809





1002585 333



1002584 333

FITU  
CW, E27SOCKET  
INSIDE

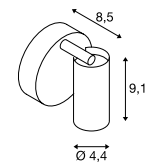
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,31 330° 120°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK



LED E27 10,5 W 360°  
2700 K 1000 lm  
10,5 kWh/1000 h

Č. výr. 1003093 | 663 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	1002584	1.643
E27		
■ černá	1002585	1.643

KARPO 30  
CW, single



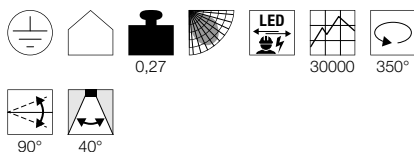
LED  
INSIDE



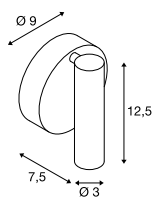
- Premium LED s CRI>90

Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9,5 W  
Materiál: hliník/ocel



Kótovaný výkres



KARPO 30  
CW, single, PHASE



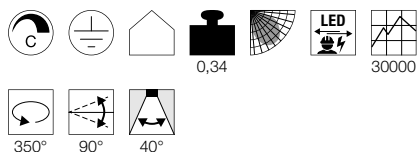
LED  
INSIDE



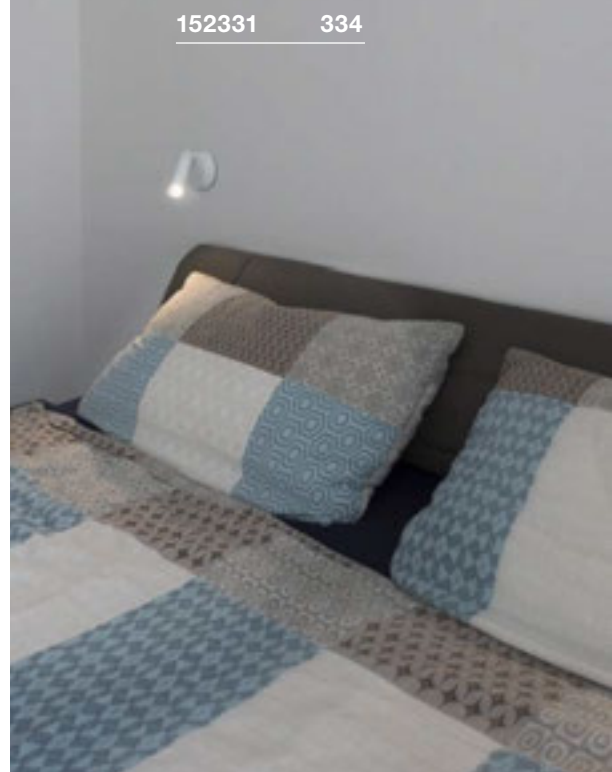
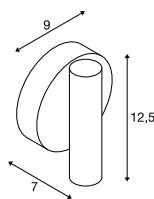
- Premium LED s CRI>90
- Stmívatelné

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



152331 334



Varianta	Č. výr.	CZK
480 lm   3000 K   CRI >90		
■ černá	152330	2.730
530 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	152331	2.730

Varianta	Č. výr.	CZK
580 lm   3000 K   CRI >90		
■ černá	1001495	3.286
600 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	1001496	3.286

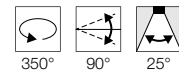


1000247 335

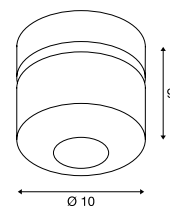
TOTHEE  
CW, PHASELED  
INSIDE

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 17 W  
 Materiál: hliník  
 Strmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
1250 lm   3000 K   CRI >80		
■ černá	1000426	5.459
1250 lm   3000 K   CRI >80		
■ bílá/černá	1000427	5.459

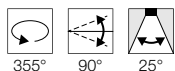
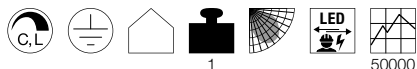
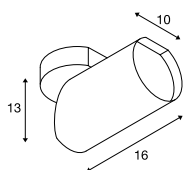
**BILAS**  
 CW, single, PHASE

**LED**  
 INSIDE

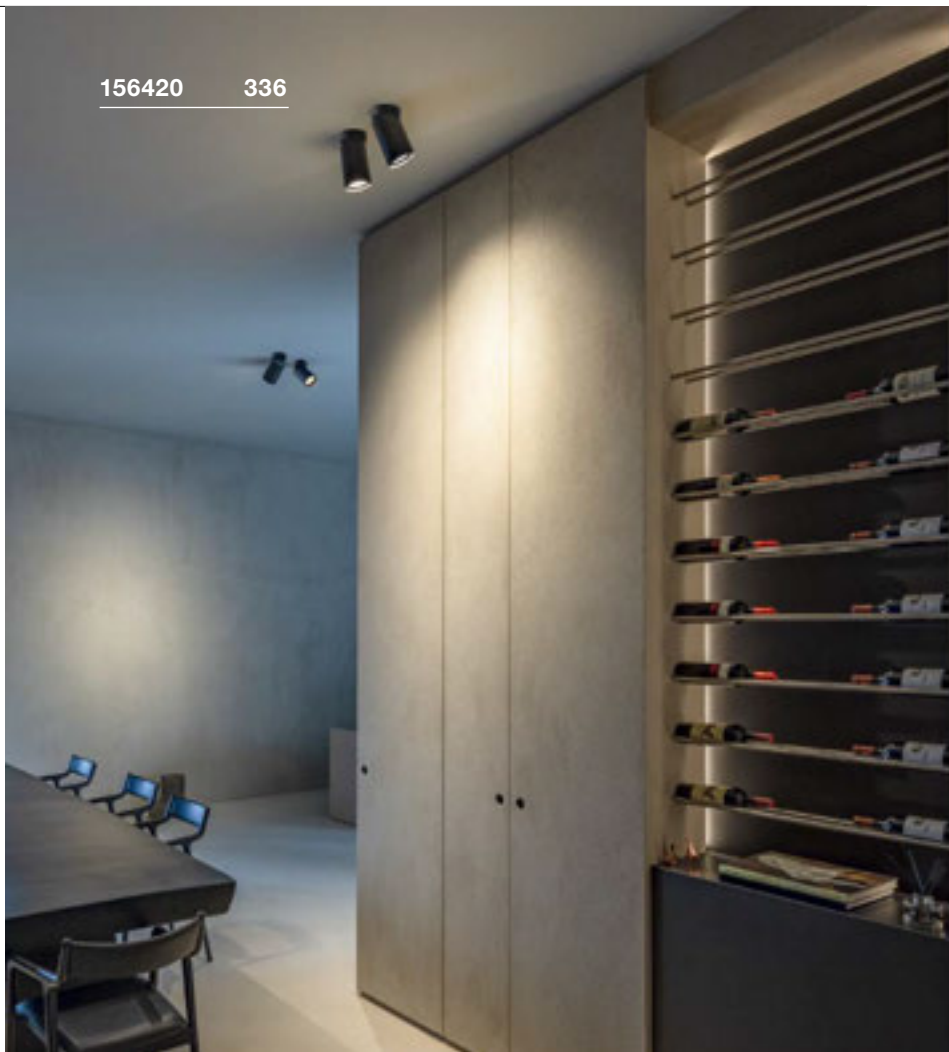

- Vysokonapětové LED

**Informace o produktu**

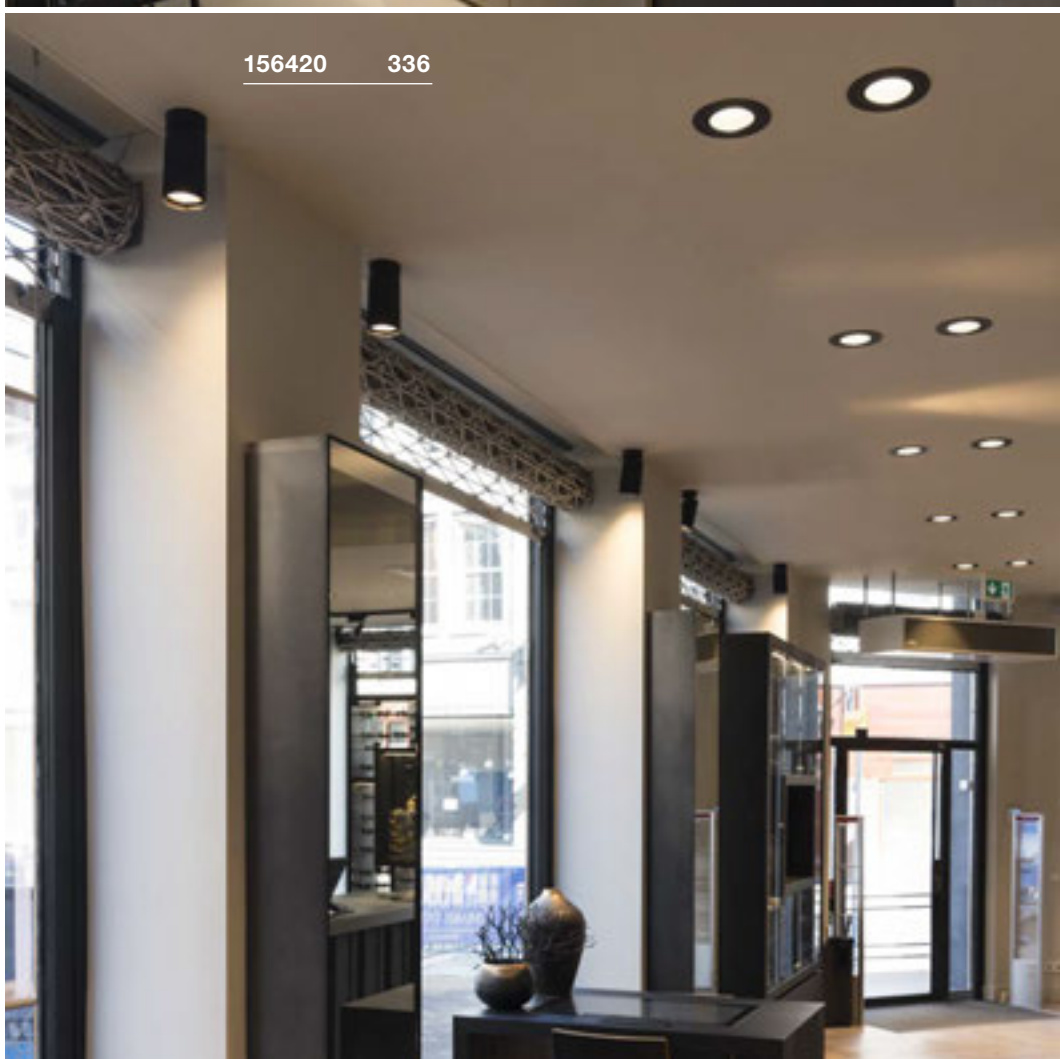
230 V ~50/60 Hz  
 Systémový výkon: 16 W  
 Materiál: hliník/sklo  
 Stmívatelné: C, L


**Kótovaný výkres**


156420    336



156420    336



Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   2700 K   CRI >80		
■ matná černá	156420	6.625
1000 lm   2700 K   CRI >80		
□ matná bílá	156421	6.625



148004 322 152010 337



### ENOLA B CW, single, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



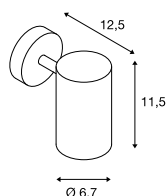
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,39 350° 100°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. ozdobného kroužku v barvě svítidla  
Volitelně dostupný černý ozdobný kroužek  
jako příslušenství.

#### Doporučené příslušenství

■ Ozdobný kroužek

Č. výr. 151840 | 195 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°

4000 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005081 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 Lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

D: 6,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	152010	1.723
GU10   QPAR51		
□ bílá	152011	1.723
GU10   QPAR51		
■ zlatá	152013	1.908

### ENOLA B CW, double, QPAR51

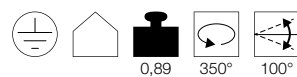


SOCKET  
INSIDE



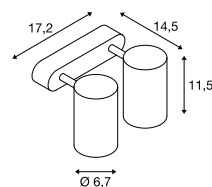
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,89 350° 100°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. ozdobného kroužku v barvě svítidla  
Volitelně dostupný černý ozdobný kroužek  
jako příslušenství.

#### Doporučené příslušenství

■ Ozdobný kroužek

Č. výr. 151840 | 195 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005077 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°

4000 K 300 Lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004974 | 158 CZK



#### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

D: 6,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	152020	2.889
GU10   QPAR51		
□ bílá	152021	2.889
GU10   QPAR51		
■ zlatá	152023	3.419

152023 337



## ENOLA B

CW, double, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



156510 339

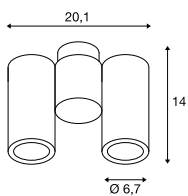
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,83 350° 180°

### Kótovaný výkres



### Upozornění

vč. ozdobného kroužku v barvě svítidla  
Volitelně dostupný černý ozdobný kroužek jako příslušenství.

### Doporučené příslušenství

■ Ozdobný kroužek

Č. výr. 151840 | 195 CZK



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51  
D: 8 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	151830	3.763
GU10   QPAR51		
□ bílá	151831	3.763



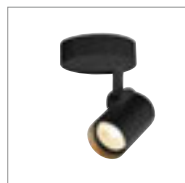


156501 339



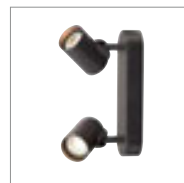
156500 339

HELIA  
CW, single, PHASE



- Premium LED s CRI>90

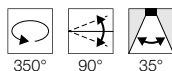
HELIA  
CW, double, PHASE



- Premium LED s CRI>90

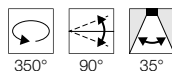
Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C

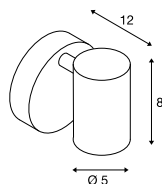


Informace o produktu

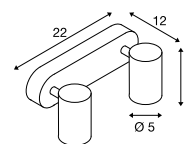
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
620 lm   3000 K   CRI >90		
■ černá	156500	2.809
620 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	156501	2.809

Varianta	Č. výt.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI >90		
■ černá	156510	4.161
1200 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	156511	4.161

147414 341



## ASTO TUBE CW, QPAR51

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 50 W  
Materiál: hliník



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 Lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

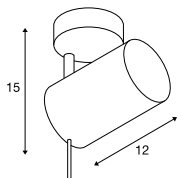


## ASTO TUBE CW, single, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



### Kótovaný výkres



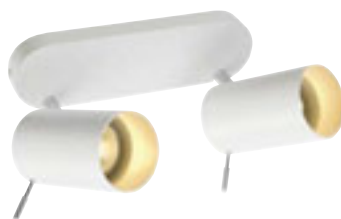
### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 6,4 cm max. D: 8,1 cm max.

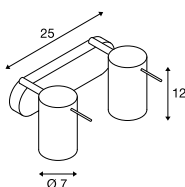
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,34 kg		
□ bílá	147411	1.405

## ASTO TUBE CW, double, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



### Kótovaný výkres



### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51  
Ø: 6,4 cm max. D: 8,1 cm max.

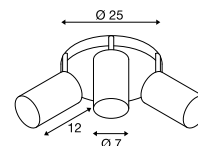
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,7 kg		
□ bílá	147412	2.783

## ASTO TUBE CW, triple, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



### Kótovaný výkres



### Informace o světelném zdroji

3x max. 50 W QPAR51  
Ø: 6,4 cm max. D: 8,1 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   1,15 kg		
□ bílá	147414	4.187

1002974 343



NOBLO  
CW, PHASE

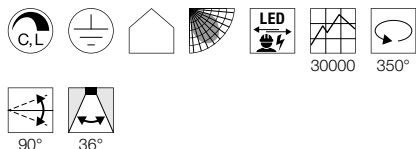
- otočná a výkyvná hlava svítidla

## Informace o produktu

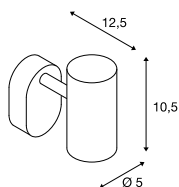
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Materiál: hliník

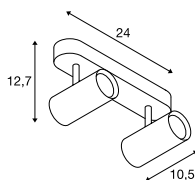
Stmívatelné: C, L

NOBLO  
CW, single, PHASE

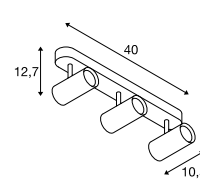
## Kótovaný výkres

NOBLO  
CW, double, PHASE

## Kótovaný výkres

NOBLO  
CW, triple, PHASE

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
600 lm   2700 K   CRI>80   8 W   0,31 kg		
■ černá	<b>1002969</b>	<b>2.624</b>
600 lm   2700 K   CRI>80   8 W   0,31 kg		
□ bílá	<b>1002970</b>	<b>2.624</b>
600 lm   2700 K   CRI>80   8 W   0,31 kg		
■ stříbřitě šedá	<b>1002971</b>	<b>2.624</b>

Varianta	Č. výr.	CZK
1200 lm   2700 K   CRI>80   16 W   0,67 kg		
■ černá	<b>1002973</b>	<b>4.134</b>
1200 lm   2700 K   CRI>80   16 W   0,67 kg		
□ bílá	<b>1002974</b>	<b>4.134</b>
1200 lm   2700 K   CRI>80   16 W   0,67 kg		
■ stříbřitě šedá	<b>1002975</b>	<b>4.134</b>

Varianta	Č. výr.	CZK
1800 lm   2700 K   CRI>80   24 W   1 kg		
■ černá	<b>1002976</b>	<b>6.334</b>
1800 lm   2700 K   CRI>80   24 W   1 kg		
□ bílá	<b>1002977</b>	<b>6.334</b>
1800 lm   2700 K   CRI>80   24 W   1 kg		
■ stříbřitě šedá	<b>1002978</b>	<b>6.334</b>



1000892 345



1000887 345



AVO  
CW, QPAR51

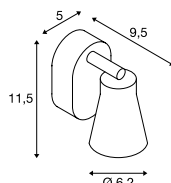
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZKLED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 Lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKAVO  
CW, single, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



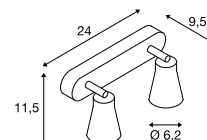
## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,22 kg		
■ černá	1000886	987
□ bílá	1000887	987
■ stříbřitě šedá	1000888	987

AVO  
CW, double, QPAR51SOCKET  
INSIDE

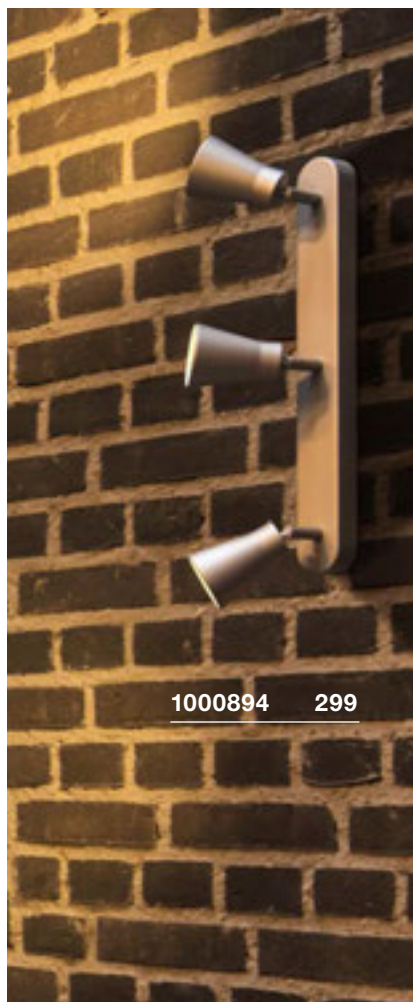
## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

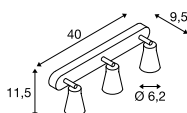
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,47 kg		
■ černá	1000889	2.041
□ bílá	1000890	2.041
■ stříbřitě šedá	1000891	2.041



1000894 299

AVO  
CW, triple, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



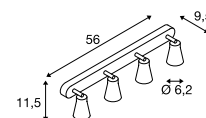
## Informace o světelném zdroji

3x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,71 kg		
■ černá	1000892	2.597
□ bílá	1000893	2.597
■ stříbřitě šedá	1000894	2.597

AVO  
CW, quad, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

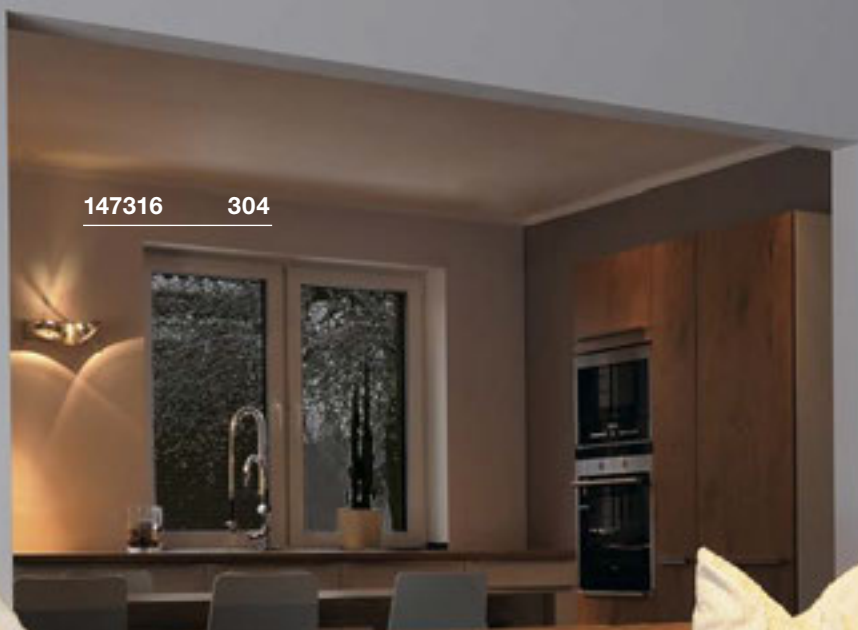
4x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   1 kg		
■ černá	1000895	3.180
□ bílá	1000896	3.180
■ stříbřitě šedá	1000897	3.180

147443 347



147316 304



ASTO  
QPAR51

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK



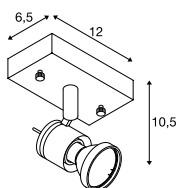
LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 Lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

ASTO  
CW, single, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

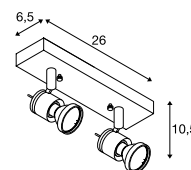
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,25 kg		
□ hliník	147441	795

ASTO  
CW, double, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR51

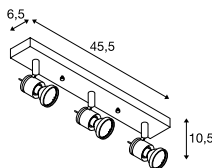
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,35 kg		
□ hliník	147442	1.590

ASTO  
CW, triple, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR51

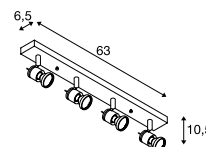
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,55 kg		
□ hliník	147443	2.120

ASTO  
CW, quad, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,8 kg		
□ hliník	147444	2.650

1002030 349



PURI  
CW, QPAR51

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: hliník/ocel



350°

80°

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°

2700 K 300 Lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK

LED GU10 6 W 36°

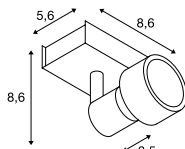
3000 K 460 lm

6 kWh/1000 h

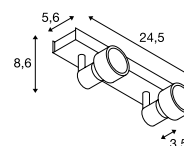
Č. výr. 1005080 | 172 CZK

PURI  
CW, single, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres

PURI  
CW, double, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,27 kg		
■ černá	147360	888
GU10   QPAR51   0,27 kg		
□ bílá	147361	888

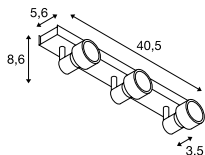
## Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,62 kg		
■ černá	147370	1.723
GU10   QPAR51   0,62 kg		
□ bílá	147371	1.723

PURI  
CW, triple, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



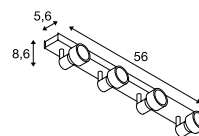
## Informace o světelném zdroji

3x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   0,98 kg		
■ černá	147380	2.332
GU10   QPAR51   0,98 kg		
□ bílá	147381	2.332

PURI  
CW, quad, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



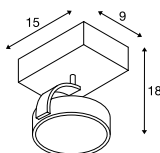
## Informace o světelném zdroji

4x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51   1,25 kg		
■ černá	1002029	3.710
GU10   QPAR51   1,25 kg		
□ matná bílá	1002030	3.710

KALU  
CW, QPAR111KALU  
CW, single, QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



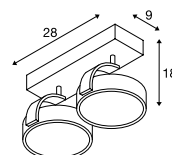
## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111   0,44 kg		
■ černá	1000702	1.908
GU10   QPAR111   0,44 kg		
□ bílá	147301	1.908
GU10   QPAR111   0,44 kg		
■ hliník	147306	2.041

KALU  
CW, double, QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres

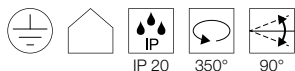


## Informace o světelném zdroji

2x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111   0,8 kg		
■ černá	1000703	3.525
GU10   QPAR111   0,8 kg		
□ bílá	147311	3.525
GU10   QPAR111   0,8 kg		
■ hliník	147316	3.790

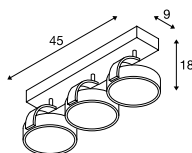
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZKLED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZKKALU  
CW, triple, QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



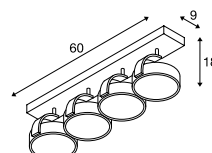
## Informace o světelném zdroji

3x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111   1,23 kg		
■ černá	1000704	4.876
GU10   QPAR111   1,23 kg		
□ bílá	147321	4.876
GU10   QPAR111   1,23 kg		
■ hliník	147326	5.141

KALU  
CW, quad, QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

4x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111   1,7 kg		
■ černá	1002023	7.102
GU10   QPAR111   1,7 kg		
□ bílá	1002024	7.102
GU10   QPAR111   1,7 kg		
■ hliník	1002025	7.367



1002024 350



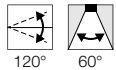
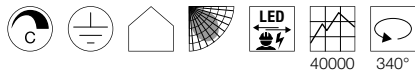
1000702 350

KALU  
CW, PHASE

- světelná jednotka otočná o 340°  
a výkyvná o 120°

## Informace o produktu

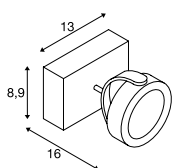
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



1000131 352

KALU  
CW, single, PHASE

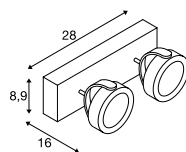
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80   17 W   0,77 kg		
■ černá	1000127	3.975
1000 lm   3000 K   CRI>80   17 W   0,77 kg		
■ bílá/černá	1000128	3.975

KALU  
CW, double, PHASE

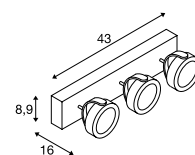
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
2000 lm   3000 K   CRI>80   31 W   1,6 kg		
■ černá	1000129	6.731
2000 lm   3000 K   CRI>80   31 W   1,6 kg		
■ bílá/černá	1000130	6.731

KALU  
CW, triple, PHASE

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
3000 lm   3000 K   CRI>80   47 W   2,2 kg		
■ černá	1000131	9.938
3000 lm   3000 K   CRI>80   47 W   2,2 kg		
■ bílá/černá	1000132	9.938



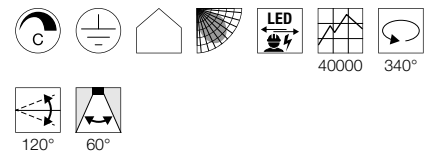
1000136 353

KALU  
CW, quad, PHASELED  
INSIDE

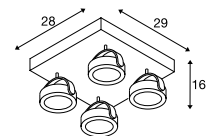
- světelná jednotka otočná o 340° a výkyvná o 120°
- Premium LED

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 60 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Strmivatelé: C












#### Kótovaný výkres




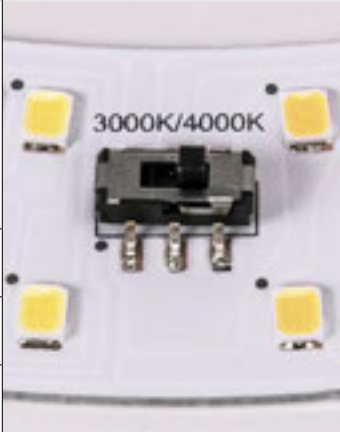







Varianta	Č. vyr.	CZK
4000 lm   3000 K   CRI>80   3,75 kg		
■ černá	<b>1000135</b>	<b>12.694</b>
4000 lm   3000 K   CRI>80   3,75 kg		
■ bílá/černá	<b>1000136</b>	<b>12.694</b>

# LIPSY® SÉRIE SVÍTIDEL.

## BARVA DLE VAŠEHO PŘÁNÍ.

	LIPSY® 30 Connected	LIPSY® 40 Connected	LIPSY® 50 Connected
Příklad			
Světelný zdroj			
Senzor	–	–	–
Velikost	Ø: 28 cm	Ø: 39 cm	Ø: 49,6 cm
Teplota barvy	3000 K	3000 K	3000 K
Barva světla	1400 lm	1700 lm	2800 lm
Ovládání   stmívatelné	 Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411]	 Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411]	 Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411]

	LIPSY® 30 Dome	LIPSY® 40 Dome	LIPSY® 50 Dome	
Příklad				
Světelný zdroj				
Senzor	–	–	–	
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 35 cm	Ø: 40 cm	
Teplota barvy	3000 K   4000 K	3000 K   4000 K	3000 K   4000 K	
Barva světla	1400/1600 lm	1800/2000 lm	2200/2400 lm	
Ovládání   stmívatelné	–	–	–	

	LIPSY® 30 Drum	LIPSY® 40 Drum	LIPSY® 50 Drum	
Příklad				   <b>U této varianty LIPSY®</b> si můžete zvolit/přepnout teplotu barvy!
Světelný zdroj				
Senzor	-	-	-	
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 35 cm	Ø: 40 cm	
Teplota barvy	3000 K   4000 K	3000 K   4000 K	3000 K   4000 K	
Barva světla	1400/1600 lm	1800/2000 lm	2200/2400 lm	
Ovládání   stmívatelné	-	-	-	

	LIPSY® 40 CW, Drum, DALI	LIPSY® 50 CW, Drum, DALI	
Příklad			   <b>U této varianty LIPSY®</b> si můžete zvolit teplotu barvy!
Světelný zdroj			
Senzor	-	-	
Velikost	Ø: 35 cm	Ø: 40 cm	
Teplota barvy	3000 K   4000 K	3000 K   4000 K	
Barva světla	1800/2000 lm	2200/2400 lm	
Ovládání   stmívatelné			

## LIPSY® CW, Connected

- lze integrovat do systému Connected

### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz

Systémový výkon: 14,5 W / 17 W / 31,5 W

Materiál: polymethylakrylát (PMMA) / ocel



### Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí  
SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání  
[1002994] nebo brána (gateway) [1002411]

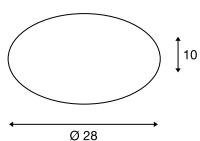


1002133 356

## LIPSY® 30 CW, Connected



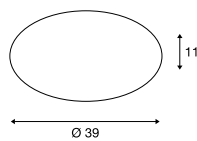
### Kótovaný výkres



## LIPSY® 40 CW, Connected



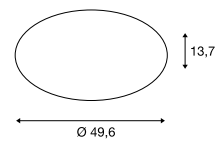
### Kótovaný výkres



## LIPSY® 50 CW, Connected



### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
1400 lm   3000 K   CRI>80   0,4 kg		
□ bílá	1002132	2.730

Varianta	Č. výr.	CZK
1700 lm   3000 K   CRI>80   0,77 kg		
□ bílá	1002133	3.551

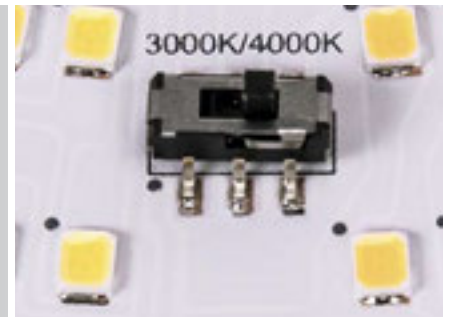
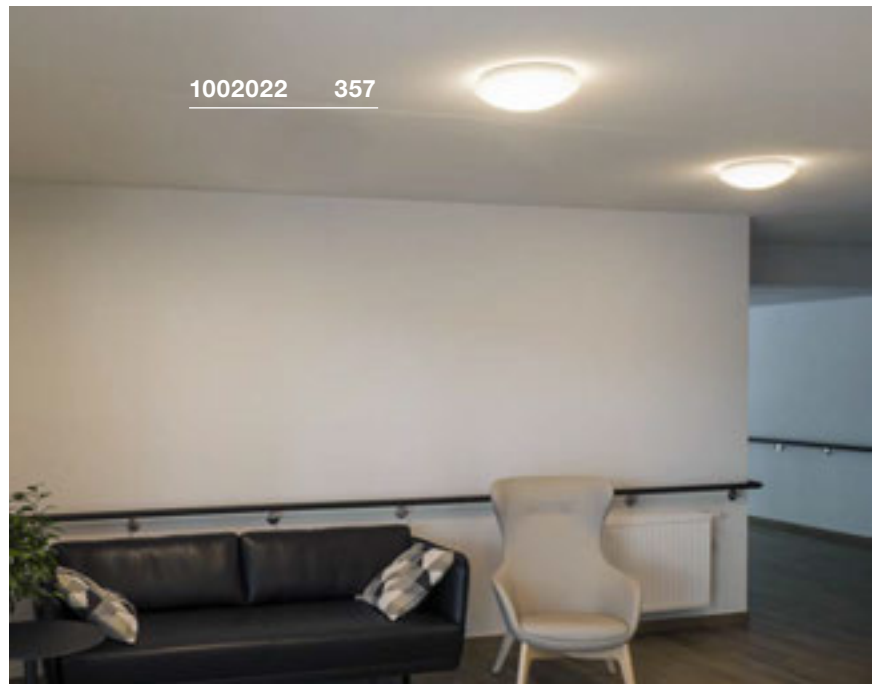
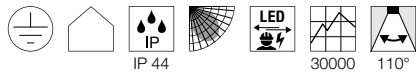
Varianta	Č. výr.	CZK
2800 lm   3000 K   CRI>80   1,36 kg		
□ bílá	1002134	4.638

## LIPSY® CW, Dome

- teplota barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

### Informace o produktu

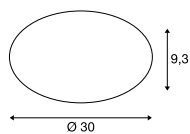
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 15 W / 18 W / 21 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## LIPSY® 30 CW, Dome



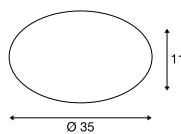
### Kótovaný výkres



## LIPSY® 40 CW, Dome



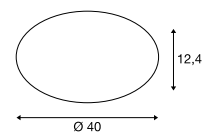
### Kótovaný výkres



## LIPSY® 50 CW, Dome



### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
1400/1600 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,6 kg		
□ bílá	1002020	1.935

Varianta	Č. výt.	CZK
1800/2000 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,77 kg		
□ bílá	1002021	2.465

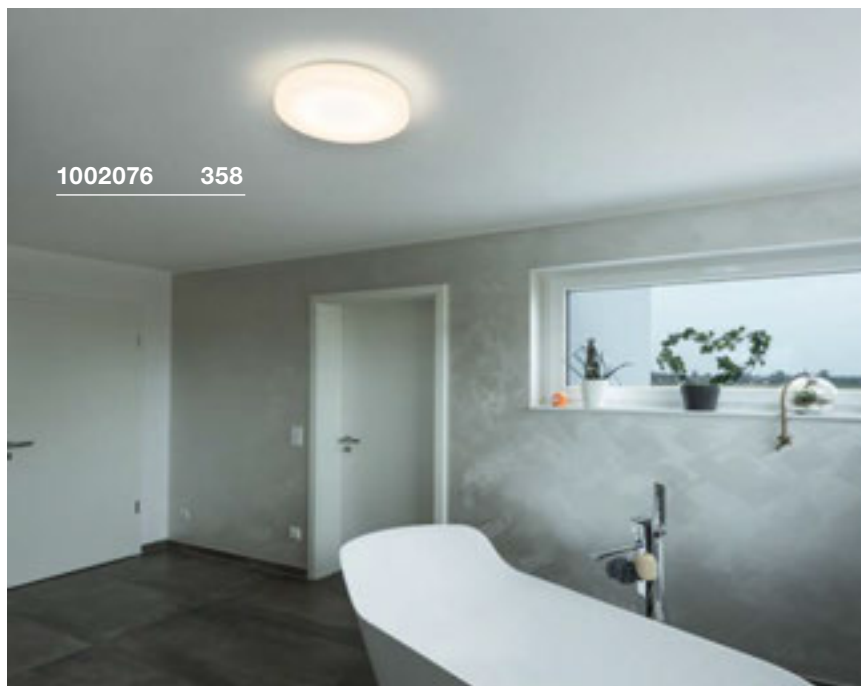
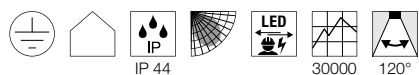
Varianta	Č. výt.	CZK
2200/2400 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,96 kg		
□ bílá	1002022	2.730

LIPSY®  
CW, Drum

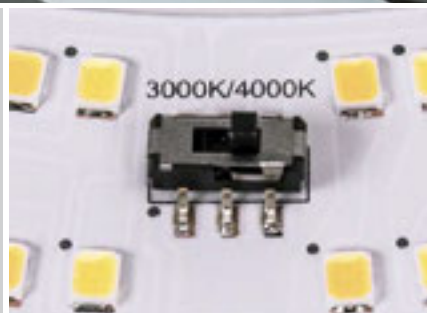
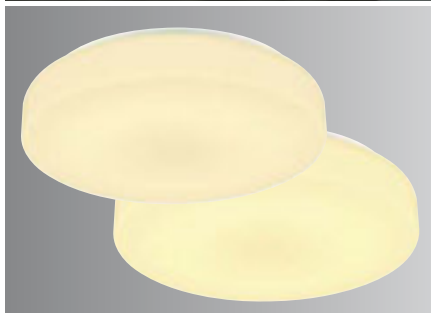
- teplota barvy (3000 K/4000 K)  
Ize nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

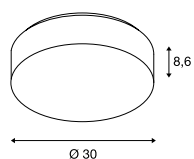
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 15 W / 18 W / 21 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



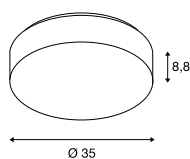
1002076 358

LIPSY® 30  
CW, Drum

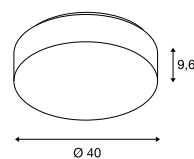
## Kótovaný výkres

LIPSY® 40  
CW, Drum

## Kótovaný výkres

LIPSY® 50  
CW, Drum

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
1400/1600 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,6 kg		
□ bílá	1002075	2.200

Varianta	Č. výr.	CZK
1800/2000 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,77 kg		
□ bílá	1002076	2.465

Varianta	Č. výr.	CZK
2200/2400 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,96 kg		
□ bílá	1002077	2.730

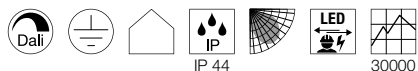
## LIPSY®

CW, Drum, DALI

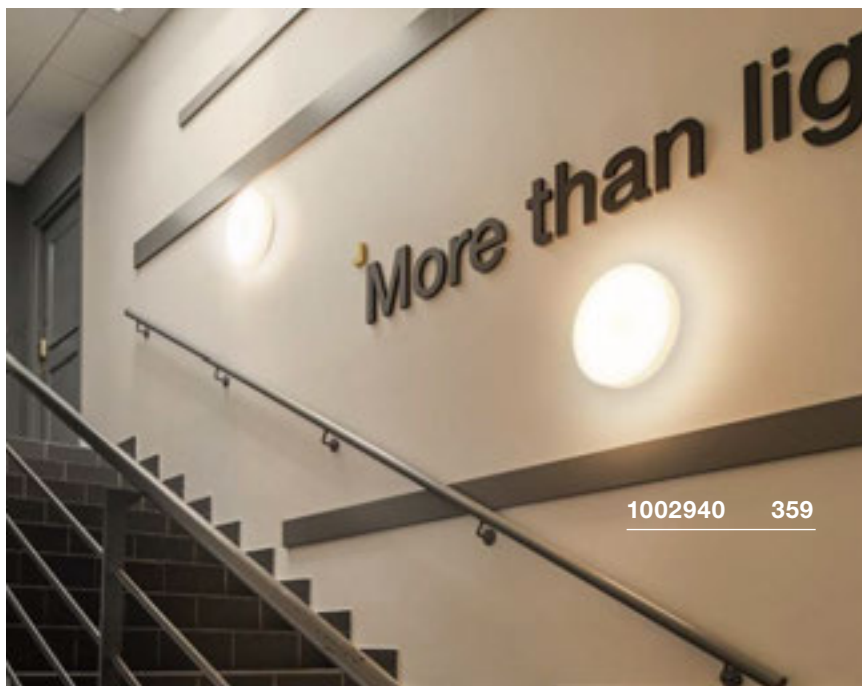
- teplota barvy (3000 K/4000 K)  
lze nastavit pomocí spínače

### Informace o produktu

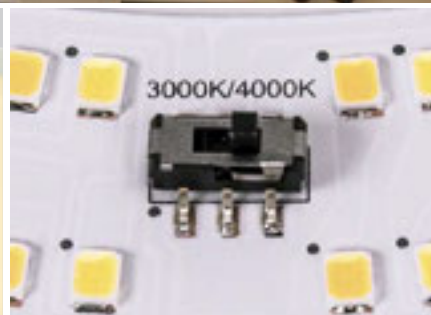
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 18 W / 21 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: Dali



120°



1002940 359

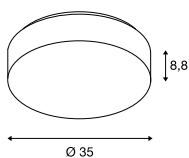


### LIPSY® 40

CW, Drum, DALI



#### Kótovaný výkres

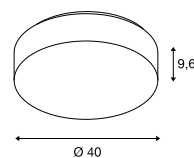


### LIPSY® 50

CW, Drum, DALI



#### Kótovaný výkres



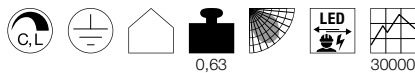
Varianta	Č. výr.	CZK
1800/2000 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,77 kg		
□ bílá	<b>1002940</b>	<b>4.638</b>

Varianta	Č. výr.	CZK
2200/2400 lm   3000/4000 K   CRI>80   0,96 kg		
□ bílá	<b>1002941</b>	<b>4.903</b>

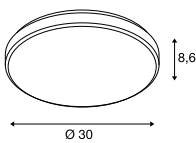
MARONA  
CW, PHASELED  
INSIDEMELAN  
CW, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 430 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: polymethylakrylát (PMMA) / ocel  
Stmívatelné: C, L

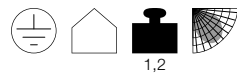


## Kótovaný výkres

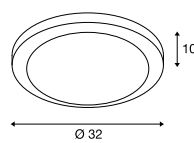


## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 7 cm max. D: 16 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80		
chrom	155152	3.419
1200 lm   3000 K   CRI>80		
šedá	155156	3.286

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
hliník	155236	2.200

155156 360







155236 360

## GLASSA

CW, hranaté, E27

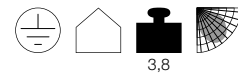
SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

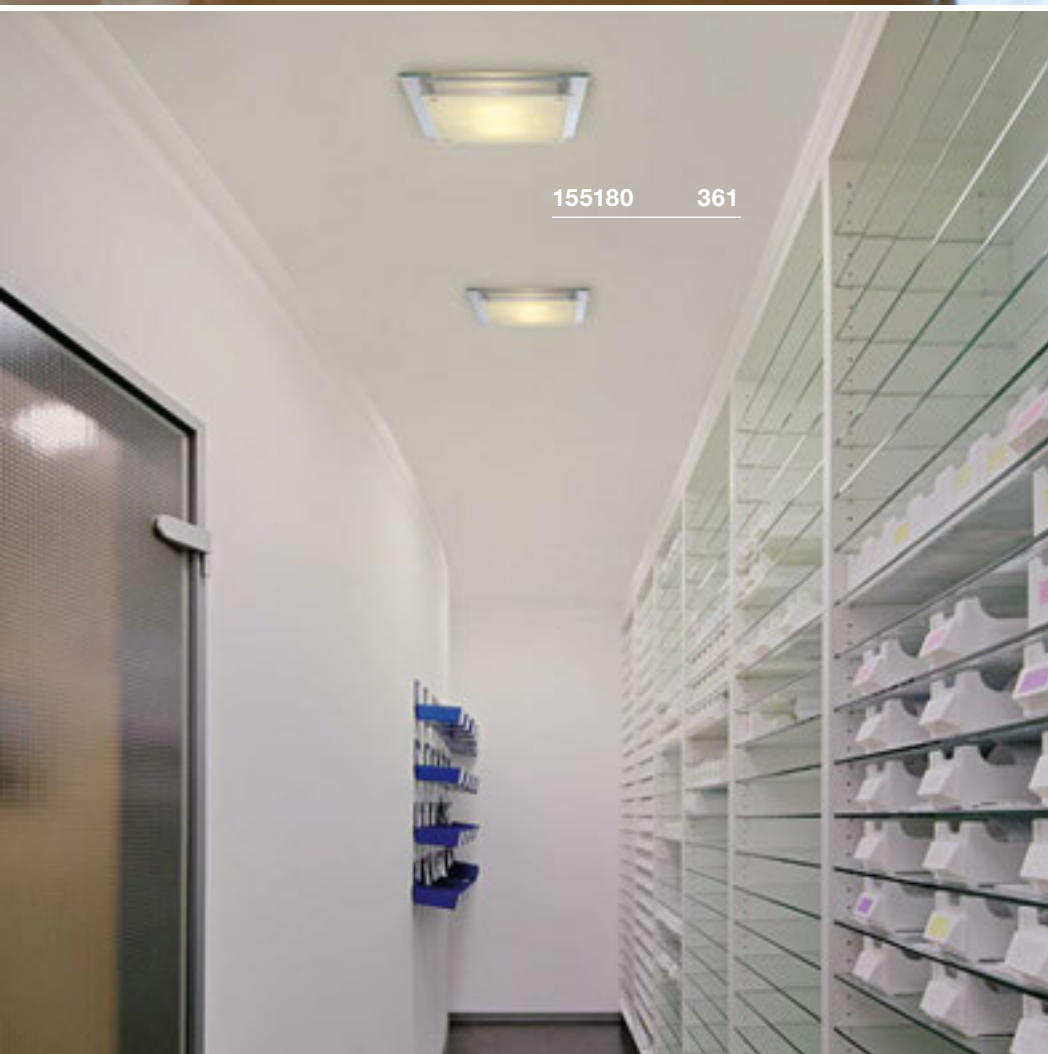
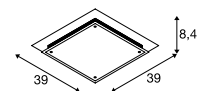
230 V ~50 Hz

Materiál: satinované sklo / ocel



3,8

### Kótovaný výkres



155180 361

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°

4000 K 850 lm

9 kWh/1000 h

Č. výr. 1002827 | 398 CZK

### Informace o světelném zdroji

2x max. 60 W

Ø: 4,8 cm max. D: 14,8 cm max.

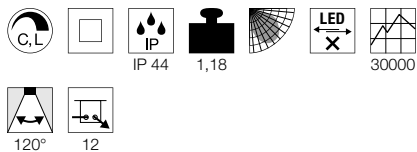
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ chrom	155180	2.730

SIMA  
CW, kulaté, PHASEFOLLOW  
POWERLED  
INSIDE

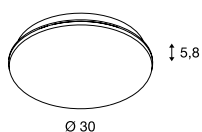
- plochý, robustní tvar
- s rozpěrkou pro montáž na povrch
- obsahuje recyklovaný materiál

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 24 W  
Materiál: polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres

SIMA  
CW, kulaté, SensorFOLLOW  
POWERLED  
INSIDE

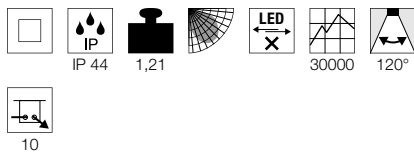
MR



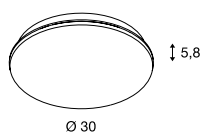
- plochý, robustní tvar
- s rozpěrkou pro montáž na povrch
- hlásič pohybu s MR (mikrovlnnou) technologií integrovaný v krytu svítidla
- obsahuje recyklovaný materiál

## Informace o produktu

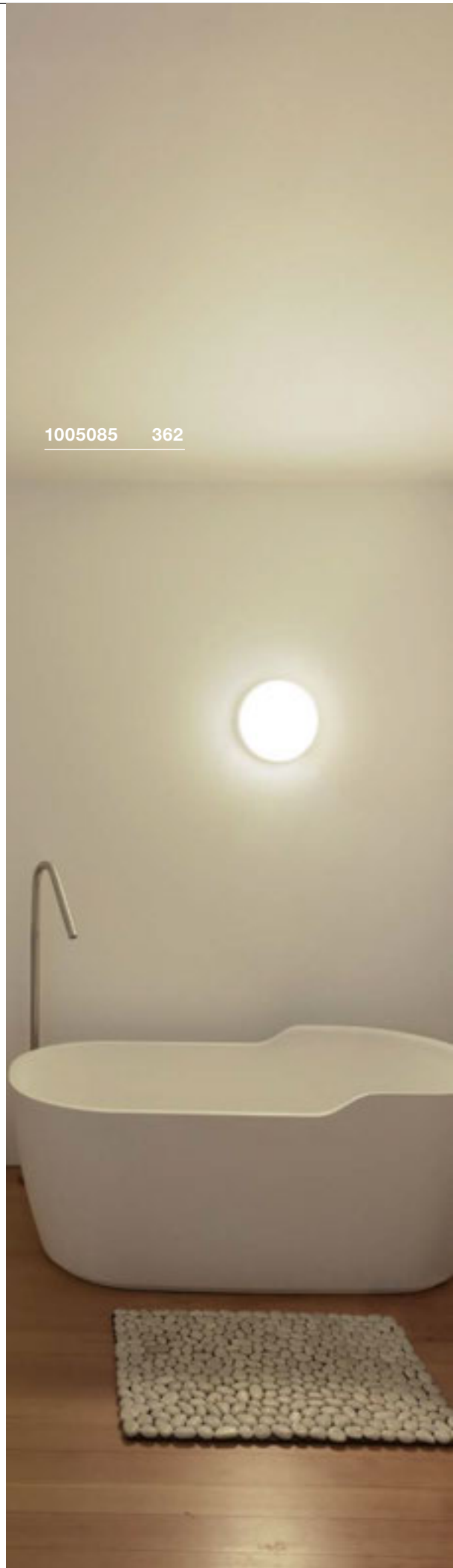
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 24 W  
Materiál: polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres

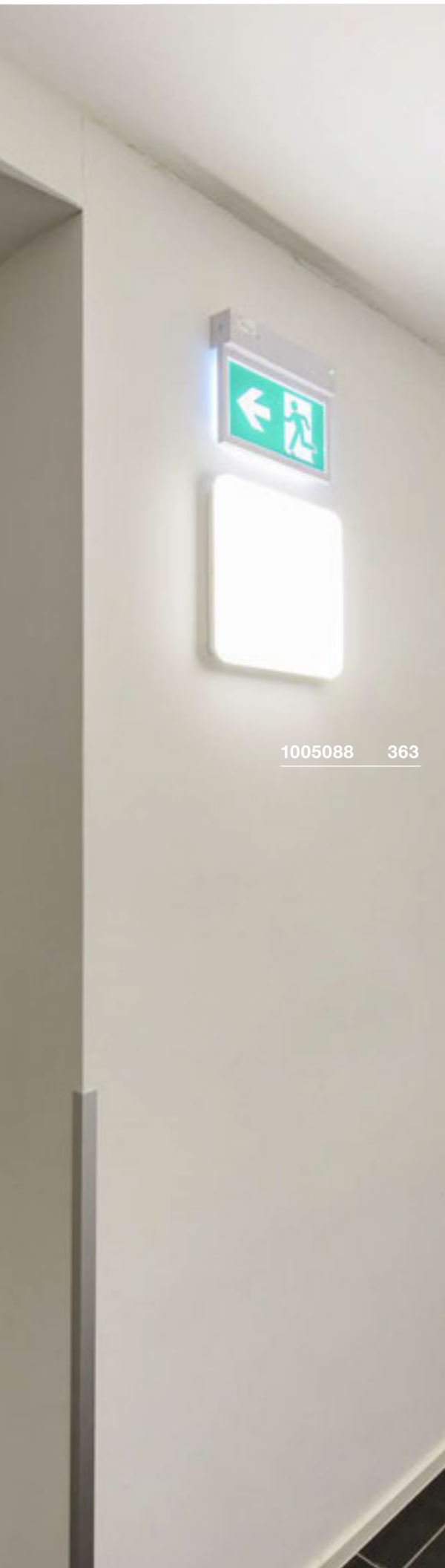


1005085 362



Varianta	Č. výr.	CZK
2150 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1005085	3.313

Varianta	Č. výr.	CZK
2150 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1005086	3.843



1005088 363

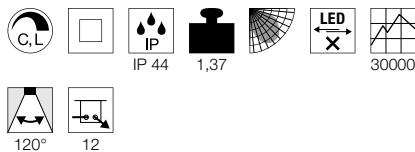
**SIMA**  
CW, hranaté, PHASE



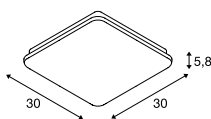
- plochý, robustní tvar
- s rozpěrkou pro montáž na povrch
- obsahuje recyklovaný materiál

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 24 W  
Materiál: polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C, L



**Kótovaný výkres**



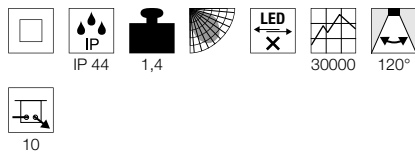
**SIMA**  
CW, hranaté, Sensor



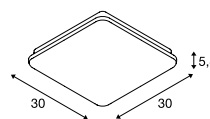
- plochý, robustní tvar
- s rozpěrkou pro montáž na povrch
- hlásič pohybu s MR (mikrovlnnou) technologií integrovaný v krytu svítidla
- obsahuje recyklovaný materiál

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 24 W  
Materiál: polykarbonát (PC)



**Kótovaný výkres**



Varianta	Č. výt.	CZK
2150 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1005087	3.313

Varianta	Č. výt.	CZK
2150 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1005088	3.843

1001316 365





1001317 365

## IMPERVA 120 CW



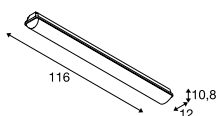
- Vysoký stupeň krytí IP
- obzvlášť odolný kryt svítidla

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: polykarbonát (PC)



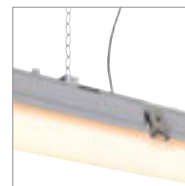
### Kótovaný výkres



### Upozornění

bez řetězu a kabelu

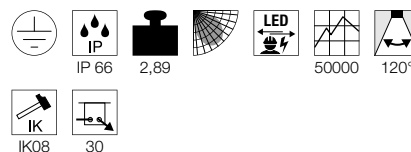
## IMPERVA 150 CW



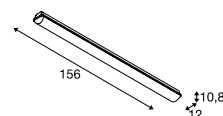
- Vysoký stupeň krytí IP
- obzvlášť odolný kryt svítidla

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 55 W  
Materiál: polykarbonát (PC)



### Kótovaný výkres



### Upozornění

bez řetězu a kabelu

Varianta	Č. výt.	CZK
4200 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001314	2.518
4600 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001315	2.518

Varianta	Č. výt.	CZK
6600 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001316	3.843
7100 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	1001317	3.843

**SENSER**  
 CW, hranaté, PHASE

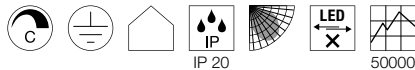

1004705 366

**Informace o produktu**

220-240 V ~50/60 Hz

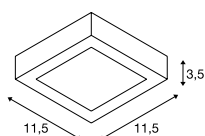
Materiál: hliník

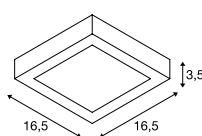
Stmívatelné: C

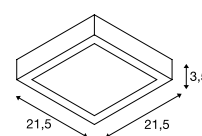


110°


**SENSER 12**  
 CW, hranaté, PHASE

**Kótovaný výkres**

**SENSER 18**  
 CW, hranaté, PHASE

**Kótovaný výkres**

**SENSER 24**  
 CW, hranaté, PHASE

**Kótovaný výkres**


Varianta	Č. výt.	CZK
480 lm   3000 K   CRI>80   8,2 W   0,27 kg		
□ bílá	<b>1003017</b>	<b>1.723</b>
440 lm   4000 K   CRI90   8,5 W   0,27 kg		
□ bílá	<b>1004703</b>	<b>1.723</b>

Varianta	Č. výt.	CZK
880 lm   3000 K   CRI>80   12 W   0,39 kg		
□ bílá	<b>1003018</b>	<b>1.855</b>
880 lm   4000 K   CRI90   13 W   0,39 kg		
□ bílá	<b>1004704</b>	<b>1.855</b>

Varianta	Č. výt.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80   15 W   0,5 kg		
□ bílá	<b>1003019</b>	<b>1.988</b>
1200 lm   4000 K   CRI>80   15 W   0,5 kg		
□ bílá	<b>1004705</b>	<b>1.988</b>

## SENSER CW, kulaté, PHASE

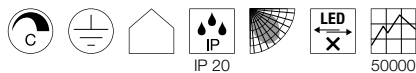


### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník

Stmívatelné: C



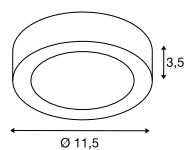
110°



## SENSER 12 CW, kulaté, PHASE



### Kótovaný výkres

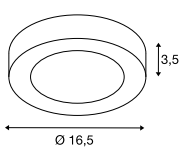


Varianta	Č. vyr.	CZK
480 lm   3000 K   CRI>80   8,2 W   0,23 kg		
□ bílá	<b>1003014</b>	<b>1.723</b>
470 lm   4000 K   CRI90   8,5 W   0,23 kg		
□ bílá	<b>1004700</b>	<b>1.723</b>

## SENSER 18 CW, kulaté, PHASE



### Kótovaný výkres

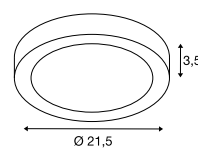


Varianta	Č. vyr.	CZK
880 lm   3000 K   CRI>80   12 W   0,34 kg		
□ bílá	<b>1003015</b>	<b>1.855</b>
990 lm   4000 K   CRI90   13 W   0,34 kg		
□ bílá	<b>1004701</b>	<b>1.855</b>

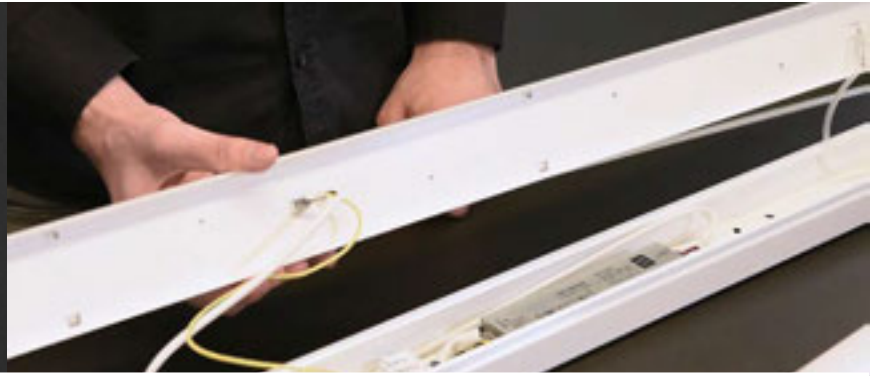
## SENSER 24 CW, kulaté, PHASE



### Kótovaný výkres



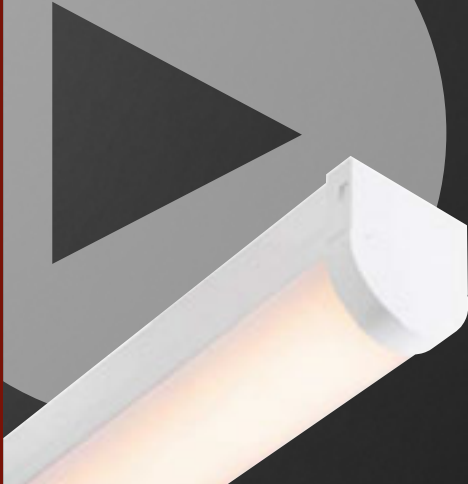
Varianta	Č. vyr.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80   15 W   0,47 kg		
□ bílá	<b>1003016</b>	<b>1.988</b>
1300 lm   4000 K   CRI90   15 W   0,47 kg		
□ bílá	<b>1004702</b>	<b>1.988</b>



BENA Video



[bit.ly/slv-bena](https://bit.ly/slv-bena)







631347 369



631339 369

BENA 120  
CW

- snadná instalace

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 28 W  
Materiál: polymethylakrylát (PMMA) / ocel

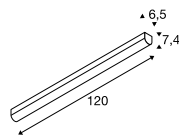
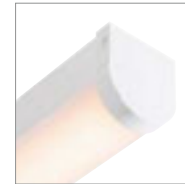


1,84

50000

120°

## Kótovaný výkres

BENA 150  
CW

- snadná instalace

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 38 W  
Materiál: polymethylakrylát (PMMA) / ocel

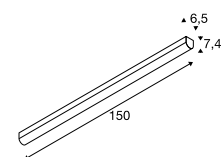


2,35

50000

120°

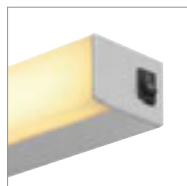
## Kótovaný výkres



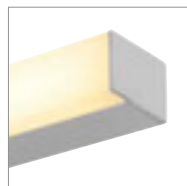
Varianta	Č. výt.	CZK
3200 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	631337	3.843
3400 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	631347	3.843

Varianta	Č. výt.	CZK
4400 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	631339	4.664
4600 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	631349	4.664

SIGHT 60  
CW



SIGHT 115  
CW



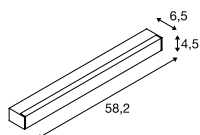
• spínač na krytu svítidla

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 20 W  
Materiál: hliník/akryl



Kótovaný výkres

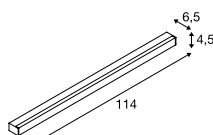


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 37,3 W  
Materiál: hliník/akryl



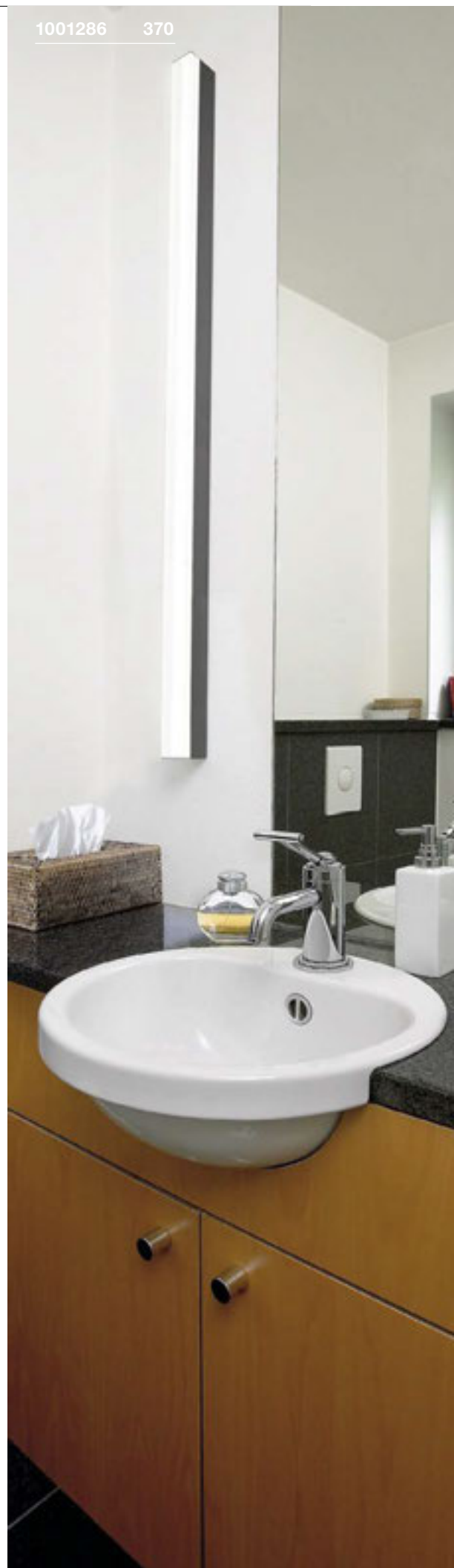
Kótovaný výkres

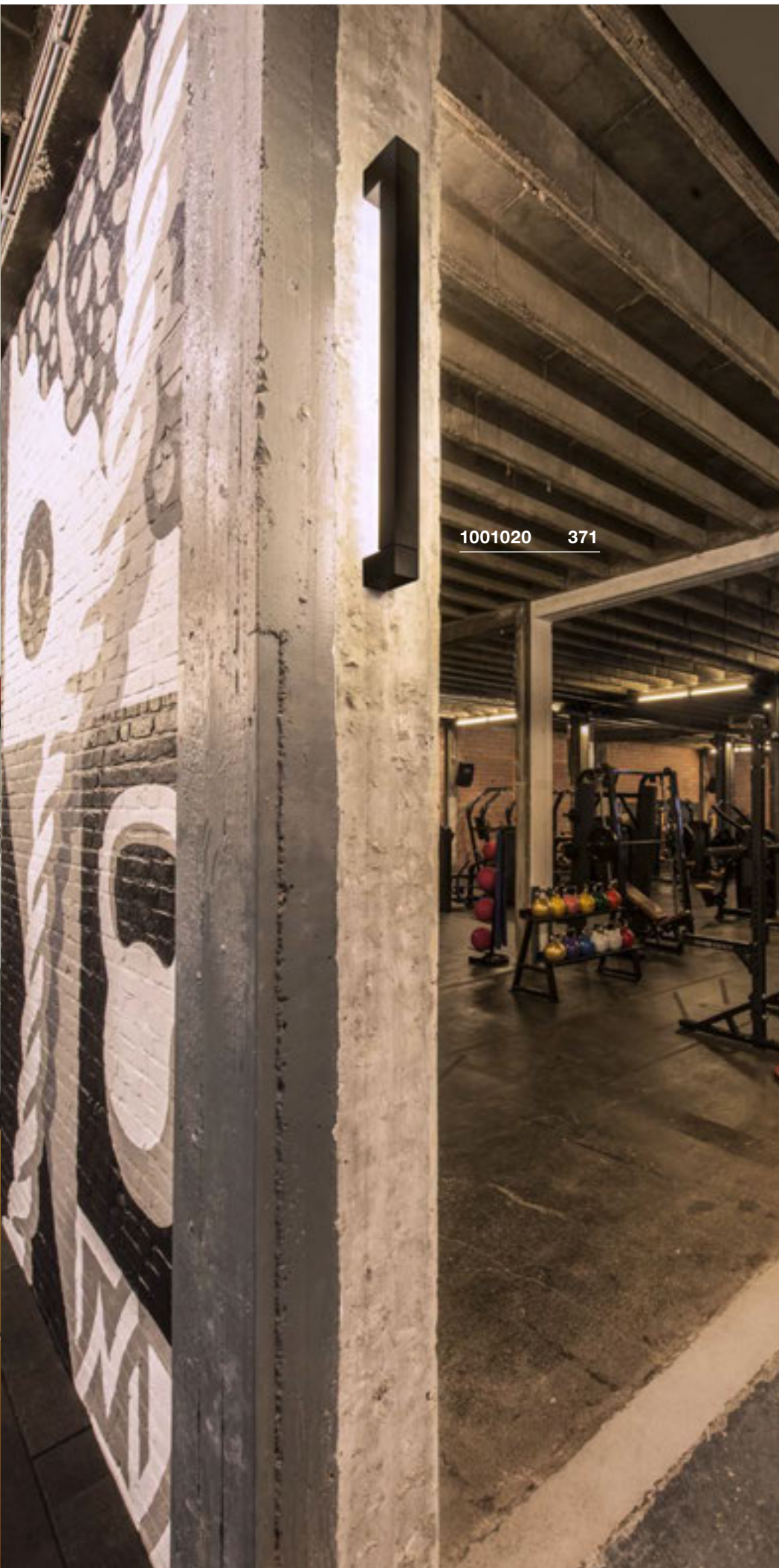


Varianta	Č. výt.	CZK
1490 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001283	5.194
1490 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001284	5.194
1490 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001285	5.194

Varianta	Č. výt.	CZK
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001286	7.367
3100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001287	7.367
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001288	7.367

1001286 370





1001020 371

LONG GRILL  
CW

- světelná jednotka otočná o 270°

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 20 W  
Materiál: hliník/akryl



1,25

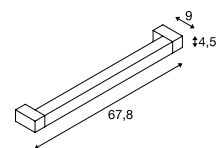
30000

270°



110°

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
1600 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001020	6.811
1600 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001019	6.811

P-LIGHT  
CWLED  
INSIDE

## Fólie s piktogramy

Polypropylen (PP)  
Š: 24 cm V: 13,1 cm5dílná sada piktogramů pro vložení  
(vlevo šikmo vzhůru / vlevo šikmo dolů /  
vpravo šikmo vzhůru / vpravo šikmo  
dolů/nahoru).  
1 ks

Varianta	Č. výr.	CZK
■ zelená	240007	782



- rozpoznávací vzdálenost 24 m
- snadná montáž
- flexibilní použití – jako stropní nebo nástěnná přisazená varianta
- ploché nouzové osvětlení s účinnou technologií LED
- 4dílná sada piktogramů pro vložení

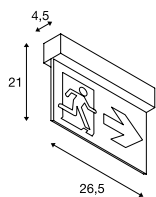
## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 3,5 W  
Materiál: ABS / polykarbonát (PC)

0,74

25000

## Kótovaný výkres



## Upozornění

rozpoznávací vzdálenost 24 m. Příložený 3  
značky únikových cest (vpravo/ vlevo/dolů)  
a 1 bílá fólie. Nouzové osvětlení s vestavěnou  
baterií Ni-Mh, s automatickým self-testem.  
Nouzový provoz 3 hodiny. Svítivost >15cd/m<sup>2</sup>.  
Provozní režim: nepřetržité spínání / pohotovostní  
režim

## Doporučené příslušenství

■ Akumulátor 3,6 V | 900 mA

Č. výr. 240020 | 419 CZK



■ Fólie s piktogramy, sada

Č. výr. 240007 | 782 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
32 lm   6000 K   CRI>70		
□ bílá	240000	2.730



240002 373

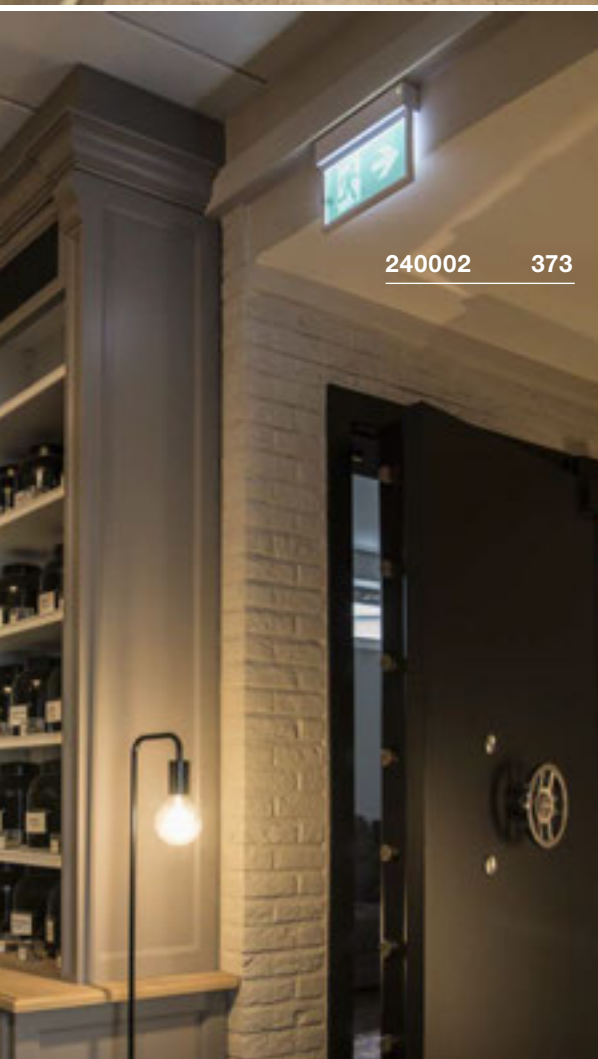


240000 372





240002 373



240002 373

**Fólie s piktogramy**Polypropylen (PP)  
Š: 30 cm V: 16,1 cm5dílná sada piktogramů pro vložení  
(vlevo šikmo vzhůru / vlevo šikmo dolů /  
vpravo šikmo vzhůru / vpravo šikmo dolů/nahoru).  
1 ks

Varianta	Č. výr.	CZK
■ zelená	240008	835

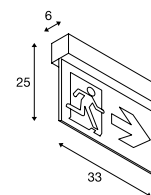
**P-LIGHT  
CW**LED  
INSIDE

- rozpoznávací vzdálenost 30 m
- v souladu s normou DIN EN 60598-2-22
- flexibilní použití – jako stropní nebo nástěnná přisazená varianta
- velmi nízké náklady na údržbu díky efektivní technologii LED
- 4dílná sada piktogramů pro vložení
- snadná montáž

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 4 W  
Materiál: ABS / polykarbonát (PC)

1,32

25000

**Kótovaný výkres****Upozornění**

rozpoznávací vzdálenost 30 m. Přiloženy 3 značky únikových cest (vpravo/ vlevo/dolů) a 1 bílá fólie. Nouzové osvětlení s vestavěnou baterií Ni-Mh, s automatickým self-testem. Nouzový provoz 3 hodiny. Svitivost >15cd/m<sup>2</sup>. Provozní režim: nepřetržitě spínání / pohotovostní režim

**Doporučené příslušenství**
 Akumulátor 3,6 V | 1000 mA

**Č. výr.** 240021 | 474 CZK

 Fólie s piktogramy, sada

**Č. výr.** 240008 | 835 CZK


Varianta	Č. výr.	CZK
32 lm   6000 K   CRI>70		
<input type="checkbox"/> bílá	240002	3.551

240000 372



240004 375

P-LIGHT  
CWLED  
INSIDE

- rozpoznávací vzdálenost 30 m
- svítidlo IP 65 s účinnou technologií LED
- v souladu s normou DIN EN 60598-2-22
- flexibilní použití – jako stropní nebo nástěnná přisazená varianta
- snadná montáž

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 6,5 W  
Materiál: polykarbonát (PC)



IP 65

1,2

25000

110°

## Fólie s piktogramy

Polypropylen (PP)  
Š: 35,3 cm V: 16,5 cm



2dílná sada piktogramů pro vložení  
(vpravo šikmo vzhůru / vpravo šikmo dolů)  
1 ks

Varianta	Č. výr.	CZK
■ zelená	240010	474

## Fólie s piktogramy

Polypropylen (PP)  
Š: 35,3 cm V: 16,5 cm

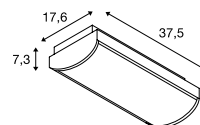


3dílná sada piktogramů pro vložení  
(nahoru, dolů, vpravo)  
1 ks

Varianta	Č. výr.	CZK
■ zelená	240009	557



## Kótovaný výkres



## Upozornění

rozpoznávací vzdálenost 30 m. Použití jako nouzové osvětlení. vč. funkce self-test, baterie Ni-Mh 2x 3,6 V 1,0 Ah. Nouzový provoz přes baterii 2 hodiny Volitelně je k dispozici značka únikové cesty, kterou lze použít jako nouzové výstražné světlo.

## Doporučené příslušenství

Akumulátor 3,6 V | 1000 mA, 2 ks  
Č. výr. 240022 | 835 CZK

Fólie s piktogramy, sada  
Č. výr. 240009 | 557 CZK

Fólie s piktogramy, sada  
Č. výr. 240010 | 474 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
100 lm   6000 K   CRI>70 <input type="checkbox"/> bílá	240004	3.843

# HLUBOCE ZAKOŘENĚNÉ.

VESTAVNÁ SVÍTIDLA OHROMÍ  
SVOU INTENZITOU.

---

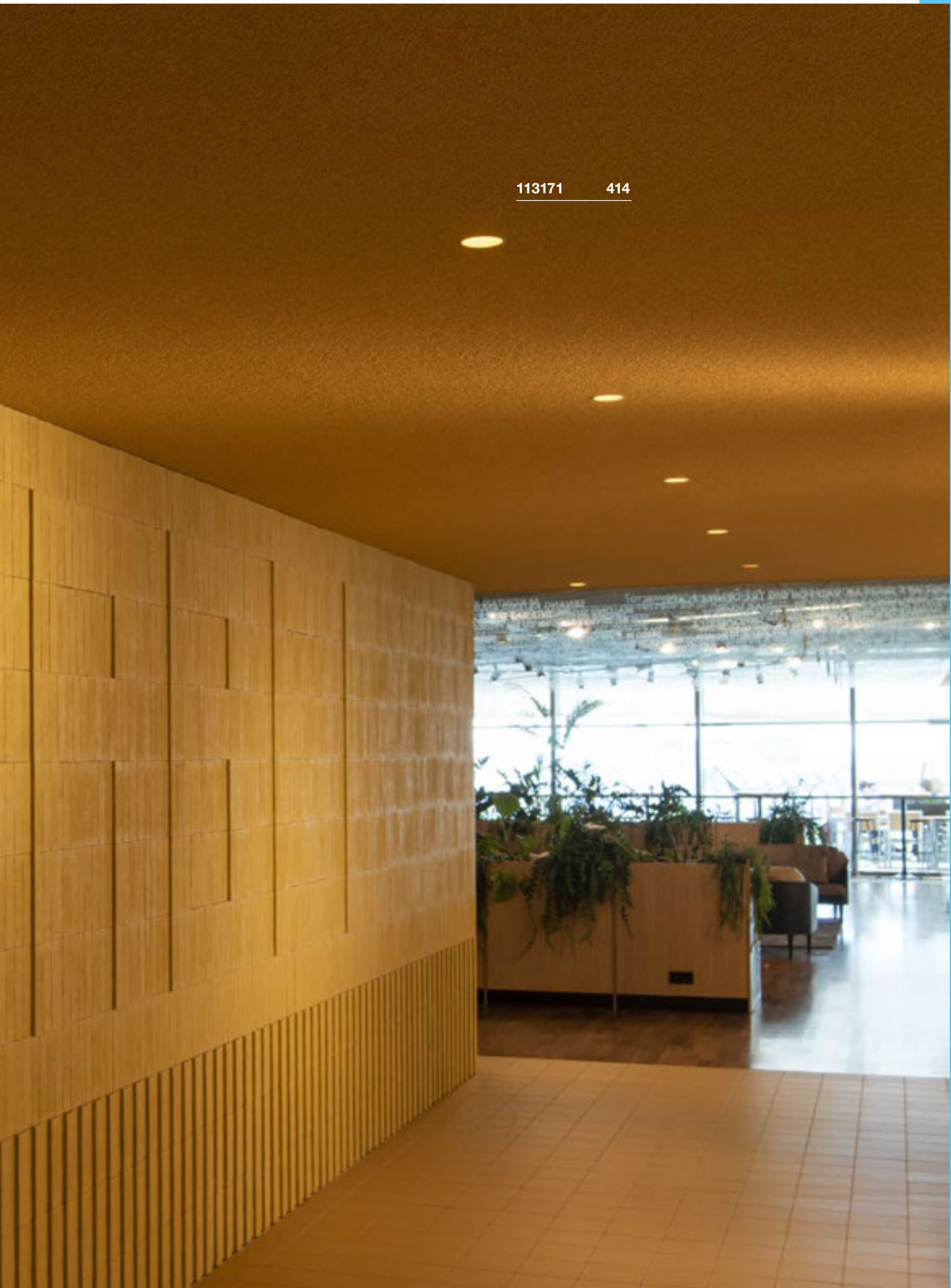
Ať už zaměřená nebo široce rozptýlená, statická nebo výkyvná: Vestavná svítidla tvoří základní prvek mnoha osvětlovacích koncepcí a dobrou alternativu k volně zavěšeným svítidlům. Protože: Jsou vhodná do každého prostředí, přesto dávají prostor pro individuální řešení.







113171 414



# NÁŠ PŘÍSLIB KVALITY

## INOVACE A VÝVOJ



„German engineering“



Zpětná vazba od zákazníků  
na produkty



Vysoký inovační potenciál



Nejnovější trendy v designu  
a technologii

## VÝROBA



Kvalifikovaní dodavatelé



Přísné dodržování předpisů



Dlouhodobá spolupráce



## ZAJIŠTĚNÍ KVALITY



Nejmodernější laboratoře



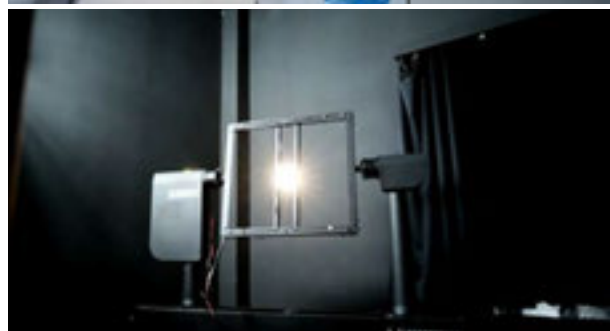
Obsáhlé testování  
bezpečnosti a výkonu



Vícetupňové standardy  
pro uvolnění produktů



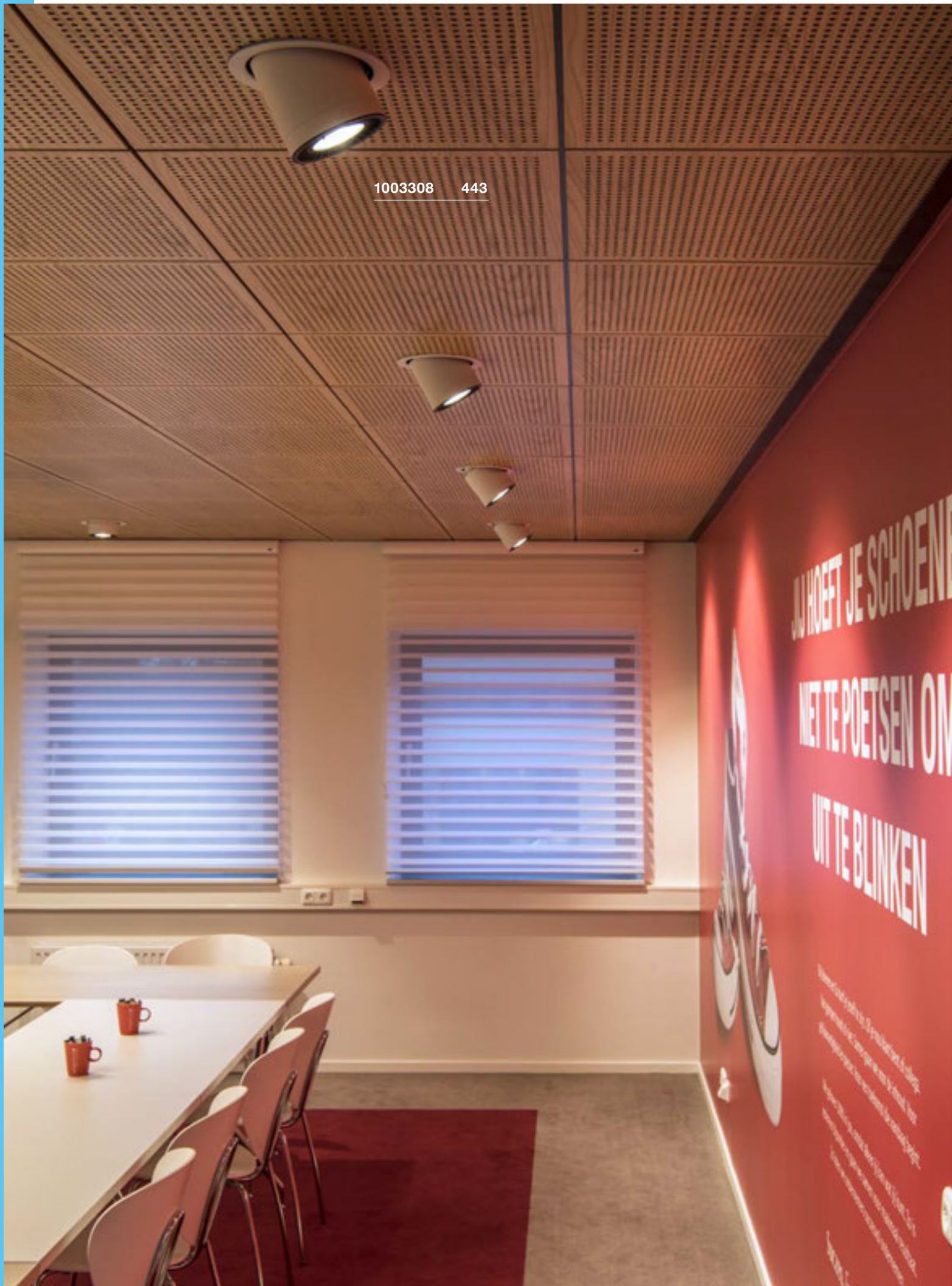
Chtěli byste se dozvědět více  
na téma kvalita? Zhlédnout  
video nyní: [bit.ly/slv-quality](https://bit.ly/slv-quality)



















































ZÁPUSTNÁ SVÍTIDLA

 382	 383	 383	 383	 385	 385	 385	 386
 386	 386	 388	 388	 389	 390	 390	 391
 391	 392	 393	 393	 394	 395	 396	 397
 397	 397	 399	 399	 399	 400	 400	 401
 402	 402	 403	 403	 404	 405	 406	 407
 407	 408	 408	 409	 409	 411	 411	 413
 413	 413	 414	 415	 415	 416	 416	 416
 420	 420	 421	 421	 422	 422	 423	 423
 424	 425	 425	 425	 426	 426	 427	 427
 428	 428	 429	 429	 430	 430	 431	 432
 433	 433	 433	 434	 434	 434	 435	 435

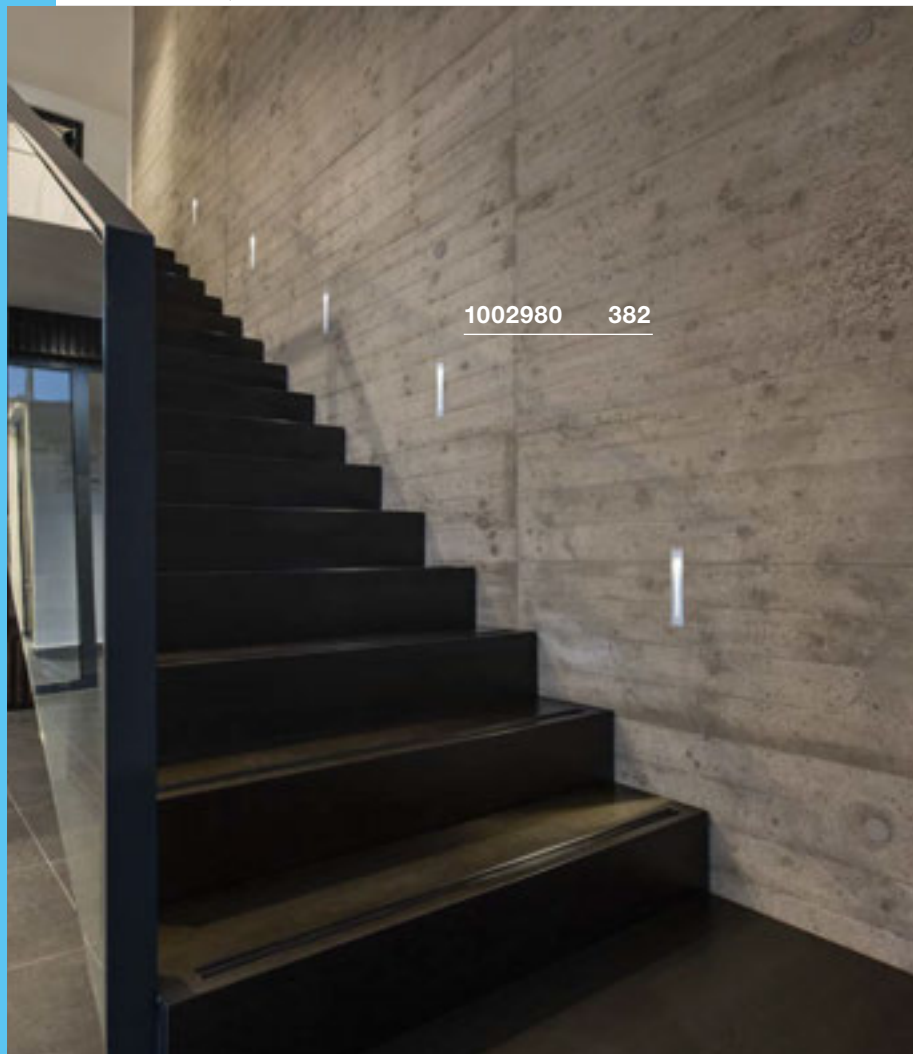


1003308 443

							
436	436	436	437	437	438	438	439
		<b>FOLLOWER</b> 	<b>FOLLOWER</b> 	<b>NEW</b> 			
440	441	442	443	445	446	446	446
							
447	448	448	448	449	449	449	451
							
451	451	452	453	453	454	455	455
							
455	456	456	456	457	458	459	460
							
461	461	461	463	463	463		



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
 Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844



1002980 382

NOTAPO  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

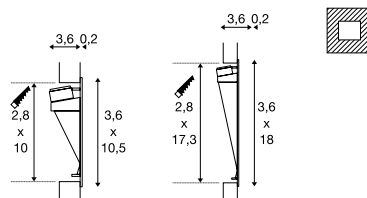
700 mA | 2,2 W  
Materiál: hliník

0,069

30

35000

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

- LED driver 700 mA | 3 W s kabelovou příchytkou  
Č. výr. 464200 | 530 CZK
- Montážní rám  
Č. výr. 1002981 | 501 CZK



151952 383

Varianta	Č. výr.	CZK
6 lm   3000 K   CRI>90   V:10,5 cm   0,07 kg		
<input type="checkbox"/> bílá	1002979	1.232
6 lm   3000 K   CRI>90   V:18 cm   0,1 kg		
<input type="checkbox"/> bílá	1002980	1.643

DOWNUNDER PUR 80  
ELDOWNUNDER PUR 120  
ELDOWNUNDER PUR 150  
EL

## Informace o produktu

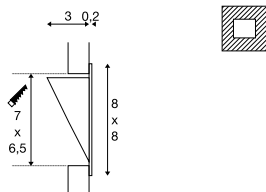
350 mA | 3,6 W  
Materiál: hliník/ocel



0,11

30000

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm  
vč. MP zástrčky / bez driveru

## Doporučené příslušenství

LED driver 350 mA | 10 W

Č. výr. 464140 | 795 CZK

LED driver 350 mA | 15 W

Č. výr. 1002803 | 848 CZK

Montážní rám

Č. výr. 151960 | 195 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
180 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	151950	1.325

## Informace o produktu

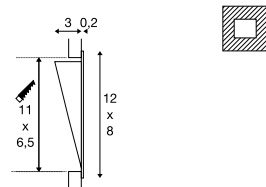
350 mA | 3,6 W  
Materiál: hliník/ocel



0,14

30000

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm  
vč. AMP zástrčky / bez driveru

## Doporučené příslušenství

LED driver 350 mA | 15 W

Č. výr. 1002803 | 848 CZK

LED driver 350 mA | 9 W

Č. výr. 464109 | 663 CZK

Montážní rám

Č. výr. 151961 | 250 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
160 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	151951	1.643

## Informace o produktu

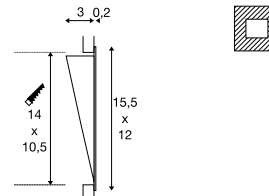
500 mA | 5,2 W  
Materiál: hliník/ocel



0,27

30000

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm  
vč. AMP zástrčky / bez driveru

## Doporučené příslušenství

LED driver 500 mA | 15 W stmívatelný

Č. výr. 464144 | 795 CZK

LED driver 500 mA | 9 W

Č. výr. 464091 | 530 CZK

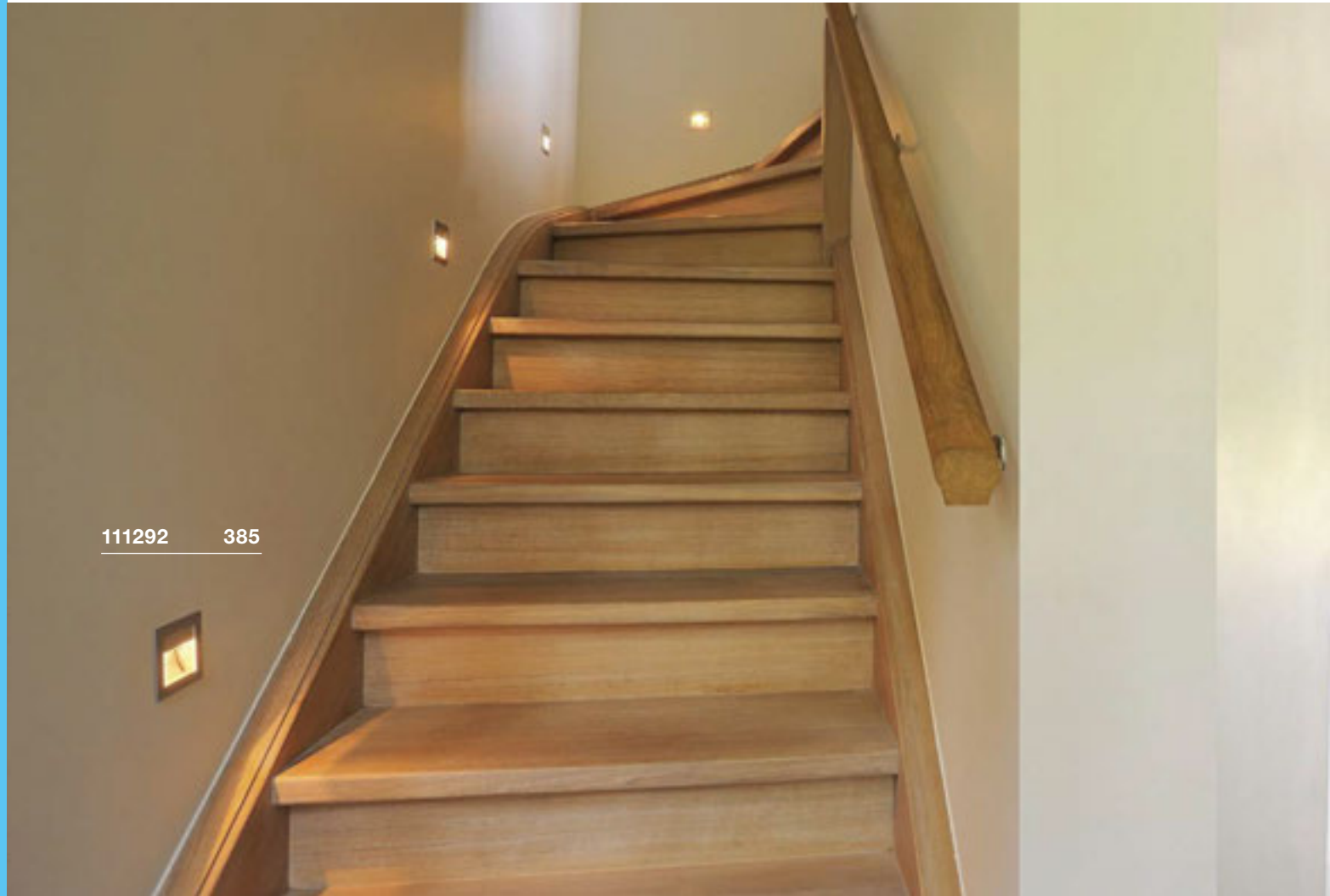
Montážní rám

Č. výr. 151962 | 278 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
230 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	151952	1.908



1000575 385

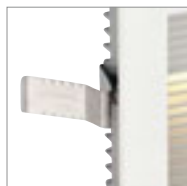


111292 385



## FLAT FRAME CURVE EL, QT9

SOCKET  
INSIDE



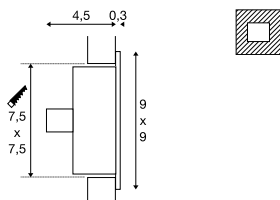
### Informace o produktu

12 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,15

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–25 mm  
Kótovaný výkres levý s montážní krabicí

### Doporučené příslušenství

□ Transformátor 12 V AC | 60 VA

Č. výt. 461060 | 419 CZK

■ Montážní krabice

Č. výt. 112781 | 223 CZK

Podomítkový rámeček

Č. výt. 112780 | 133 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 20 W QT9

Varianta	Č. výt.	CZK
G4   QT9		
□ bílá	112771	669
G4   QT9		
■ šedá	112772	669

## FRAME CURVE EL, HV

LED  
INSIDE



### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 3,1 W  
Materiál: hliník

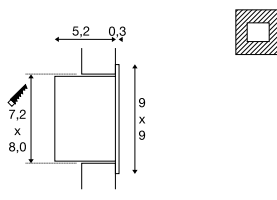


0,26

30000

250

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–30 mm

### Doporučené příslušenství

■ Montážní krabice

Č. výt. 112781 | 223 CZK

Podomítkový rámeček

Č. výt. 112780 | 133 CZK



## FRAME CURVE EL

LED  
INSIDE



### Informace o produktu

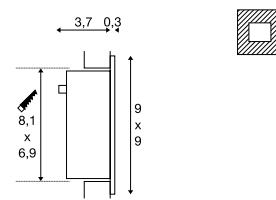
350 mA | 1 W  
Materiál: hliník



0,11

30000

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–30 mm. Při instalaci více světel  
věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
vč. AMP zástrčky / bez driveru

### Doporučené příslušenství

□ LED driver 350 mA | 3 W

Č. výt. 464107 | 451 CZK

■ Montážní krabice

Č. výt. 112781 | 223 CZK

Podomítkový rámeček

Č. výt. 112780 | 133 CZK

■ Zásuvková lišta 3 výstupy

Č. výt. 111850 | 278 CZK



Varianta	Č. výt.	CZK
60 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	111290	1.073
60 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	111292	1.073
60 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	113290	1.073
60 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113292	1.073

## FLAT FRAME BASIC EL, QT9

SOCKET  
INSIDE



## FRAME BASIC EL, HV

LED  
INSIDE



## FRAME BASIC EL

LED  
INSIDE



- možné použití diapozitivů a fólií

### Informace o produktu

12 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



0,15

### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 3,1 W  
Materiál: hliník

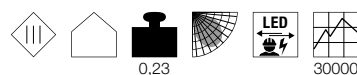


0,26

30000 250

### Informace o produktu

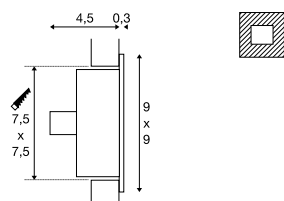
350 mA | 1 W  
Materiál: hliník/sklo



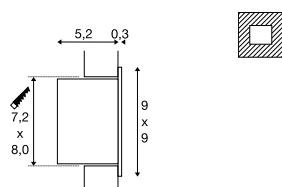
0,23

30000

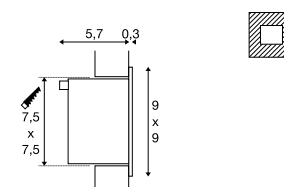
### Kótovaný výkres



### Kótovaný výkres



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–25 mm  
bez transformátoru

### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–30 mm

### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–30 mm  
Při instalaci více světel věnujte prosím  
pozornost sériovému zapojení!  
vč. AMP zástrčky / bez driveru

### Doporučené příslušenství

□ Transformátor 12 V AC | 60 VA

Č. výr. 461060 | 419 CZK

Podomítkový rámeček

Č. výr. 112780 | 133 CZK

■ Montážní krabice

Č. výr. 112781 | 223 CZK



### Doporučené příslušenství

Podomítkový rámeček

Č. výr. 112780 | 133 CZK

■ Montážní krabice

Č. výr. 112781 | 223 CZK



### Doporučené příslušenství

□ LED driver 350 mA | 3 W

Č. výr. 464107 | 451 CZK

Podomítkový rámeček

Č. výr. 112780 | 133 CZK

■ Montážní krabice

Č. výr. 112781 | 223 CZK

■ Zásuvková lišta 3 výstupy

Č. výr. 111850 | 278 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 20 W QT9

Varianta	Č. výr.	CZK
G4   QT9		
□ bílá	112731	616
G4   QT9		
■ šedá	112732	616

Varianta	Č. výr.	CZK
140 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1000576	1.484
140 lm   2700 K   CRI>80		
■ šedá	1000577	1.484

Varianta	Č. výr.	CZK
45 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá	111260	808
40 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	111262	808
45 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	113260	808
40 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113262	808



1000577 386

MOBALA  
ELWORO  
EL

- možná vestavba do standardní instalační krabice

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 24 V DC  
Systémový výkon: 1,3 W  
Materiál: hliník

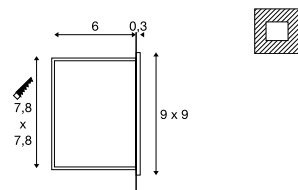


## Informace o produktu

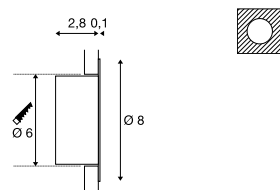
350 mA | 1,1 W  
Materiál: ocel



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Výrobek je vhodný pro instalaci do dutých stěn a do zapuštěných krabic pro spínače/zásuvky.  
Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

- Montážní krabice  
Č. výr. 1002983 | 278 CZK
- Montážní rám  
Č. výr. 1002984 | 278 CZK



## Doporučené příslušenství

- LED driver 350 mA | 9 W  
Č. výr. 464109 | 663 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
14 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002982	1.511

Varianta	Č. výr.	CZK
50 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002922	1.378

1002982 388



1003466 389

QUAD FRAME 9  
WL

NEW

LED  
INSIDE

## Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA

Systémový výkon: 3 W

Materiál: hliník/hliník

Montážní rozměry: Š: 8 cm D: 7,2 cm

H: 6,5 cm



0,37

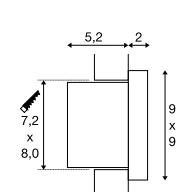


30000



10

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10-30 mm

## Doporučené příslušenství

■ Montážní krabice

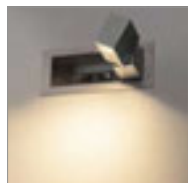
Č. výt. 112781 | 223 CZK

Podomítkový rámeček

Č. výt. 112780 | 133 CZK



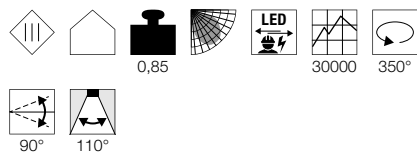
Varianta	Č. výt.	CZK
65 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1003466	2.120

BEDSIDE  
EL, vlevo

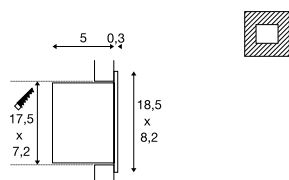
- „Dip-it“ – spínání vychýlením
- s modrým orientačním světlem ve vypnutém stavu
- provedení levé

## Informace o produktu

700 mA | 3 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



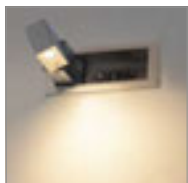
## Upozornění

Nevhodné pro sériové zapojení.  
Provoz jen s 3W driverem (464200).  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

- LED driver 700 mA | 3 W s kabelovou přičkytkou  
Č. v. 464200 | 530 CZK
- Montážní krabice  
Č. v. 146260 | 974 CZK

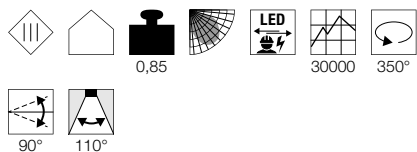
Varianta	Č. v. ыр.	CZK
110 lm   3000 K   CRI>80		
■ stříbrně šedá	146242 ▼	5.459

BEDSIDE  
EL, vpravo

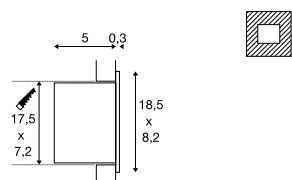
- „Dip-it“ – spínání vychýlením
- s modrým orientačním světlem ve vypnutém stavu
- provedení pravé

## Informace o produktu

700 mA | 3 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



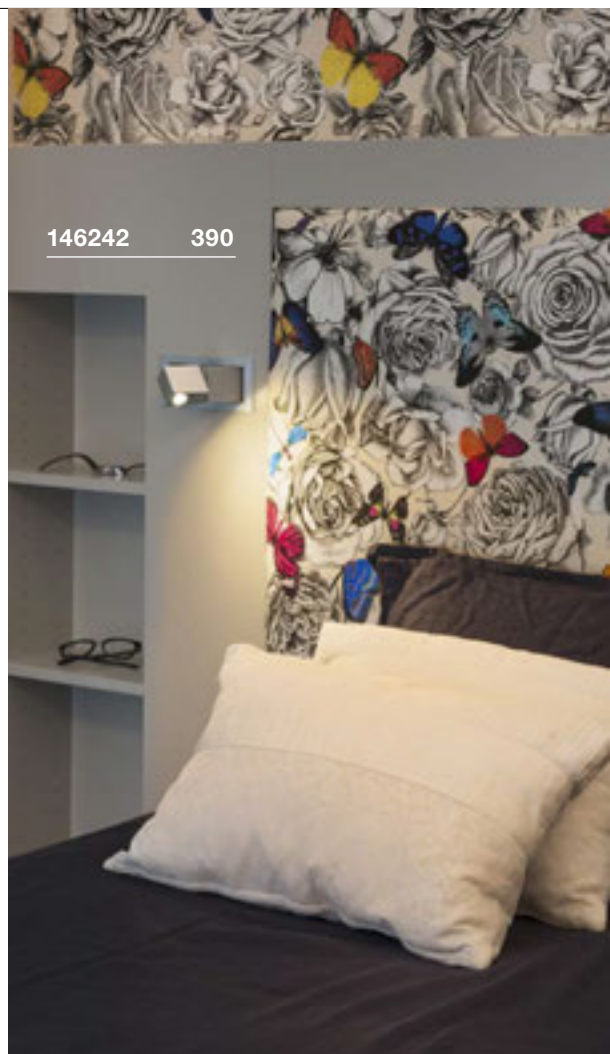
## Upozornění

Nevhodné pro sériové zapojení.  
Provoz jen s 3W driverem (464200).  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm  
Driver není součástí dodávky

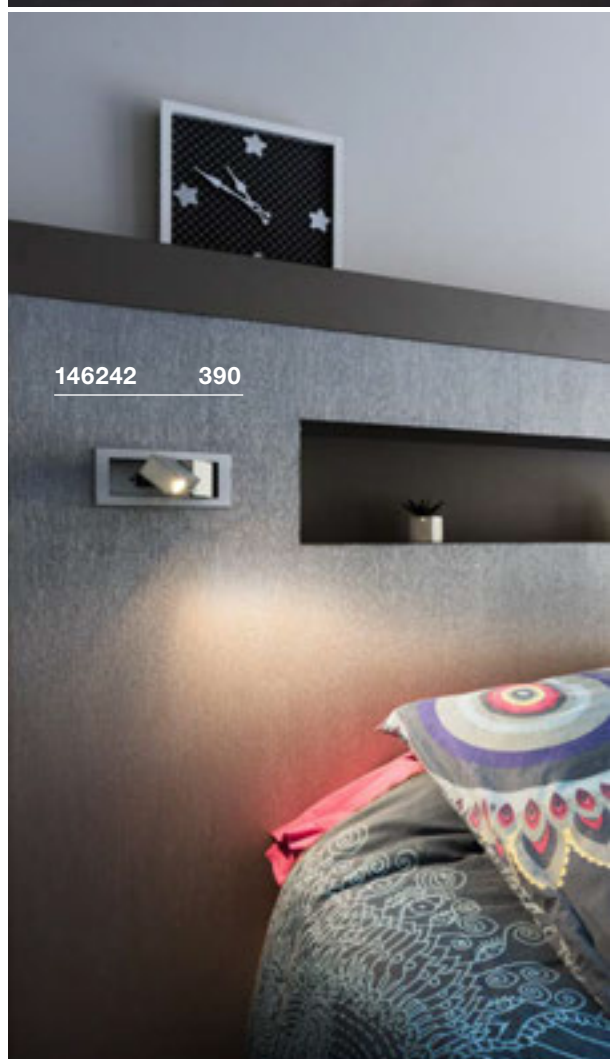
## Doporučené příslušenství

- LED driver 700 mA | 3 W s kabelovou přičkytkou  
Č. v. 464200 | 530 CZK
- Montážní krabice  
Č. v. 146260 | 974 CZK

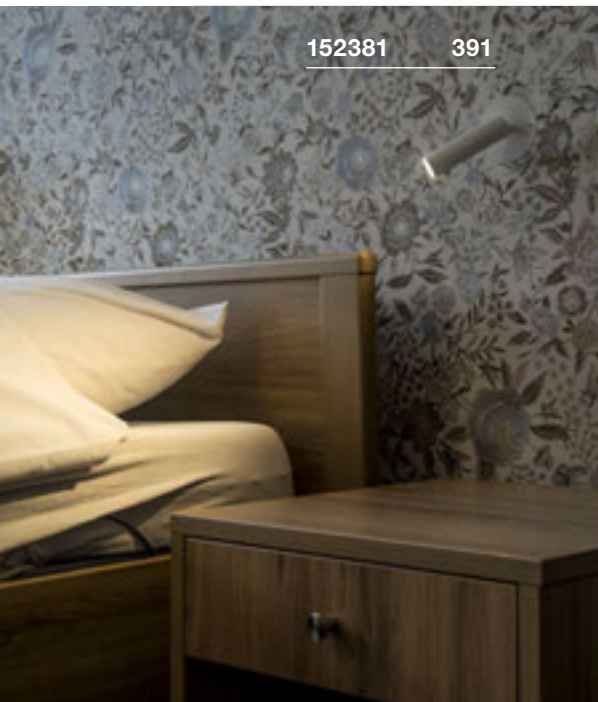
Varianta	Č. v. ыр.	CZK
110 lm   3000 K   CRI>80		
■ stříbrně šedá	146252 ▼	5.459



146242 390



146242 390



152381

391

KARPO 30  
ELHELIA  
EL

- Premium LED s CRI>90

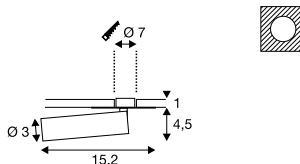
- Premium LED s CRI>90
- malá montážní hloubka

## Informace o produktu

500 mA | 7,5 W  
Materiál: hliník/ocel

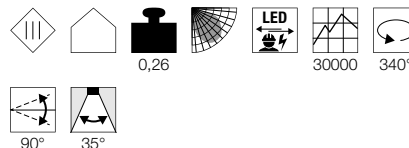


## Kótovaný výkres

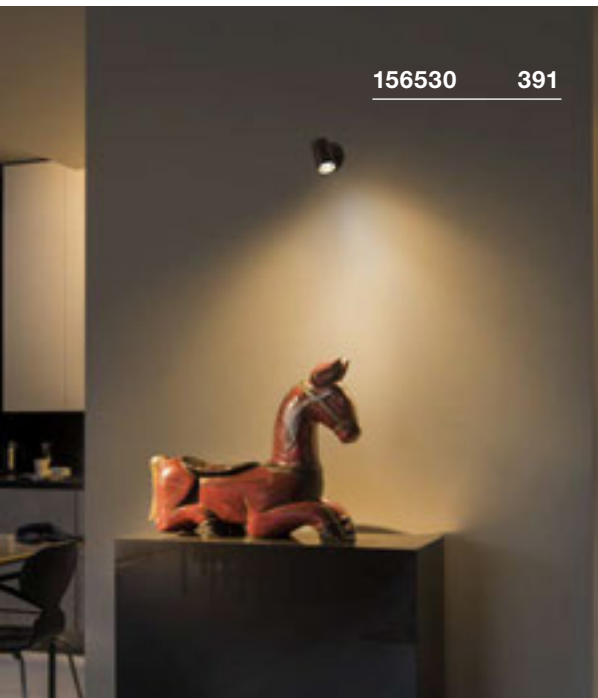
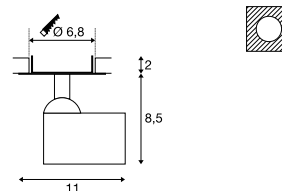


## Informace o produktu

500 mA | 9 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



156530

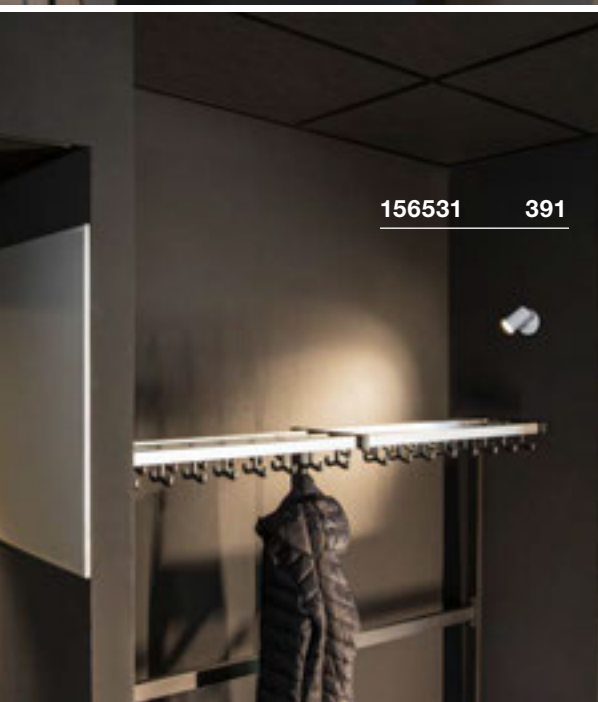
391

## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 12 mm  
Při instalaci více světel věnujte prosím  
pozornost sériovému zapojení!  
Driver není součástí dodávky

## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 15 mm



156531

391

## Doporučené příslušenství

LED driver 500 mA | 9 W  
Č. výr. 464091 | 530 CZK



## Doporučené příslušenství

LED driver 500 mA | 9 W  
Č. výr. 464091 | 530 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	152380	2.730
470 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	152381	2.730

Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	156530	2.809
800 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	156531	2.809

LIGHTPOINT  
ELSOCKET  
INSIDE

1001156 392



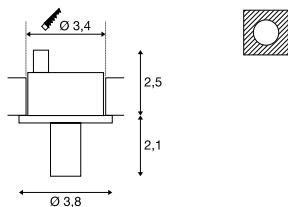
## Informace o produktu

350 mA | 1 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

■ Zásuvková lišta 3 výstupy

Č. výr. 111850 | 278 CZK



□ LED driver 350 mA | 3 W

Č. výr. 464107 | 451 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001156	629
100 lm   3000 K   CRI>80		
■ chrom	1001155	769







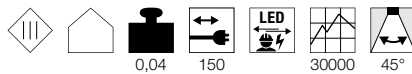
112242 393



112222 393

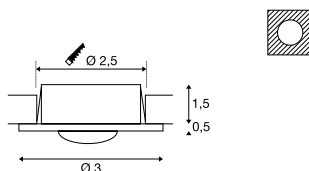
DEKLED  
EL

## Informace o produktu

350 mA | 1 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

0,04 150 30000 45°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Při instalaci více světel věnujte prosím pozornost sériovému zapojení!  
Driver není součástí dodávky

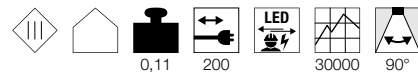
## Doporučené příslušenství

 LED driver 320 mA |  
3 W s kabelovou příchýtkou  
Č. výr. 464108 | 530 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
60 lm   4000 K   CRI>80		
■ stříbřitě šedá	112240	629
60 lm   3000 K   CRI>80		
■ stříbřitě šedá	112242	629

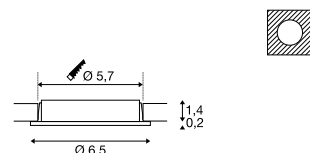
DL 126  
EL

## Informace o produktu

12 V DC | 2,8 W  
Material: hliník/plast

0,11 200 30000 90°

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

 LED síťový zdroj 12 V DC | 12 W  
Č. výr. 470507 | 557 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
160 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	112221	795
160 lm   3000 K   CRI>80		
■ chrom	112222	928
160 lm   3000 K   CRI>80		
■ stříbřitě šedá	112225	795
160 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	112161	795
160 lm   2700 K   CRI>80		
■ chrom	112162	928
160 lm   2700 K   CRI>80		
■ stříbřitě šedá	112165	795

## PLASTRA

EL, kulaté, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



148070 394



- možná montáž do stropu
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

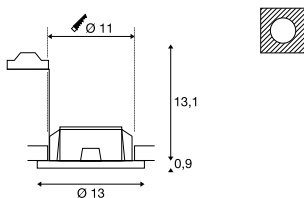
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel



0,5

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ matná bílá	148070	961

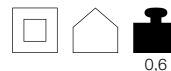




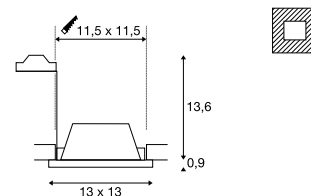
148071 395

**PLASTRA**  
EL, hranaté, QPAR51**SOCKET**  
**INSIDE**

- možná montáž do stropu
- individuální nastavení pomocí barev, nálepek apod.

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: sádra/ocel

0,6

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005076 | 172 CZKLED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
<input type="checkbox"/> matná bílá	148071	961

## PIKA

EL, kulaté, QPAR51, pevný

SOCKET  
INSIDE



- 3pólové loop-in/loop-out (k průběžnému propojení)

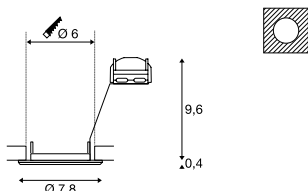
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,12 10

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 13 mm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h



Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

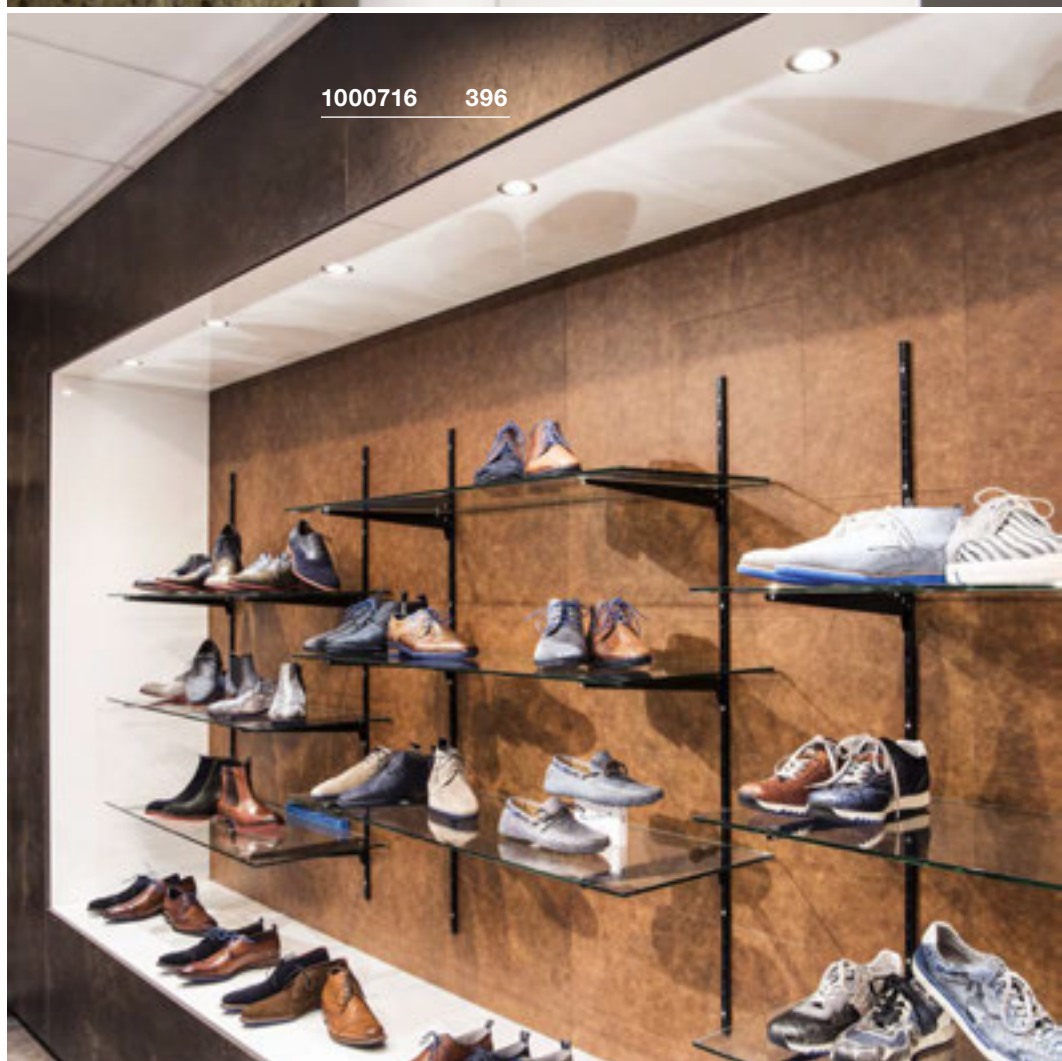


Č. výr. 1005080 | 172 CZK

### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ bílá	1000714	273
GU10   QPAR51 ■ chrom	1000715	355
GU10   QPAR51 ■ mosaz	1000716	355
GU10   QPAR51 ■ stříbrně šedá	1000717	273



## PIKA

EL, kulaté, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



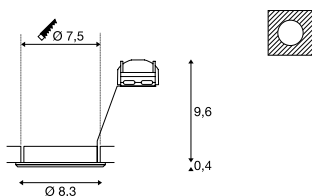
- 3pólové loop-in/loop-out (k průběžnému propojení)
- světelná jednotka otočná o 30°

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK



### Informace o světelném zdroji

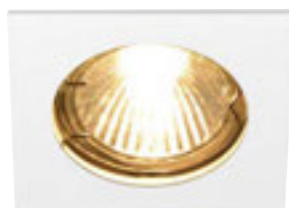
max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	1000718	355
GU10   QPAR51		
■ chrom	1000719	411
GU10   QPAR51		
■ mosaz	1000720	411
GU10   QPAR51		
■ stříbrně šedá	1000721	355

## PIKA

EL, hranaté, QPAR51, pevný

SOCKET  
INSIDE



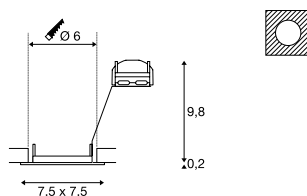
- 3pólové loop-in/loop-out (k průběžnému propojení)

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 13 mm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK



LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002204	273
GU10   QPAR51		
■ chrom	1002205	355
GU10   QPAR51		
■ mosaz	1002206	355
GU10   QPAR51		
■ stříbrně šedá	1002207	273

## PIKA

EL, hranaté, QPAR51, výkyvné

SOCKET  
INSIDE



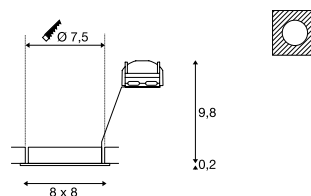
- 3pólové loop-in/loop-out (k průběžnému propojení)
- světelná jednotka otočná o 30°

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	1002208	355
GU10   QPAR51		
■ chrom	1002209	411
GU10   QPAR51		
■ mosaz	1002210	411
GU10   QPAR51		
■ stříbrně šedá	1002211	355

1003036 399



161301 399



1003039 399



### CONTONE®

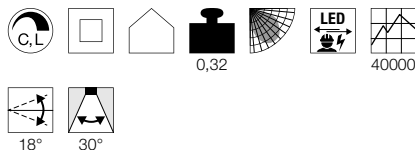
EL, kulaté/hranaté, nastavitelné,  
PHASE

LED  
INSIDE

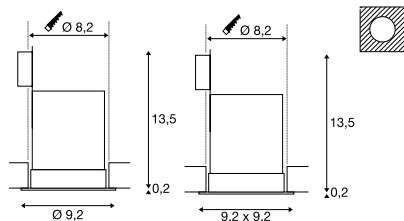
- Premium LED s CRI>90
- při stmívání se mění barva světla

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres

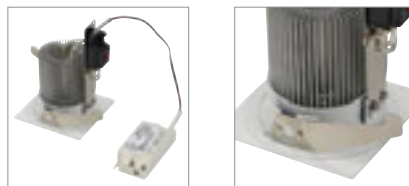


#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm

### CONTONE®

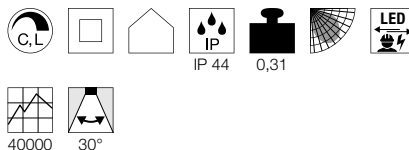
EL, kulaté/hranaté, pevný, PHASE

LED  
INSIDE

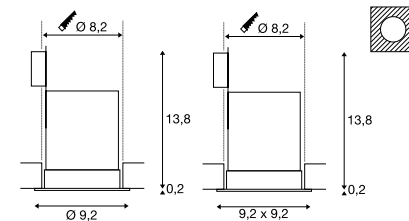
- Premium LED s CRI>90
- při stmívání se mění barva světla

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres

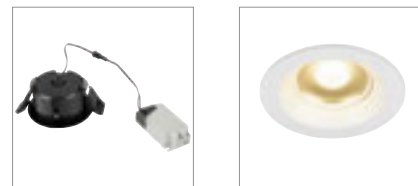


#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm

### DINGILO

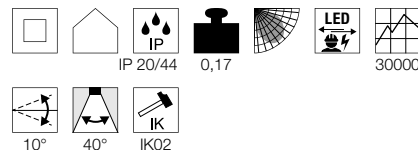
EL, kulaté, nastavitelné

LED  
INSIDE

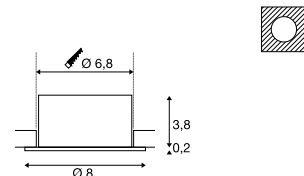
- Premium LED s CRI>90

#### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 200 mA  
Systémový výkon: 4,4 W  
Material: hliník/plast



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
890 lm   2000–3000 K   CRI>90		
○ □ bílá	161271	2.730
890 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ □ bílá	161281	2.730

Varianta	Č. výr.	CZK
890 lm   2000–3000 K   CRI>90		
○ □ bílá	161291	2.730
890 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ □ bílá	161301	2.730

Varianta	Č. výr.	CZK
330 lm   2700 K   CRI>90		
■ černá	1003036	2.200
330 lm   2700 K   CRI>90		
■ bílá	1003037	2.200
330 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1003038	2.200
330 lm   3000 K   CRI>90		
■ bílá	1003039	2.200

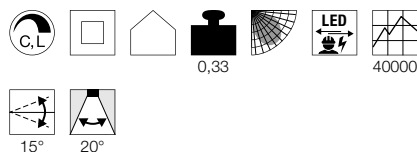
H-LIGHT  
EL, kulaté, PHASE



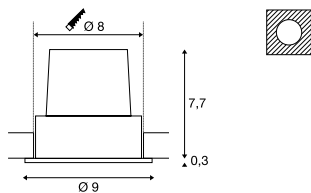
- úzké, rotačně symetrické rozložení světla pro akcentní osvětlení
- vytváření konturovaných světelných kuželů na svislých plochách

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L

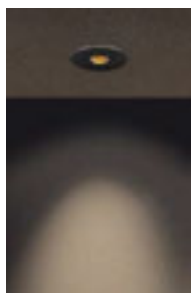


Kótovaný výkres



Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm



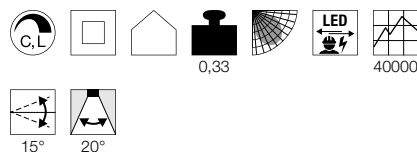
H-LIGHT  
EL, oválné, PHASE



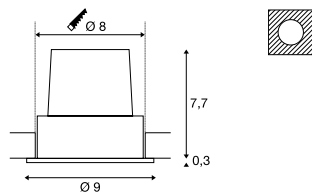
- úzké, asymetrické rozložení světla pro akcentní osvětlení
- vytváření konturovaných světelných kuželů na svislých plochách

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L

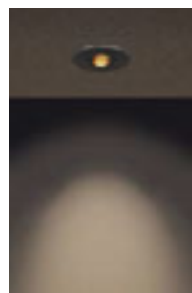


Kótovaný výkres



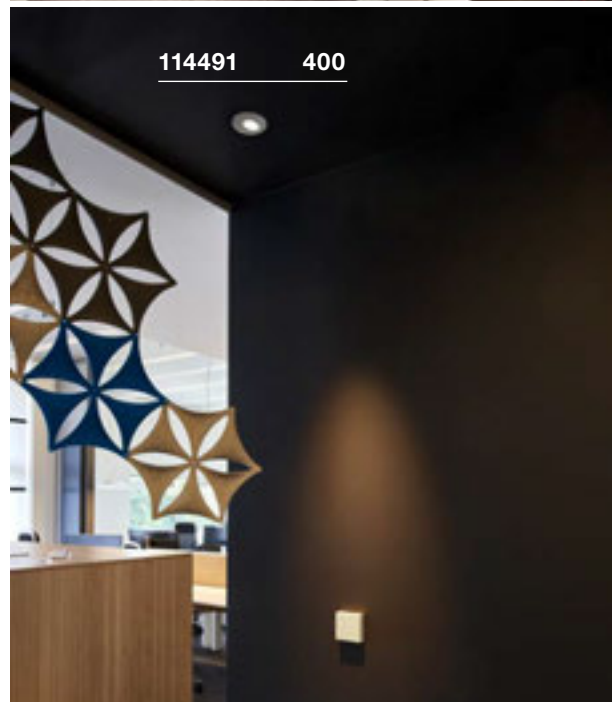
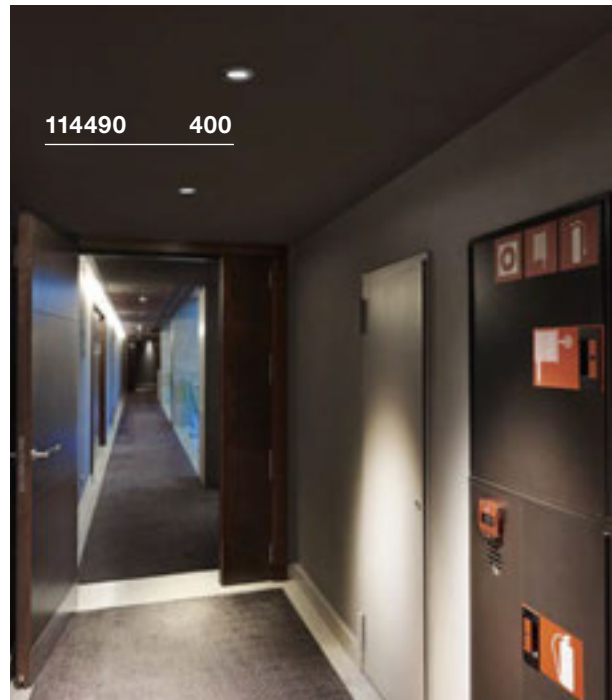
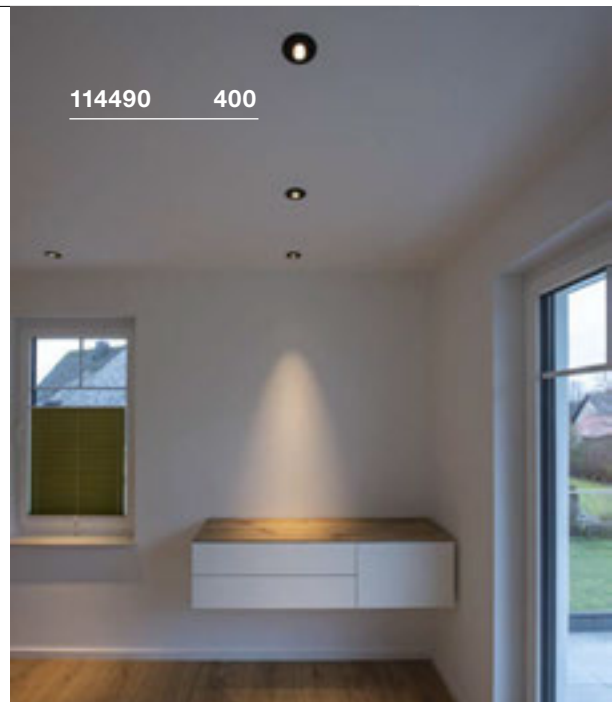
Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

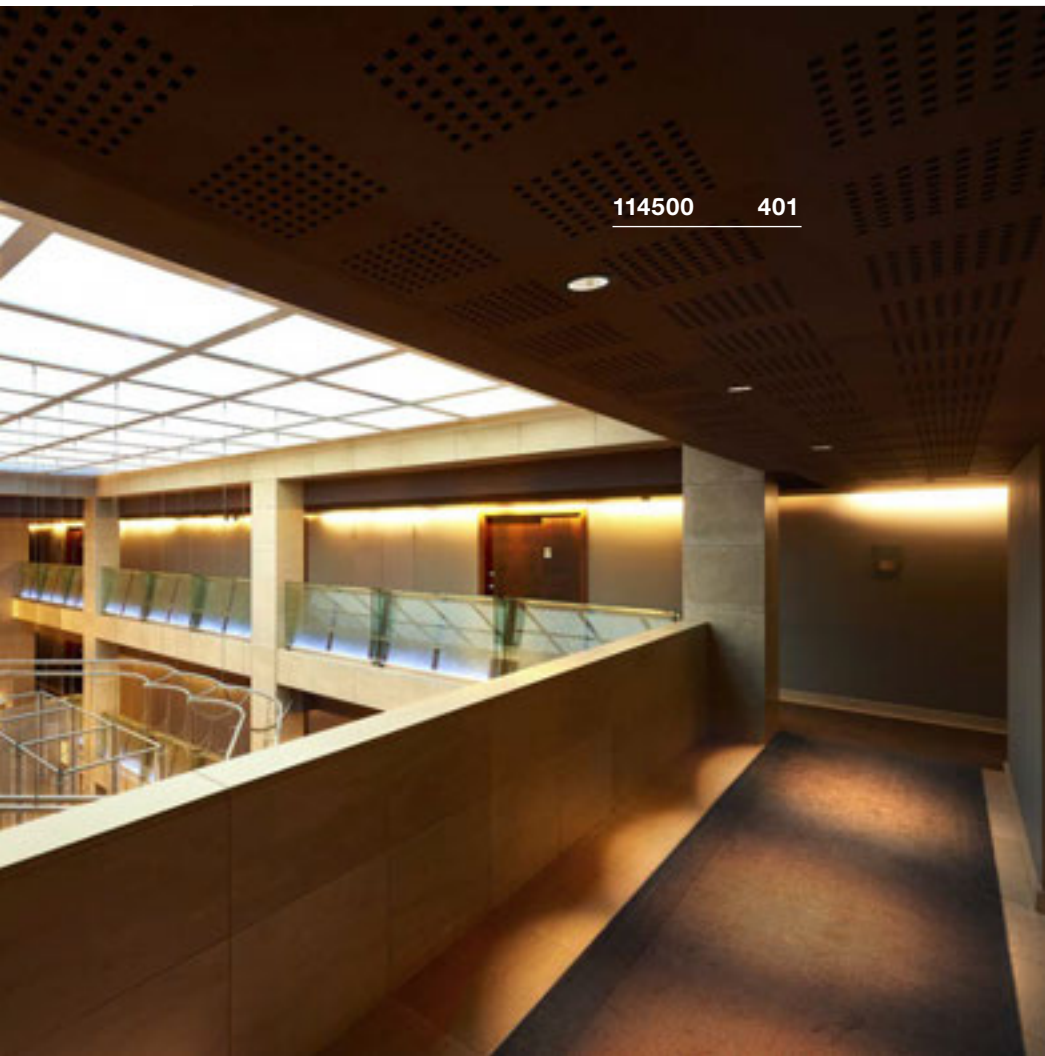


Varianta	Č. výr.	CZK
265 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114480	2.067
265 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	114481	2.067

Varianta	Č. výr.	CZK
395 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114490	2.067
395 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	114491	2.067







114500 401

H-LIGHT  
EL, PHASE

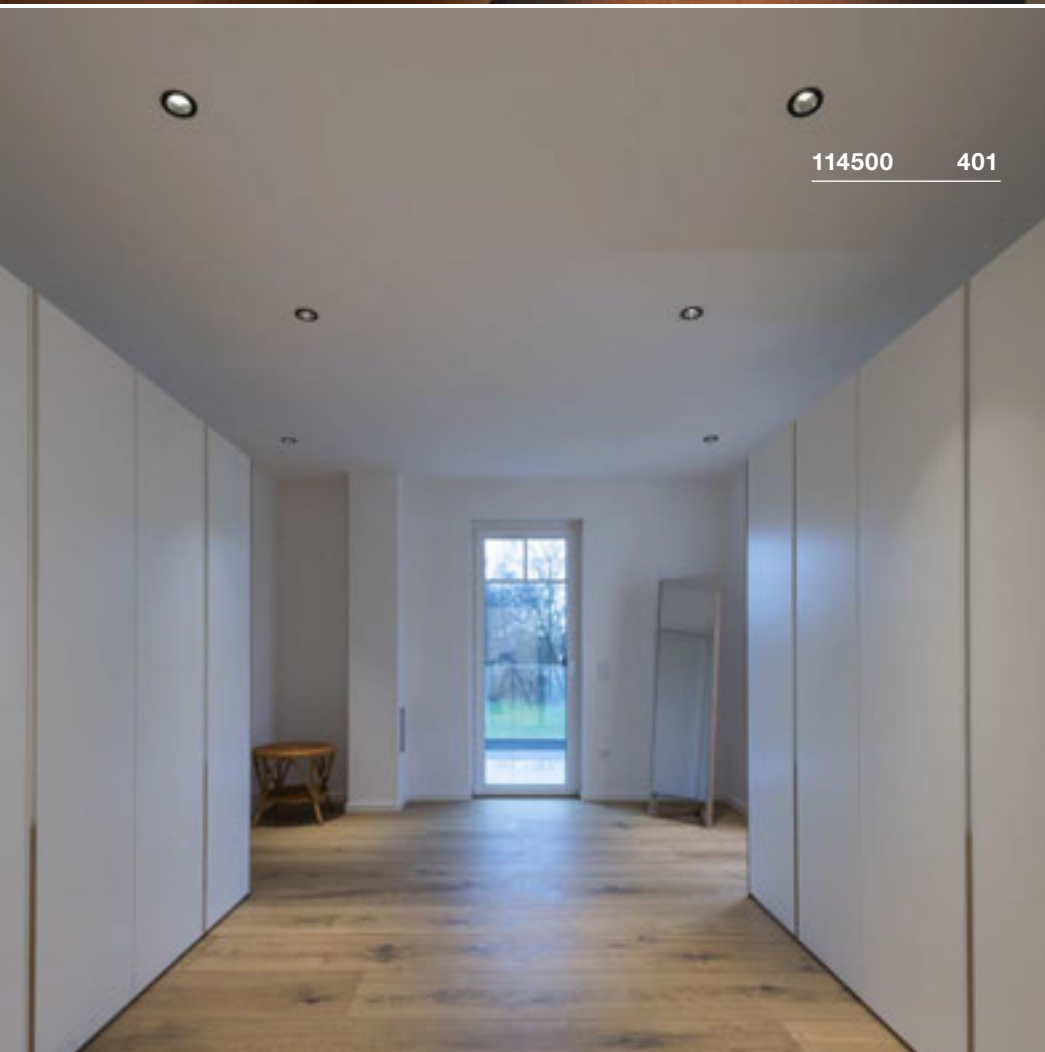
- úzké, rotačně symetrické rozložení světla pro akcentní osvětlení
- vytváření konturovaných světelných kuželů na svislých plochách

## Informace o produktu

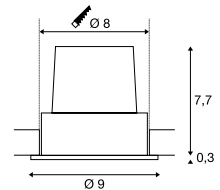
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



114500 401

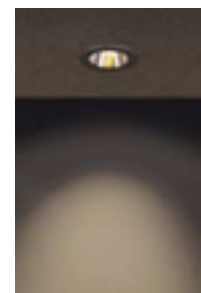


## Kótovaný výkres



## Upozornění

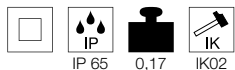
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm



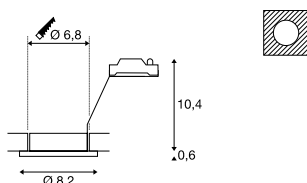
Varianta	Č. vyr.	CZK
540 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114500	2.253
540 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	114501	2.253

DOLIX OUT  
EL, kulaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK



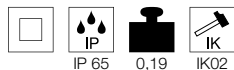
## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

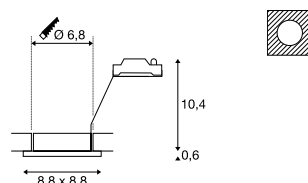
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ bílá	1001165	822
GU10   QPAR51 ■ chrom	1001166	901
GU10   QPAR51 ■ stříbrně šedá	1001167	822
GU10   QPAR51 ■ kartáčovaný chrom	1001168	901

DOLIX OUT  
EL, hranaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 560122 | 398 CZK

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ bílá	1001169	822
GU10   QPAR51 ■ chrom	1001170	901
GU10   QPAR51 ■ stříbrně šedá	1001171	822
GU10   QPAR51 ■ kartáčovaný chrom	1001172	901



1001166 402



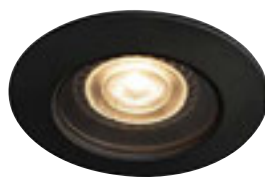
1001172 402



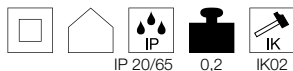
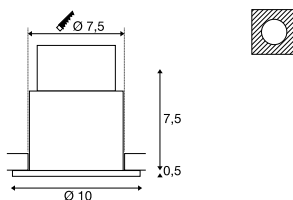
1001931 403



1001931 403

**VARU**  
EL, QPAR51**SMCKET**  
INSIDE

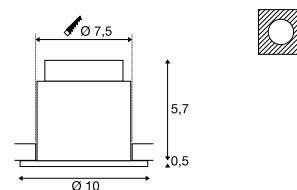
- vysoký stupeň krytí IP
- odolný kryt svítidla

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
15 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZKLED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 5 W LED GU10 51mm  
Ø: 5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1001930	901
GU10   QPAR51		
□ bílá	1001931	901

**VARU**  
EL**LED**  
INSIDE

- vysoký stupeň krytí IP
- odolný kryt svítidla
- redukce oslnění díky zapuštěné LED

**Informace o produktu**350 mA | 5 W  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
15 mm**Doporučené příslušenství**□ LED driver 350 mA | 9 W  
Č. výr. 464109 | 663 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1001932	1.458
400 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1001933	1.458

KAMUELA ECO  
EL, kulaté, PHASELED  
INSIDE

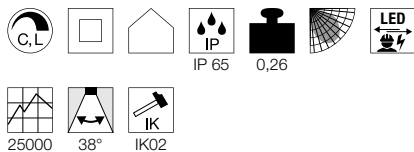
1001015 404



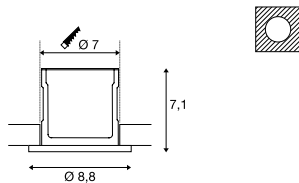
- požární odolnost nejméně 90 minut v souladu s normou BS 476-21
- svítidlo IP 65 s účinnou technologií LED

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 6,5 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: C, L



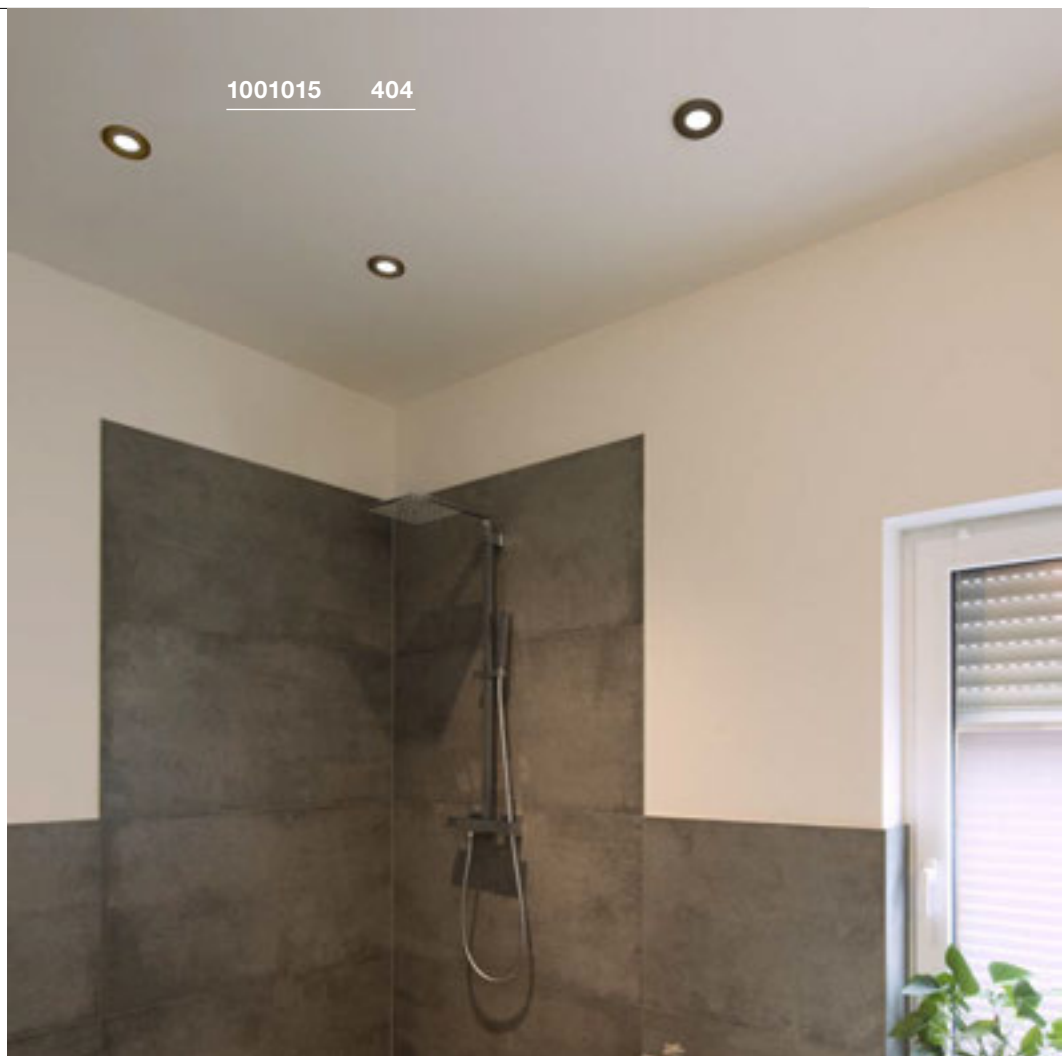
## Kótovaný výkres



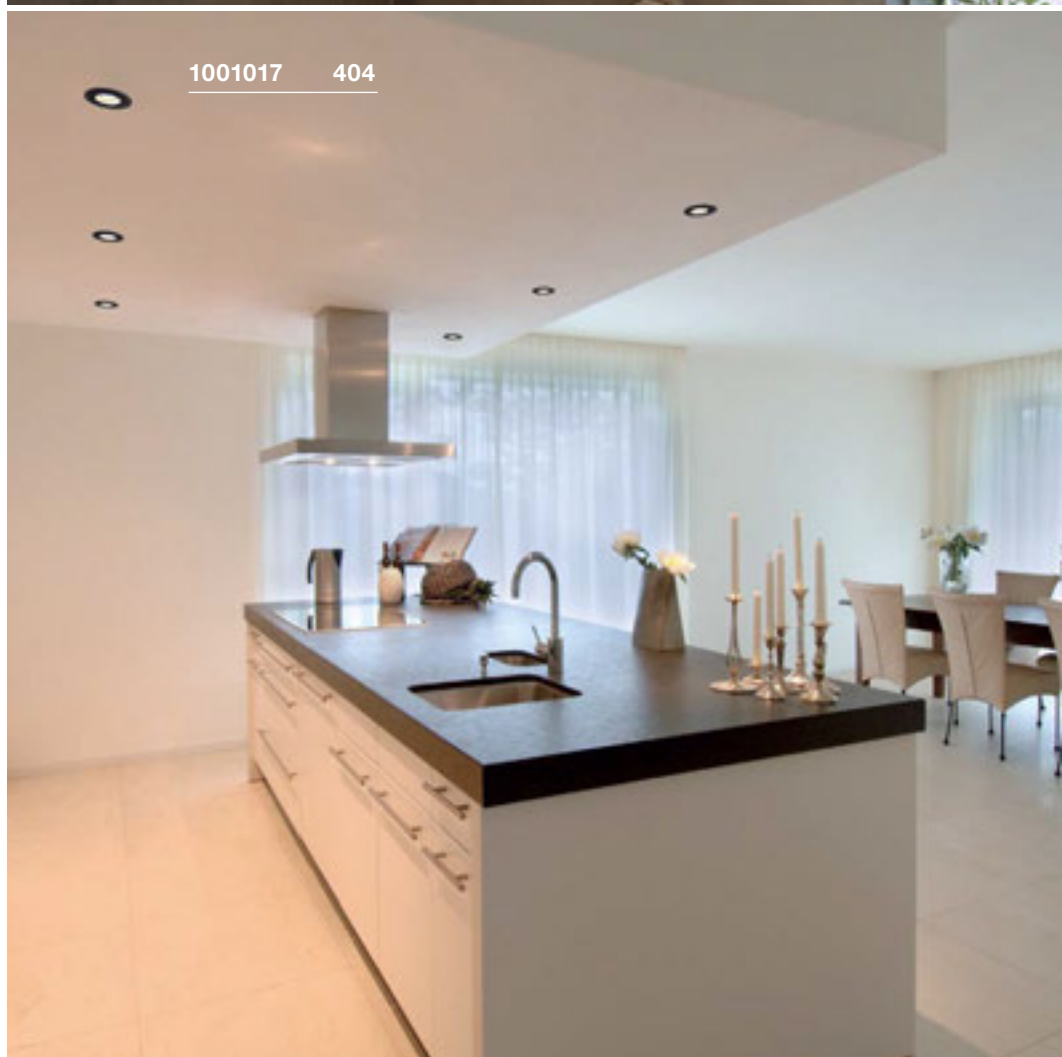
## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 40 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001015	795
400 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001016	795
400 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	1001017	795
400 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001018	795



1001017 404





240006 405

P-LIGHT  
ELLED  
INSIDE

- v souladu s normou DIN EN 60598-2-22
- zápuštná stropní varianta s účinnou LED technologií

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 5 W  
Materiál: ABS / polykarbonát (PC)



0,37

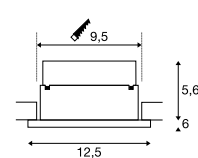


25000



90°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Lze použít jako nouzové osvětlení. vč. funkce self-test, baterie Ni-Mh 2x 3,6 V 1,5 Ah. Nouzový provoz pomocí baterie 3 hodiny  
Úhel poloviční svítivosti (divergence) 90°,  
tloušťka materiálu instalační plochy: max. 25 mm.

## Doporučené příslušenství

Akumulátor 7,2 V | 1000 mA

Č. výr. 240024 | 974 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
120 lm   6000 K   CRI>70		
<input type="checkbox"/> bílá	240006	3.551

AKALO D83  
EL, PHASELED  
INSIDE

CCT



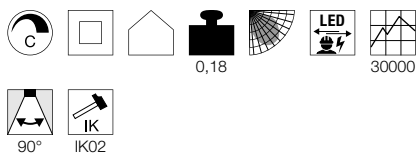
1001264 406



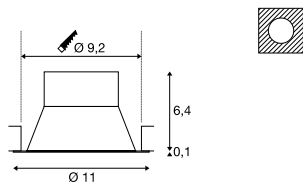
- barvu světla lze nastavit pomocí zadního spínače.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 120 mA  
 Systémový výkon: 9 W  
 Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
 Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 20 mm

Varianta	Č. výt.	CZK
800/880/850 lm   3000/4200/5700 K   CRI>80		
□ bílá	1001264	901



114440

407

### PATTA-F EL, kulaté, PHASE



- vysoký stupeň krytí IP (celoplošné ochranné sklo)

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Strmivatelé: C, L



### PATTA-F EL, hranaté, PHASE



- vysoký stupeň krytí IP (celoplošné ochranné sklo)

#### Informace o produktu

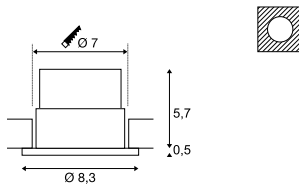
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Strmivatelé: C, L



114450

407

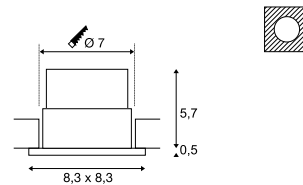
#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

Varianta	Č. výt.	CZK
745 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114440	2.173
860 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114441	2.173

Varianta	Č. výt.	CZK
745 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114450	2.173
860 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114451	2.173

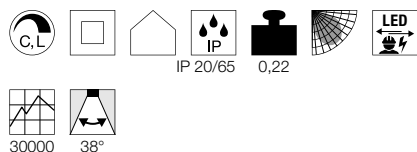
**PATTA-I**  
EL, kulaté, PHASE



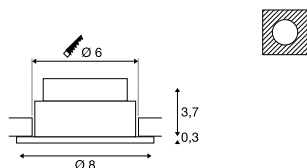
- Premium LED s CRI>90
- Dim to warm (1800–3000 K)
- Vysoký stupeň krytí IP

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,3 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Produkty dodáváme s upevňovacími pružinami. Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit. Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ černá	1002098	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
□ bílá	1002099	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ hliník	1002100	1.988

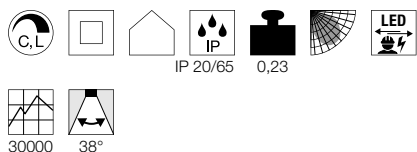
**PATTA-I**  
EL, hranaté, PHASE



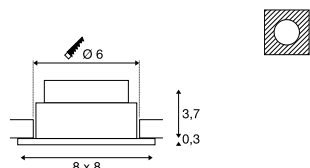
- Premium LED s CRI>90
- Dim to warm (1800–3000 K)
- Vysoký stupeň krytí IP

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,3 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



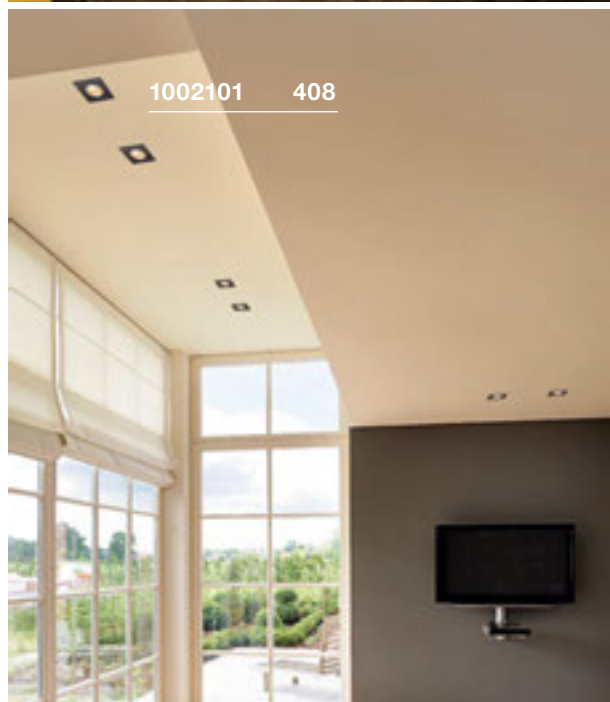
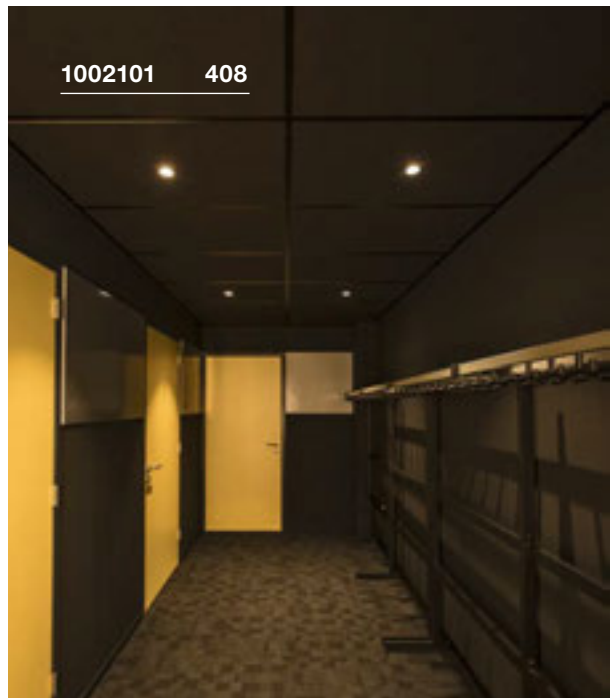
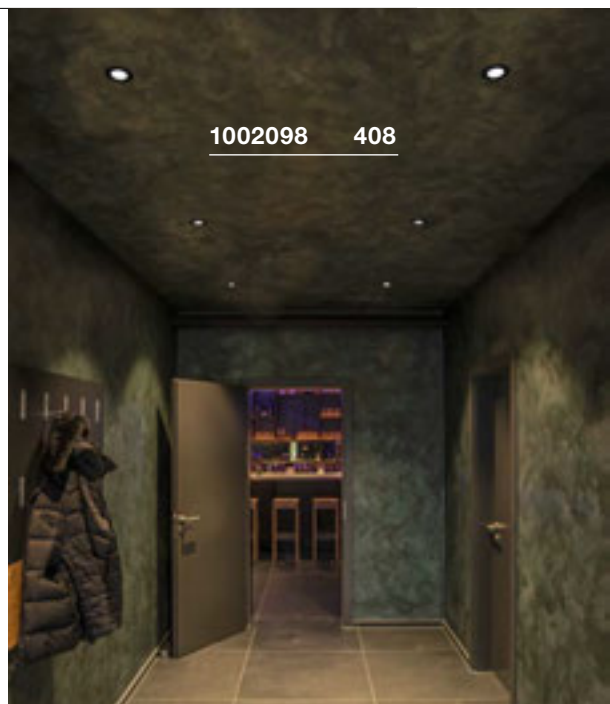
**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Produkty dodáváme s upevňovacími pružinami. Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit. Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ černá	1002101	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
□ bílá	1002102	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ hliník	1002103	1.988







114430

409

### PATTA-I EL, kulaté, PHASE



- Vysoký stupeň krytí IP

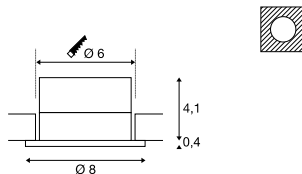
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



38° IK02

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
25 mm

### PATTA-I EL, hranaté, PHASE



- Vysoký stupeň krytí IP

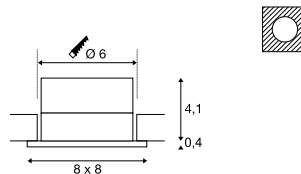
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



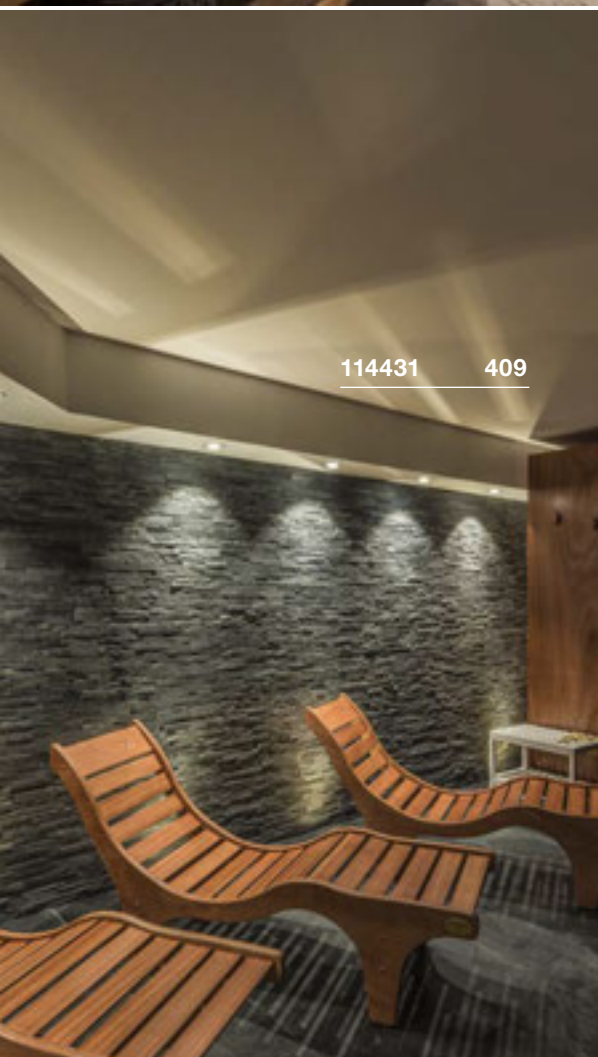
38° IK02

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
25 mm



114431

409

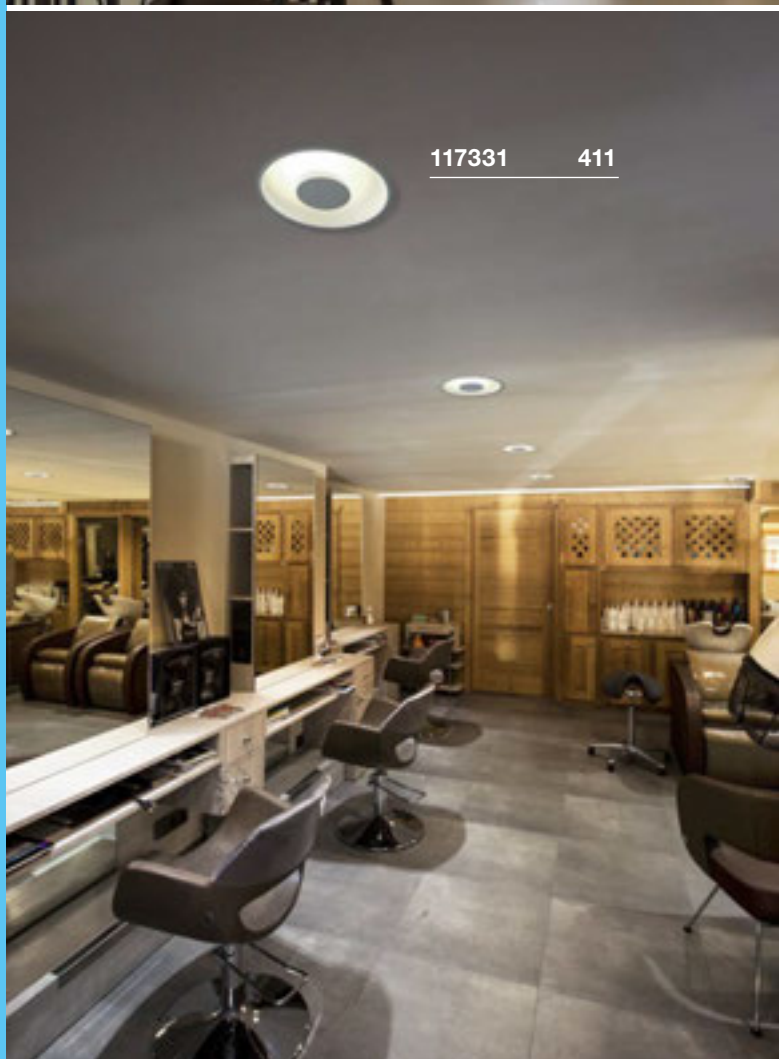
Varianta	Č. výr.	CZK
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114420	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114421	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	114426	2.306

Varianta	Č. výr.	CZK
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114430	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114431	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	114436	2.306

117311 411



117331 411

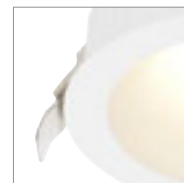


117331 411





117331 411

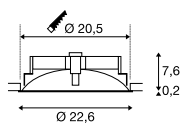
**OCCULDAS 23**  
EL, nepřímé, PHASE**OCCULDAS 14**  
EL, nepřímé, PHASE

- neoslňující nepřímé světlo
- obzvlášť plochý rámeček a malá montážní hloubka

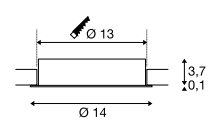
- neoslňující nepřímé světlo
- obzvlášť plochý rámeček a malá montážní hloubka

**Informace o produktu**

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 26 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L

**Kótovaný výkres****Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L

**Kótovaný výkres****Upozornění**

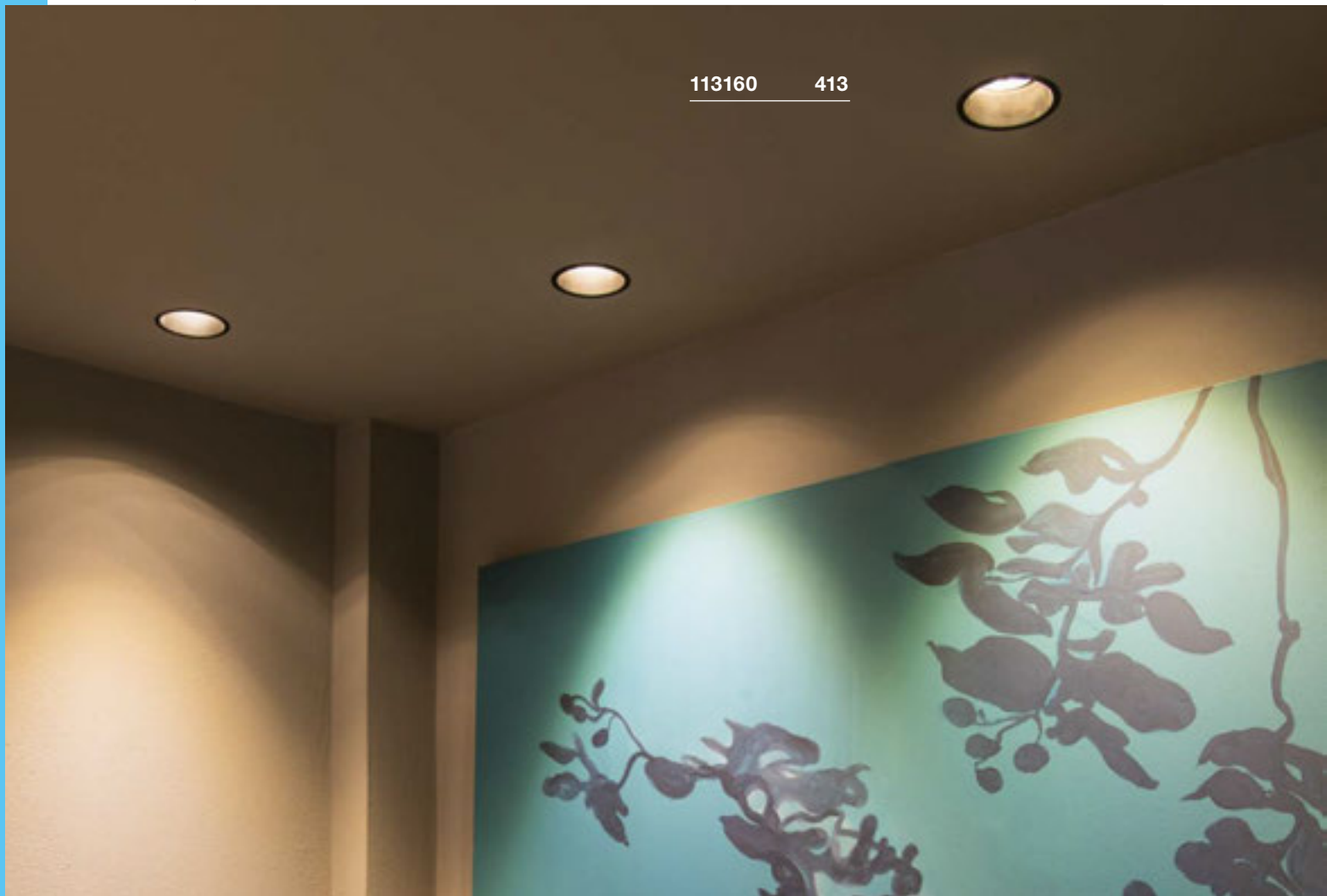
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–30 mm

**Upozornění**

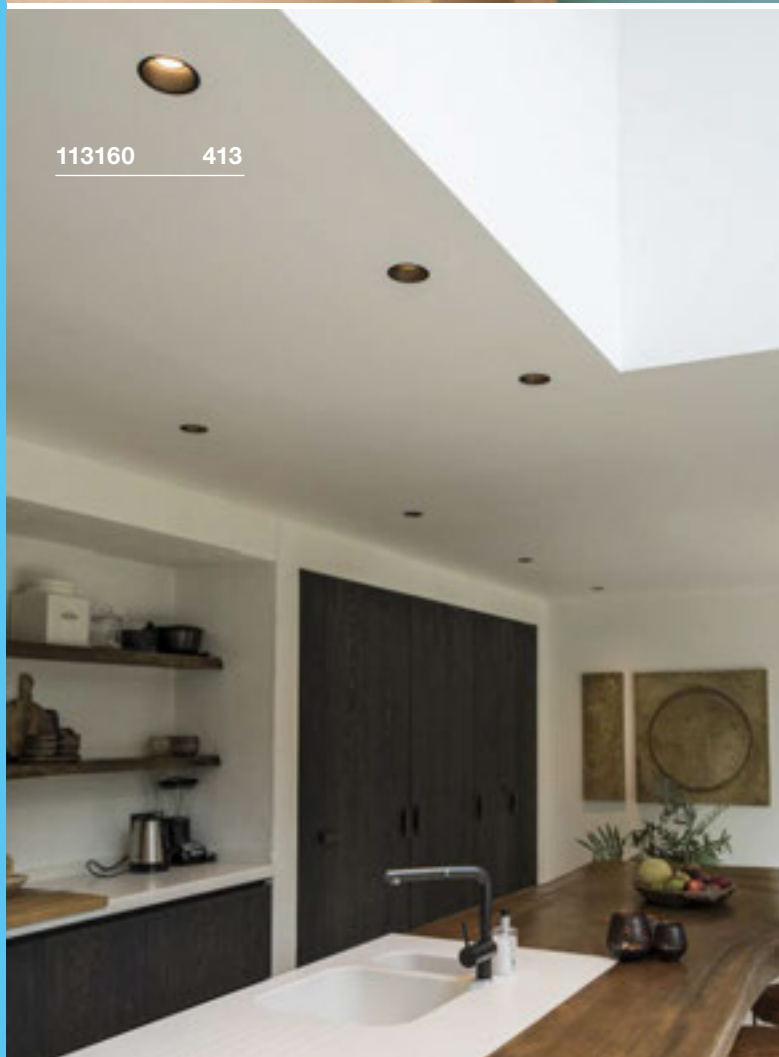
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 1–20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
1500 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	117311	6.731

Varianta	Č. výr.	CZK
810 lm   3000 K   CRI>80		
□ matná bílá	117331	3.525



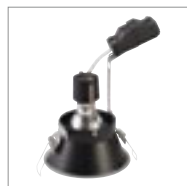
113160 413



113160 413



113151 413

HORN-O  
EL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

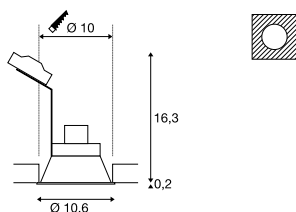
- úzký montážní límec
- ochranné sklo pro použití se stupněm krytí IP 21

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 25 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005076 | 172 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113160	1.153
GU10   QPAR51		
□ bílá	113161	1.153

HORN-T  
EL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

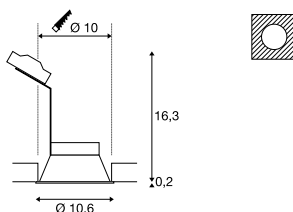
- úzký montážní límec

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 25 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113140	1.153
GU10   QPAR51		
□ bílá	113141	1.153

HORN-A  
EL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

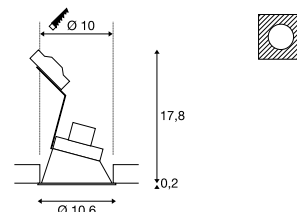
- asymetrický výstup světla
- ochranné sklo pro použití se stupněm krytí IP 21

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 25 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113150	1.299
GU10   QPAR51		
□ bílá	113151	1.299

HORN-T  
EL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

- úzký montážní límeček

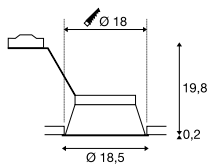
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



0,5

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK



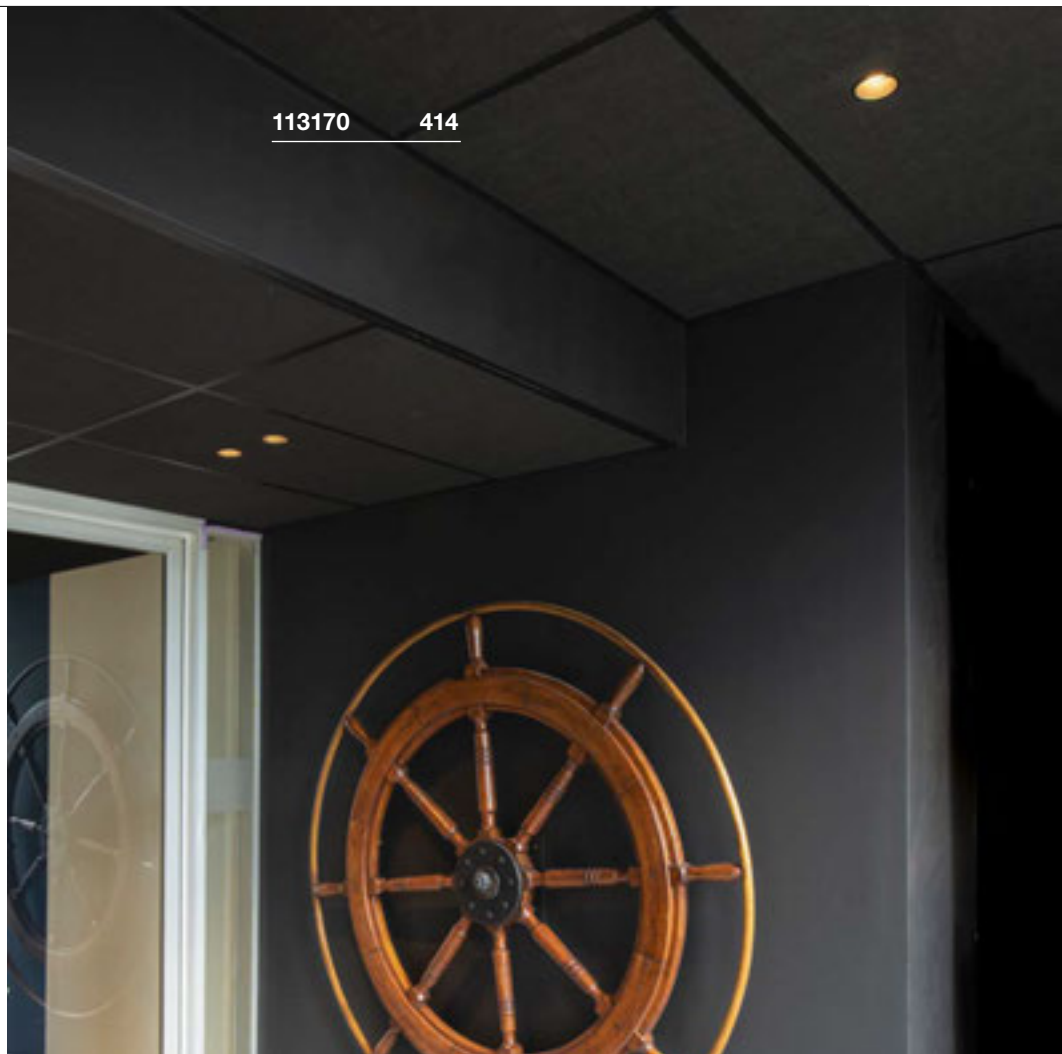
## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	113170	1.458
GU10   QPAR111		
□ bílá	113171	1.458

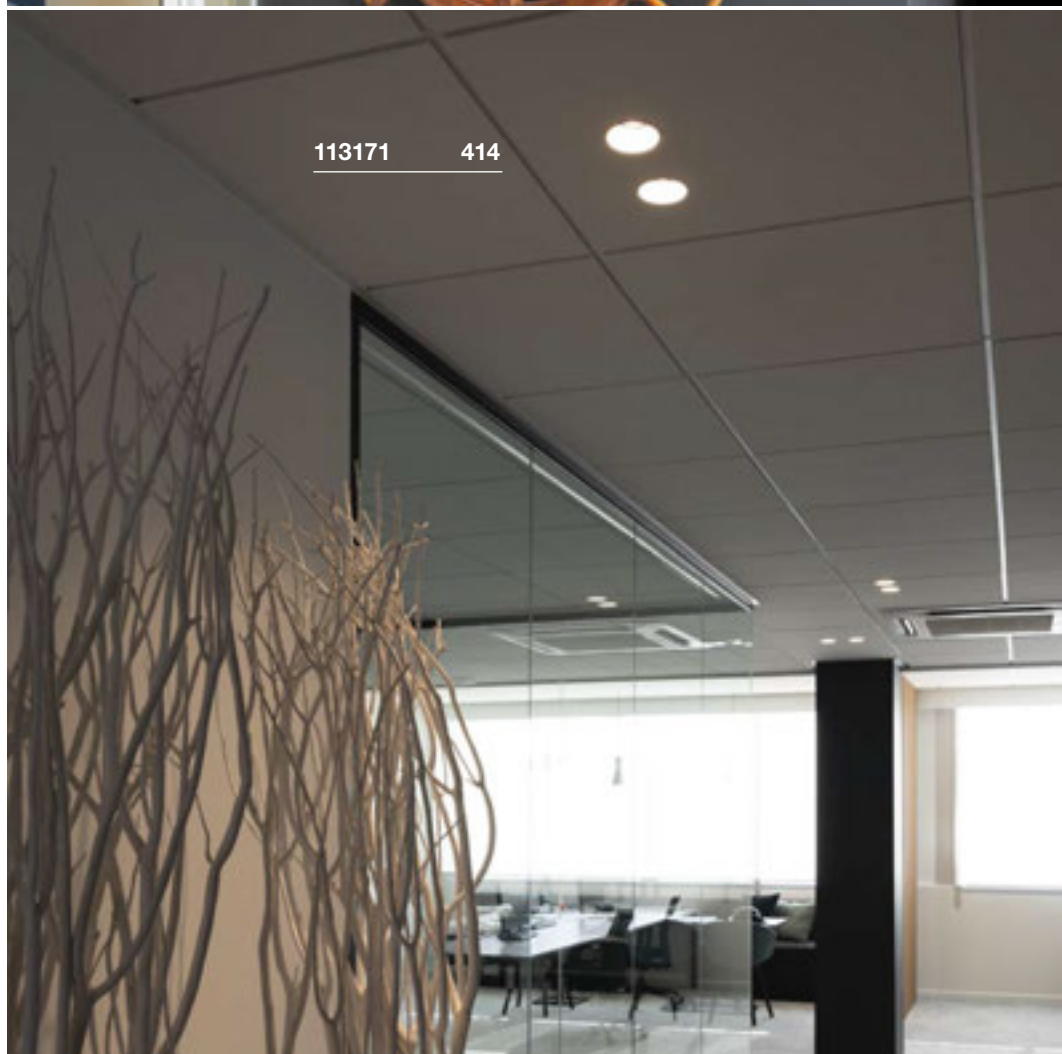
113170

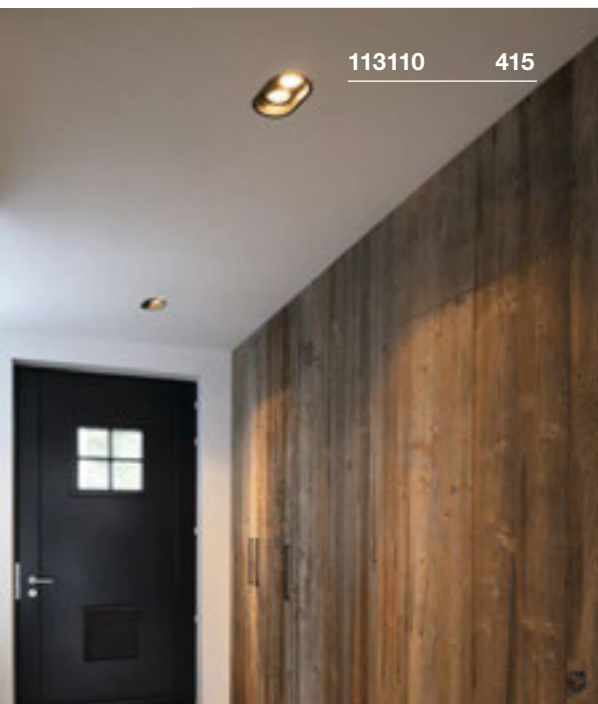
414



113171

414





113110

415



113110

415



112910

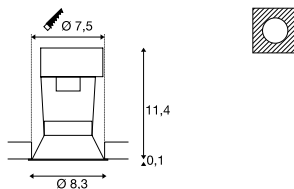
415

**HORN  
EL, QPAR51****SOCKET  
INSIDE**

- úzký montážní límeč

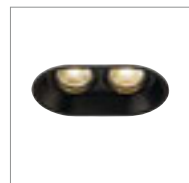
**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel

0,13

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 45 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZKLED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

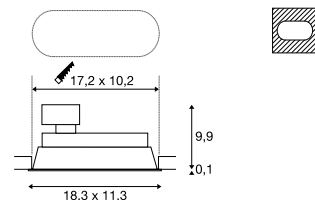
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	112910	576
GU10   QPAR51		
□ bílá	112911	576

**HORN  
EL, QPAR51****SOCKET  
INSIDE**

- úzký montážní límeč

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel

0,35 350° 60°

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 45 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZKLED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK**Informace o světelném zdroji**

2x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113110	1.988
GU10   QPAR51		
□ bílá	113111	1.988

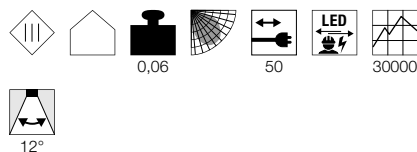
HORN MINI  
EL

- Premium LED s CRI>90

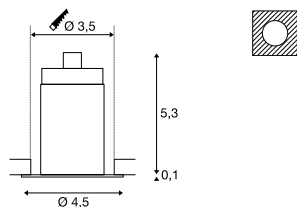
## Informace o produktu

350 mA | 1,2 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Driver není součástí dodávky  
Včetně konektoru AMP  
U zlatého reflektoru odlišná barva světla

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 350 mA | 15 W  
Č. výr. 464031 | 1.007 CZK  
■ Zásuvková lišta 3 výstupy  
Č. výr. 111850 | 278 CZK

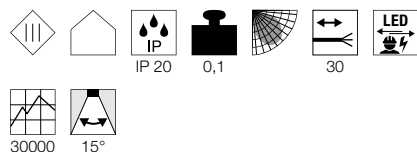
Varianta	Č. výr.	CZK
70 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1000914	861
70 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	1000915	861
70 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá/zlatá	1000917	901

HORN MEDI  
EL

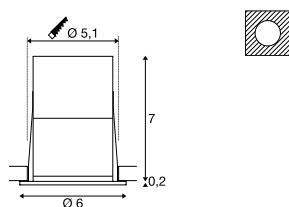
## Informace o produktu

350 mA | 5 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Upozornění

U zlatého reflektoru odlišná barva světla  
Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 350 mA | 10 W  
Č. výr. 464140 | 795 CZK

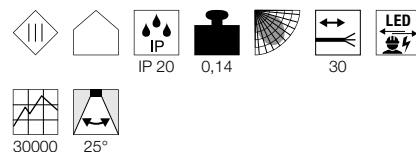
Varianta	Č. výr.	CZK
350 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001924	1.458
230 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001925	1.458
275 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá/zlatá	1001927	1.511

HORN MAGNA  
EL

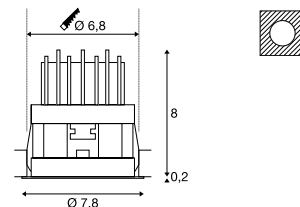
## Informace o produktu

500 mA | 7,7 W

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Driver není součástí dodávky  
U zlatého reflektoru odlišná barva světla  
Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

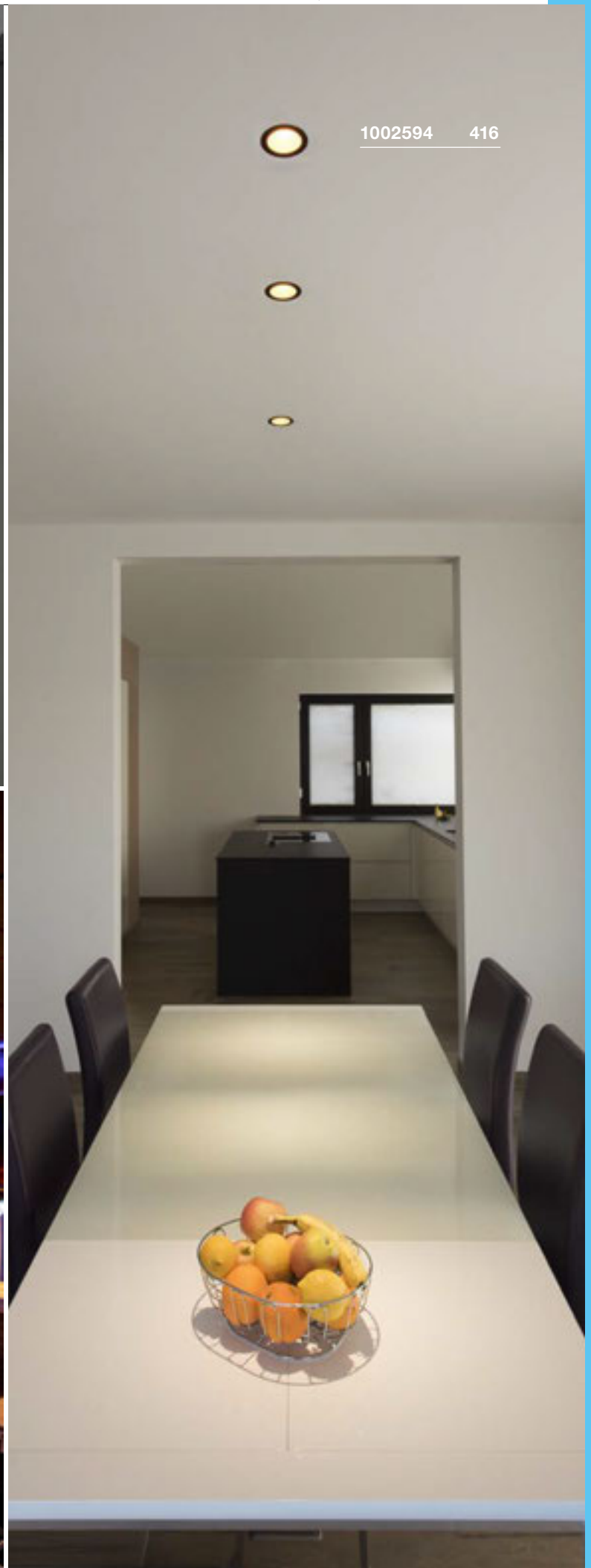
■ Ochrana před oslněním  
Č. výr. 1002596 | 83 CZK  
□ LED driver 500 mA | 9 W  
Č. výr. 464091 | 530 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
470 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002591	1.723
415 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002592	1.723
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá/zlatá	1002594	1.776

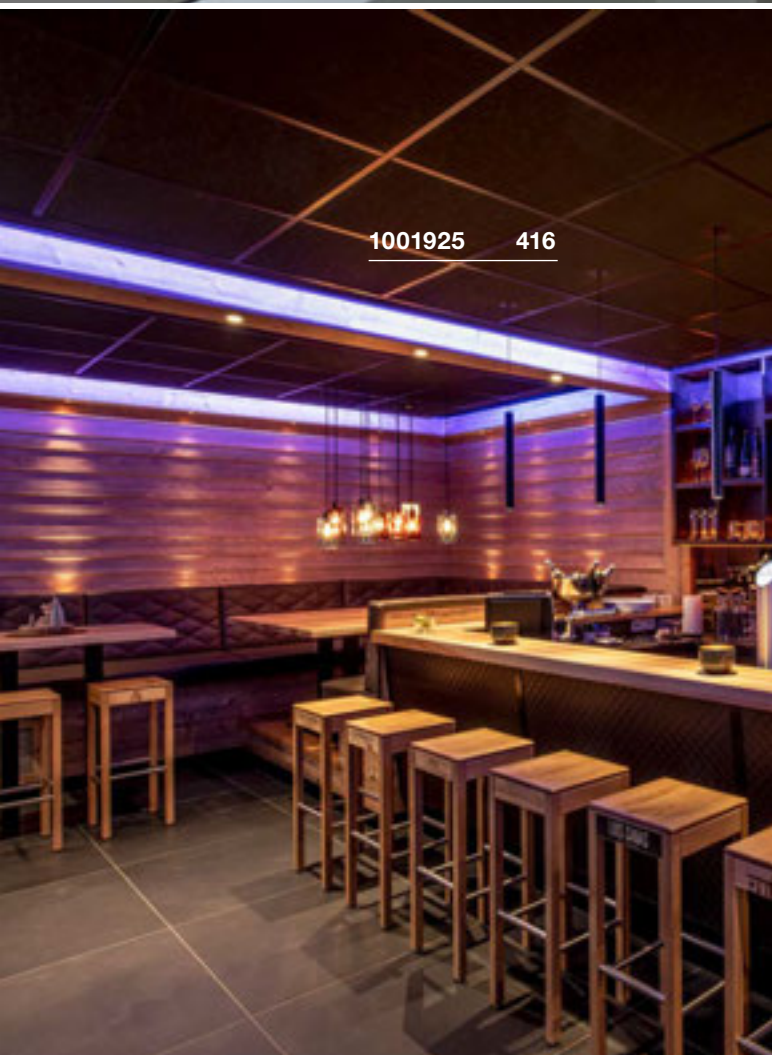




1001924 416











1002594 416




1001925 416

# SÉRIE SVÍTEL NEW TRIA. ZÁPUSTNÁ SVÍTLIDLA.

Konvenční NEW TRIA	NEW TRIA 68	NEW TRIA 78 XL	NEW TRIA 78	NEW TRIA 78
Příklad				
Tvar				
Světelný zdroj	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR51	SOCKET INSIDE QPAR51
Lumeny	-	-	-	-
Barva	-	-	-	-
Stmívatelné	-	-	-	-
Varianta	upevňovací pružiny / listové pružiny	Upevňovací pružiny	Listové pružiny	Upevňovací pružiny
IP	-	-	-	-

LED NEW TRIA	NEW TRIA 45	NEW TRIA 68	NEW TRIA 68	NEW TRIA 68
Příklad				
Tvar				
Světelný zdroj	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE	LED INSIDE DIM TO WARM
Lumeny	143 lm	300 lm	800 lm–890 lm	440 lm
Barva	3000 K	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K	1800 K–3000 K
Stmívatelné	-	-	C, L	C, L
Varianta	Upevňovací pružiny	Upevňovací pružiny	Upevňovací pružiny	upevňovací pružiny / listové pružiny
IP	IP 44	-	-	-



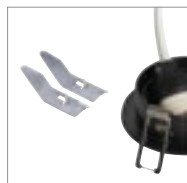
	NEW TRIA 155	NEW TRIA 150	NEW TRIA 300
			
			
	<b>SOCKET INSIDE</b> QPAR51	<b>SOCKET INSIDE</b> QPAR111	<b>SOCKET INSIDE</b> QPAR111
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	Upevňovací pružiny	Listové pružiny	Upevňovací pružiny
	-	-	-

	NEW TRIA 77	NEW TRIA 155	NEW TRIA 110	NEW TRIA 150
				
				
	<b>LED INSIDE</b>	<b>LED INSIDE</b>	<b>LED INSIDE</b>	<b>LED INSIDE</b>
	645 lm–700 lm	1160 lm–1250 lm	1010 lm–1120 lm	2210 lm–2500 lm
	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K	2700 K/3000 K
	-	-	C, L	1–10 V
	Upevňovací pružiny	Upevňovací pružiny	Upevňovací pružiny	Upevňovací pružiny
	-	-	-	-

### NEW TRIA 68

Single, kulaté, CS/LS, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



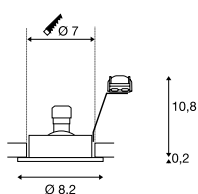
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,13 30°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Produkty dodáváme s upevňovacími pružinami. Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit. Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 560122 | 398 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1001980	663
GU10   QPAR51		
□ bílá	1001981	663
GU10   QPAR51		
■ hliník	1001982	722

### NEW TRIA 68

Single, hranaté, CS/LS, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



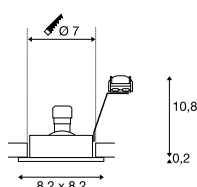
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,14 30°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Produkty dodáváme s upevňovacími pružinami. Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit. Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK

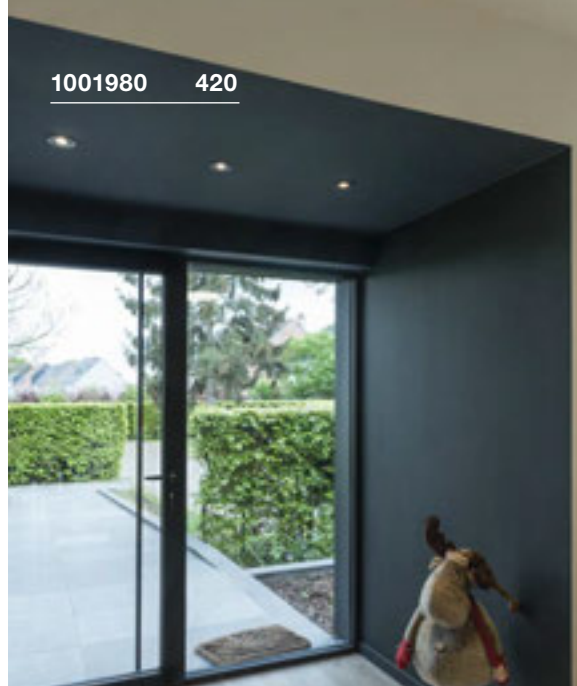


#### Informace o světelném zdroji

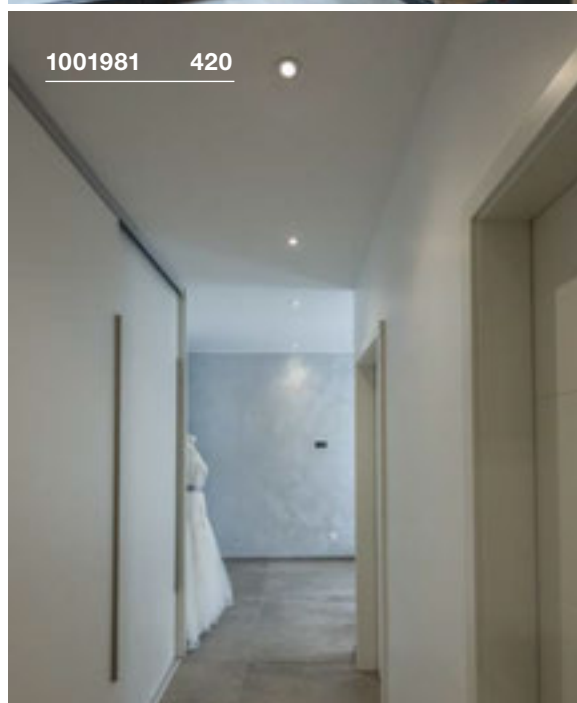
max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1001994	663
GU10   QPAR51		
□ bílá	1001995	663
GU10   QPAR51		
■ hliník	1001996	722

1001980 420



1001981 420



1001981 420





113456

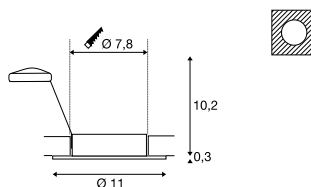
421

**NEW TRIA 78 XL**  
Single, kulaté, CS, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- široký okraj

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

0,19 360° 30°

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
18 mm**Doporučení světelného zdroje**LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005077 | 172 CZKLED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

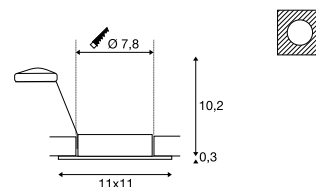
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113440	795
GU10   QPAR51		
□ bílá	113441	795
GU10   QPAR51		
□ hliník	113446	861

**NEW TRIA 78 XL**  
Single, hranaté, CS, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- široký okraj

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

0,21 360° 30°

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
18 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZKLED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113450	795
GU10   QPAR51		
□ bílá	113451	795
GU10   QPAR51		
□ hliník	113456	861



113440

421

**NEW TRIA 78**  
Single, kulaté, LS, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



**NEW TRIA 78**  
Single, hranaté, LS, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



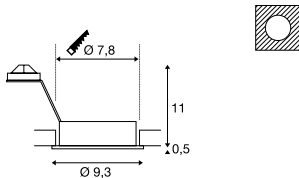
**Informace o produktu**

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



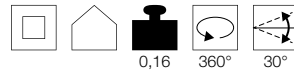
0,15 360° 30°

**Kótovaný výkres**



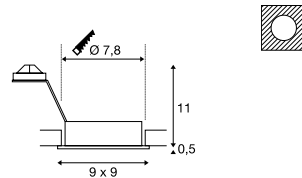
**Informace o produktu**

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,16 360° 30°

**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Listové pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

**Upozornění**

Listové pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK



**Doporučení světelného zdroje**

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



**Informace o světelném zdroji**

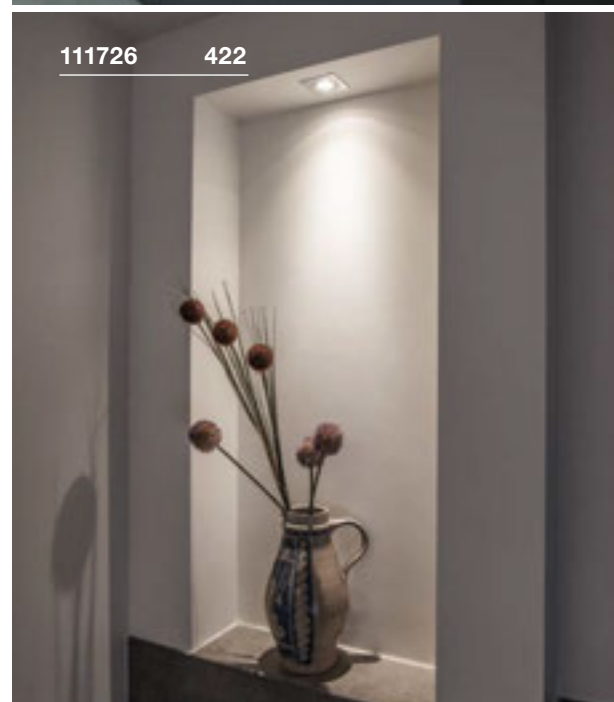
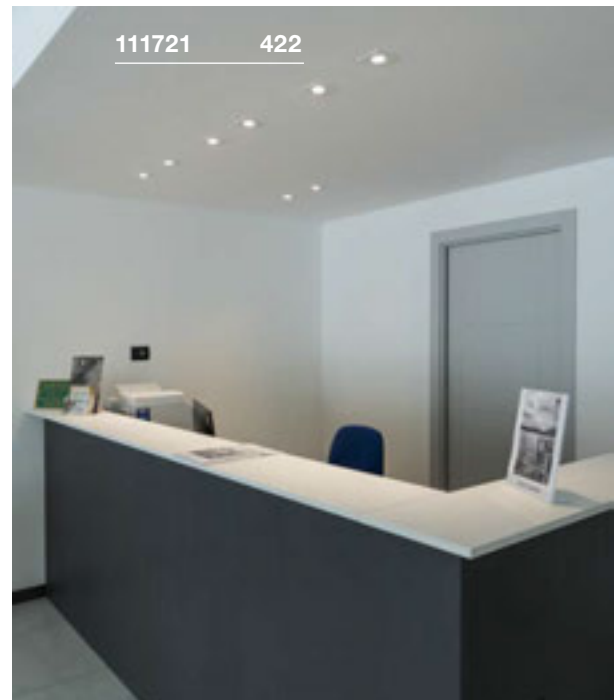
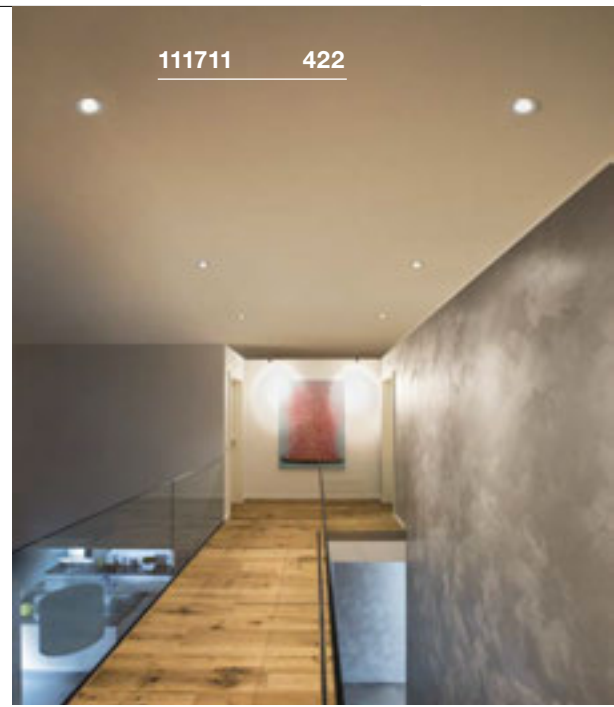
max. 50 W QPAR51

**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

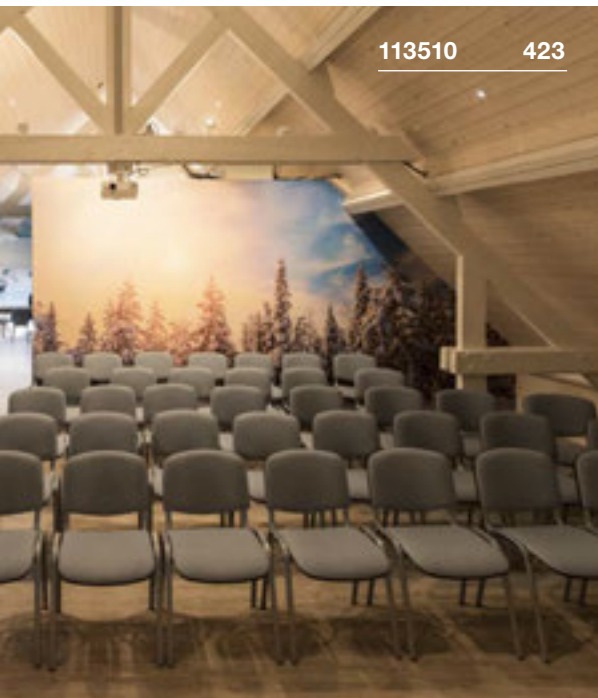
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	111710	722
GU10   QPAR51		
□ bílá	111711	722
GU10   QPAR51		
■ hliník	111716	795

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	111720	722
GU10   QPAR51		
□ bílá	111721	722
GU10   QPAR51		
■ hliník	111726	795





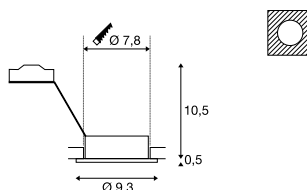
113510 423



113510 423

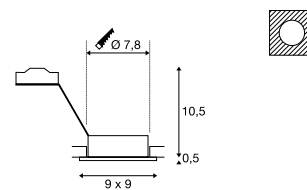


113511 423

**NEW TRIA 78**  
Single, kulaté, CS, QPAR51SOCKET  
INSIDE**NEW TRIA 78**  
Single, hranaté, CS, QPAR51SOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník**Kótovaný výkres****Upozornění**Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 18 mm**Doporučení světelného zdroje**LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005077 | 172 CZKLED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113490	663
GU10   QPAR51		
□ bílá	113510	663
GU10   QPAR51		
■ hliník	111360	722

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník**Kótovaný výkres****Upozornění**Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 18 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZKLED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113491	663
GU10   QPAR51		
□ bílá	113511	663
GU10   QPAR51		
■ hliník	111361	722

## NEW TRIA 155

Double, CS, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník

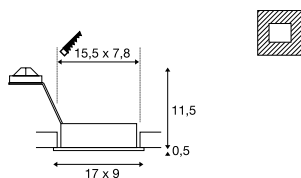


0,35

360°

30°

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Upevňovací pružiny

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°

2700 lm 4000 K

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005076 | 172 CZK



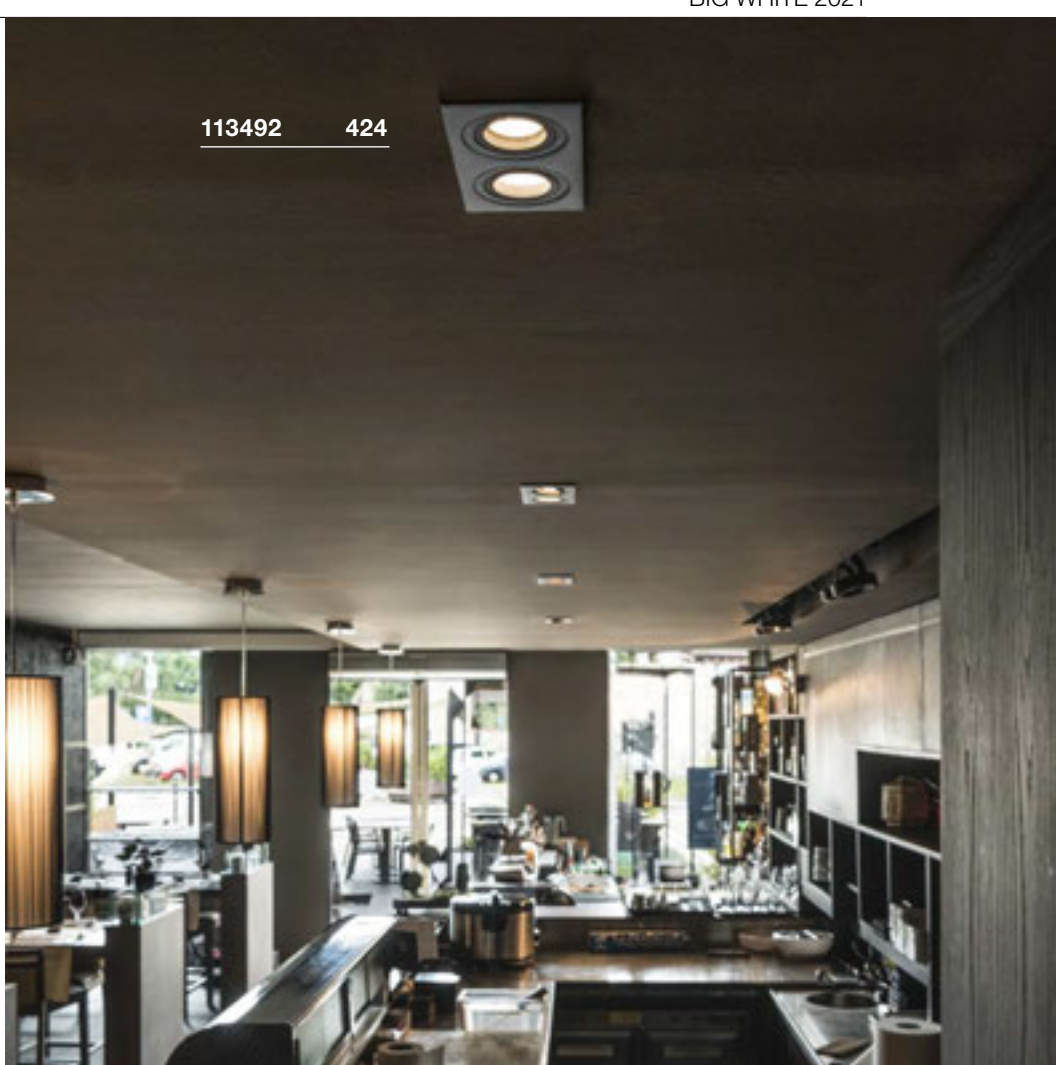
### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	113492	1.153
GU10   QPAR51		
□ bílá	113512	1.153
GU10   QPAR51		
▨ hliník	111362	1.232

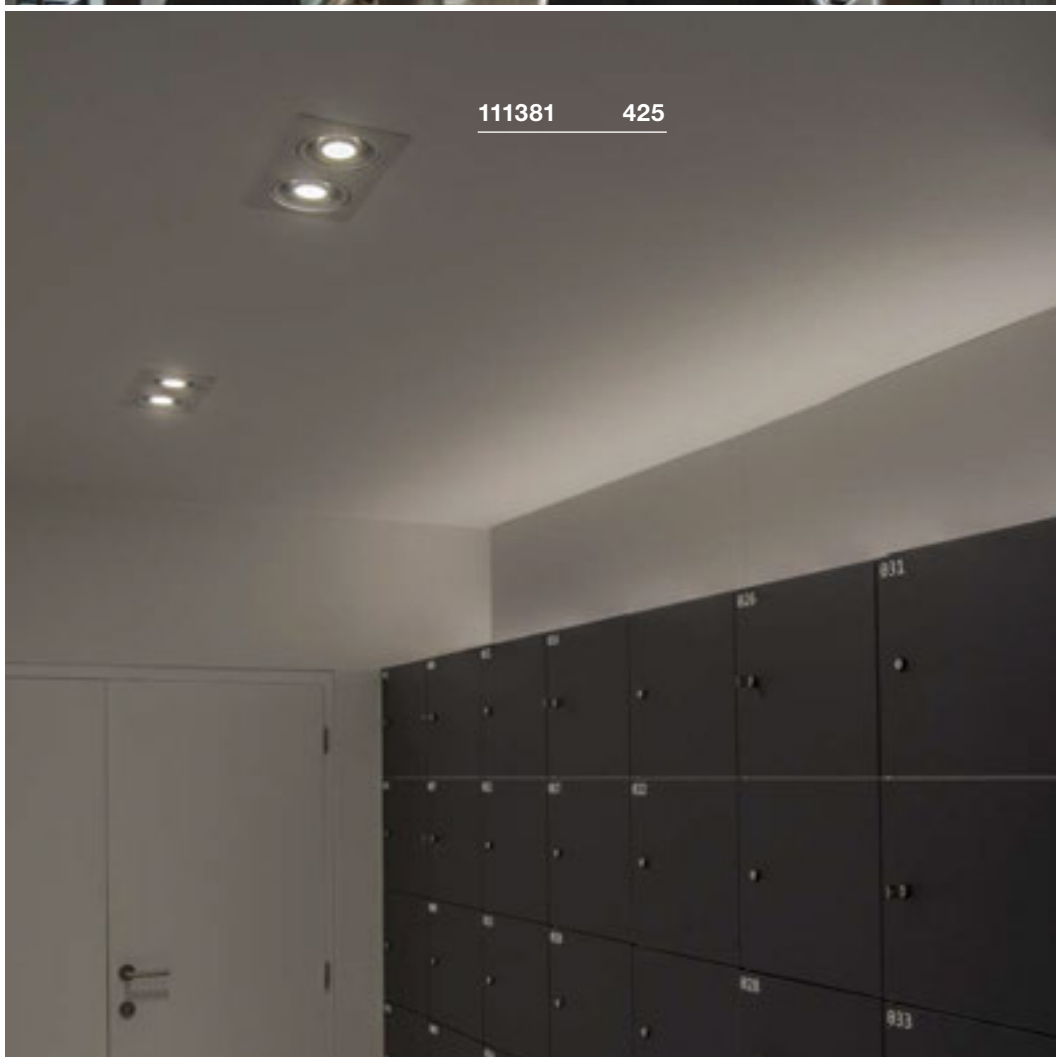
113492

424



111381

425





### NEW TRIA 150

Single, kulaté, LS, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



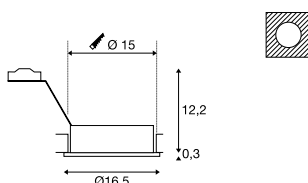
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,33 360° 30°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Listové pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	113550	1.325
GU10   QPAR111		
□ bílá	113540	1.325
GU10   QPAR111		
■ hliník	111380	1.458

### NEW TRIA 150

Single, hranaté, LS, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



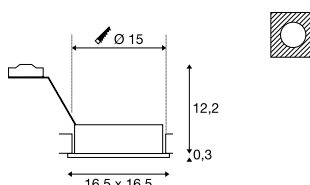
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,38 360° 30°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Listové pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZK



LED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK



#### Informace o světelném zdroji

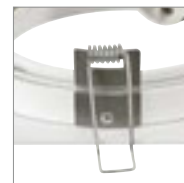
max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	113830	1.325
GU10   QPAR111		
□ bílá	113541	1.325
GU10   QPAR111		
■ hliník	111381	1.458

### NEW TRIA 300

Double, CS, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



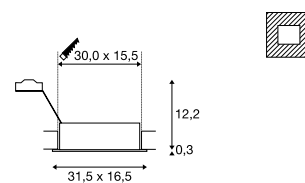
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



0,74 360° 30°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 9,5 W 40°  
2200-6700 K 800 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001923 | 1.325 CZK



#### Informace o světelném zdroji

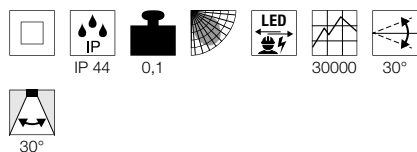
2x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	113840	2.650
GU10   QPAR111		
□ bílá	113841	2.650
GU10   QPAR111		
■ hliník	111382	2.889

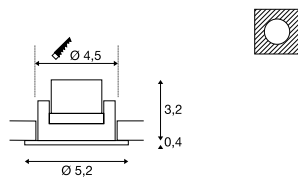
NEW TRIA 45  
Single, kulaté, CSNEW TRIA 45  
Single, hranaté, CS

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 4,4 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

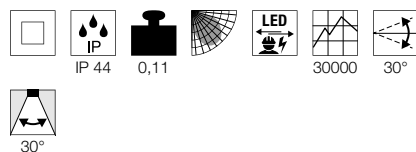


## Upozornění

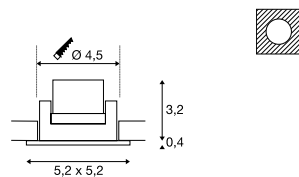
Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 4,4 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

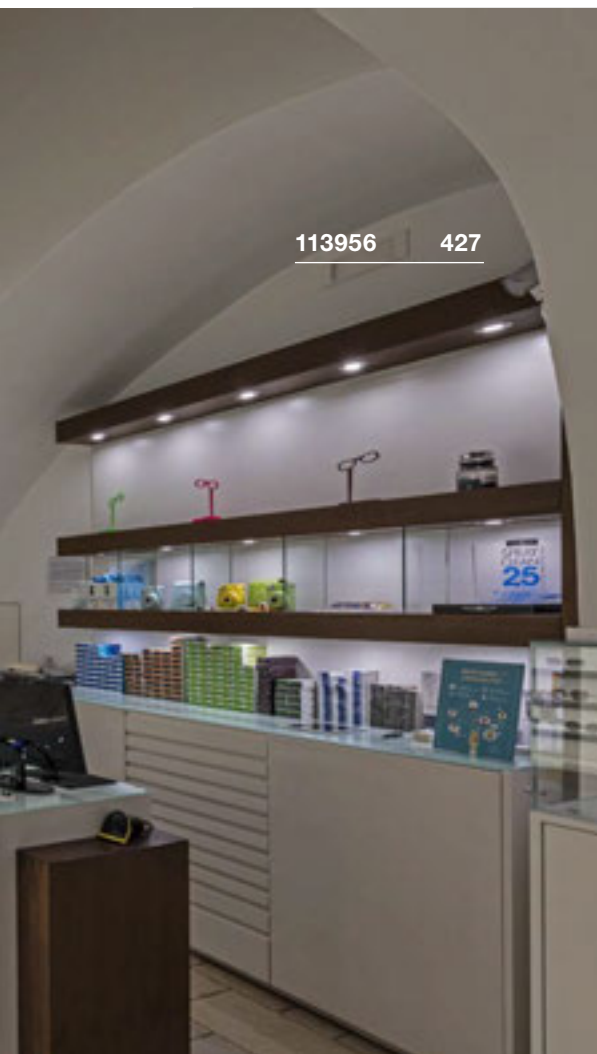
Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
143 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	113970	1.272
143 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113971	1.272
143 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	113976	1.458

Varianta	Č. výr.	CZK
143 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114400	1.272
143 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114401	1.272
143 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	114406	1.458

114401 426

113951 427



113956 427



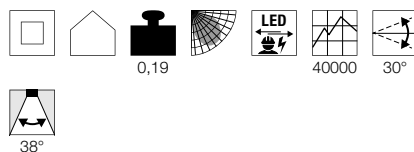
1003058 427

NEW TRIA 68  
Single, kulaté, CS

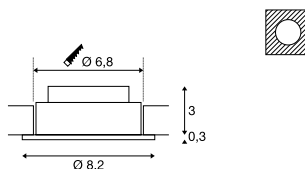
- Premium LED
- montážní hloubka <40 mm
- komfortní výřez pro standardní vrtací korunku

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 5,3 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

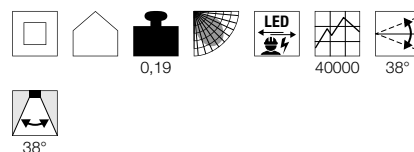
Varianta	Č. výr.	CZK
300 lm   2700 K   CRI80		
■ matná černá	1003058	1.153
300 lm   2700 K   CRI80		
□ matná bílá	1003059	1.153
300 lm   2700 K   CRI80		
■ kartáčovaný hliník	1003060	1.232
300 lm   3000 K   CRI80		
■ matná černá	1003057	1.153
300 lm   3000 K   CRI80		
□ matná bílá	113951	1.153
300 lm   3000 K   CRI80		
■ kartáčovaný hliník	113956	1.232

NEW TRIA 68  
Single, hranaté, CS

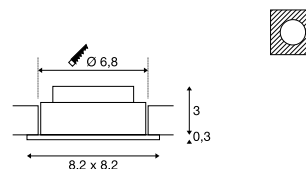
- Premium LED
- montážní hloubka <40 mm
- komfortní výřez pro standardní vrtací korunku

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 5,3 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
300 lm   2700 K   CRI80		
■ matná černá	1003062	1.153
300 lm   2700 K   CRI80		
□ matná bílá	1003063	1.153
300 lm   2700 K   CRI80		
■ kartáčovaný hliník	1003064	1.232
300 lm   3000 K   CRI80		
■ matná černá	1003061	1.153
300 lm   3000 K   CRI80		
□ matná bílá	113961	1.153
300 lm   3000 K   CRI80		
■ kartáčovaný hliník	113966	1.232

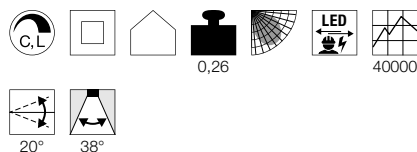
### NEW TRIA 68

EL, single, kulaté, CS, PHASE

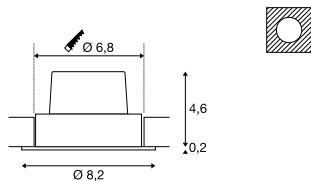


#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

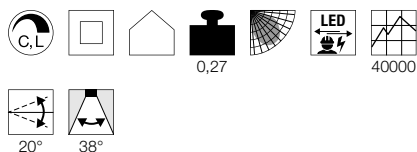
### NEW TRIA 68

Single, hranaté, CS, PHASE

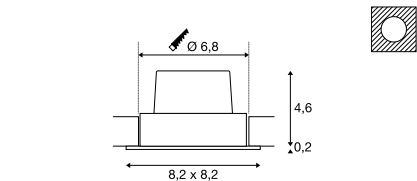


#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres

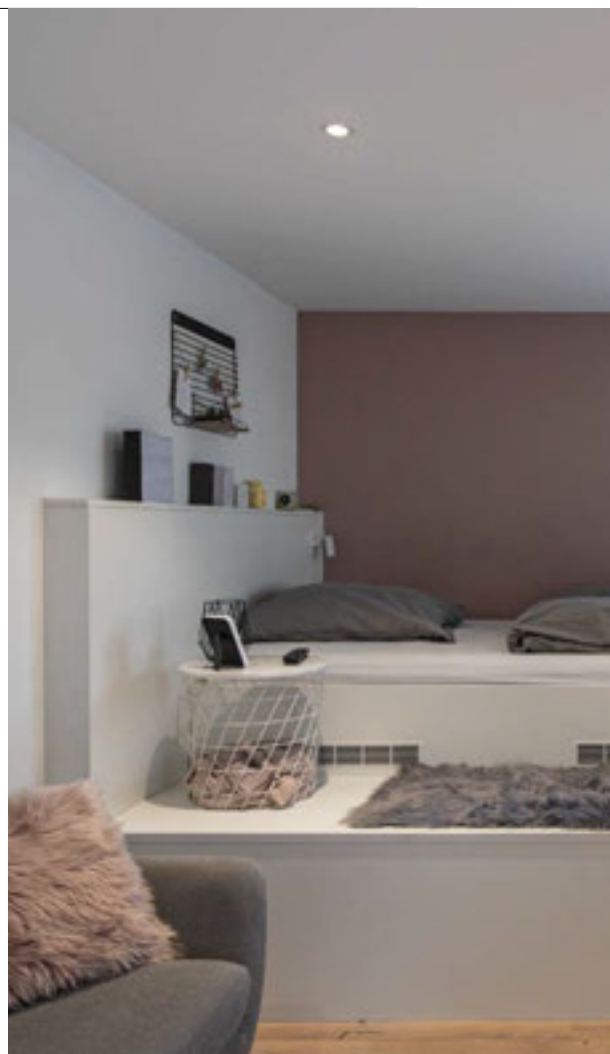


#### Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
800 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1003065	1.935
800 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1003066	1.935
800 lm   2700 K   CRI>80		
■ hliník	1003067	2.067
890 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114380	1.935
890 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114381	1.935
890 lm   3000 K   CRI>80		
■ kartáčovaný hliník	114386	2.067

Varianta	Č. výr.	CZK
800 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1003068	1.935
800 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1003069	1.935
800 lm   2700 K   CRI>80		
■ hliník	1003070	2.067
890 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114390	1.935
890 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114391	1.935
890 lm   3000 K   CRI>80		
■ kartáčovaný hliník	114396	2.067



114381 428



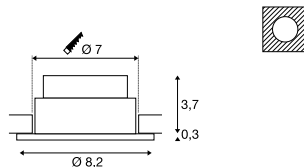
1001989 429

**NEW TRIA 68**  
Single, kulaté, CS/LS, PHASE

- Premium LED s CRI>90
- Dim to warm (1800–3000 K)
- montážní výška <40 mm

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,3 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L

**Kótovaný výkres****Upozornění**

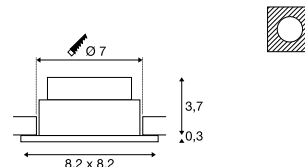
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

**NEW TRIA 68**  
Single, hranaté, CS/LS, PHASE

- Premium LED s CRI>90
- Dim to warm (1800–3000 K)
- montážní výška <40 mm

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,3 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm



1001991 429

Varianta	Č. výt.	CZK
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ černá	1001978	1.988
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
□ bílá	1001989	1.988
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ kartáčovaný hliník	1001990	2.120

Varianta	Č. výt.	CZK
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ černá	1001991	1.988
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
□ bílá	1001992	1.988
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ kartáčovaný hliník	1001993	2.120

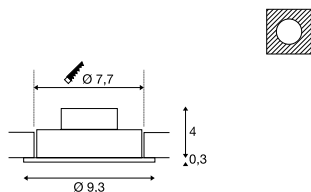
NEW TRIA 77  
Single, kulaté, CS

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

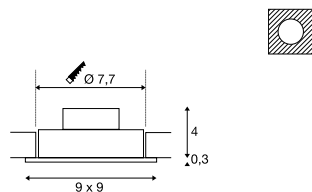
NEW TRIA 77  
Single, hranaté, CS

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník



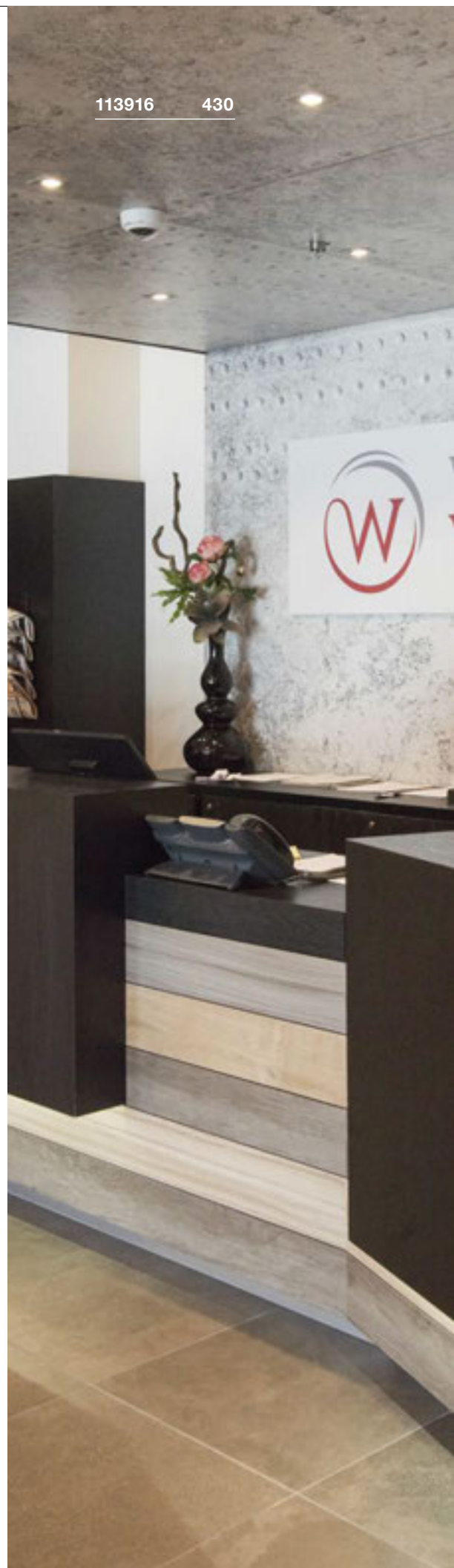
## Kótovaný výkres



## Upozornění

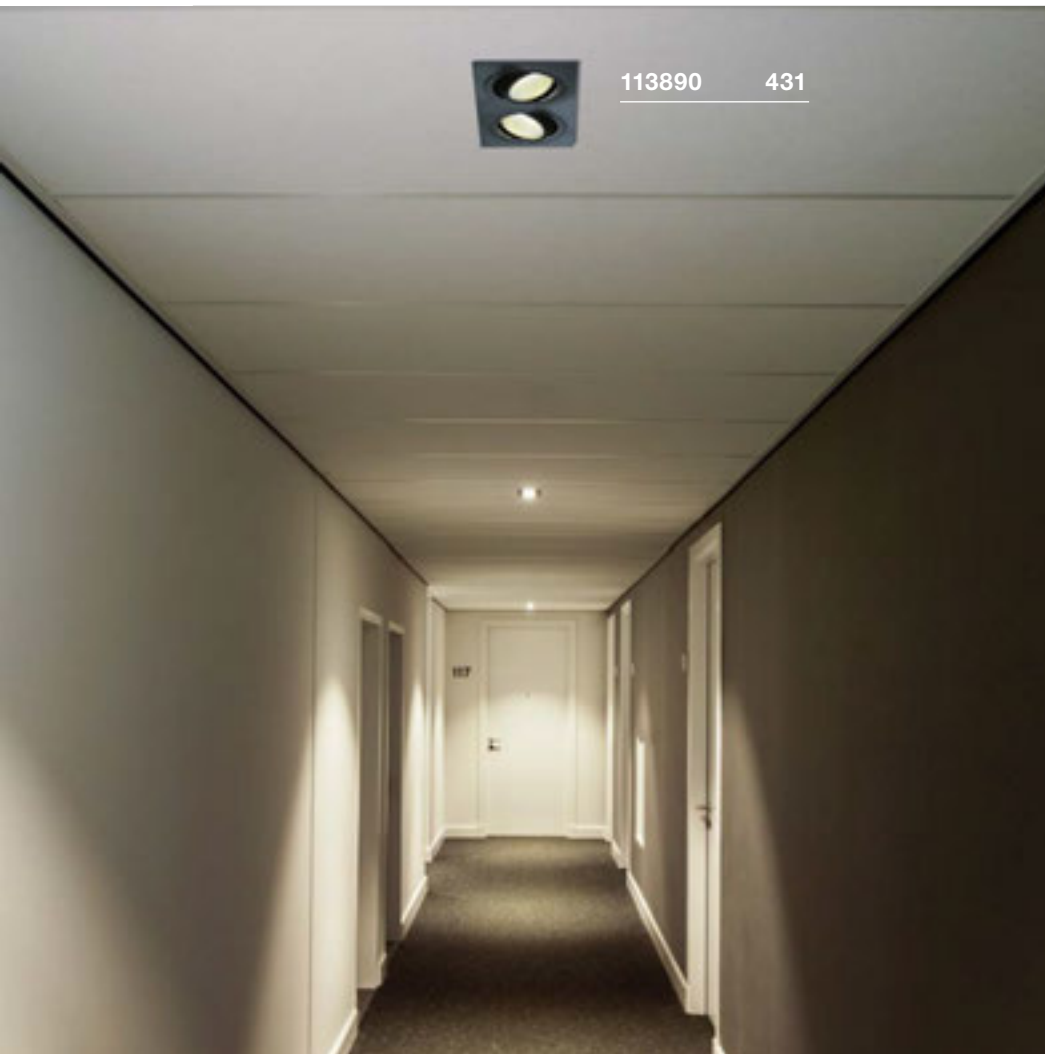
Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

113916 430

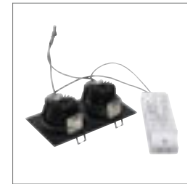


Varianta	Č. výr.	CZK
645 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	113870	1.458
645 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	113871	1.458
645 lm   2700 K   CRI>80		
■ hliník	113876	1.590
700 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	113900	1.458
700 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113901	1.458
700 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	113906	1.590

Varianta	Č. výr.	CZK
645 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	113880	1.458
645 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	113881	1.458
645 lm   2700 K   CRI>80		
■ hliník	113886	1.590
700 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	113910	1.458
700 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	113911	1.458
700 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	113916	1.590



113890 431

NEW TRIA 155  
Double, CSLED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník

0,6

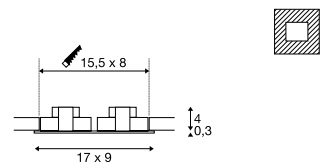
40000

30°

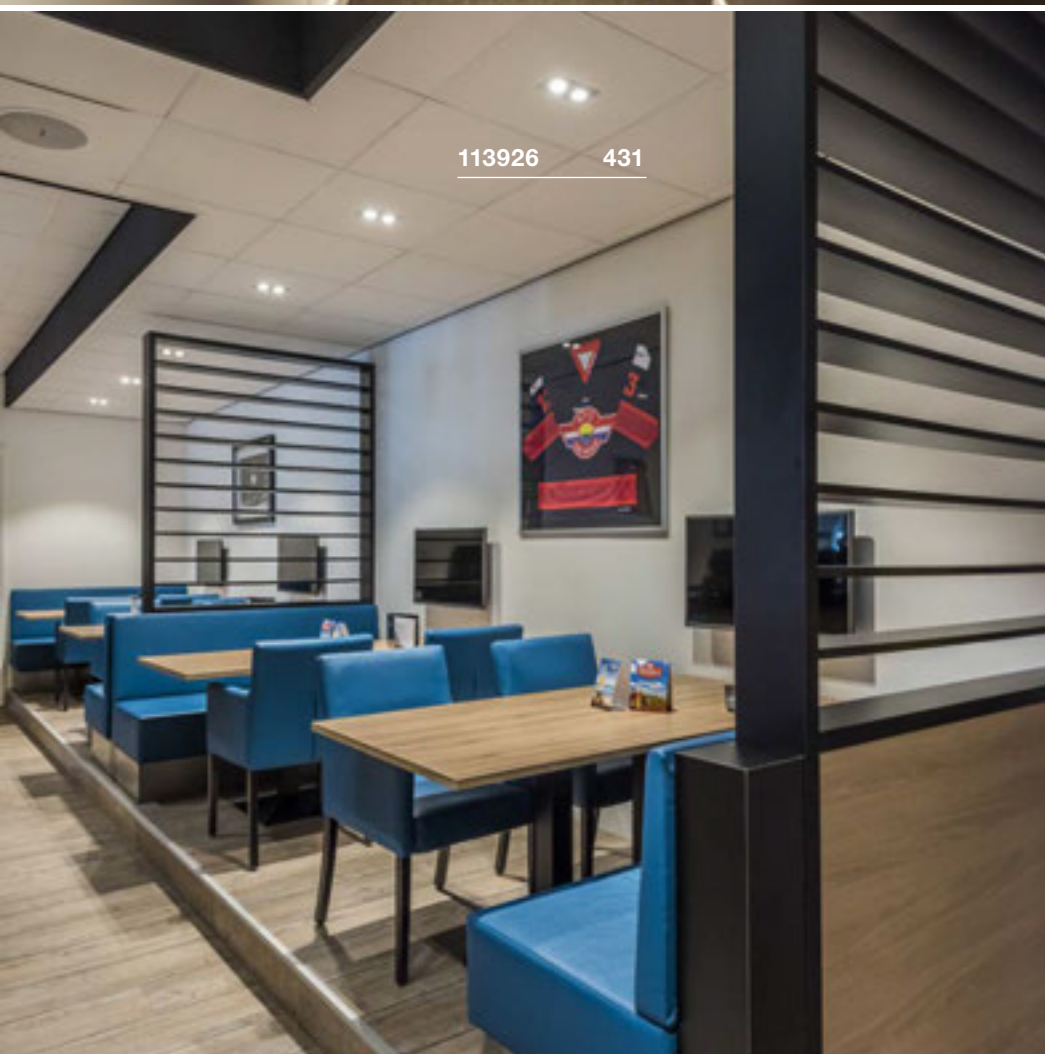


38°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

113926 431

Varianta	Č. vyr.	CZK
1160 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	113890	2.889
1160 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	113891	2.889
1160 lm   2700 K   CRI>80		
■ hliník	113896	3.048
1250 lm   3000 K   CRI >80		
■ černá	113920	2.889
1250 lm   3000 K   CRI >80		
□ bílá	113921	2.889
1250 lm   3000 K   CRI >80		
■ hliník	113926	3.048

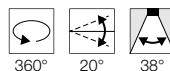
114271

433

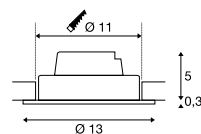
NEW TRIA 110  
Single, kulaté, CS, PHASELED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 15 W  
 Materiál: hliník  
 Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Upevňovací pružiny  
 Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 max. 20 mm

Varianta	Č. vyr.	CZK
1010 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114220	4.320
1030 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	114221	4.320
1100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114230	4.320
1120 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114231	4.320



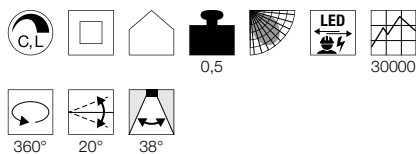
### NEW TRIA 110

Single, hranaté, CS, PHASE

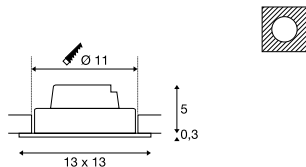


#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

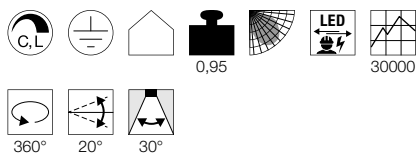
### NEW TRIA 150

Single, kulaté, CS, 1–10 V

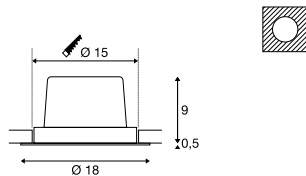


#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: 1–10 V



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

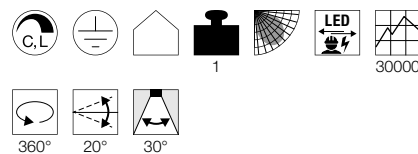
### NEW TRIA 150

Single, hranaté, CS, 1–10 V

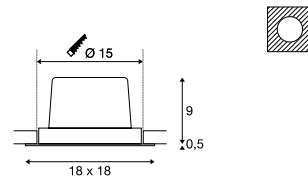


#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: 1–10 V



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Upevňovací pružiny  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 20 mm

Varianta	Č. výt.	CZK
1010 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114240	4.320
□ bílá	114241	4.320
1100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114250	4.320
□ bílá	114251	4.320

Varianta	Č. výt.	CZK
2210 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114260	5.989
□ bílá	114261	5.989
2425 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114270	5.989
□ bílá	114271	5.989

Varianta	Č. výt.	CZK
2210 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	114280	5.989
□ bílá	114281	5.989
2425 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114290	5.989
□ bílá	114291	5.989

### KADUX EL, single, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



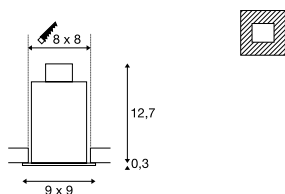
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,35

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	115510	702
GU10   QPAR51		
□ bílá	115511	702
GU10   QPAR51		
■ hliník	115516	782

### KADUX EL, double, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



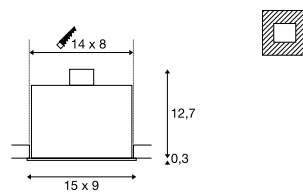
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,55

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005081 | 172 CZK



#### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	115520	1.352
GU10   QPAR51		
□ bílá	115521	1.352
GU10   QPAR51		
■ hliník	115526	1.405

### KADUX EL, triple, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



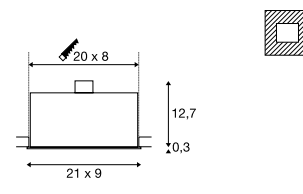
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,75

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



#### Informace o světelném zdroji

3x max. 50 W QPAR51

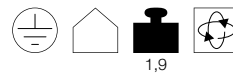
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	115530	1.855
GU10   QPAR51		
□ bílá	115531	1.855
GU10   QPAR51		
■ hliník	115536	1.908



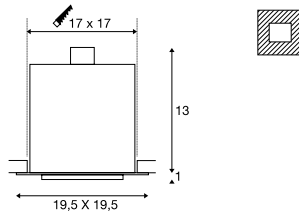
115551 435

**KADUX**  
EL, single, QPAR111SOCKET  
INSIDE**KADUX**  
EL, double, QPAR111SOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel

1,1

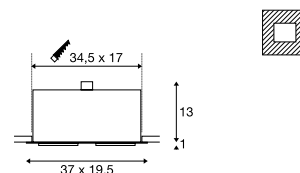
**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel

1,9

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZKLED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	115540	2.253
□ GU10   QPAR111		
□ bílá	115541	2.253
□ GU10   QPAR111		
□ hliník	115546	2.385

**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZKLED GU10 7 W 25°  
3000 K 730 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001570 | 530 CZK**Informace o světelném zdroji**

2x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	115550	3.631
□ GU10   QPAR111		
□ bílá	115551	3.631
□ GU10   QPAR111		
□ hliník	115556	3.922

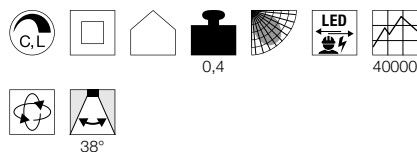


115536 434

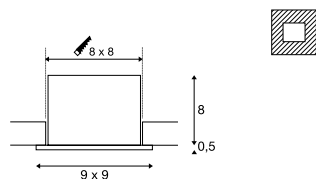
KADUX  
EL, single, PHASEKADUX  
EL, double, PHASEKADUX  
EL, triple, PHASE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,5 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres

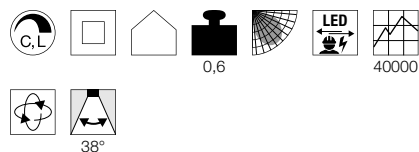


## Upozornění

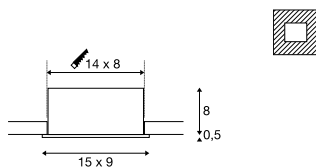
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres

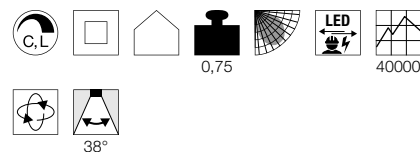


## Upozornění

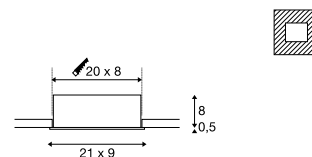
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 20 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 30 mm

Varianta	Č. výt.	CZK
650 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	115700	1.988
650 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	115701	1.988
650 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	115706	2.120

Varianta	Č. výt.	CZK
1290 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	115710	3.922
1290 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	115711	3.922
1290 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	115716	4.187

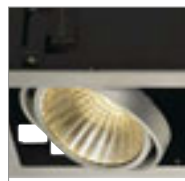
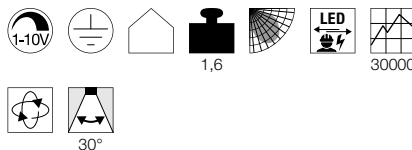
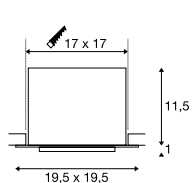
Varianta	Č. výt.	CZK
1920 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	115720	5.300
1920 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	115721	5.300
1920 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	115726	5.618



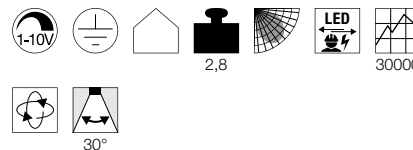
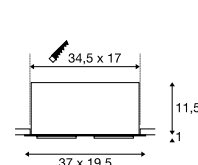
115700 436



115711 436

**KADUX**  
EL, single, 1-10 V**KADUX**  
EL, double, 1-10 V**Informace o produktu**100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: 1-10 V**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm**Doporučené příslušenství** Stmívání 1-10 V  
Č. výr. 470505 | 278 CZK 

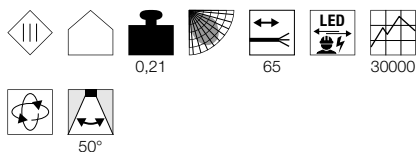
Varianta	Č. výr.	CZK
2425 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	115730	5.883
2500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	115731	5.883
2500 lm   3000 K   CRI>80		
□ hliník	115736	6.148

**Informace o produktu**100-240 V ~50/60 Hz | 1400 mA  
Systémový výkon: 54 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: 1-10 V**Kótovaný výkres****Upozornění**Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm**Doporučené příslušenství** Stmívání 1-10 V  
Č. výr. 470505 | 278 CZK 

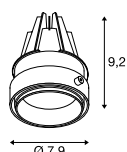
Varianta	Č. výr.	CZK
5200 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	115740	9.726
5300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	115741	9.726
5300 lm   3000 K   CRI>80		
□ hliník	115746	10.044

AIXLIGHT® PRO 50  
LED ModulLED  
INSIDE

## Informace o produktu

350 mA | 13,3 W  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Driver není součástí dodávky  
Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

LED driver 350 mA | 15 W  
Č. výr. 1002803 | 848 CZK

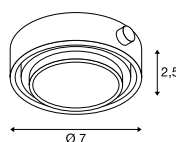
Varianta	Č. výr.	CZK
1150 lm   3000 K   CRI>80		
■ bílá/černá	1002598	1.458
1150 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá/černá	1002599	1.458
1185 lm   4000 K   CRI>80		
■ bílá/černá	1002600	1.458
1185 lm   4000 K   CRI>80		
■ šedá/černá	1002601	1.458

AIXLIGHT® PRO 50  
QPAR51 ModulSOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Material: hliník/plast

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

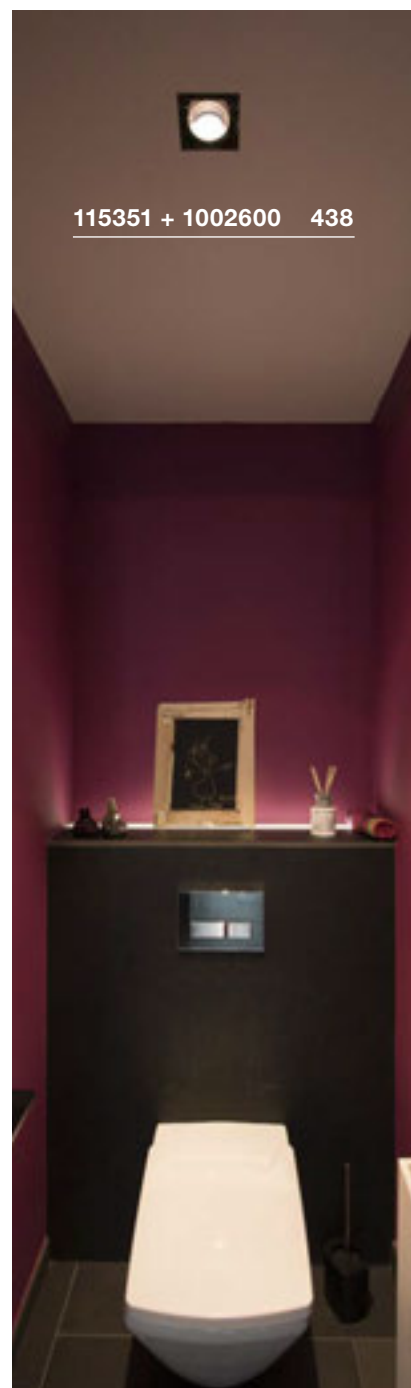
LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZKLED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005083 | 172 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá/černá	115414	570

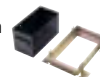
Varianta	Č. výr.	CZK
115351 + 1002600	438	



115351 + 1002600 438

AIXLIGHT® PRO 50  
1 FRAMELESSocel  
D: 10,2 cm Š: 10,2 cm H: 10,5 cm  
Hmotnost: 0,77 kg  
1 ks

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	115351	2.041

AIXLIGHT® PRO 50  
2 FRAMELESSocel  
D: 18,8 cm Š: 10,2 cm H: 10,5 cm  
Hmotnost: 1,09 kg  
1 ks

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	115352	2.438



**AIXLIGHT® PRO**  
EL, QPAR111 Modul



SOCKET  
INSIDE

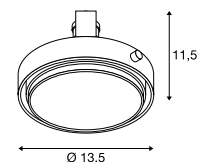


**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Material: hliník/plast



**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 55°  
4000 K 950 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003095 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



**Informace o světelném zdroji**

max. 75 W QPAR111

**AIXLIGHT® PRO**  
1 FRAMELESS

ocel  
D: 15,5 cm Š: 15,5 cm H: 18,5 cm  
Hmotnost: 2,15 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	115151	2.306

**AIXLIGHT® PRO**  
2 FRAMELESS

ocel  
D: 31,5 cm Š: 15,5 cm H: 18,5 cm  
Hmotnost: 3,5 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	115152	2.995

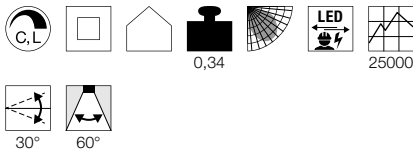
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ matná bílá	115011	868
GU10   QPAR111		
■ šedá/černá	115014	868

SUPROS 78  
EL, PHASELED  
INSIDE

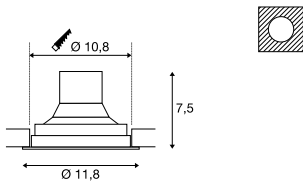
116311 440

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
 Systémový výkon: 12 W  
 Materiál: hliník  
 Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 max. 25 mm

## Doporučené příslušenství

Čočka 20°

Č. výr. 116302 | 83 CZK

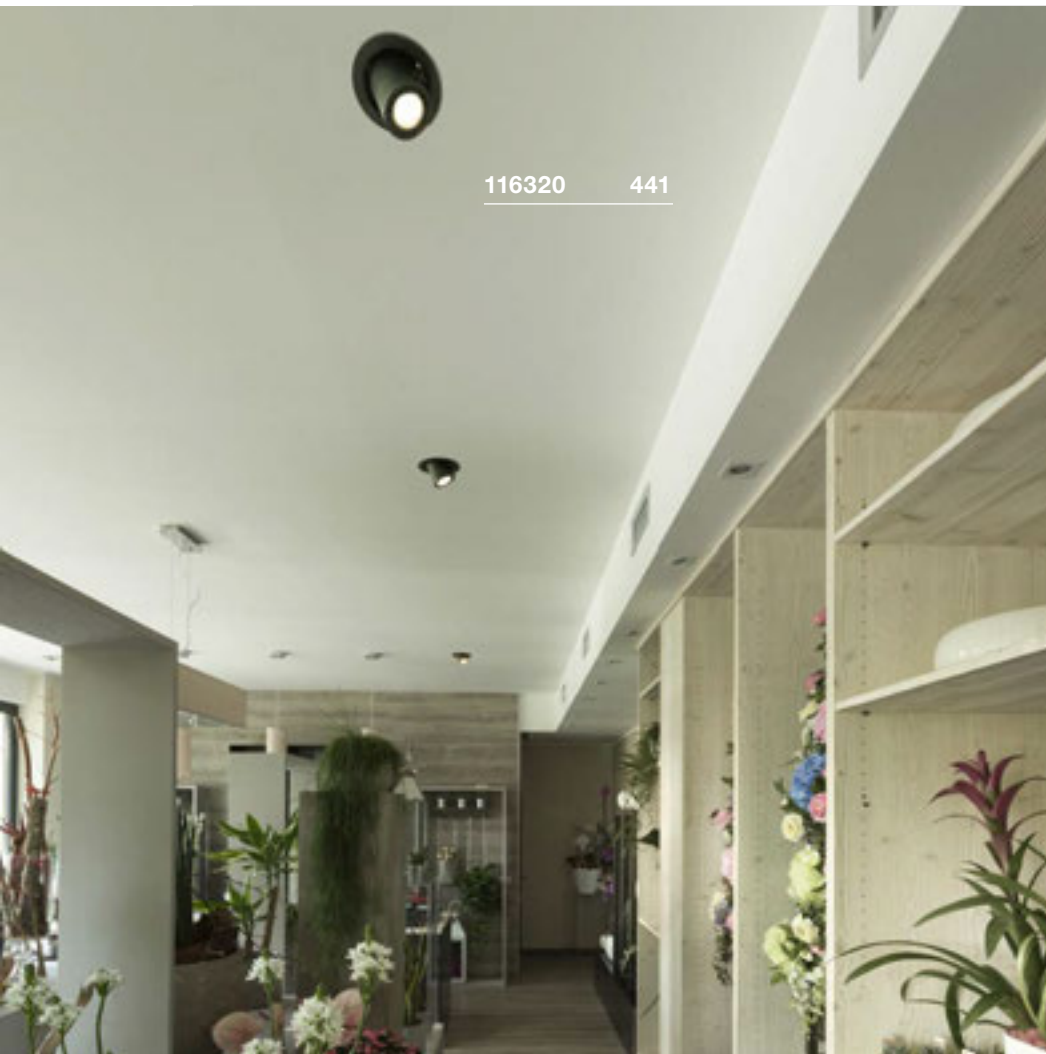
Čočka 40°

Č. výr. 116304 | 83 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	116310	2.518
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
□ bílá	116311	2.518





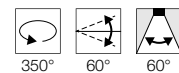


116320 441

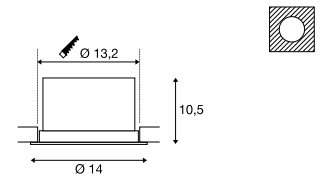
SUPROS 78  
EL, Move, PHASELED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm

## Doporučené příslušenství

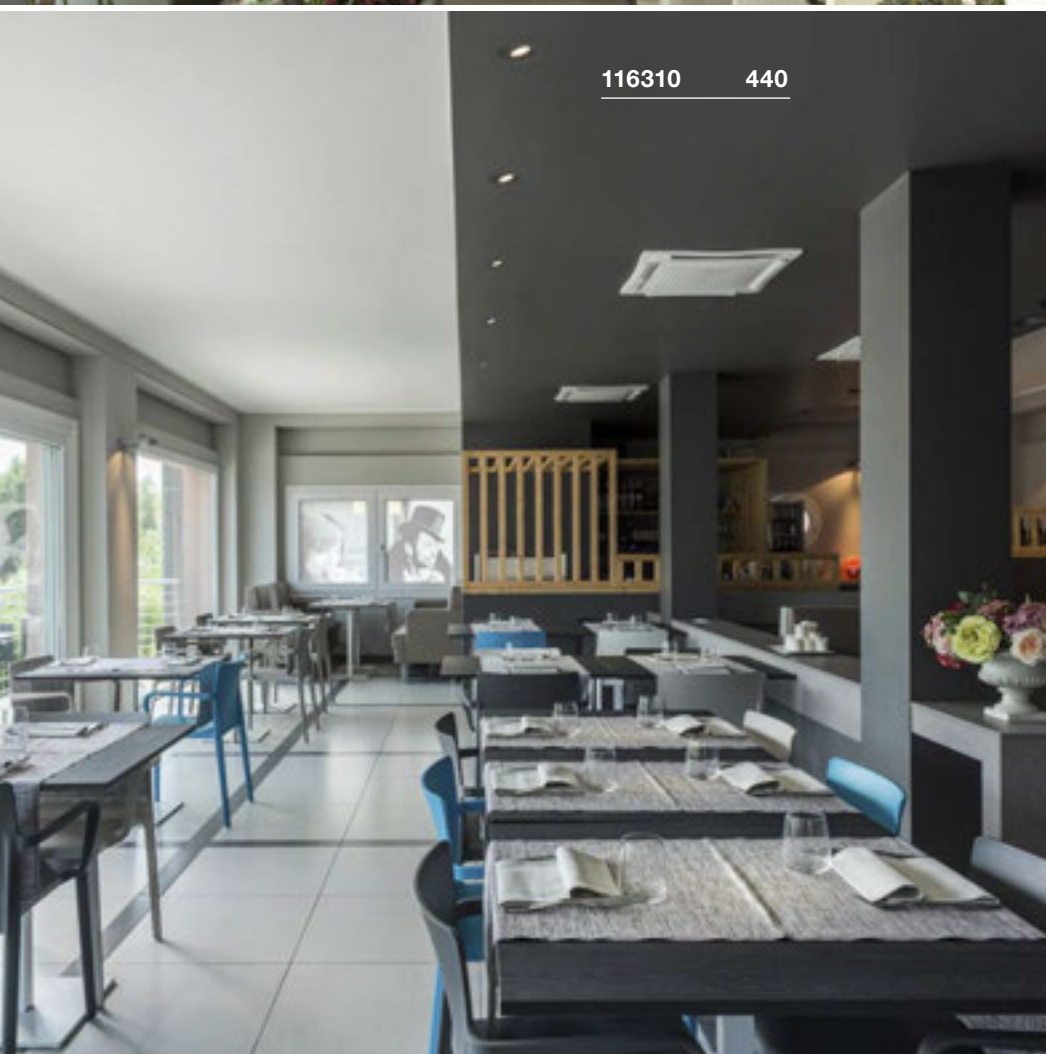
Čočka 20°

Č. výr. 116302 | 83 CZK

Čočka 40°

Č. výr. 116304 | 83 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	116320	3.313
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
□ bílá	116321	3.313



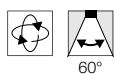
116310 440

SUPROS  
DLFOLLOW  
POWERLED  
INSIDE

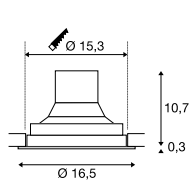
## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 25 mm

## Doporučené příslušenství

Reфлектор 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK



Reфлектор 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
2600 lm   3000 K   CRI>90   31 W		
■ černá	1003299	5.035
2600 lm   3000 K   CRI>90   31 W		
□ bílá	1003300	5.035
2700 lm   4000 K   CRI>90   31 W		
■ černá	1003303	5.035
2700 lm   4000 K   CRI>90   31 W		
□ bílá	1003304	5.035
3380 lm   3000 K   CRI>90   36 W		
■ černá	1003301	5.300
3380 lm   3000 K   CRI>90   36 W		
□ bílá	1003302	5.300
3520 lm   4000 K   CRI>90   36 W		
■ černá	1003305	5.300
3520 lm   4000 K   CRI>90   36 W		
□ bílá	1003306	5.300





1003308 443

SUPROS  
DL, Move

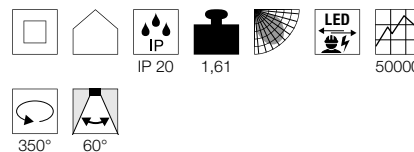
FOLLOWER

LED  
INSIDE

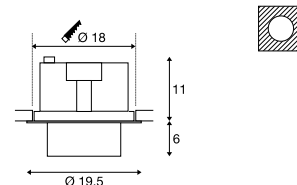
## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
25 mm

## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK



Reflektor 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
2600 lm   3000 K   CRI>90   31 W		
■ černá	1003307	6.228
2600 lm   3000 K   CRI>90   31 W		
□ bílá	1003308	6.228
2700 lm   4000 K   CRI>90   31 W		
■ černá	1003311	6.228
2700 lm   4000 K   CRI>90   31 W		
□ bílá	1003312	6.228
3380 lm   3000 K   CRI>90   36 W		
■ černá	1003309	6.493
3380 lm   3000 K   CRI>90   36 W		
□ bílá	1003310	6.493
3520 lm   4000 K   CRI>90   36 W		
■ černá	1003313	6.493
3520 lm   4000 K   CRI>90   36 W		
□ bílá	1003314	6.493

1004668 445





1004669 445

OCULUS  
CL, Move, PHASE

NEW

LED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
 Systémový výkon: 10,5 W  
 Materiál: hliník/sklo  
 Strmívatelné: C

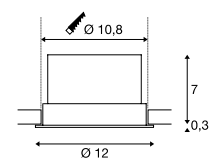


25000



100°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 7–20 mm

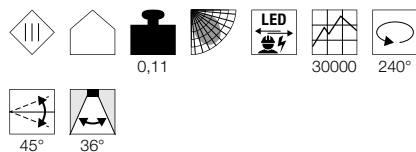
Varianta	Č. výt.	CZK
36–780 lm   2000–3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004668	4.903
36–780 lm   2000–3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004669	4.903

GIMBLE IN 68  
EL

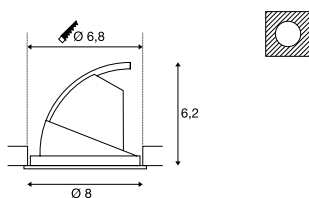
- Premium LED s CRI>90
- otočný a výkyvný výstup světla

## Informace o produktu

350 mA | 6 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
20 mm

## Doporučené příslušenství

LED driver 350 mA | 10 W  
Č. v.ř. 464140 | 795 CZK

GIMBLE IN 100  
EL

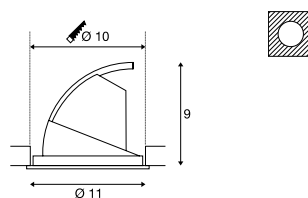
- Premium LED s CRI>90
- otočný a výkyvný výstup světla

## Informace o produktu

350 mA | 13 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
25 mm

## Doporučené příslušenství

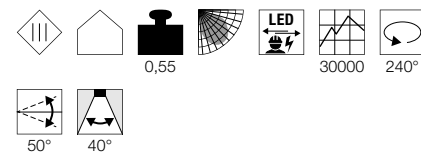
LED driver 350 mA | 15 W  
Č. v.ř. 464031 | 1.007 CZK

GIMBLE IN 150  
EL

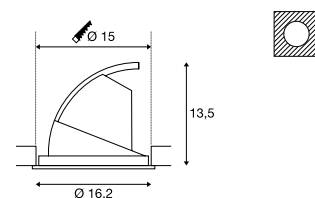
- Premium LED s CRI>90
- otočný a výkyvný výstup světla

## Informace o produktu

700 mA | 25,5 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
30 mm

## Doporučené příslušenství

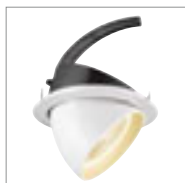
LED driver 40 W | 700 mA | 1-10 V /  
DALI stmívatelný | s kabelovou příchýtkou  
Č. v.ř. 1002424 | 1.988 CZK



Varianta	Č. v.ř.	CZK
520 lm   3000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002879	1.378
560 lm   4000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002885	1.378

Varianta	Č. v.ř.	CZK
990 lm   3000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002880	1.855
1140 lm   4000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002886	1.855

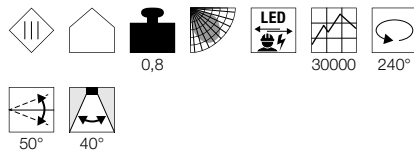
Varianta	Č. v.ř.	CZK
2300 lm   3000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002888	3.551
2490 lm   4000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002889	3.551

GIMBLE IN 175  
ELLED  
INSIDE

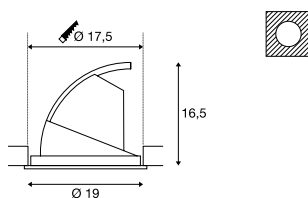
- Premium LED s CRI>90
- otočný a výkyvný výstup světla

## Informace o produktu

1000 mA/105 0mA | 38 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
30 mm

## Doporučené příslušenství

LED driver 1000 mA | 40 W |  
stímatelný | s kabelovou přičítkou  
**Č. výt. 1001115 | 1.855 CZK**

LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V /  
DALI stímatelný | s kabelovou přičítkou  
**Č. výt. 1002425 | 2.120 CZK**

Varianta	Č. výt.	CZK
3340 lm   3000 K   CRI>90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002881	4.108
3550 lm   4000 K   CRI>90		
<input type="checkbox"/> bílá	1002887	4.108

1002880 447



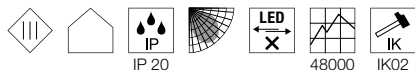
## SENER EL, kulaté



- malá montážní hloubka

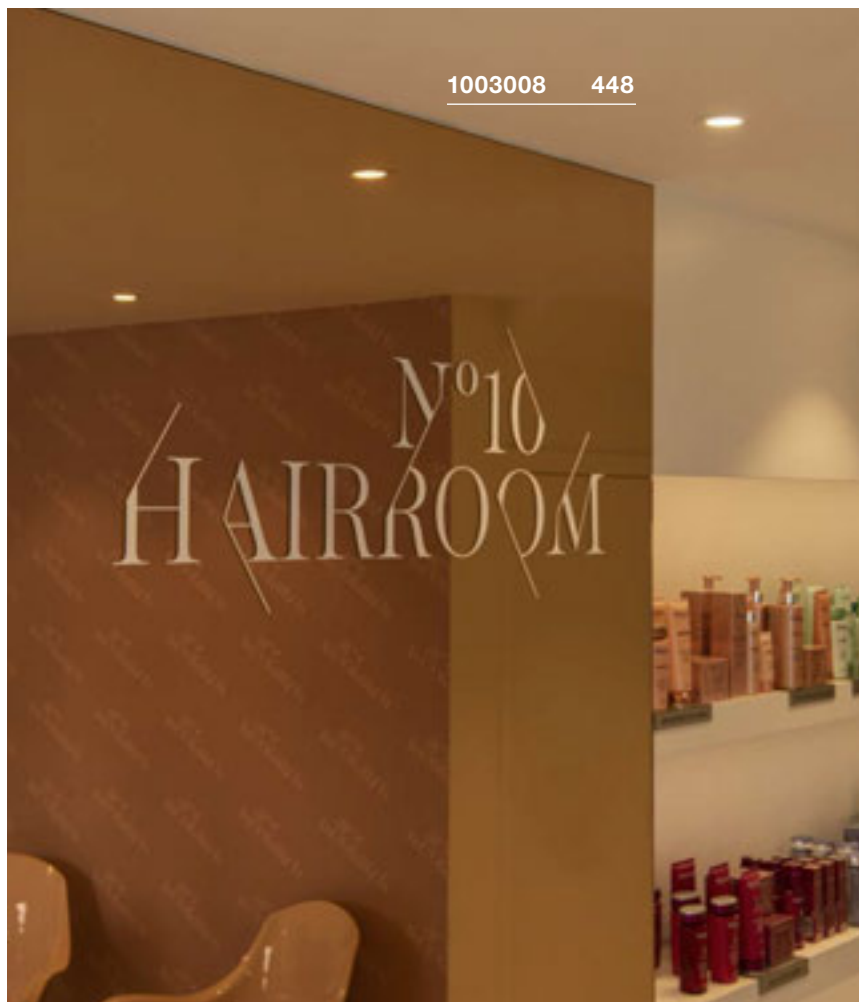
### Informace o produktu

Materiál: hliník



### Upozornění

Driver není součástí dodávky



1003008 448

## SENER 12 EL, kulaté



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

LED driver 200 mA | 5–8,4 W  
Č. výt. 1003254 | 795 CZK

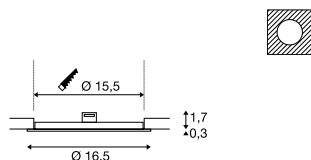


Varianta	Č. výt.	CZK
470 lm   3000 K   CRI>80 200 mA   6 W   0,1 kg <input type="checkbox"/> bílá	1003008	583
470 lm   4000 K   CRI>90 200 mA   6 W   0,1 kg <input type="checkbox"/> bílá	1004694	583

## SENER 18 EL, kulaté



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

LED driver 350 mA | 10 W  
Č. výt. 464140 | 795 CZK

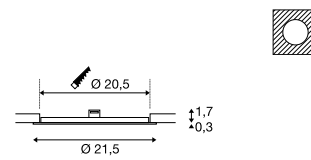


Varianta	Č. výt.	CZK
950 lm   3000 K   CRI>80 350 mA   9,7 W   0,18 kg <input type="checkbox"/> bílá	1003009	689
950 lm   4000 K   CRI>90 350 mA   9,7 W   0,18 kg <input type="checkbox"/> bílá	1004695	689

## SENER 24 EL, kulaté



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

LED driver 500 mA | 15 W stmívatelný  
Č. výt. 464144 | 795 CZK



Varianta	Č. výt.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80 500 mA   12,5 W   0,29 kg <input type="checkbox"/> bílá	1003010	1.007
1200 lm   4000 K   CRI>90 500 mA   12,5 W   0,29 kg <input type="checkbox"/> bílá	1004696	1.007



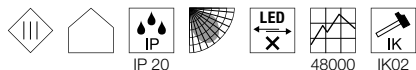
## SENER EL, hranaté



- malá montážní hloubka

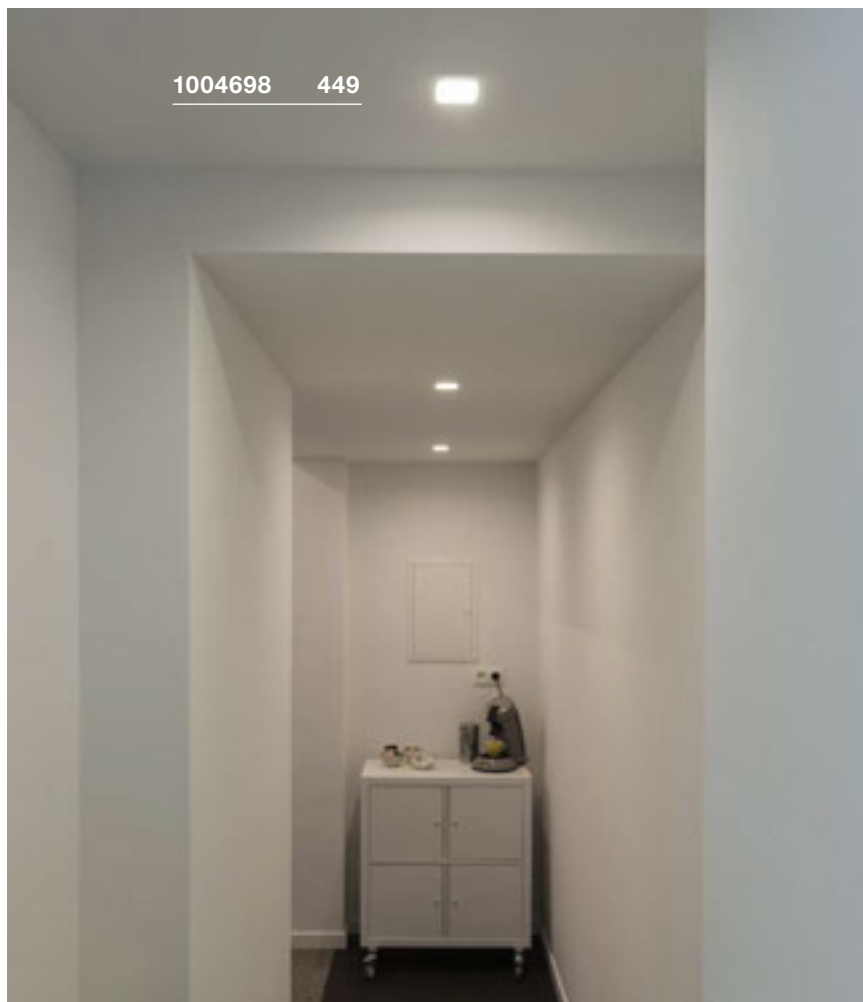
### Informace o produktu

Materiál: hliník



### Upozornění

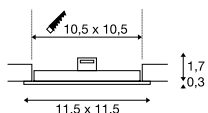
Driver není součástí dodávky



## SENER 12 EL, hranaté



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

□ LED driver 200 mA | 5–8,4 W  
Č. výr. 1003254 | 795 CZK

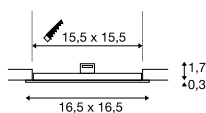


Varianta	Č. výr.	CZK
440 lm   3000 K   CRI>80 200 mA   6 W   0,12 kg		
□ bílá	1003011	583
440 lm   4000 K   CRI>90 200 mA   6 W   0,12 kg		
□ bílá	1004697	583

## SENER 18 EL, hranaté



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

□ LED driver 350 mA | 10 W  
Č. výr. 464140 | 795 CZK

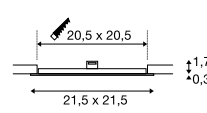


Varianta	Č. výr.	CZK
820 lm   3000 K   CRI>80 350 mA   9,7 W   0,22 kg		
□ bílá	1003012	689
820 lm   4000 K   CRI>90 350 mA   9,7 W   0,22 kg		
□ bílá	1004698	689

## SENER 24 EL, hranaté



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

□ LED driver 500 mA | 15 W stmívatelný  
Č. výr. 464144 | 795 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
1200 lm   3000 K   CRI>80 500 mA   12,5 W   0,36 kg		
□ bílá	1003013	1.007
1200 lm   4000 K   CRI>90 500 mA   12,5 W   0,36 kg		
□ bílá	1004699	1.007

112682 451



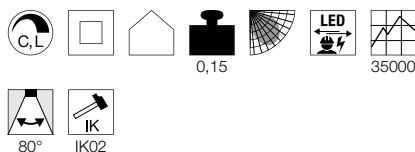
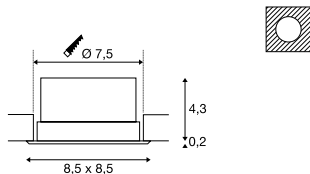
112702 451



**VERLUX**  
 EL, hranaté, PHASE

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 12 W  
 Material: hliník/plast  
 Stmívatelné: C, L

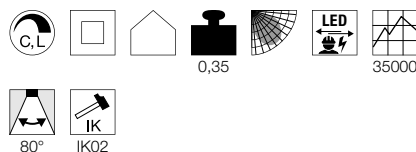
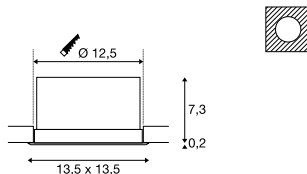

**Kótovaný výkres**

**Upozornění**

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 max. 30 mm

**VERLUX**  
 EL, hranaté, PHASE

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 22 W  
 Material: hliník/plast  
 Stmívatelné: C, L

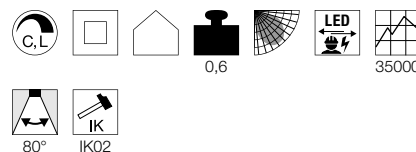
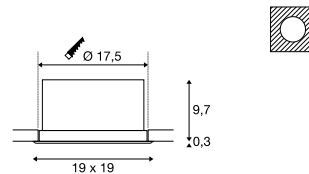

**Kótovaný výkres**

**Upozornění**

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 max. 30 mm

**VERLUX**  
 EL, hranaté, PHASE

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Systémový výkon: 31 W  
 Material: hliník/plast  
 Stmívatelné: C, L


**Kótovaný výkres**

**Upozornění**

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
 max. 30 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
880 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	112682	1.935

Varianta	Č. výr.	CZK
1800 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	112692	2.730

Varianta	Č. výr.	CZK
2360 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	112702	3.551

ALAMEA  
ELLED  
INSIDE

- Premium LED s CRI>90
- velká oblast výkyvu

## Informace o produktu

1000 mA | 36 W

Materiál: hliník/sklo

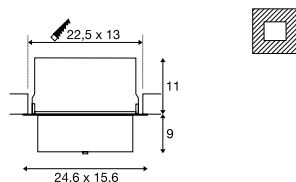


2,2

35000

60°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 40 mm

## Doporučené příslušenství

■ LED driver 1000 mA |  
40 W s kabelovou přičítkou  
Č. výř. 464170 | 1.060 CZK

□ LED driver 350–1050 mA |  
50 W | Dalí 1–10 V stmívatelný  
Č. výř. 464032 | 3.180 CZK

□ LED driver 1000 mA | 40 W |  
stmívatelný | s kabelovou přičítkou  
Č. výř. 1001115 | 1.855 CZK



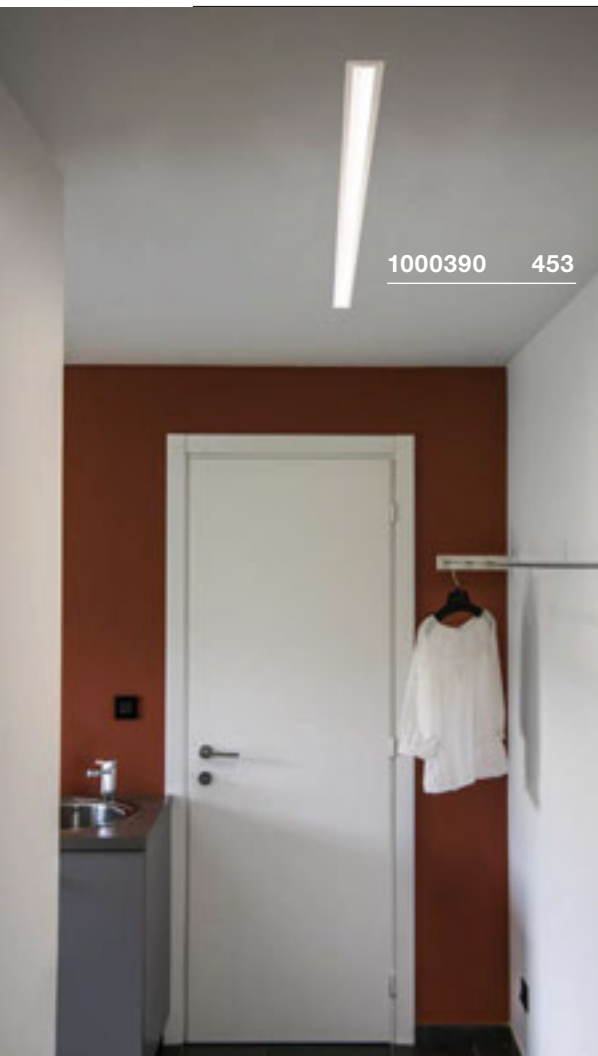
Varianta	Č. výř.	CZK
3600 lm   3000 K   CRI >90		
□ bílá	1000792	3.922
3800 lm   4000 K   CRI >90		
□ bílá	1000794	3.922

1000794 452



1003024 470





1000390 453



1000390 453

### ANINDA 60 EL

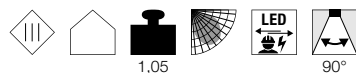


### ANINDA 120 EL



#### Informace o produktu

700 mA | 16 W  
Materiál: hliník/akryl

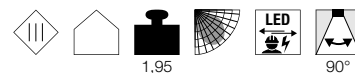


1,05

90°

#### Informace o produktu

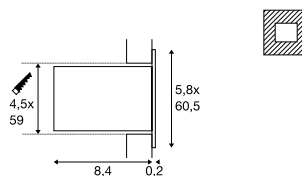
700 mA | 16 W  
Materiál: hliník/akryl



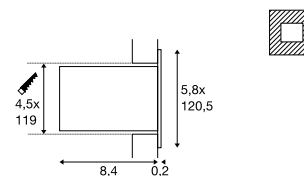
1,95

90°

#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm

#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 15 mm

#### Doporučené příslušenství

LED driver 350–1050 mA |  
50 W | Dali 1–10 V stmívatelný  
Č. výr. 464032 | 3.180 CZK

LED driver 25 W | 700 mA |  
stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1001133 | 1.193 CZK

LED driver 20 W | 700 mA  
Č. výr. 1001136 | 928 CZK



#### Doporučené příslušenství

LED driver 350–1050 mA |  
50 W | Dali 1–10 V stmívatelný  
Č. výr. 464032 | 3.180 CZK

LED driver 35 W | 700 mA |  
stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1001132 | 1.723 CZK

LED driver 700 mA |  
40 W s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 464168 | 1.060 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
1040 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1000387	4.240

Varianta	Č. výr.	CZK
2230 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1000390	5.618

MEDO 30  
EL, FRAMELESSLED  
INSIDE

CCT



- teplotu barvy (3000 K/4000 K)  
Ize nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

350 mA | 14 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Montážní rozměry: H: 13 cm



0,9



25



150

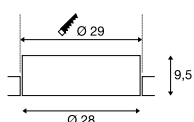


25000



105°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

Tloušťka materiálu instalační plochy:

45 mm

Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

 LED driver 20 W | 350 mA |  
s kabelovou příchytkou


Č. výr. 1002420 | 1.007 CZK

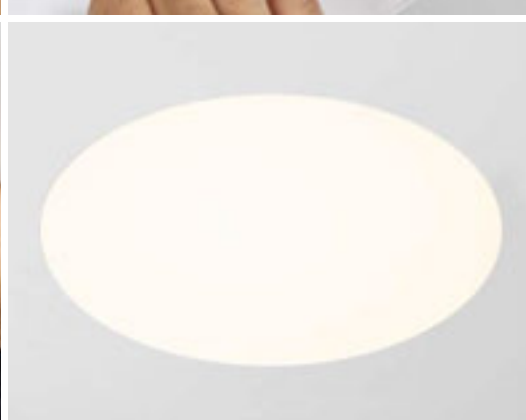
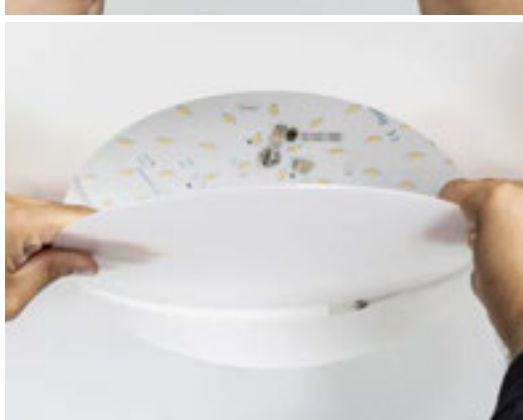
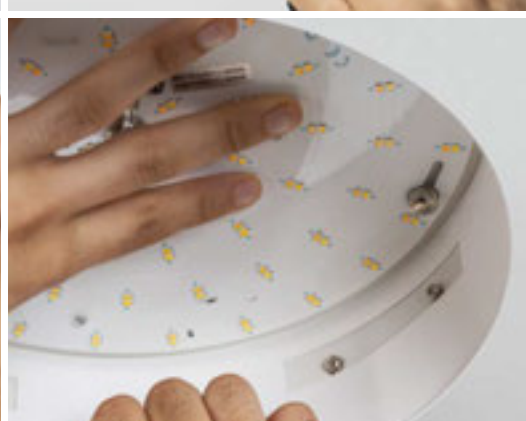
 LED driver 20 W | 350 mA | 1-10V/  
DALI stmívatelný | s kabelovou příchytkou


Č. výr. 1002423 | 1.855 CZK

 LED driver 20 W | 350 mA |  
stmívatelný | s kabelovou příchytkou


Č. výr. 1002232 | 1.140 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
1500/1600 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001901	4.797

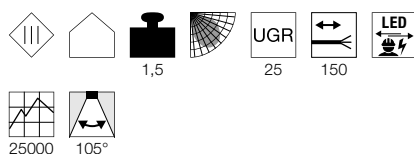


MEDO 40  
EL, FRAMELESS

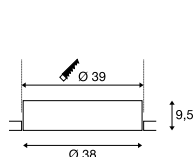
- teplotu barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

700 mA | 28 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 13 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
45 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

- LED driver 700 mA | 40 W s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 464168 | 1.060 CZK
- LED driver 40 W | 700 mA | 1-10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1002424 | 1.988 CZK



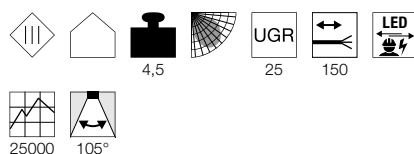
Varianta	Č. výr.	CZK
3100/3300 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001902	5.327

MEDO 60  
EL, FRAMELESS

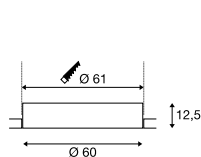
- teplotu barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

1000 mA/1050 mA | 36 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 16 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
45 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

- LED driver 60 W | 1000 mA | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1002422 | 1.855 CZK
- LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK
- LED driver 1000 mA | 40 W | stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1001115 | 1.855 CZK



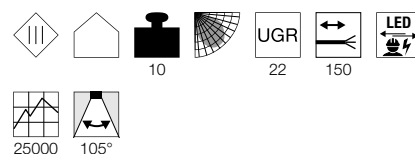
Varianta	Č. výr.	CZK
4700/5000 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001903	11.183

MEDO 90  
EL, FRAMELESS

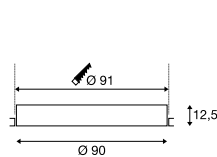
- teplotu barvy (3000 K/4000 K) lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

1000 mA/1050 mA | 2x 36 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 21 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
45 mm  
Jsou zapotřebí 2 LED drivery.  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

- LED driver 60 W | 1000 mA | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1002422 | 1.855 CZK
- LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK
- LED driver 1000 mA | 40 W | stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou  
Č. výr. 1001115 | 1.855 CZK



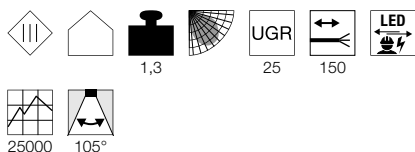
Varianta	Č. výr.	CZK
9550/10150 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001904	24.539

MEDO 30  
EL, FRAME

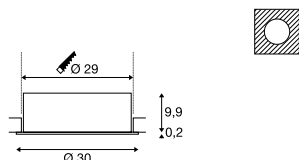
- teplotu barvy (3000 K/4000 K)  
lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

350 mA | 14 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 13 cm

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–35 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 20 W | 350 mA |  
s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1002420 | 1.007 CZK

□ LED driver 20 W | 350 mA | 1-10V/  
DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1002423 | 1.855 CZK

□ LED driver 20 W | 350 mA |  
stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

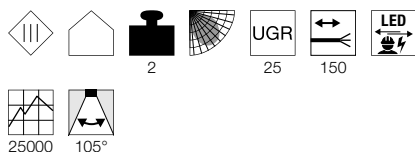
Č. výr. 1002232 | 1.140 CZK

MEDO 40  
EL, FRAME

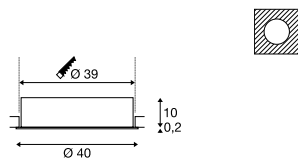
- teplotu barvy (3000 K/4000 K)  
lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

700 mA | 28 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 13 cm

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–35 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

■ LED driver 700 mA |  
40 W s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 464168 | 1.060 CZK

□ LED driver 40 W | 700 mA | 1-10 V /  
DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

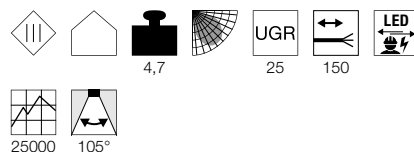
Č. výr. 1002424 | 1.988 CZK

MEDO 60  
EL, FRAME

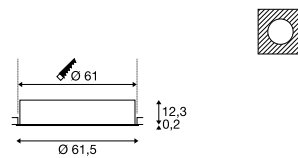
- teplotu barvy (3000 K/4000 K)  
lze nastavit pomocí spínače

## Informace o produktu

1000 mA/1050 mA | 36 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 16 cm

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–35 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

■ LED driver 60 W | 1000 mA |  
s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1002422 | 1.855 CZK

□ LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V /  
DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK

□ LED driver 1000 mA | 40 W |  
stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1001115 | 1.855 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
1500/1600 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001905	5.062

Varianta	Č. výr.	CZK
3100/3300 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001906	5.618

Varianta	Č. výr.	CZK
4700/5000 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001907	12.535





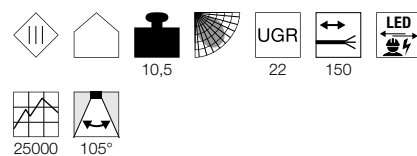
## MEDO 90 EL, FRAME



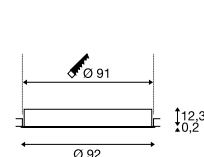
- teplotu barvy (3000 K/4000 K)  
lze nastavit pomocí spínače

### Informace o produktu

1000 mA/1050 mA | 2x 36 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Montážní rozměry: H: 21 cm



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Tloušťka materiálu instalační plochy:  
max. 10–35 mm  
Jsou zapotřebí 2 LED driverů.  
Driver není součástí dodávky

### Doporučené příslušenství

LED driver 60 W | 1000 mA |

s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1002422 | 1.855 CZK

LED driver 50 W | 1050 mA | 1–10 V /

DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK

LED driver 1000 mA | 40 W |

stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

Č. výr. 1001115 | 1.855 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
9550/10150 lm   3000/4000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> bílá	1001908	24.539

## CONNECTED LED PANEL

595 x 595mm, UGR<19



1001250 458



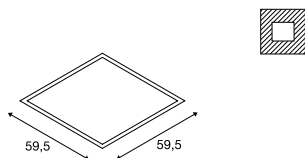
- lze integrovat do systému VALETO®

### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 43 W  
Materiál: hliník/akryl



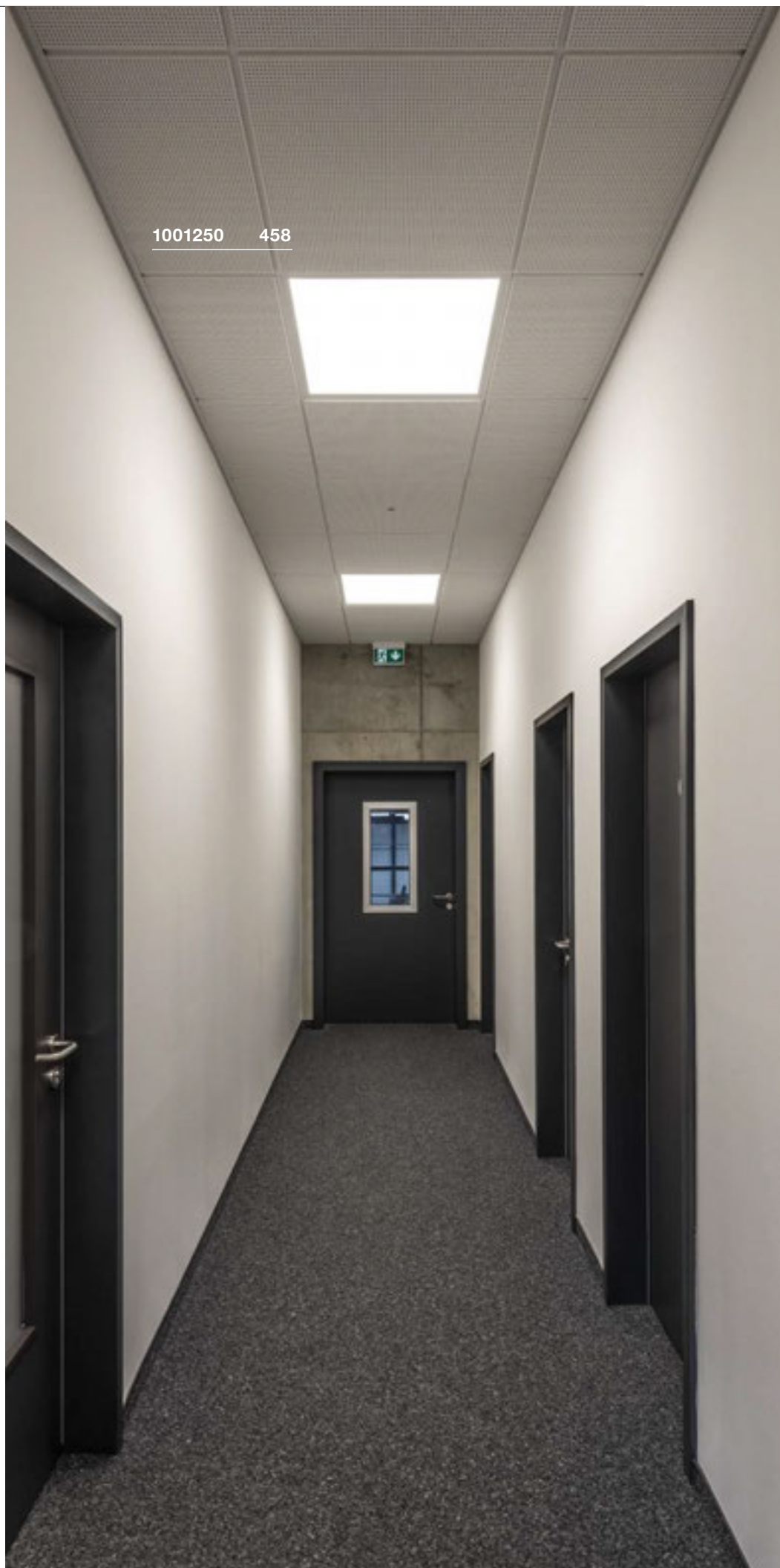
### Kótovaný výkres



### Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače CCT / DIM [1002994] nebo brány (gateway) [1002411]

Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	1001250	4.770





1001251 459

**CONNECTED LED PANEL**  
620 x 620mm, UGR<19

- lze integrovat do systému VALETO®

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 1050 mA  
Systémový výkon: 43 W  
Materiál: hliník/akryl



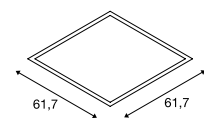
3,4

19

25000



95°

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače CCT / DIM [1002994] nebo brány (gateway) [1002411]

Varianta	Č. výr.	CZK
3200–3600 lm   2700–6500 K   CRI>80		
□ bílá	1001251	5.300

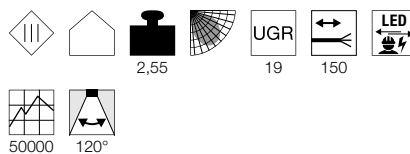
1003073 461

LED PANEL  
620 x 620 mmLED  
INSIDE

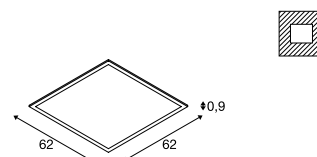
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19

## Informace o produktu

1050 mA | 35 W  
Materiál: hliník / polystyren (PS)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

LED driver 1050 mA | 40 W fázová regulace se zpožděným vypínáním, stmívatelný

Č. výt. 464804 | 1.193 CZK

LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V /

DALI stmívatelný | s kabelovou přičtyčkou

Č. výt. 1002425 | 2.120 CZK

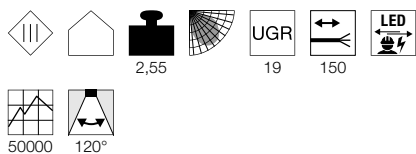
Varianta	Č. výt.	CZK
4000 lm   4000 K   CRI>90		
<input type="checkbox"/> bílá	1003074	4.505

LED PANEL  
620 x 620 mm

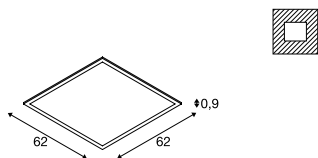
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19

## Informace o produktu

1050 mA | 35 W  
Materiál: hliník / polystyren (PS)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

LED driver 1050 mA | 40 W fázová regulace se zpožděným vypínáním, stmívatelný

Č. výr. 464804 | 1.193 CZK

LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V /

DALI stmívatelný | s kabelovou přičítkou

Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK

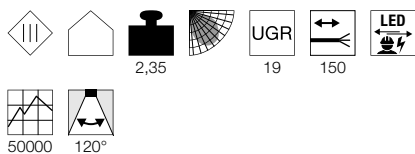
Varianta	Č. výr.	CZK
4000 lm   3000 K   CRI>90		
<input type="checkbox"/> bílá	1003073	4.505

LED PANEL  
600 x 600 mm

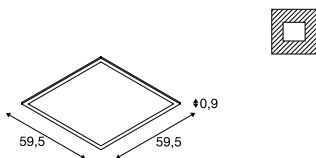
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19

## Informace o produktu

1050 mA | 35 W  
Materiál: hliník / polystyren (PS)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

LED driver 1050 mA | 40 W fázová regulace se zpožděným vypínáním, stmívatelný

Č. výr. 464804 | 1.193 CZK

LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V /

DALI stmívatelný | s kabelovou přičítkou

Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK

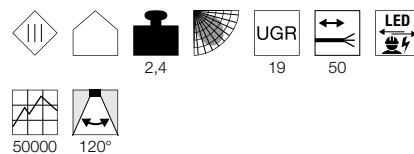
Varianta	Č. výr.	CZK
4000 lm   3000 K   CRI>90		
<input type="checkbox"/> bílá	1003083	4.505
4000 lm   4000 K   CRI>90		
<input type="checkbox"/> bílá	1003084	4.505

LED PANEL  
300 x 120 mm

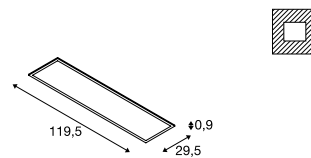
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

900 mA | 31 W  
Materiál: hliník / polystyren (PS)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

LED driver 50 W | 1050 mA | 1-10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přičítkou

Č. výr. 1002425 | 2.120 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
3600 lm   3000/4000 K   CRI >90		
<input type="checkbox"/> bílá	1003075	4.505



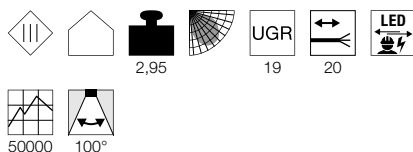
1003076 463

PAVANO  
300 x 1200 mm

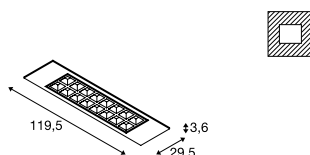
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19

## Informace o produktu

700 mA | 25 W  
Materiál: ocel/polykarbonát (PC)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



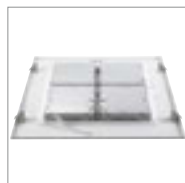
## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 40 W | 700 mA | 1–10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přichytkou  
Č. výt. 1002424 | 1.988 CZK

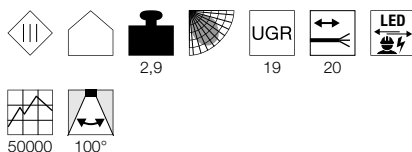
Varianta	Č. výt.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1003080	5.459
3550 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1003081	5.459

PAVANO  
600 x 600 mm

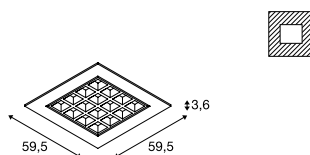
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19

## Informace o produktu

700 mA | 25 W  
Materiál: ocel/polykarbonát (PC)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 40 W | 700 mA | 1–10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přichytkou  
Č. výt. 1002424 | 1.988 CZK

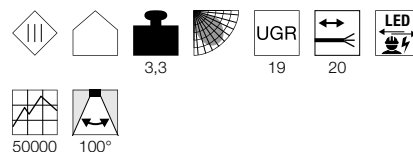
Varianta	Č. výt.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1003076	5.459
3550 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1003077	5.459

PAVANO  
620 x 620 mm

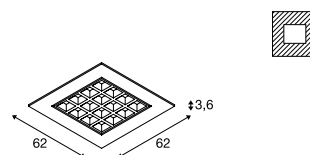
- Premium LED s CRI>90
- vhodné pro pracoviště s monitory v souladu s normou EN 12464-1
- UGR<19

## Informace o produktu

700 mA | 25 W  
Materiál: ocel/polykarbonát (PC)  
Montážní rozměry: H: 5 cm



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 40 W | 700 mA | 1–10 V / DALI stmívatelný | s kabelovou přichytkou  
Č. výt. 1002424 | 1.988 CZK

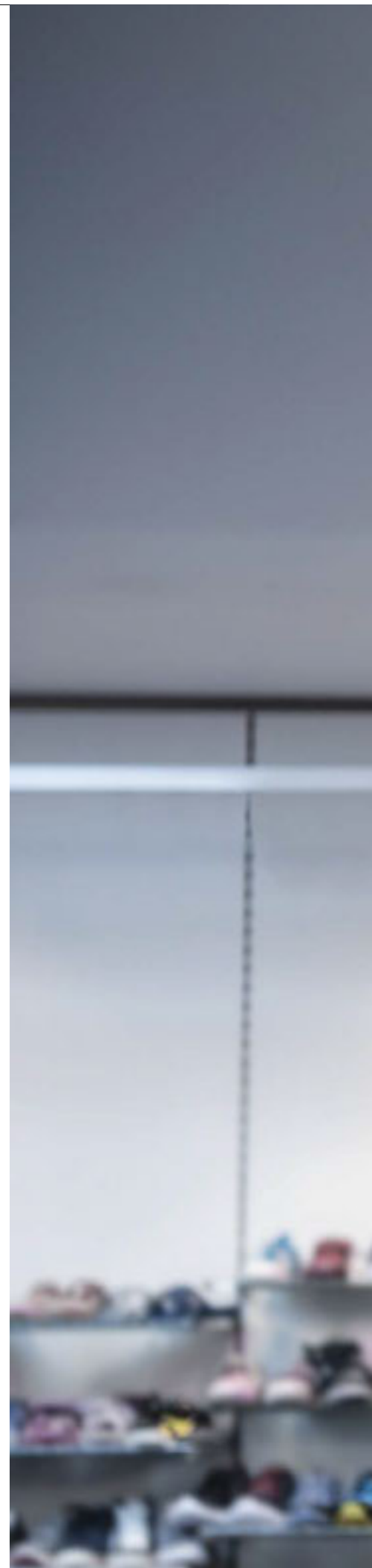
Varianta	Č. výt.	CZK
3300 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	1003078	5.459
3550 lm   4000 K   CRI>90		
□ bílá	1003079	5.459

# PROFESIONALITA.

## 3FÁZOVÉ VYSOKONAPĚŤOVÉ NAPÁJECÍ LIŠTY PRO NOVÉ SVĚTELNÉ AKCENTY.

---

Především tam, kde je toho hodně k vidění, je dobře promyšlené osvětlení nepostradatelné. 3fázové vysokonapěťové napájecí lišty jsou proto obzvláště vhodné pro obchody a veletržní stánky. Umožňují perfektní osvětlení a prezentují vaše produkty a vystavované předměty v pravém světle.



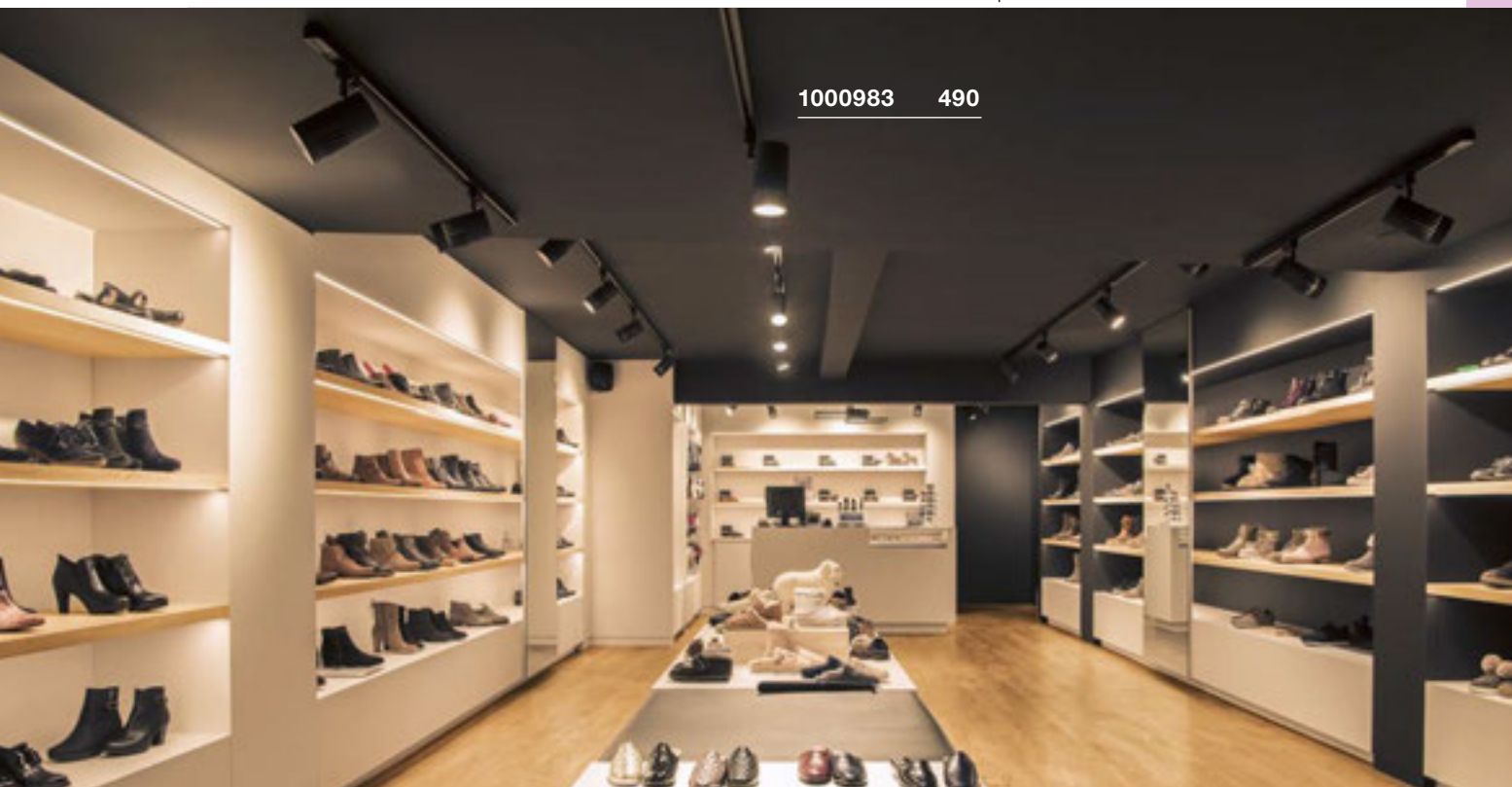


1004772 473



1004690 471





1000983 490

## VYSOKONAPĚŤOVÁ NAPÁJECÍ LIŠTA 3FÁZOVÁ






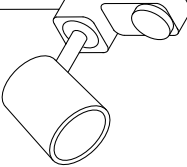
Vhodné vestavné a nástavbové lišty, stejně jako příslušenství, najdete na stranách 474–477 a 501–505





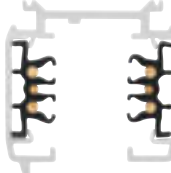
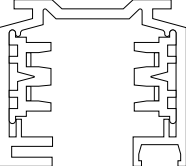
Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slw.com](http://www.slw.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

# KOMPATIBILITA S 3FÁZOVOU LIŠTOU

## Kompatibilita se svítidly/adaptéry od:

 Lišty a komponenty lišt	Použití	SLV	Global/Nordic	Eutrac®
				
bez DALI		✓	✓	★
s DALI		✓	✓	✗

## Kompatibilní s lištami a komponenty lišt od:

 Svítidla a adaptéry	Použití	SLV S-Track	Global/Nordic	Eutrac®
				
bez DALI		✓	✓	✓
s DALI		✓	✓	✓★★

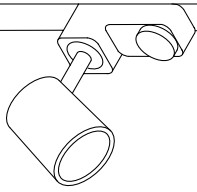
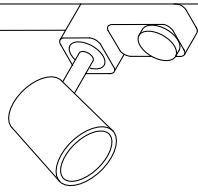
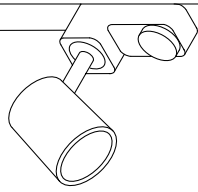
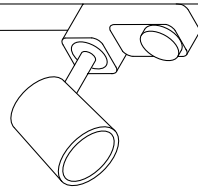
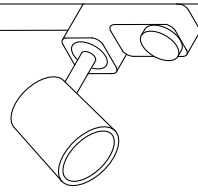
- ★ Za podmínky předchozího přezkoušení pomocí vzorků svítidel a lišt
- ★★ Avšak bez funkce DALI

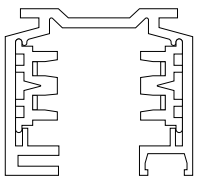
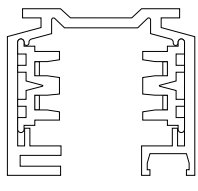
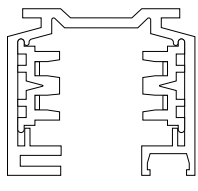
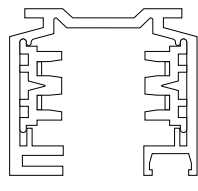
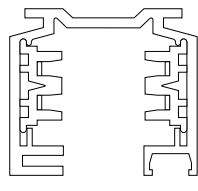
Údaje bez záruky.

Technická data a rozměry se mohou kdykoli změnit bez předchozího upozornění.

Již během plánování projektu se proto řiďte vzorkem, abyste se ujistili o funkčnosti.

Kompatibilita se týká pouze lišt/svítidel. Neměly by se kombinovat lišty a lištové komponenty od různých výrobců.

	Staff/Zumtobel	Neuco	Lytespan 3	Mela	Norlux
					
	★	★	★	★	★
	✗	✗	✗	✗	✗

	Staff/Zumtobel	Neuco	Lytespan 3	Mela	Norlux
					
	✗	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗	✗

STRUCTEC  
3fáz., DALI



1003025 470

LED  
INSIDE

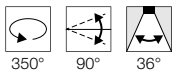
DALI



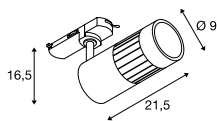
- Premium LED s CRI>90

#### Informace o produktu

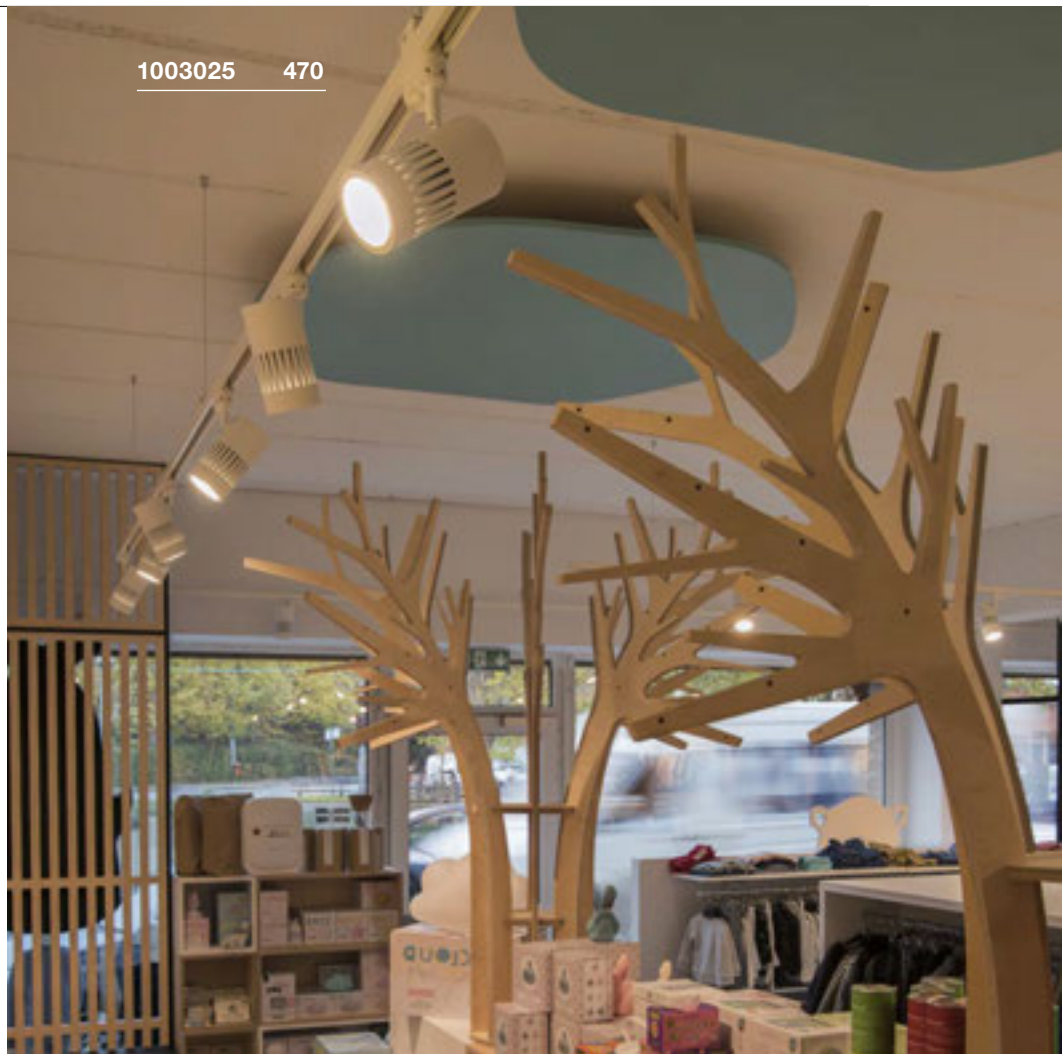
200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: Dali



#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2500 lm   3000 K   CRI97 ■ matná černá	1003024	7.553
2500 lm   3000 K   CRI97 □ matná bílá	1003025	7.553
2600 lm   4000 K   CRI97 ■ matná černá	1003026	7.553
2600 lm   4000 K   CRI97 □ matná bílá	1003027	7.553



SIGHT MOVE  
3fáz., DALI

NEW

LED  
INSIDE

DALI



## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Systémový výkon: 26 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)

Strmívatelné: Dali



IP 20

1,24

30000

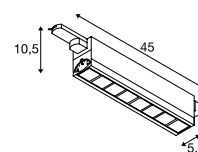


120°



120°

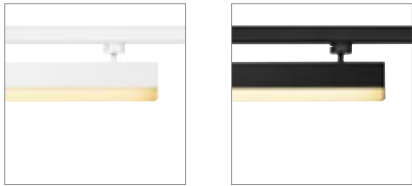
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2700 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004690	6.228
2700 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004691	6.228
3100 lm   4000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004692	6.228
3100 lm   4000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004693	6.228

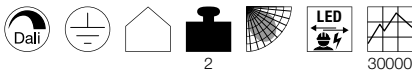
SIGHT TRACK  
3fáz., DALILED  
INSIDE

1002661 472

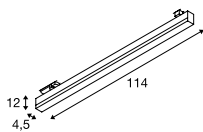


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Systémový výkon: 40 W  
 Materiál: hliník/akryl  
 Stmívatelné: Dali



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002661	9.540
3100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002662	9.540







1004771 473

ONE 40 TRACK  
3fáz., DALINEW  
VARIANTLED  
INSIDE

DALI



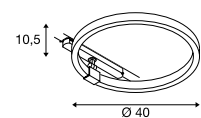
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15,2 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: Dali



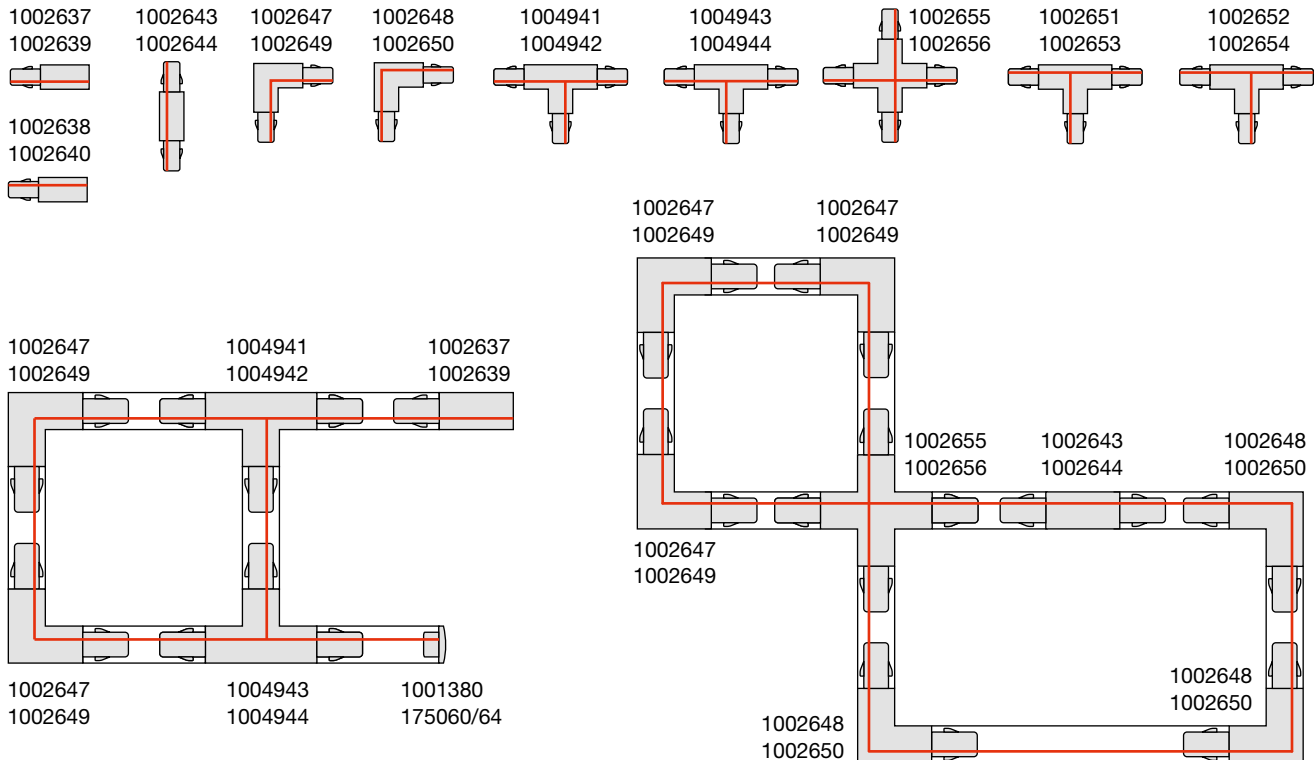
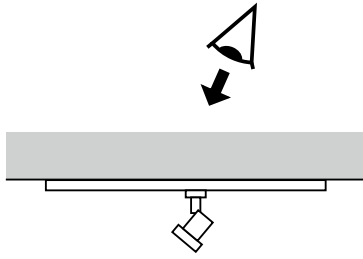
115°

## Kótovaný výkres

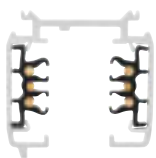


Varianta	Č. výr.	CZK
650 lm   3000 K   CRI90 ■ matná černá	1004769	7.553
650 lm   3000 K   CRI90 □ matná bílá	1004770	7.553
670 lm   4000 K   CRI90 ■ matná černá	1004771	7.553
670 lm   4000 K   CRI90 □ matná bílá	1004772	7.553

## PLÁNOVACÍ POMŮCKA S-TRACK 3 NOSNÁ LIŠTA DALI









## S-TRACK 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA DALI

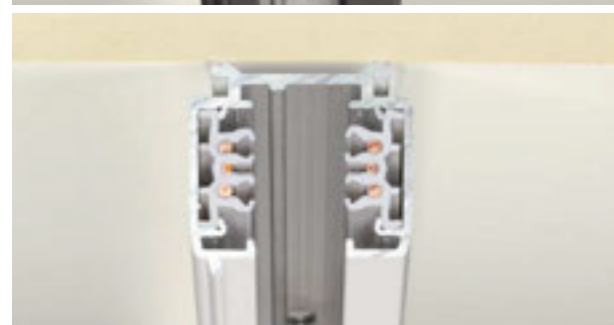


S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 1 m

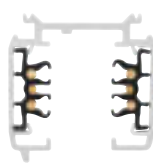
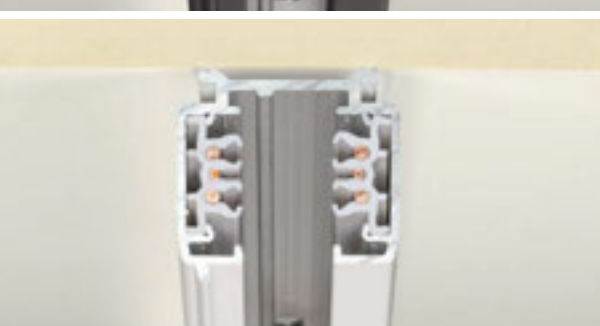
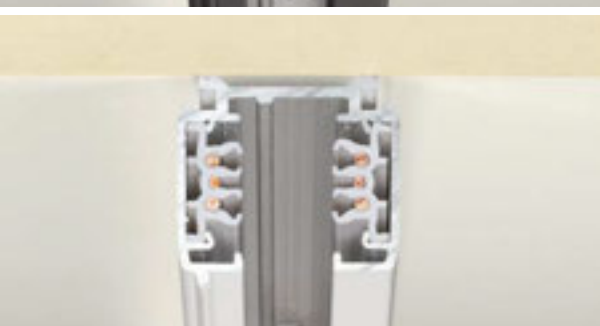


S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 1 m

	  	  
Jmenovité napětí	220–250 V ~50/60 Hz	220–250 V ~50/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A
Mech. zatížení max.	300 N	300 N
Mech. zatížení max	30 kg	30 kg
Materiál	hliník	hliník
Barva	černá	bílá
Délka	100 cm	100 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,6 cm	3,6 cm
Hmotnost	0,9 kg	0,9 kg
Č. vyr.	<b>1004937</b>	<b>1004938</b>
CZK	<b>928</b>	<b>928</b>







## S-TRACK 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA DALI

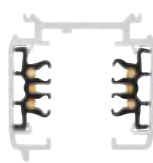


S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 2 m



S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 2 m





	 	 
Jmenovité napětí	220–250 V ~50/60 Hz	220–250 V ~50/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A
Mech. zatížení max.	300 N	300 N
Mech. zatížení max	30 kg	30 kg
Materiál	hliník	hliník
Barva	černá	bílá
Délka	200 cm	200 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,6 cm	3,6 cm
Hmotnost	1,84 kg	1,84 kg
Č. vyr.	<b>1002631</b>	<b>1002632</b>
CZK	<b>1.855</b>	<b>1.855</b>

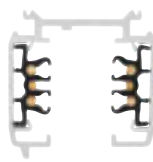


S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 3 m



S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 3 m





	 	 
Jmenovité napětí	220–250 V ~50/60 Hz	220–250 V ~50/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A
Mech. zatížení max.	300 N	300 N
Mech. zatížení max	30 kg	30 kg
Materiál	hliník	hliník
Barva	černá	bílá
Délka	300 cm	300 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,6 cm	3,6 cm
Hmotnost	2,76 kg	2,76 kg
Č. vyr.	<b>1002633</b>	<b>1002634</b>
CZK	<b>2.650</b>	<b>2.650</b>



S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 4 m



S-TRACK  
3fázová nosná lišta DALI, 4 m

	 	 
Jmenovité napětí	220–250 V ~50/60 Hz	220–250 V ~50/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A
Mech. zatížení max.	300 N	300 N
Mech. zatížení max	30 kg	30 kg
Materiál	hliník	hliník
Barva	černá	bílá
Délka	400 cm	400 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,6 cm	3,6 cm
Hmotnost	3,61 kg	3,61 kg
Č. vyr.	<b>1002635</b>	<b>1002636</b>
CZK	<b>3.445</b>	<b>3.445</b>



1004772 473

## PŘÍSLUŠENSTVÍ S-TRACK 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA DALI

## Napáječ, DALI, uzemnění vpravo

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 13,9 cm Š: 3,5 cm V: 3,3 cm  
Hmotnost: 0,06 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002638	419
□ bílá	1002640	419

## Napáječ, DALI, uzemnění vlevo

10 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 13,9 cm Š: 3,5 cm V: 3,3 cm  
Hmotnost: 0,06 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002637	419
□ bílá	1002639	419

## Minispojka, DALI

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 10,6 cm Š: 2,5 cm V: 2,8 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002641	223
□ bílá	1002642	223

## Podélná spojka, DALI

10 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 20,3 cm Š: 3,5 cm V: 3,3 cm  
Hmotnost: 0,13 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002643	696
□ bílá	1002644	696

## Pružná spojka, DALI

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 28,5 cm Š: 3,5 cm V: 3,3 cm  
Hmotnost: 0,18 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002645	1.113
□ bílá	1002646	1.113


















## L-spojka, DALI, uzemnění vnitřní

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 11,9 cm Š: 11,9 cm V: 3,3 cm  
Hmotnost: 0,13 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002647	696
□ bílá	1002649	696

## PŘÍSLUŠENSTVÍ S-TRACK 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA DALI

<p><b>L-spojka, DALI, uzemnění vnější</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) D: 11,9 cm Š: 11,9 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,13 kg 1 ks</p> 	<p><b>Závěsná příchytka, DALI</b></p> <p>ocel D: 4 cm Š: 3,4 cm V: 1,25 cm Hmotnost: 0,02 kg 1 ks</p> 	<p><b>Adaptér svítidla, mechanický</b></p> <p>hliník/plast D: 6,6 cm Š: 6,6 cm V: 3,1 cm Hmotnost: 0,14 kg 1 ks</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1002648</td> <td>696</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1002650</td> <td>696</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1002648	696	□ bílá	1002650	696	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1002657</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1002658</td> <td>167</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1002657	167	□ bílá	1002658	167	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>175210</td> <td>334</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1001395</td> <td>334</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	175210	334	□ bílá	1001395	334
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1002648	696																											
□ bílá	1002650	696																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1002657	167																											
□ bílá	1002658	167																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	175210	334																											
□ bílá	1001395	334																											
<p><b>T-spojka, DALI, uzemnění vnější, vlevo</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) D: 20,3 cm Š: 11,9 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,2 kg 1 ks</p> 	<p><b>Adaptér, DALI</b></p> <p>10 A max. polykarbonát (PC) D: 11,3 cm Š: 5,5 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,062 kg max. 5 kg 1 ks</p> 	<p><b>Minispojka, izolace</b></p> <p>plast D: 6,8 cm Š: 3,1 cm V: 2,6 cm Hmotnost: 0,02 kg 1 ks</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1002651</td> <td>835</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1002653</td> <td>835</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1002651	835	□ bílá	1002653	835	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1002660</td> <td>419</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1002659</td> <td>419</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1002660	419	□ bílá	1002659	419	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>175080</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1001382</td> <td>167</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	175080	167	□ bílá	1001382	167
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1002651	835																											
□ bílá	1002653	835																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1002660	419																											
□ bílá	1002659	419																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	175080	167																											
□ bílá	1001382	167																											
<p><b>T-spojka, DALI, uzemnění vnější, vpravo</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) D: 20,3 cm Š: 11,9 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,2 kg 1 ks</p> 	<p><b>Zavěšení pod strop</b></p> <p>nerezová ocel / mosaz D: 500 cm Hmotnost: 0,2 kg max. 10 kg 2 ks</p> 	<p><b>Kloubové spojky</b></p> <p>hliník D: 18,2 cm Š: 3,3 cm V: 2,1 cm Hmotnost: 0,08 kg 1 ks</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1002652</td> <td>835</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1002654</td> <td>835</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1002652	835	□ bílá	1002654	835	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ nikl</td> <td>1002845</td> <td>928</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ nikl	1002845	928	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>175180</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1001392</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	175180	250	□ bílá	1001392	250			
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1002652	835																											
□ bílá	1002654	835																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ nikl	1002845	928																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	175180	250																											
□ bílá	1001392	250																											
<p><b>T-spojka II, DALI, uzemnění vnitřní, vlevo</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) D: 20,3 cm Š: 11,9 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,2 kg</p> 	<p><b>Adaptér s hákem</b></p> <p>plast/ocel Ø: 2,6 cm V: 5,2 cm Hmotnost: 0,01 kg Max. 10 kg. 1 ks</p> 	<p><b>Kryt DALI, 2 m</b></p> <p>polykarbonát (PC) D: 200 cm Š: 2,2 cm V: 0,75 cm Hmotnost: 0,08 kg</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ matná černá</td> <td>1004943</td> <td>835</td> </tr> <tr> <td>□ matná bílá</td> <td>1004944</td> <td>835</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ matná černá	1004943	835	□ matná bílá	1004944	835	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>175190</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1001393</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	175190	56	□ bílá	1001393	56	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ matná černá</td> <td>1004939</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>□ matná bílá</td> <td>1004940</td> <td>158</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ matná černá	1004939	158	□ matná bílá	1004940	158
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ matná černá	1004943	835																											
□ matná bílá	1004944	835																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	175190	56																											
□ bílá	1001393	56																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ matná černá	1004939	158																											
□ matná bílá	1004940	158																											
<p><b>T-spojka II, DALI, uzemnění vnitřní, vpravo</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) D: 20,3 cm Š: 11,9 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,2 kg</p> 	<p><b>Kyvadlové zavěšení</b></p> <p>hliník/plast D: 100 cm Š: 6 cm V: 4 cm Hmotnost: 0,2 kg max. 10 kg 1 ks</p> 	<p><b>Stropní rozeta, DALI</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) Ø: 14,32 cm V: 3,56 cm Hmotnost: 0,174 kg Stropní rozeta pro umístění svítidel s vestavným adaptérem 3fázových vysokonapěťových lišt 1 ks</p> 																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ matná černá</td> <td>1004941</td> <td>835</td> </tr> <tr> <td>□ matná bílá</td> <td>1004942</td> <td>835</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ matná černá	1004941	835	□ matná bílá	1004942	835	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>175160</td> <td>696</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1001390</td> <td>696</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	175160	696	□ bílá	1001390	696	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1004684</td> <td>769</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1004685</td> <td>769</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1004684	769	□ bílá	1004685	769
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ matná černá	1004941	835																											
□ matná bílá	1004942	835																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	175160	696																											
□ bílá	1001390	696																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1004684	769																											
□ bílá	1004685	769																											
<p><b>X-spojka, DALI</b></p> <p>16 A max. polykarbonát (PC) D: 20,3 cm Š: 20,3 cm V: 3,3 cm Hmotnost: 0,27 kg 1 ks</p> 	<p><b>Koncová krytka</b></p> <p>plast D: 3,5 cm Š: 3,3 cm V: 3,2 cm Hmotnost: 0,01 kg 1 ks</p> 																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>1002655</td> <td>1.405</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1002656</td> <td>1.405</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	1002655	1.405	□ bílá	1002656	1.405	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Varianta</th> <th>Č. výr.</th> <th>CZK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■ černá</td> <td>175060</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>□ bílá</td> <td>1001380</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	Varianta	Č. výr.	CZK	■ černá	175060	42	□ bílá	1001380	42										
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	1002655	1.405																											
□ bílá	1002656	1.405																											
Varianta	Č. výr.	CZK																											
■ černá	175060	42																											
□ bílá	1001380	42																											

**SPOT TRACK**  
3fáz., E27



SOCKET  
INSIDE



**AVO TRACK**  
3fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE



• stabilní kloub

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

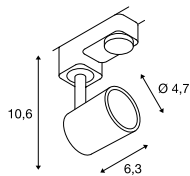


**Informace o produktu**

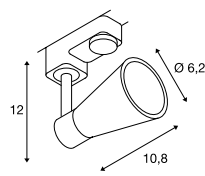
230 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



**Kótovaný výkres**



**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED E27 7 W 180°  
2700 K 630 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001357 | 795 CZK



LED E27 17 W 45°  
3000 K 1430 lm  
17 kWh/1000 h  
Č. výr. 560473 | 1.590 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005081 | 172 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 75 W QPAR20  
volitelně: QPAR30

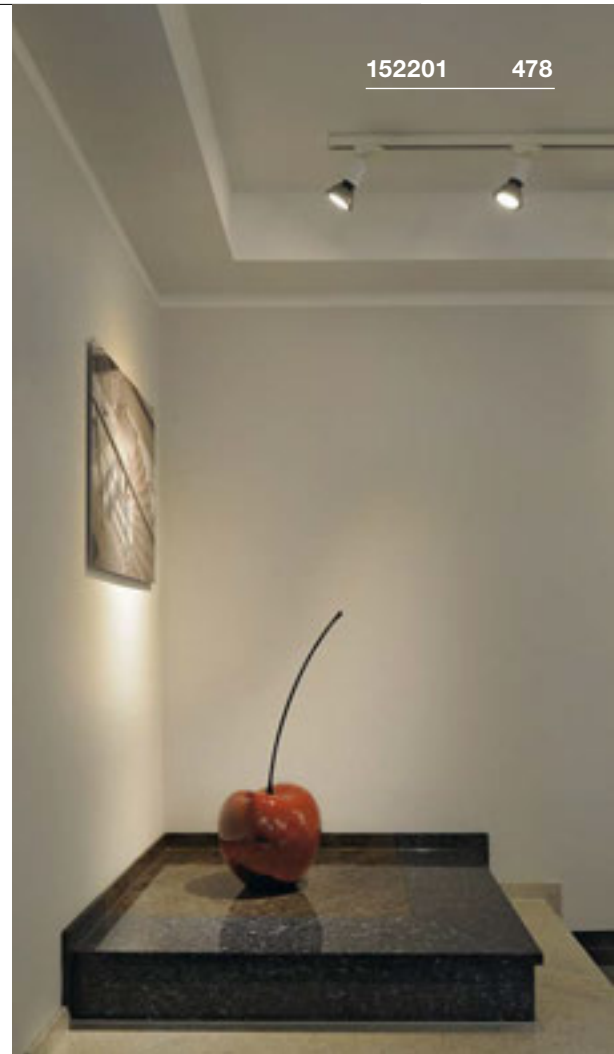
**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   QPAR20		
■ černá	152200	1.153
E27   QPAR20		
□ bílá	152201	1.153

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	152640	1.007
GU10   QPAR51		
□ bílá	152641	1.007

152201 478



152640 478





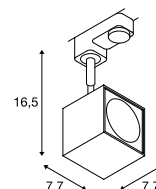
152320 479

ALTRA DICE TRACK  
3fáz., QPAR51
**SOCKET**  
**INSIDE**


## Informace o produktu

 220–240 V ~50/60 Hz  
 Materiál: hliník


## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

 LED GU10 6 W 36°  
 3000 K 460 lm  
 6 kWh/1000 h  
 Č. výt. 1005080 | 172 CZK

 LED GU10 6 W 36°  
 4000 K 460 lm  
 6 kWh/1000 h  
 Č. výt. 1005083 | 172 CZK


## Informace o světelném zdroji

 max. 50 W QPAR51  
 Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výt.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	152320	2.385
GU10   QPAR51		
□ bílá	152321	2.385

**LIGHT EYE® 150 TRACK**  
3fáz., QPAR111



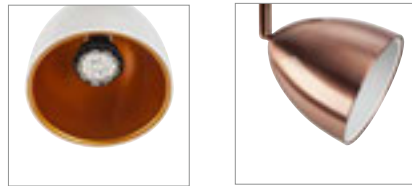
SOCKET  
INSIDE



**PARA CONE 14**  
3fáz., QPAR111

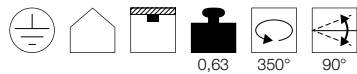


SOCKET  
INSIDE



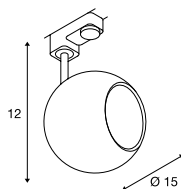
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



0,63 350° 90°

**Kótovaný výkres**



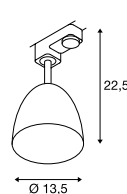
**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



0,4 300° 80°

**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 55°  
4000 K 950 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1003095 | 2.253 CZK



**Informace o světelném zdroji**

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá/chrom	1000707	2.809
GU10   QPAR111		
■ bílá/chrom	1000708	2.809

**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 5,1 W 48°  
2700–6500 K 350 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001918 | 1.325 CZK



LED GU10 4 W  
2600 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

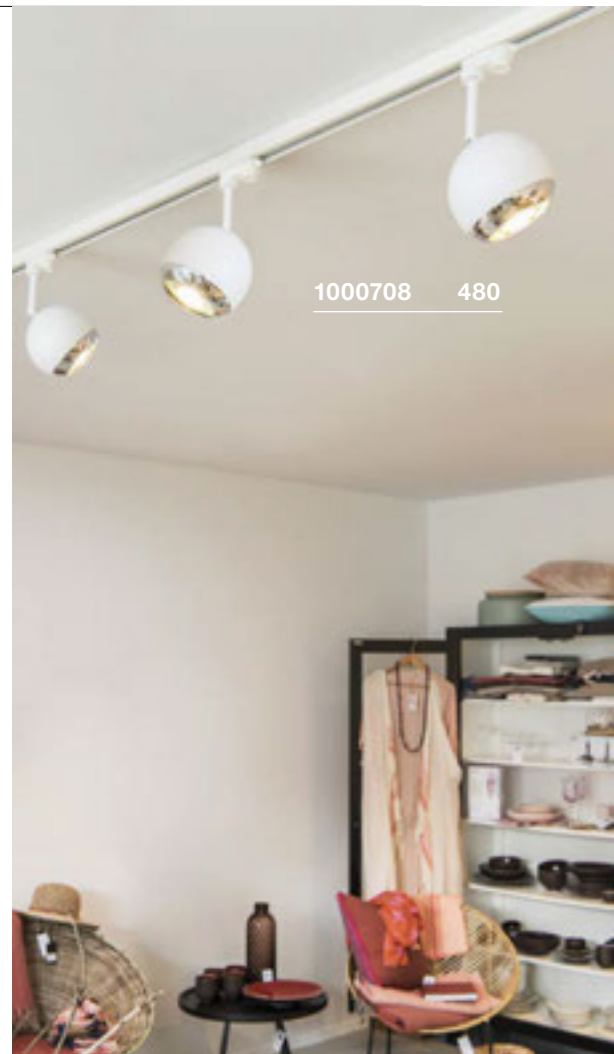
Č. výr. 1003101 | 1.060 CZK



**Informace o světelném zdroji**

max. 25 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ lesklá černá	1002876	1.935
GU10   QPAR111		
□ lesklá bílá	1002877	1.935
GU10   QPAR111		
■ měď	1002878	2.014



1000708 480



1002878 480



1001471 481



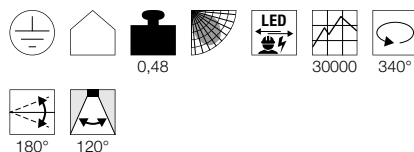
**LENITO TRACK**  
3fáz.



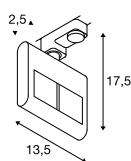
- vysoká účinnost
- široké, homogenní osvětlení

**Informace o produktu**

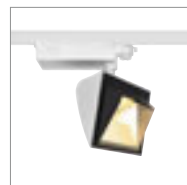
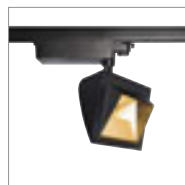
220–240 V ~50/60 Hz | 160 mA  
Systémový výkon: 23 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



**Kótovaný výkres**



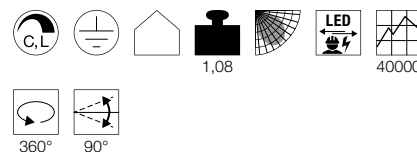
**MERADO FLOOD TRACK**  
3fáz., PHASE



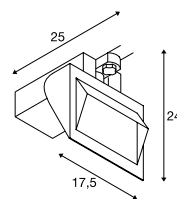
- asymetrické rozložení světla
- pro rovnoměrné osvětlení

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Material: hliník/plast  
Stmívatelné: C, L



**Kótovaný výkres**



1001475 481



Varianta	Č. výr.	CZK
2450 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	<b>1001467</b>	<b>4.240</b>
2500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	<b>1001466</b>	<b>4.240</b>

Varianta	Č. výr.	CZK
3000 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	<b>1001471</b>	<b>5.194</b>
3000 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	<b>1001470</b>	<b>5.194</b>
3200 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	<b>1001475</b>	<b>5.194</b>
3200 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	<b>1001474</b>	<b>5.194</b>

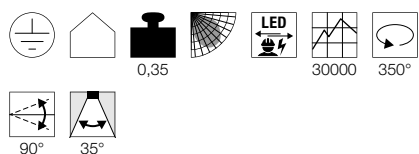
HELIA 50 TRACK  
3fáz.



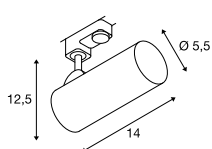
• Premium LED s CRI>90

Informace o produktu

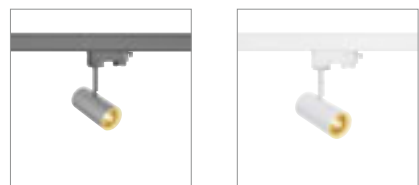
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres

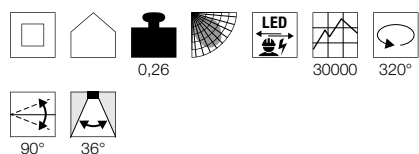


NOBLO SPOT  
3fáz.

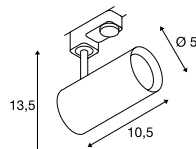


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,5 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
750 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	152960	2.809
750 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	152961	2.809

Varianta	Č. výr.	CZK
620 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1001865	1.511
620 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1001866	1.511
620 lm   2700 K   CRI>80		
■ šedá	1001867	1.511

152960

482

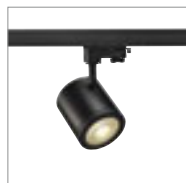




152420 483

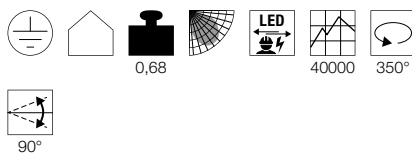


1001292 483

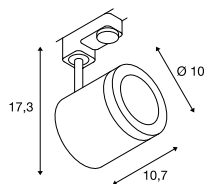
ENOLA C TRACK  
3fáz.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

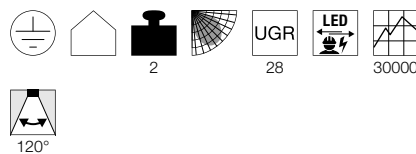


Varianta	Č. výr.	CZK
900 lm   3000 K   CRI>80   35°		
■ černá	152420	4.320
900 lm   3000 K   CRI>80   35°		
□ bílá	152421	4.320
900 lm   3000 K   CRI>80   55°		
■ černá	152430	4.320
900 lm   3000 K   CRI>80   55°		
□ bílá	152431	4.320

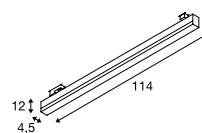
SIGHT TRACK  
3fáz.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 37 W  
Materiál: hliník/akryl



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001289	8.162
3100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001290	8.162
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1001292	8.162

PURI  
3fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE

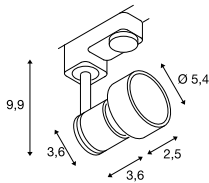


**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Dekorační kroužek pro QPAR51 vč.

**Doporučení světelného zdroje**

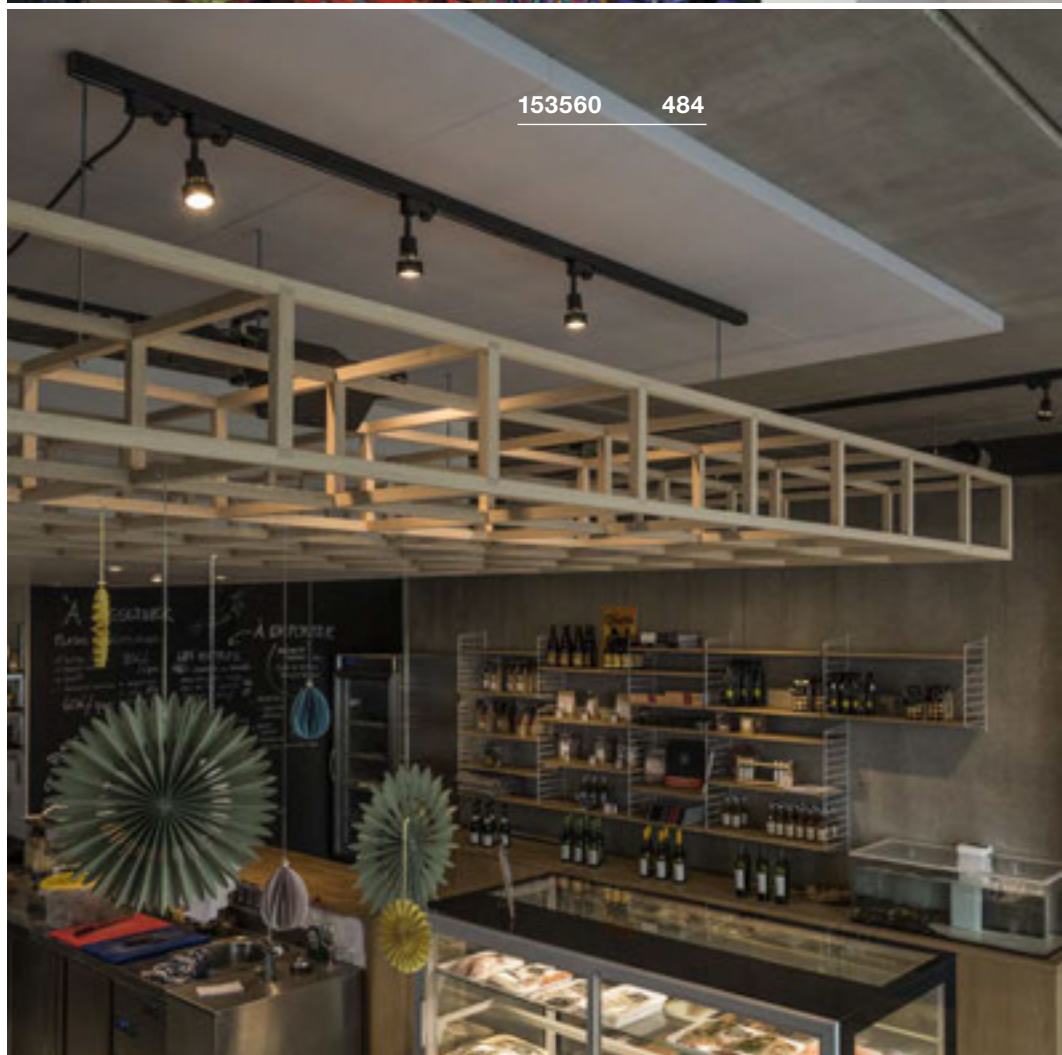
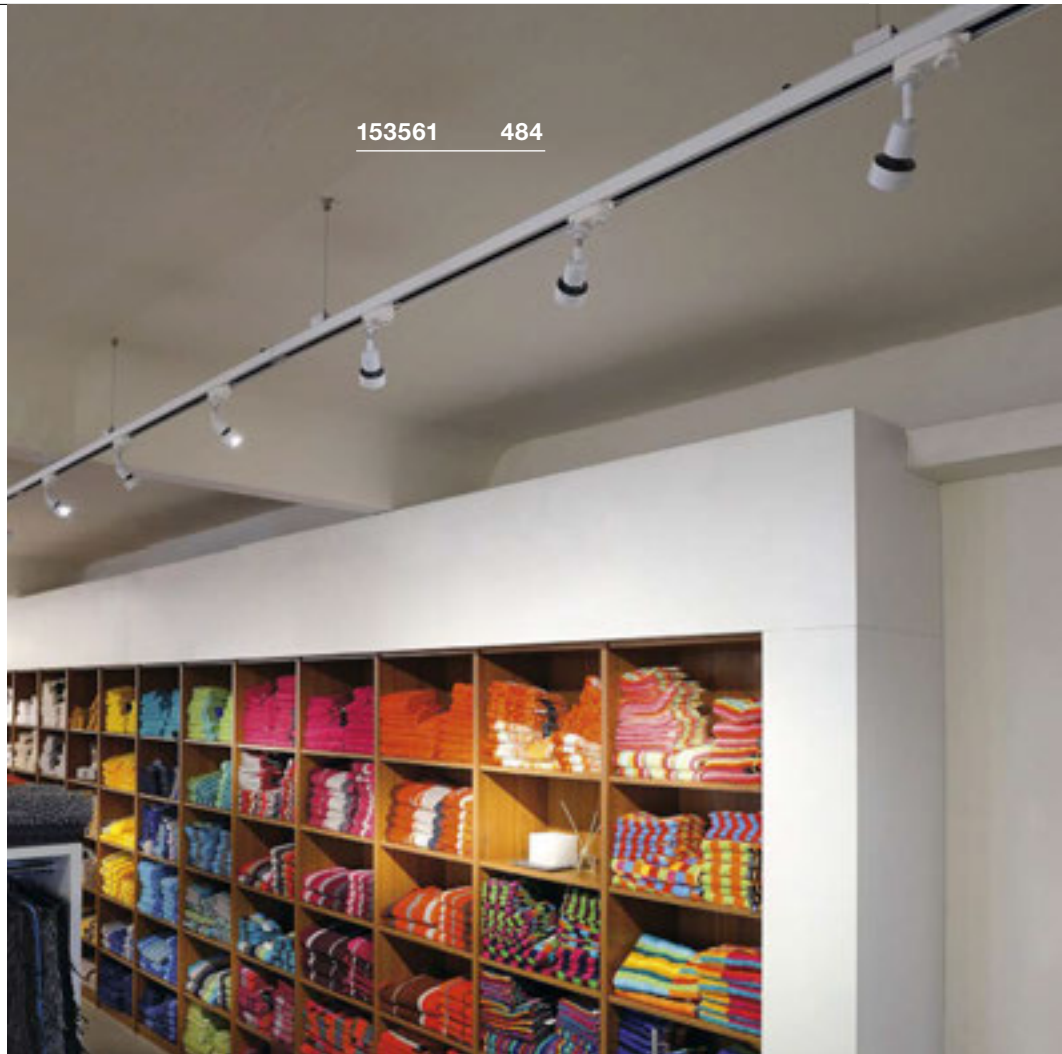
LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005081 | 172 CZK



**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QPAR51  
Ø: 11 cm max. D: 7,8 cm max.  
volitelně: QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	153560	888
GU10   QPAR51		
□ bílá	153561	888
GU10   QPAR51		
■ šedá	153564	888



### PURI TRACK

3fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE



### BIMA

3fáz., single, QPAR51



SOCKET  
INSIDE

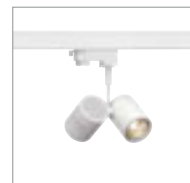


### BIMA

3fáz., double, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



• Hlavy světel jsou vzájemně otočné

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/plast



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

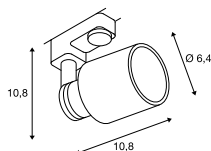


#### Informace o produktu

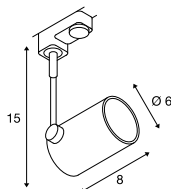
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



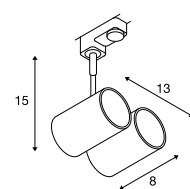
#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005081 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005077 | 172 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 10 W QPAR51

#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

#### Informace o světelném zdroji

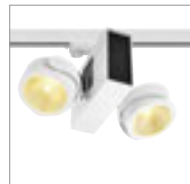
2x max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1001871	1.020
GU10   QPAR51		
□ bílá	1001872	1.020

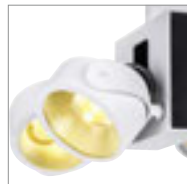
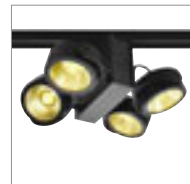
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	152240	1.431
GU10   QPAR51		
□ bílá	152241	1.431
GU10   QPAR51		
■ šedá	152242	1.431

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	152230	1.988
GU10   QPAR51		
□ bílá	152231	1.988
GU10   QPAR51		
■ šedá	152232	1.988

**TEC KALU TRACK**  
3fáz., double, PHASE

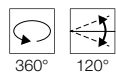
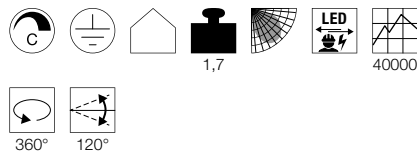


**TEC KALU TRACK**  
3fáz., quad, PHASE

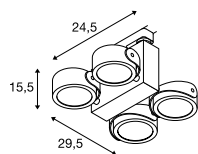


**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 31 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C

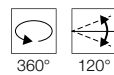
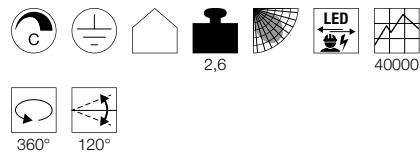


**Kótovaný výkres**

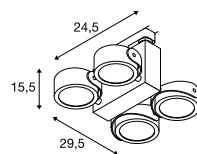


**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 60 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



**Kótovaný výkres**



1001421 486



1001420 486

Varianta	Č. výr.	CZK
1900 lm   3000 K   CRI>80   24° ■ černá	1001427	6.069
1900 lm   3000 K   CRI>80   24° ■ bílá/černá	1001428	6.069
1900 lm   3000 K   CRI>80   60° ■ černá	1001419	6.069
1900 lm   3000 K   CRI>80   60° ■ bílá/černá	1001420	6.069

Varianta	Č. výr.	CZK
3800 lm   3000 K   CRI>80   24° ■ černá	1001429	10.044
3800 lm   3000 K   CRI>80   24° ■ bílá/černá	1001430	10.044
3800 lm   3000 K   CRI>80   60° ■ černá	1001421	10.044
3800 lm   3000 K   CRI>80   60° ■ bílá/černá	1001422	10.044



152780 487

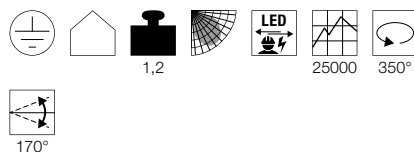


152781 487

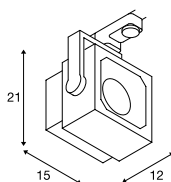
EURO CUBE  
3fáz.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 28,5 W  
Materiál: hliník

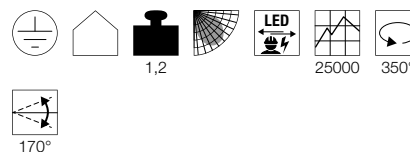


## Kótovaný výkres

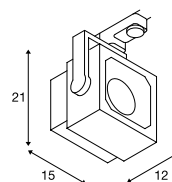
EURO CUBE  
3fáz.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 28,5 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

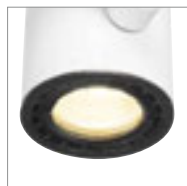
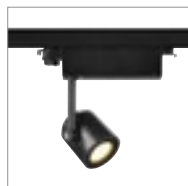


Varianta	Č. výr.	CZK
2100 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ černá	152750	6.254
□ bílá	152751	6.254
2100 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ šedá	152754	6.254
1950 lm   3000 K   CRI>90   90°		
■ černá	152760	6.254
□ bílá	152761	6.254
1950 lm   3000 K   CRI>90   90°		
■ šedá	152764	6.254

Varianta	Č. výr.	CZK
2150 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ černá	152780	6.254
□ bílá	152781	6.254
2150 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ šedá	152784	6.254
2050 lm   4000 K   CRI>90   90°		
■ černá	152790	6.254
□ bílá	152791	6.254
2050 lm   4000 K   CRI>90   90°		
■ šedá	152794	6.254

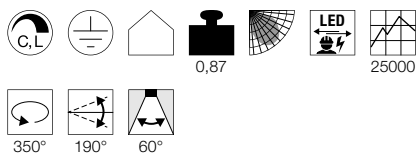
SUPROS 78 TRACK  
3fáz., PHASELED  
INSIDE

152661 488

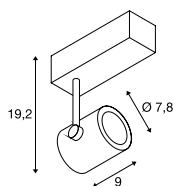


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 250 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Čočka 20°

Č. výr. 116302 | 83 CZK

Čočka 40°

Č. výr. 116304 | 83 CZK

■ Stínění

Č. výr. 1000677 | 557 CZK

□ Stínění

Č. výr. 1000678 | 557 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	152660	3.313
700 lm   3000 K   CRI>80   60°		
□ bílá	152661	3.313

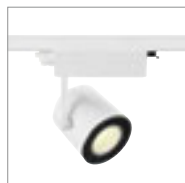
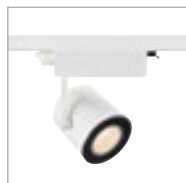




1003292 489



1003295 489

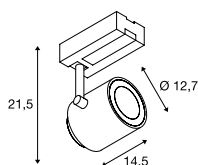
SUPROS TRACK  
3fáz.SUPROS TRACK  
3fáz.

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 31 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Další teploty barev na vyžádání

## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK



Reflektor 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK



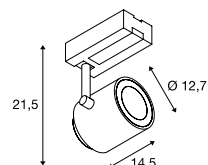
Varianta	Č. výr.	CZK
2600 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003291	5.433
2600 lm   3000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003292	5.433
2700 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003293	5.433
2700 lm   4000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003294	5.433

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 950 mA  
Systémový výkon: 36 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Další teploty barev na vyžádání

## Doporučené příslušenství

Reflektor 20°

Č. výr. 114102 | 278 CZK



Reflektor 40°

Č. výr. 114104 | 278 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
3380 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003295	6.228
3380 lm   3000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003296	6.228
3520 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ černá	1003297	6.228
3520 lm   4000 K   CRI>90   60°		
□ bílá	1003298	6.228

STRUCTEC  
3fáz.

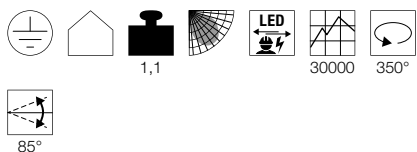


STRUCTEC  
3fáz.

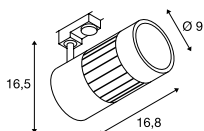


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 28 W  
Materiál: hliník

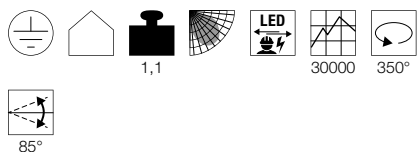


Kótovaný výkres

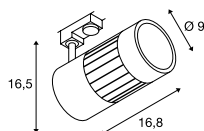


Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 28 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2700 lm   3000 K   CRI>90   36°		
■ matná černá	<b>1000980</b>	<b>4.638</b>
□ matná bílá	<b>1000981</b>	<b>4.638</b>
2650 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ matná černá	<b>1000983</b>	<b>4.638</b>
□ matná bílá	<b>1000984</b>	<b>4.638</b>

Varianta	Č. výr.	CZK
2800 lm   4000 K   CRI>90   36°		
■ matná černá	<b>1000986</b>	<b>4.638</b>
□ matná bílá	<b>1000987</b>	<b>4.638</b>
2750 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ matná černá	<b>1000989</b>	<b>4.638</b>
□ matná bílá	<b>1000990</b>	<b>4.638</b>



STRUCTEC  
3fáz.STRUCTEC  
3fáz.STRUCTEC ZOOM  
3fáz.

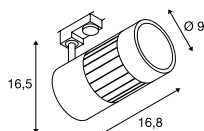
- nastavitelné od 25° do 60°
- moderní světelné řešení pro různé koncepce osvětlení

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

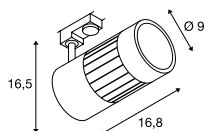


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

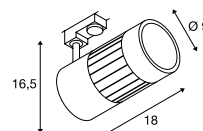


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
3200 lm   3000 K   CRI>90   36°		
■ matná černá	1000992	5.804
3200 lm   3000 K   CRI>90   36°		
□ matná bílá	1000993	5.804
3150 lm   3000 K   CRI>90   60°		
■ matná černá	1000995	5.804
3150 lm   3000 K   CRI>90   60°		
□ matná bílá	1000996	5.804

Varianta	Č. vyr.	CZK
3450 lm   4000 K   CRI>90   36°		
■ matná černá	1000998	5.804
3450 lm   4000 K   CRI>90   36°		
□ matná bílá	1000999	5.804
3400 lm   4000 K   CRI>90   60°		
■ matná černá	1001001	5.804
3400 lm   4000 K   CRI>90   60°		
□ matná bílá	1001002	5.804

Varianta	Č. vyr.	CZK
3000 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1000656	6.069
3000 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1000657	6.069
3000 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná šedá	1000658	6.069

**KALU TRACK**  
3fáz., QPAR111



SOCKET  
INSIDE



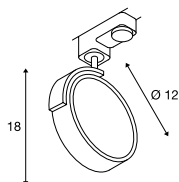
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Material: hliník/plast



0,29 350° 90°

**Kótovaný výkres**



**KALU TRACK**  
3fáz., QR111



SOCKET  
INSIDE



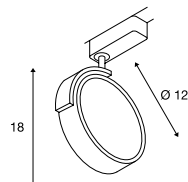
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz | 12 V AC  
Material: hliník/plast



0,32 350° 90°

**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1001242 | 1.988 CZK



LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



**Doporučení světelného zdroje**

LED G53 15W 40°  
2700 K 750 lm  
17 kWh/1000 h

Č. výr. 560232 | 2.385 CZK



LED G53 15W 40°  
3000 K 760 lm  
17 kWh/1000 h

Č. výr. 560234 | 2.385 CZK



**Informace o světelném zdroji**

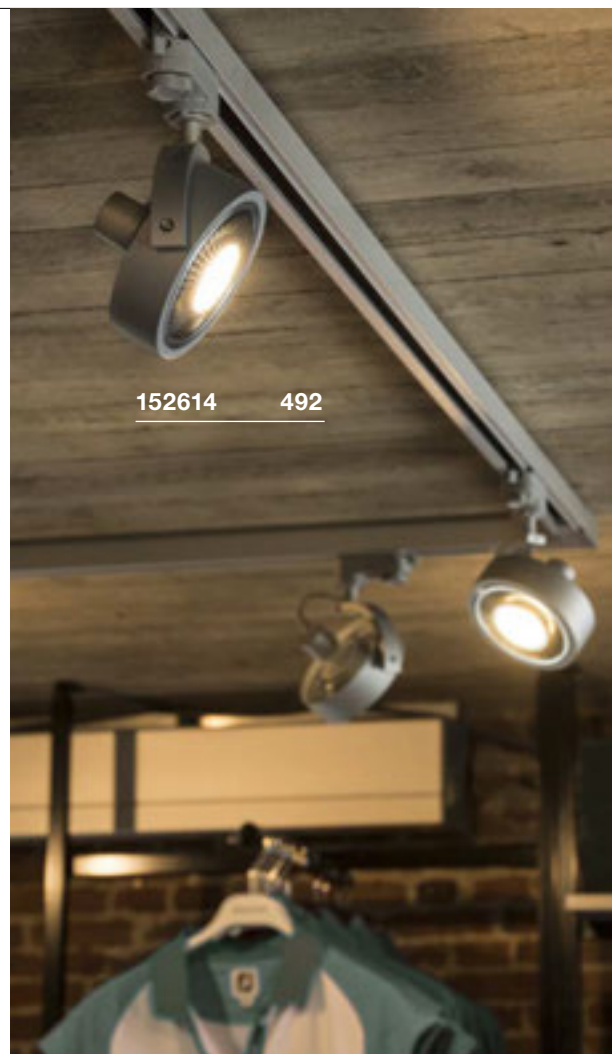
max. 75 W QPAR111

**Informace o světelném zdroji**

max. 50 W QR111

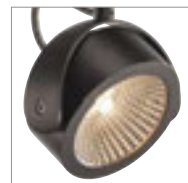
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	152610	2.571
GU10   QPAR111		
□ bílá	152611	2.571
GU10   QPAR111		
■ šedá	152614	2.571

Varianta	Č. výr.	CZK
G53   QR111		
■ černá	153580	3.419
G53   QR111		
□ bílá	153581	3.419
G53   QR111		
■ šedá	153584	3.419



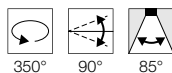


152601 493

KALU TRACK  
3fáz., PHASEKALU TRACK  
3fáz., PHASE

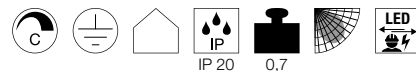
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C

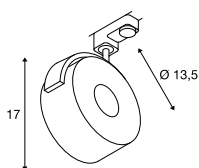


## Informace o produktu

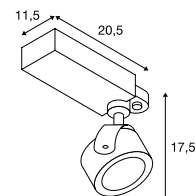
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



153600 493

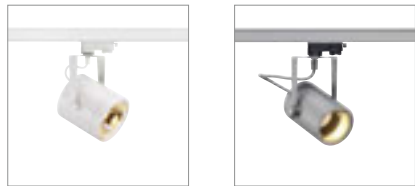
Varianta	Č. výt.	CZK
860 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	152600	5.671
860 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	152601	5.671

Varianta	Č. výt.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80   24°		
■ černá	153600	5.671
1000 lm   3000 K   CRI>80   60°		
■ černá	1000769	5.671

**EURO SPOT TRACK**  
3fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE

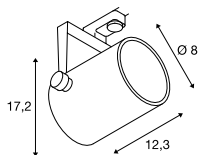


**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK



LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK



**Informace o světelném zdroji**

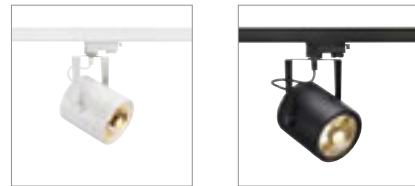
max. 25 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	153850	1.696
□ bílá	153851	1.696
■ šedá	153854	1.696

**EURO SPOT TRACK**  
3fáz., QPAR111

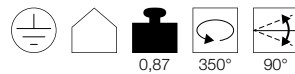


SOCKET  
INSIDE

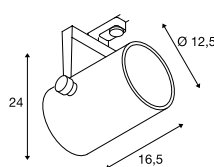


**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník



**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 13 W 55°  
4000 K 950 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003095 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



**Informace o světelném zdroji**

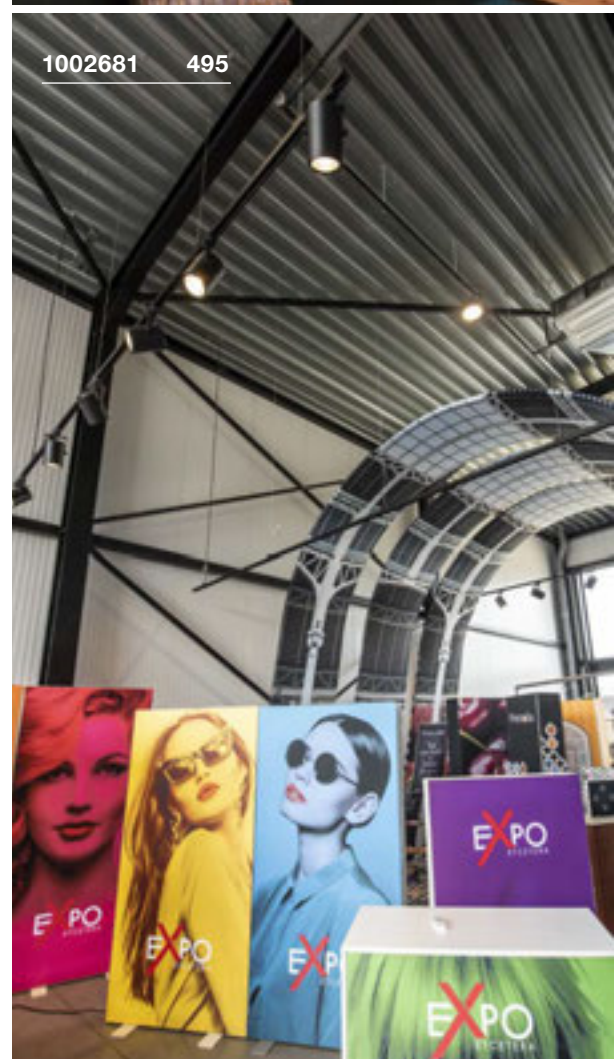
max. 75 W QPAR111

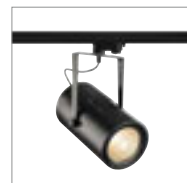
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	153420	2.226
□ bílá	153421	2.226
■ šedá	153424	2.226

153854 494



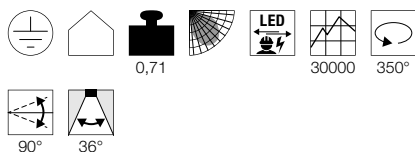
1002681 495



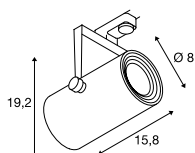
EURO SPOT TRACK  
3fáz.EURO SPOT TRACK  
3fáz.EURO SPOT TRACK  
3fáz.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník



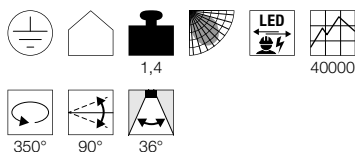
## Kótovaný výkres



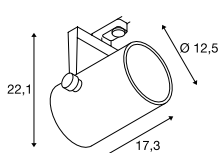
Varianta	Č. výt.	CZK
650 lm   3000 K   CRI>80 ■ černá	1001367	3.604
650 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	1001368	3.604
650 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	1001369	3.604

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 20 W  
Materiál: hliník



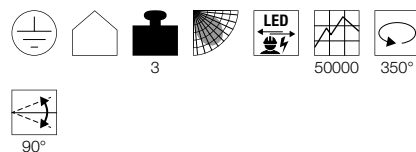
## Kótovaný výkres



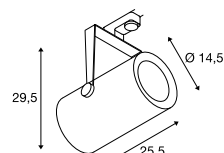
Varianta	Č. výt.	CZK
1800 lm   3000 K   CRI>80 ■ černá	1002681	4.293
1900 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	1002682	4.293
1900 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	1002683	4.293

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 1500 mA  
Systémový výkon: 61 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
5500 lm   3000 K   CRI>80   12° ■ černá	1001476	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   12° □ bílá	1001477	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   12° ■ šedá	1001478	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   38° ■ černá	1001484	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   38° □ bílá	1001480	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   38° ■ šedá	1001479	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   60° ■ černá	1001481	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   60° □ bílá	1001482	8.268
5500 lm   3000 K   CRI>80   60° ■ šedá	1001483	8.268

SIGHT MOVE  
3fáz.

NEW

LED  
INSIDE

1004686 496

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
 Systémový výkon: 26 W  
 Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)



IP 20

1,14

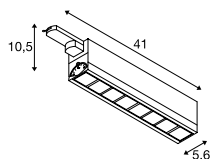
30000

120°



120°

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2700 lm   3000 K   CRI>90 ■ matná černá	1004686	4.187
2700 lm   3000 K   CRI>90 □ matná bílá	1004687	4.187
3100 lm   4000 K   CRI>90 ■ matná černá	1004688	4.187
3100 lm   4000 K   CRI>90 □ matná bílá	1004689	4.187







1002048 497

SIGHT TRACK  
3fáz., PDLED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 40 W  
Materiál: hliník/akryl



2

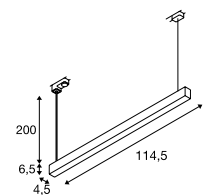
200

30000

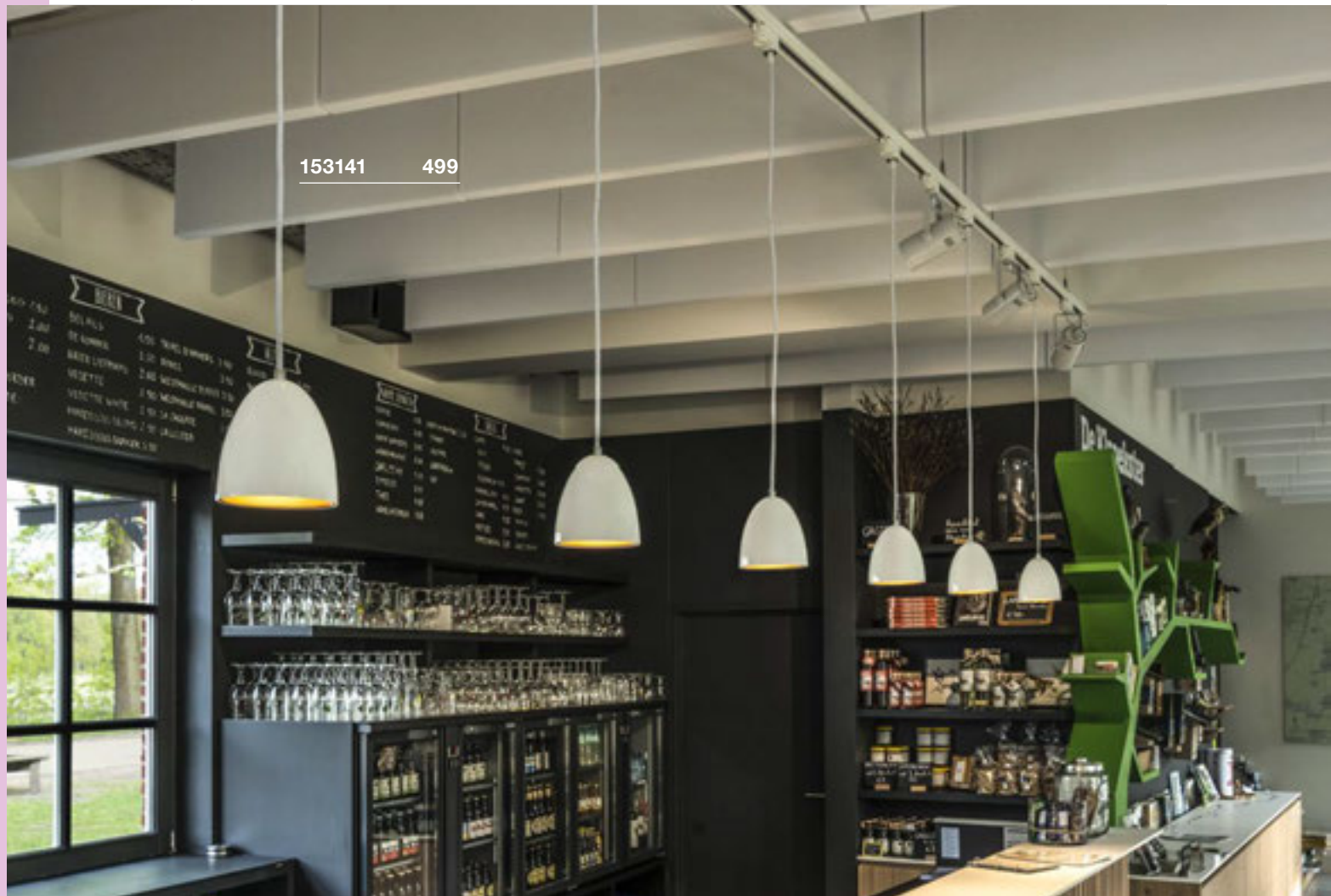


120°

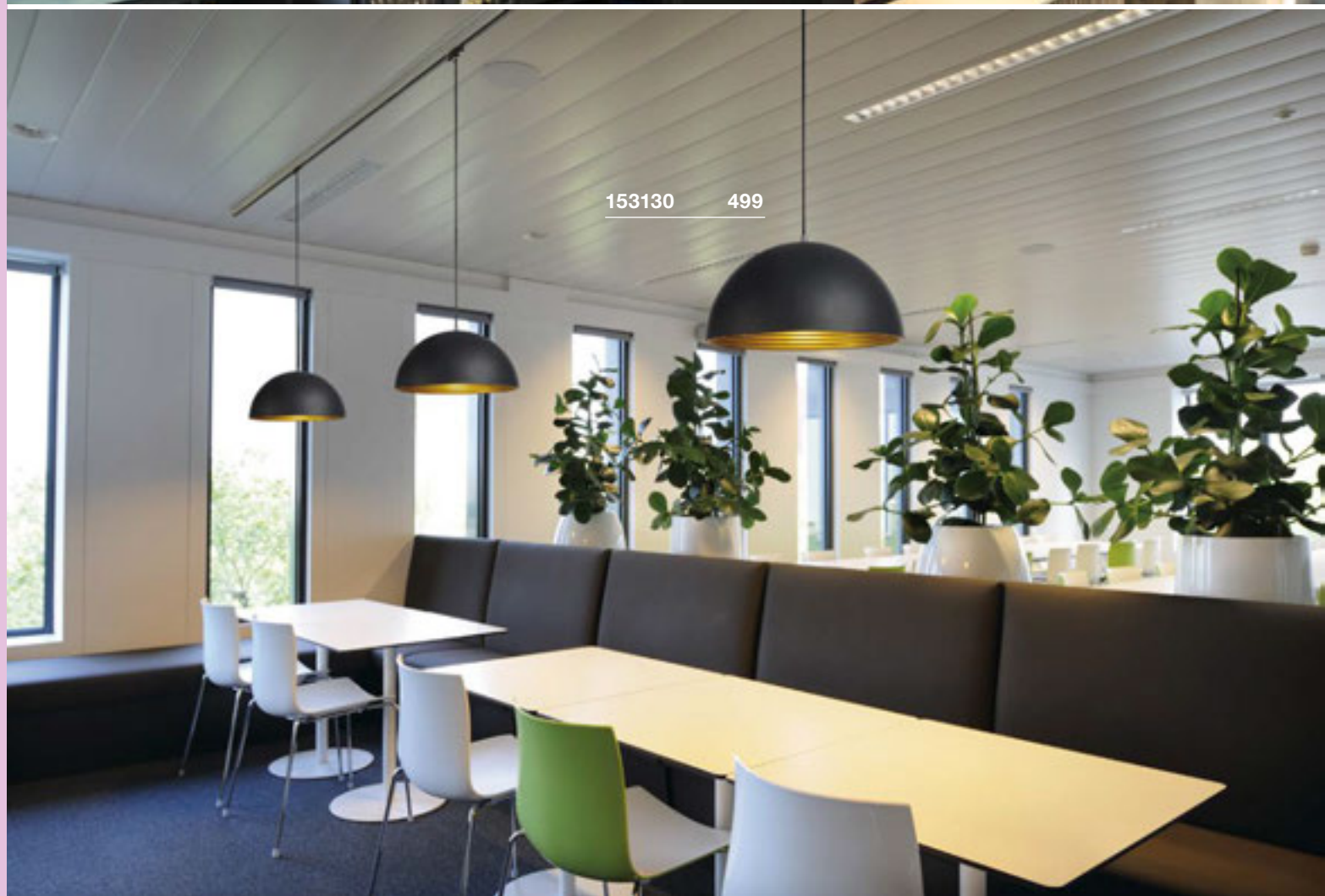
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002048	8.162
3100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002049	8.162
3100 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1002050	8.162



153141 499



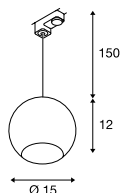
153130 499

**LIGHT EYE® 150**  
 3fáz., PD, QPAR111

**SOCKET**  
**INSIDE**

**Informace o produktu**

 230 V ~50 Hz  
 Materiál: ocel

**Kótovaný výkres**

**Doporučení světelného zdroje**

 LED GU10 13 W 55°  
 2700 K 840 lm  
 13 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK

 LED GU10 9,5 W 25°  
 2200–6700 K 800 lm  
 10 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1001922 | 1.325 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 75 W QPAR111

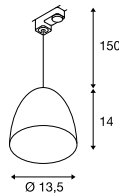
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá/chrom	1000709	2.783
GU10   QPAR111		
■ bílá/chrom	1000710	2.783
GU10   QPAR111		
■ chrom	153112	3.074

**PARA CONE 14**  
 3fáz., PD, QPAR51

**SOCKET**  
**INSIDE**

**Informace o produktu**

 220–240 V ~50/60 Hz  
 Materiál: hliník

**Kótovaný výkres**

**Doporučení světelného zdroje**

 LED GU10 5,1 W 48°  
 2700–6500 K 350 lm  
 6 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1001918 | 1.325 CZK

 LED GU10 4 W  
 2600 K 260 lm  
 4 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003101 | 1.060 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ lesklá černá	153140	2.465
GU10   QPAR51		
□ lesklá bílá	153141	2.465
GU10   QPAR51		
■ měď	1002686	2.730

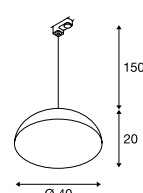
**FORCHINI M 40 TRACK**  
 3fáz., PD, E27

**SOCKET**  
**INSIDE**


- Oboustranná konstrukce s vnitřním reflektorem
- Textilní kabel v barvě pouzdra

**Informace o produktu**

 230 V ~50 Hz  
 Materiál: hliník/ocel

**Kótovaný výkres**

**Doporučení světelného zdroje**

 LED E27 10,5 W 360°  
 2700 K 1000 lm  
 10,5 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003093 | 663 CZK

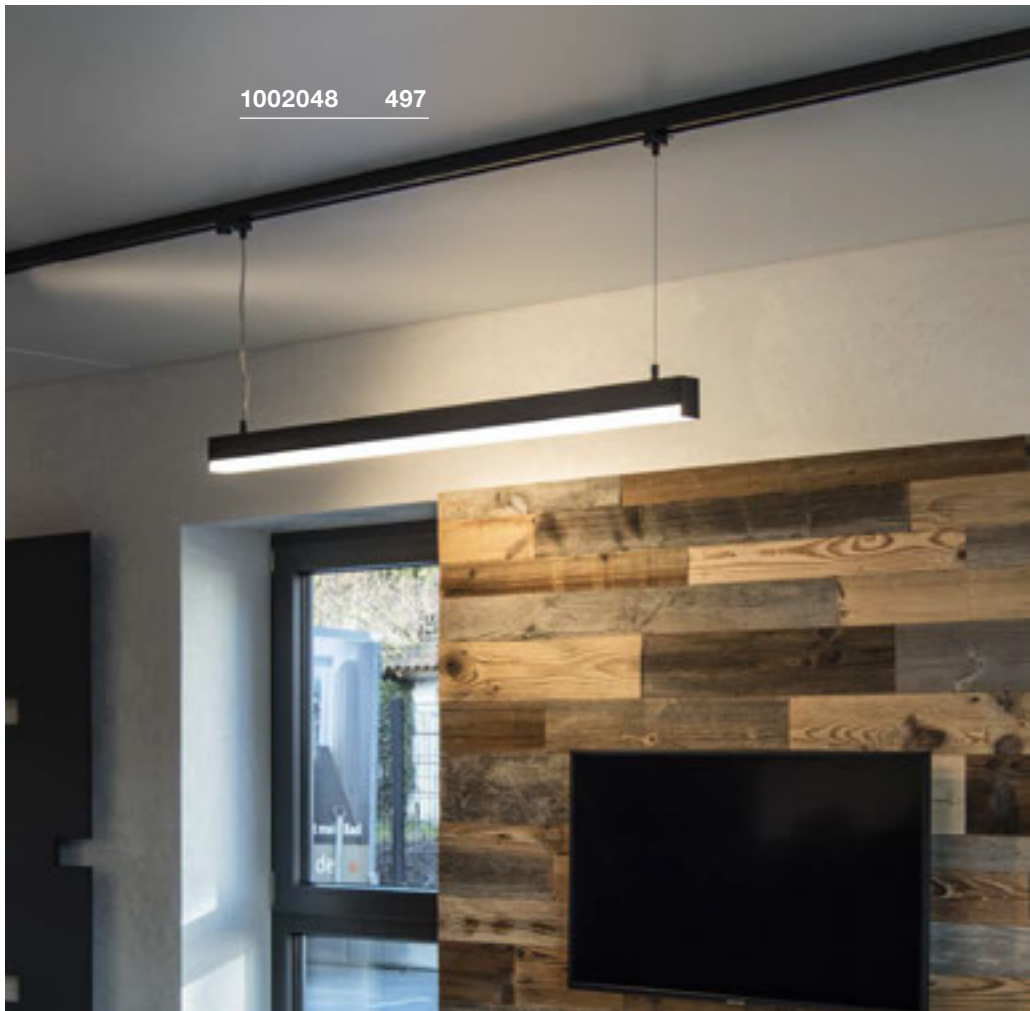
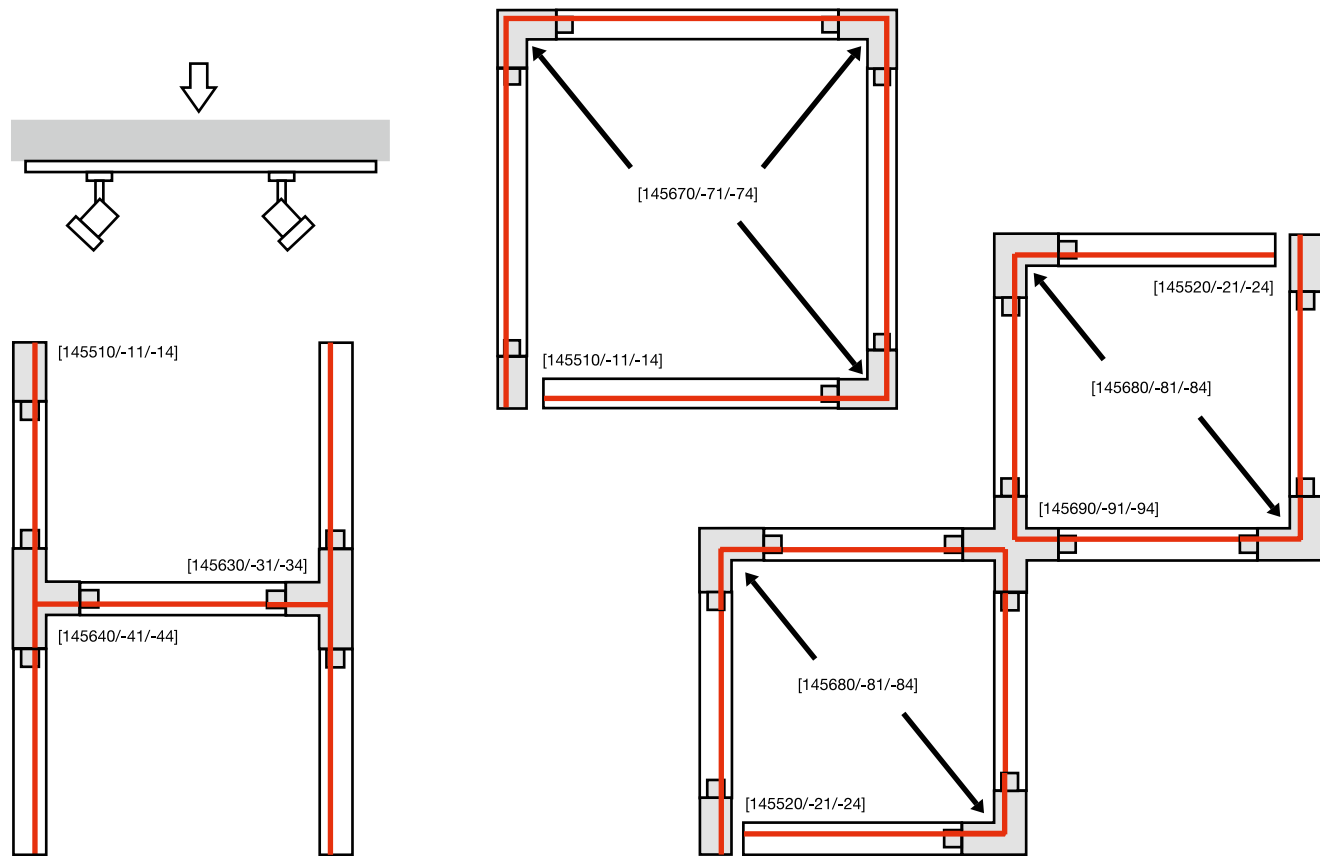
 LED E27 4 W 180°  
 2000–2900 K 200 lm  
 4 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1003098 | 1.325 CZK

**Informace o světelném zdroji**

 max. 40 W  
 D: 15,2 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá/zlatá	153130	4.929
E27		
■ bílá/zlatá	153131	4.929

PLÁNOVACÍ POMŮCKA EUTRAC® 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1002048 497

## EUTRAC® 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

				
		EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 1 m	EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 1 m	EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 1 m
				
Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A	16 A	16 A
Materiál	hliník/plast	hliník/plast	hliník/plast	hliník/plast
Barva	černá	bílá RAL 9016	šedá	
Délka	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Hmotnost	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Č. výr.	<b>145100</b>	<b>1001510</b>	<b>145102</b>	
CZK	<b>1.007</b>	<b>1.007</b>	<b>1.007</b>	

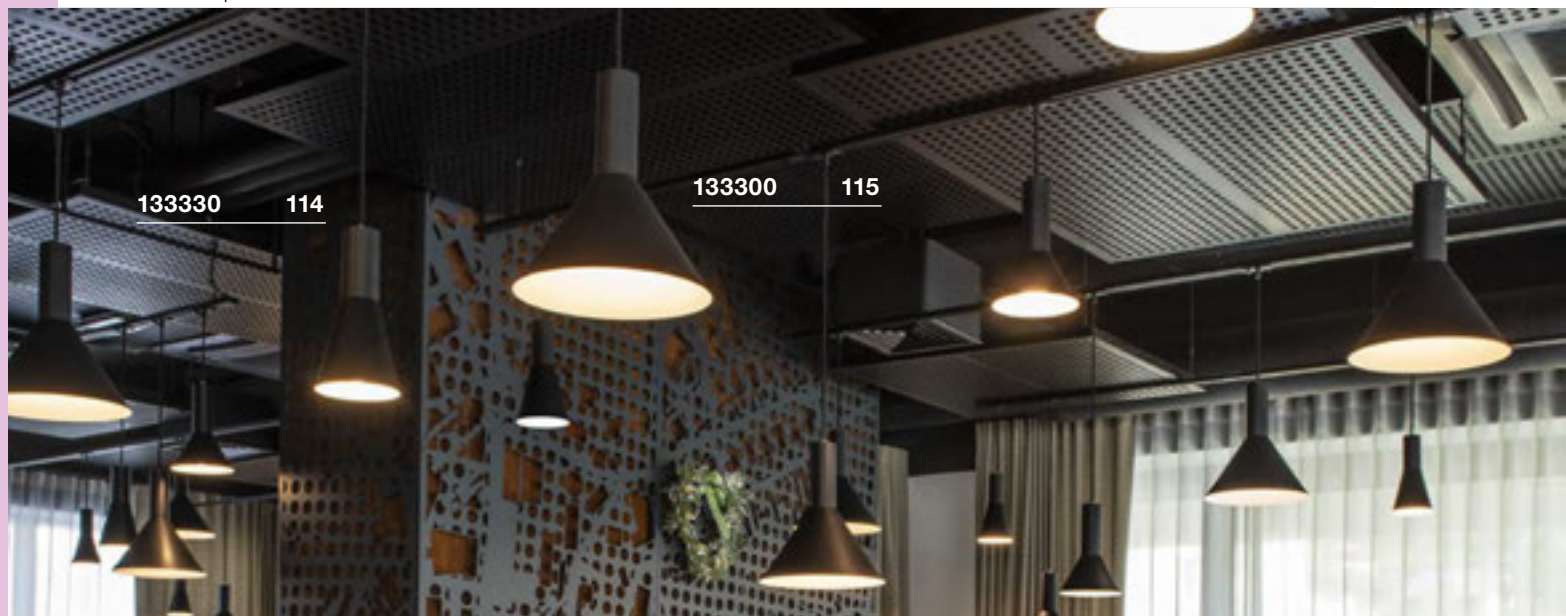
Výrobce: Eutrac Stromschienen GmbH

				
		EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 2 m	EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 2 m	EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 2 m
				
Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A	16 A	16 A
Materiál	hliník/plast	hliník/plast	hliník/plast	hliník/plast
Barva	černá	bílá RAL 9016	šedá	
Délka	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Hmotnost	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg
Č. výr.	<b>145200</b>	<b>1001511</b>	<b>145202</b>	
CZK	<b>1.988</b>	<b>1.988</b>	<b>1.988</b>	

Výrobce: Eutrac Stromschienen GmbH

				
		EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 3 m	EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 3 m	EUTRAC® 3fázová nosná lišta, 3 m
				
Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A	16 A	16 A
Materiál	hliník/plast	hliník/plast	hliník/plast	hliník/plast
Barva	černá	bílá RAL 9016	šedá	
Délka	300 cm	300 cm	300 cm	300 cm
Šířka	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm	3,6 cm
Výška	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm	3,2 cm
Hmotnost	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
Č. výr.	<b>145300</b>	<b>1001512</b>	<b>145302</b>	
CZK	<b>3.180</b>	<b>3.180</b>	<b>3.180</b>	

Výrobce: Eutrac Stromschienen GmbH



133330

114

133300

115

## PŘÍSLUŠENSTVÍ EUTRAC® 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

Výrobce: Eutrac Stromschiene GmbH

### Napáječ, vlevo

16 A max.  
plast  
D: 11,2 cm Š: 3,6 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,08 kg  
Uzemnění vlevo.  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145510	419
□ bílá	1001513	419
■ šedá	145514	419

### Podélná spojka s možností napájení

16 A max.  
plast/ocel  
D: 26 cm Š: 3,6 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,15 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145660	1.670
□ bílá	1001517	1.670
■ šedá	145664	1.670

### Napáječ, vpravo

16 A max.  
plast  
D: 11,2 cm Š: 3,6 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,08 kg  
uzemnění vpravo  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145520	419
□ bílá	1001514	419
■ šedá	145524	419

### T-spojka, uzemnění vlevo

16 A max.  
plast/ocel  
D: 26 cm Š: 18,5 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,35 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145630	1.961
□ bílá	1001518	1.961
■ šedá	145634	1.961

### Středový napáječ

16 A max.  
plast  
D: 13 cm Š: 3,6 cm V: 3,6 cm  
Hmotnost: 0,08 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145530	974
□ bílá	1001515	974
■ šedá	145534	974

### T-spojka, uzemnění vpravo

16 A max.  
plast/ocel  
D: 26 cm Š: 18,5 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,35 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145640	1.961
□ bílá	1001519	1.961
■ šedá	145644	1.961

### Podélná spojka

16 A max.  
plast  
D: 5,8 cm Š: 1,5 cm V: 2,6 cm  
Hmotnost: 0,03 kg  
1 ks



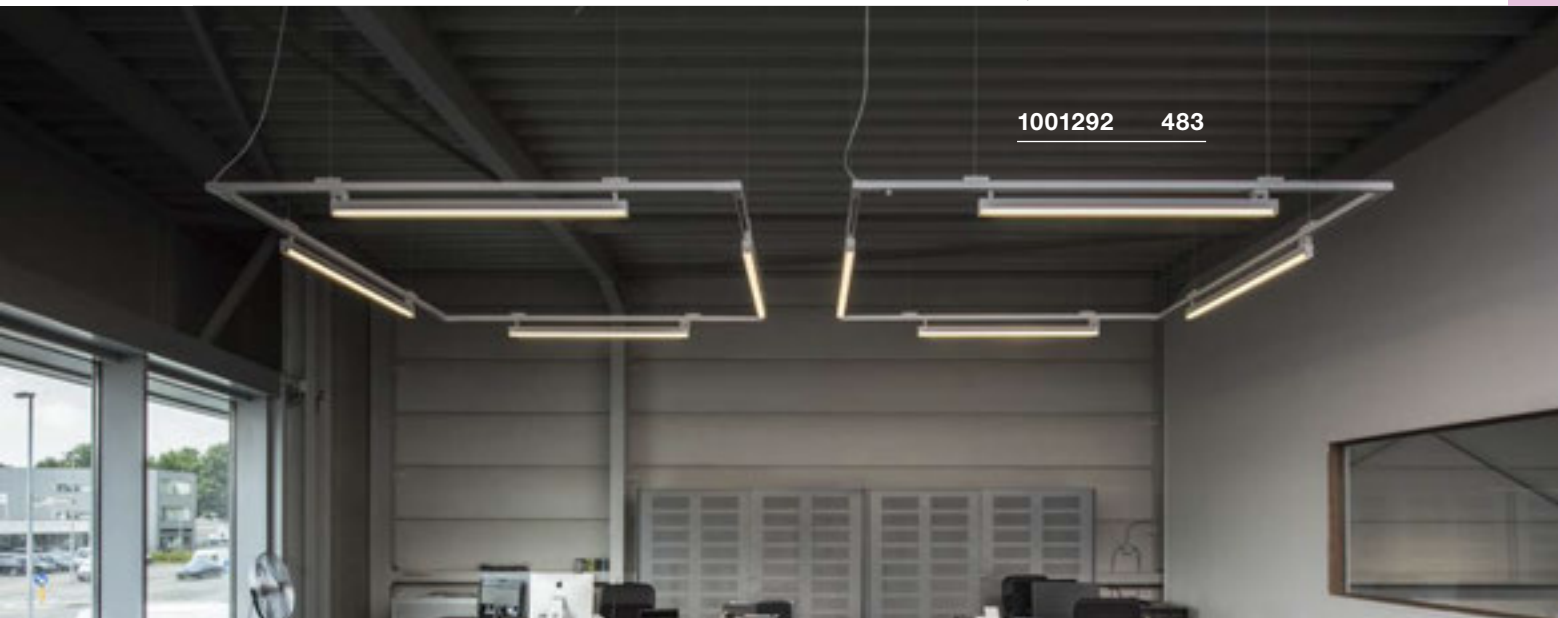
Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145560	419
□ bílá	1001516	419
■ šedá	145564	419

### L-spojka, uzemnění vnější

16 A max.  
plast/ocel  
D: 15 cm Š: 15 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,24 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145670	1.405
□ bílá	1001520	1.405
■ šedá	145674	1.405



1001292 483

## PŘÍSLUŠENSTVÍ EUTRAC® 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

Výrobce: Eutrac Stromschienen GmbH

## L-spojka, uzemnění vnitřní

16 A max.  
plast/ocel  
D: 15 cm Š: 15 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,24 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145680	1.405
□ bílá	1001521	1.405
■ šedá	145684	1.405

## Zásuvka

6,3 A max.  
plast  
D: 9,6 cm Š: 6,5 cm V: 9 cm  
Hmotnost: 0,17 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145700	2.094
□ bílá	1001525	2.094

## Kyvadlové zavěšení, pevné

plast/ocel  
Ø: 7 cm D: 120 cm V: 122 cm  
Hmotnost: 0,49 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145710	974
□ bílá	1001528	974
■ šedá	145714	974

## X-spojka

16 A max.  
plast/ocel  
D: 26 cm Š: 26 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,27 kg  
2 samostatné elektrické obvody  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145690	2.783
□ bílá	1001522	2.783
■ šedá	145694	2.783

## Univerzální bodový výstup

16 A max.  
plast  
Ø: 11,9 cm V: 3,1 cm  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145830	2.226
□ bílá	1001526	2.226
■ šedá	145834	2.226

## Kyvadlové zavěšení, pevné

plast/ocel  
Ø: 7 cm D: 60 cm V: 63,5 cm  
Hmotnost: 0,28 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145720	835
□ bílá	1001529	835
■ šedá	145724	835

## Fixační spojka

plast  
D: 10 cm Š: 3,6 cm V: 1,9 cm  
Hmotnost: 0,06 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145600	474
□ bílá	1001523	474
■ šedá	145604	474

## Koncová krytka

plast  
D: 3,6 cm Š: 1,7 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,01 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145590	83
□ bílá	1001527	83
■ šedá	145594	83

## Závěsná příchytka

hliník  
D: 5 cm Š: 3,6 cm V: 1,9 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145730	250
□ bílá	1001530	250
■ šedá	145734	250

## Pružná spojka

16 A max.  
plast/ocel  
D: 22 cm Š: 3,6 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,23 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145580	1.961
□ bílá	1001524	1.961
■ šedá	145584	1.961

## Zavěšení pod strop

nerezová ocel / mosaz  
D: 500 cm  
Hmotnost: 0,2 kg  
2 ks



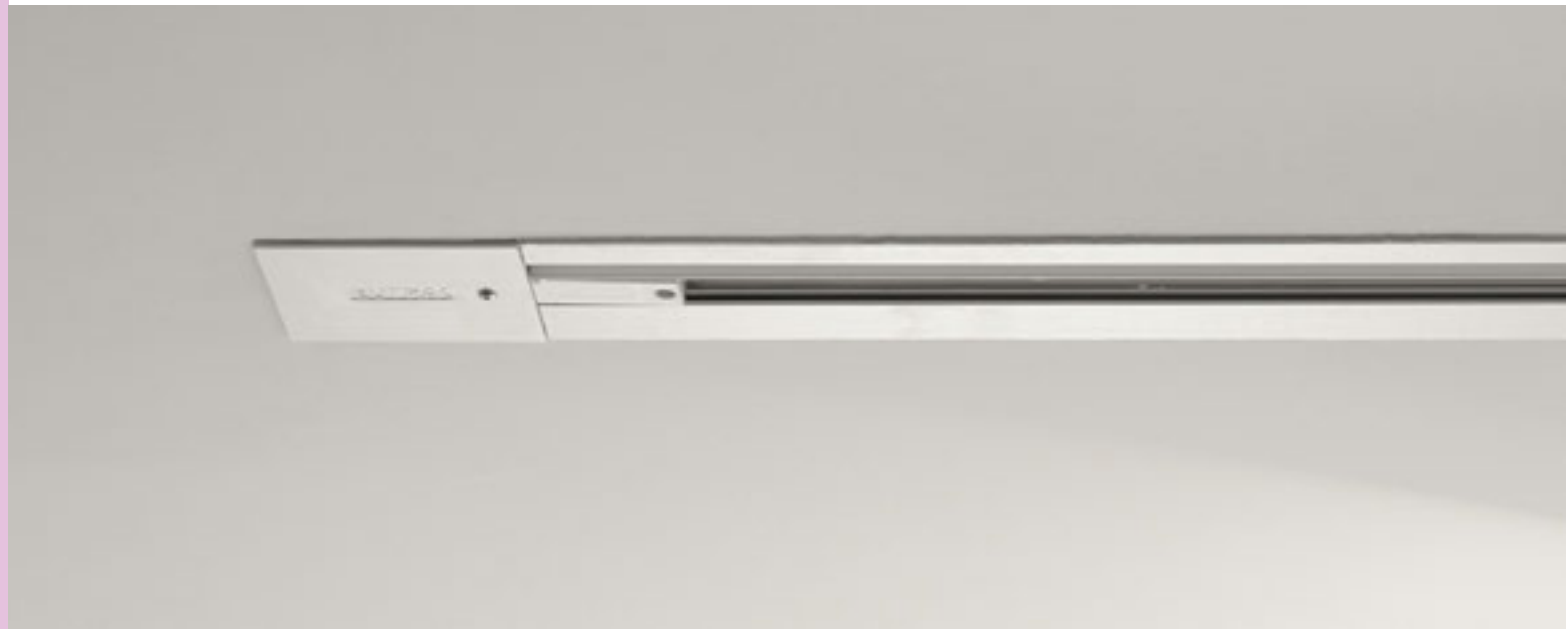
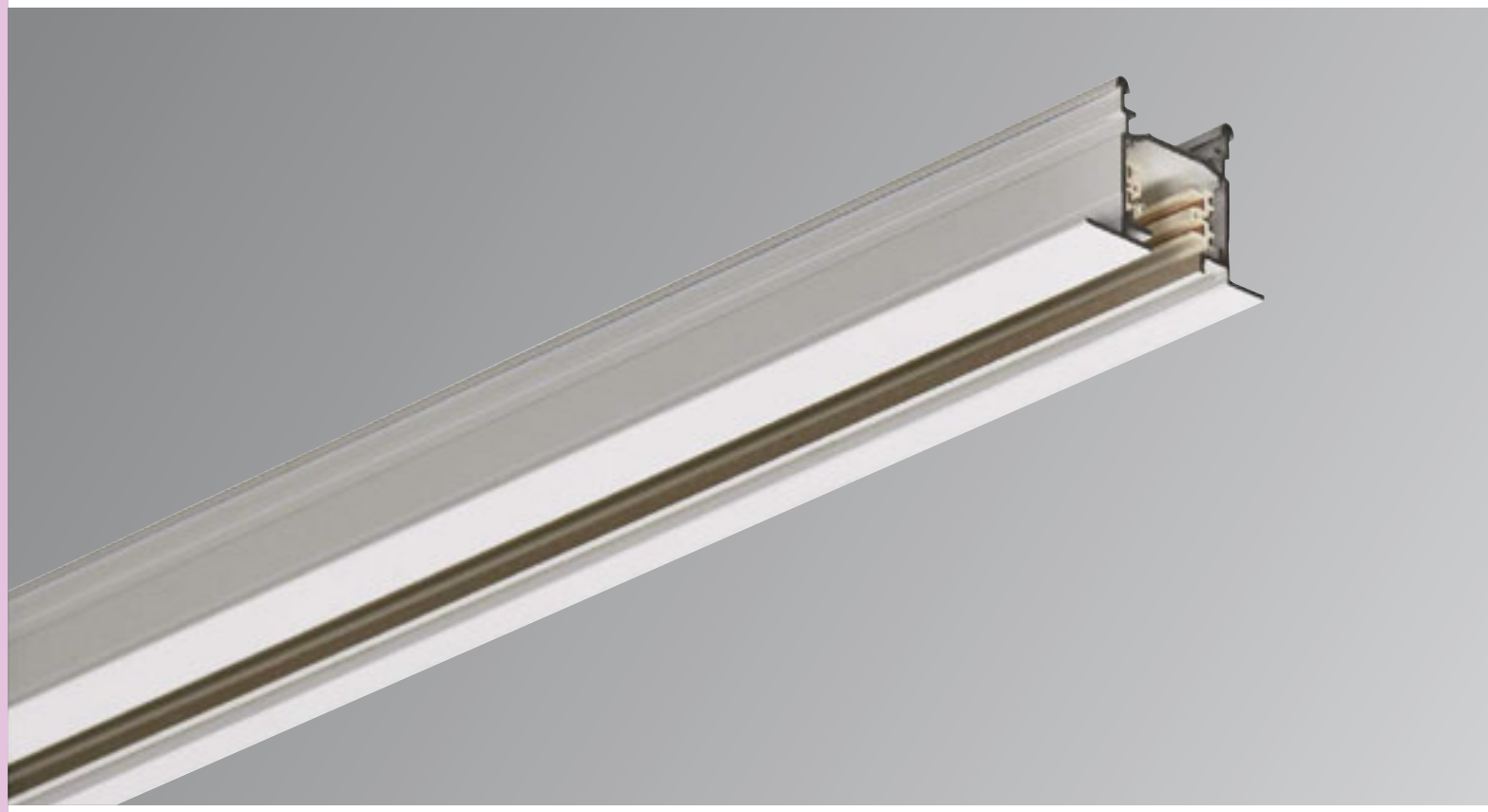
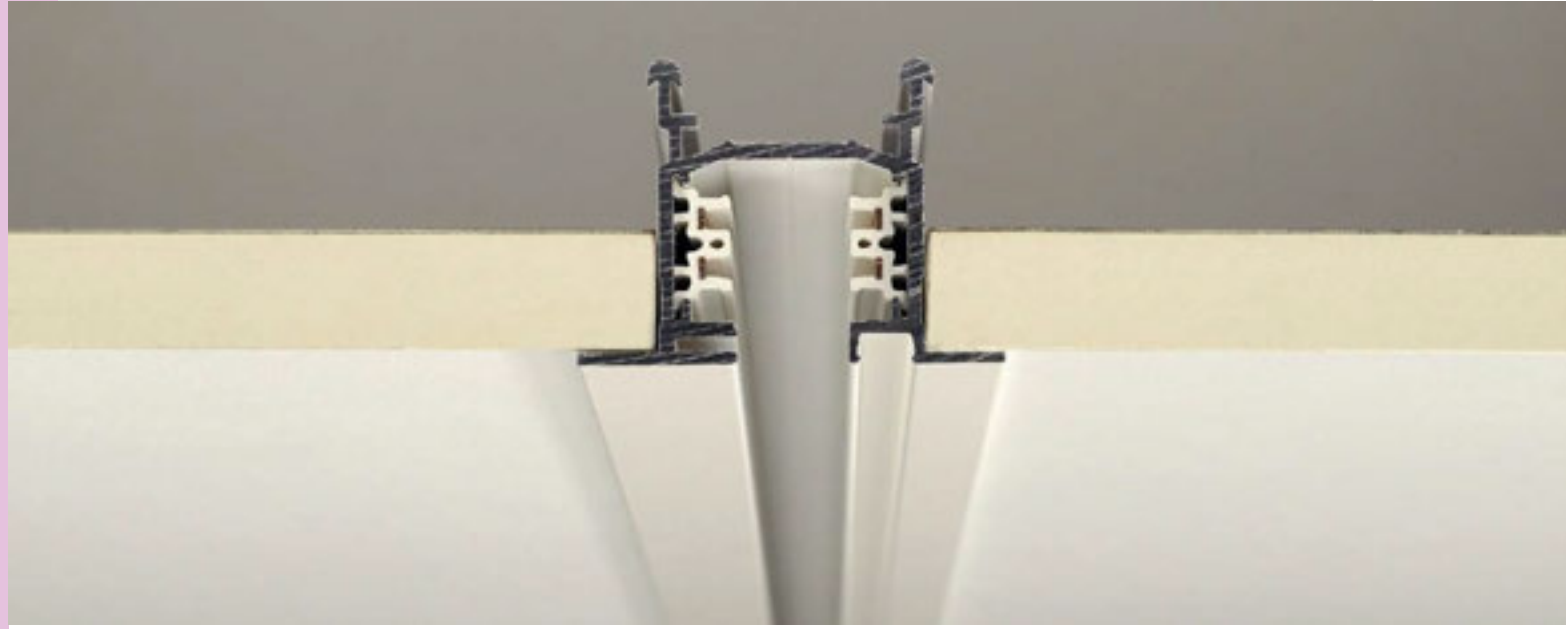
Varianta	Č. výr.	CZK
■ nikel	1002845	928

## 3fázový adaptér pro závěsné svítidlo

10 A max.  
plast  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	145990	419
□ bílá	1001542	419
■ šedá	145994	419





## EUTRAC® 3FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

## Vestavná lišta

	EUTRAC® 3fázová vestavná lišta, 2 m	EUTRAC® 3fázová vestavná lišta, 3 m
Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A
Materiál	hliník/plast	hliník/plast
Barva	bílá RAL 9016	bílá RAL 9016
Délka	200 cm	300 cm
Šířka	5,9 cm	5,9 cm
Výška	4,1 cm	4,1 cm
Vestavná š.	4 cm	4 cm
Hmotnost	2,6 kg	3,9 kg
<b>Č. výr.</b>	<b>1001531</b>	<b>1001532</b>
<b>CZK</b>	<b>2.650</b>	<b>4.505</b>

Výrobce: Eutrac Stromschielen GmbH



## PŘÍSLUŠENSTVÍ EUTRAC® 3FÁZOVÁ VESTAVNÁ LIŠTA

Výrobce: Eutrac Stromschielen GmbH

## Napáječ, ochranný vodič vlevo

16 A max.  
plast/ocel  
D: 12,2 cm Š: 6 cm V: 3,4 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001533</b>	<b>696</b>

## Koncová krytka

plast  
D: 2,7 cm Š: 6 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,02 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001538</b>	<b>167</b>

## Podélná spojka

16 A max.  
plast/ocel  
D: 6,2 cm Š: 2,5 cm V: 2,7 cm  
Hmotnost: 0,09 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001539</b>	<b>557</b>

## Napáječ, ochranný vodič vpravo

16 A max.  
plast/ocel  
D: 12,2 cm Š: 6 cm V: 3,4 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001534</b>	<b>696</b>

## L-spojka

16 A max.  
plast/ocel  
D: 16 cm Š: 16 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,24 kg  
Uzemnění s možností napájení  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001537</b>	<b>1.670</b>

## Montážní spona

ocel  
D: 2 cm Š: 1 cm V: 2,5 cm  
Hmotnost: 0,03 kg  
6 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> šedá	<b>145551</b>	<b>278</b>

## L-spojka

16 A max.  
plast/ocel  
D: 16 cm Š: 16 cm V: 3,2 cm  
Hmotnost: 0,24 kg  
Uzemnění vnitřní, s možností napájení  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001536</b>	<b>1.670</b>

# ZŮSTAT NA STOPĚ.

JEDNODUŠE DOBŘE OSVĚTLENO  
S 1FÁZOVOU VYSOKONAPĚŤOVOU  
NAPÁJECÍ LIŠTOU.

---

Plochou lištu z hliníku lze díky otvorům v profilu rychle a snadno připevnit na stěnu nebo strop. Přitom si můžete vybrat z montážní a přísazené verze, které jsou k dostání v několika barvách.



1002873 513

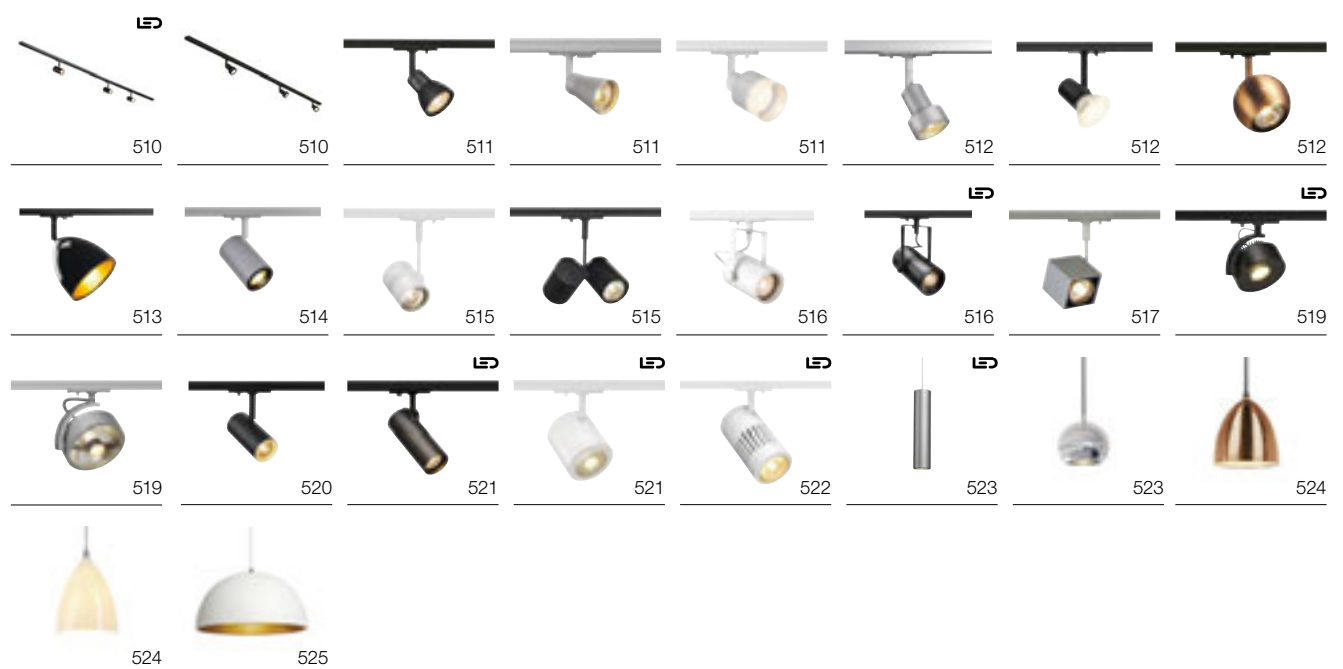


1001862 520





## VYSOKONAPĚŤOVÁ PŘÍPOJNICE 1FÁZOVÁ

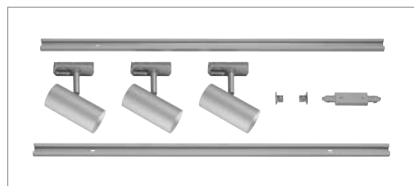


Vhodné vestavné a nástavbové lišty, stejně jako příslušenství, najdete na stranách 526–529

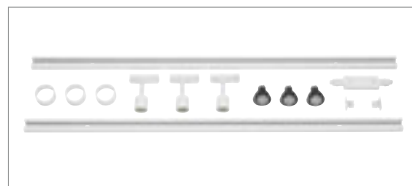


Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

**NOBLO SPOT**  
1Ph., Triple Track Set



**PURI TRACK**  
1fáz., Triple Track Set



**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 22,5 W  
Materiál: hliník



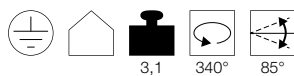
**Upozornění**

**Sadu tvoří:**

- 2x 1 m vysokonapěťová lišta
- 1x napáječ / podélná spojka
- 1x 2 koncové krytky
- 3x hlava svítidla NOBLO

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 12,9 W  
Materiál: hliník



**Upozornění**

**Sadu tvoří:**

- 2x 1 m vysokonapěťová lišta
- 1x podélná spojka
- 1x 2 koncové krytky
- 3x hlava svítidla PURI
- 3x světelný zdroj LED GU10
- 3x dekorativní kroužek pro GU10

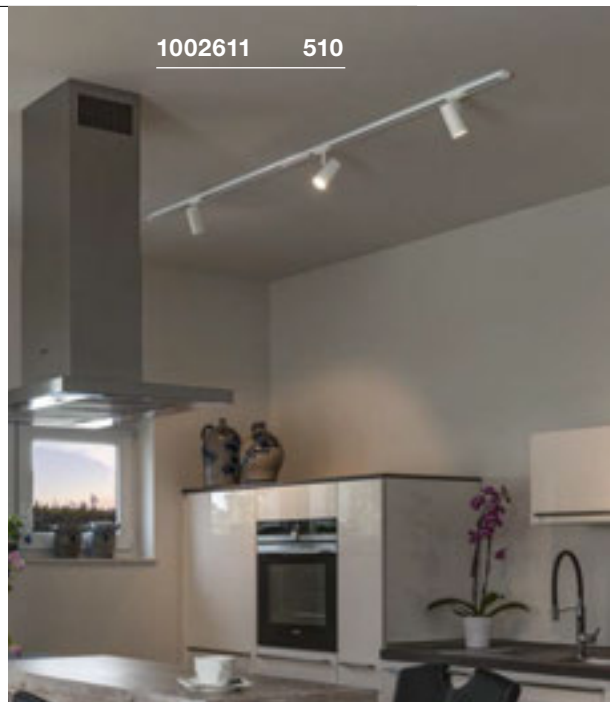
**Informace o světelném zdroji**

3x 4,3 W LED GU10 51 mm

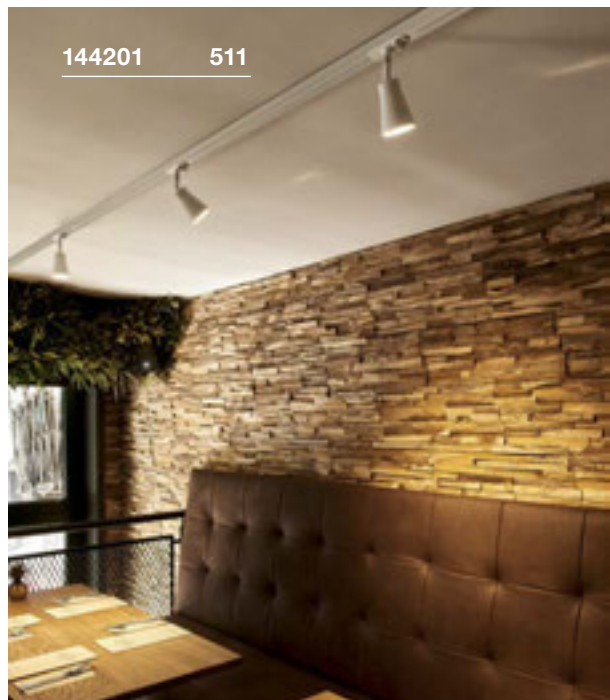
Varianta	Č. výr.	CZK
1860 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1002610	5.512
1860 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1002611	5.512
1860 lm   2700 K   CRI>80		
■ šedá	1002612	5.512

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   LED GU10 51 mm		
■ černá	143190	4.505
GU10   LED GU10 51 mm		
□ bílá	143191	4.505
GU10   LED GU10 51 mm		
■ šedá	143194	4.505

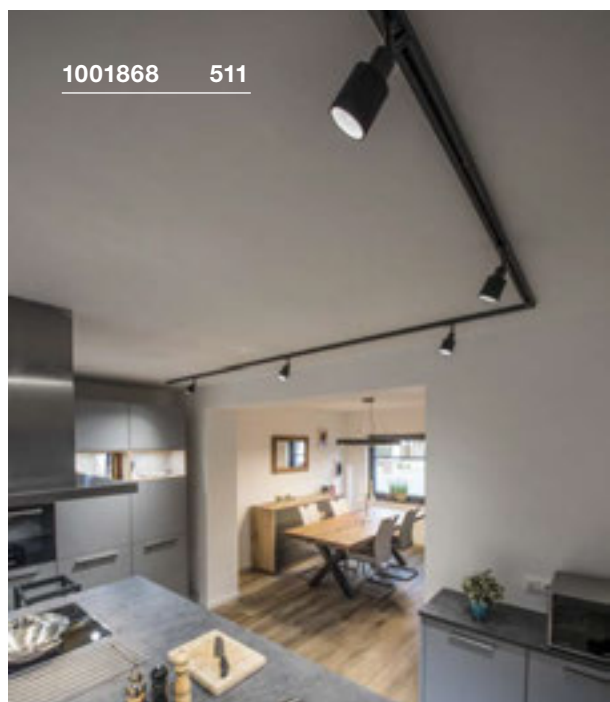
1002611 510



144201 511



1001868 511



### PURIA TRACK 1fáz., QPAR51

SOCKET  
INSIDE

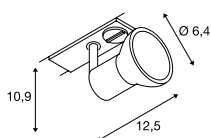


#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

GU10 5,1 W 48°  
2700–6500 K 350 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001918 | 1.325 CZK



LED GU10 5,6 W 60°  
2200–6700 K 350 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001919 | 1.325 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 10 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	143450	934
GU10   QPAR51		
□ bílá	143451	934
GU10   QPAR51		
■ šedá	143454	934

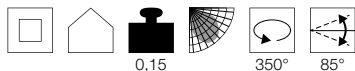
### AVO TRACK 1fáz., QPAR51

SOCKET  
INSIDE

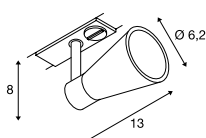


#### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005076 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



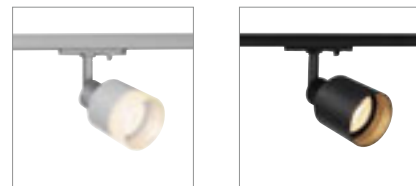
#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	144200	875
GU10   QPAR51		
□ bílá	144201	875
GU10   QPAR51		
■ šedá	144204	875

### PURI TRACK 1fáz., QPAR51

SOCKET  
INSIDE

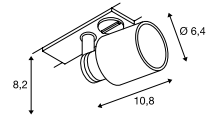


#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/plast



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

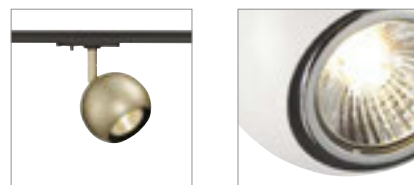
Č. výr. 1005079 | 172 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 10 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1001868	1.020
GU10   QPAR51		
□ bílá	1001869	1.020
GU10   QPAR51		
■ šedá	1001870	1.020

PURI TRACK  
1fáz., QPAR51SOCKET  
INSIDESPOT TRACK  
1fáz., E27SOCKET  
INSIDELIGHT EYE® 90  
1fáz., QPAR51SOCKET  
INSIDE

- Volitelný dekorativní kroužek pro světelný zdroj ve sladěné barvě snižuje vzdálenost mezi krytem a světelným zdrojem

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

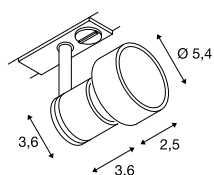


0,13

350°

85°

## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: hliník

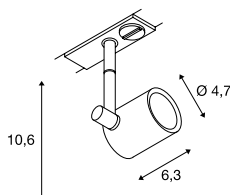


0,2

340°

90°

## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz

Materiál: ocel

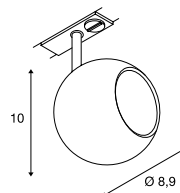


0,2

350°

90°

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°

4000 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005082 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005077 | 172 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	143390	802
GU10   QPAR51		
□ bílá	143391	802
GU10   QPAR51		
■ šedá	143392	802

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 17 W 45°

3000 K 1430 lm

17 kWh/1000 h

Č. výr. 560473 | 1.590 CZK



LED E27 8 W

2000-2900 K 300 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 1003096 | 1.855 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR20

volitelně: QPAR30

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   QPAR20		
■ černá	1001874	901
E27   QPAR20		
□ bílá	1001875	901
E27   QPAR20		
■ šedá	1001876	901

## Doporučené příslušenství

■ Dekorativní kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151040 | 111 CZK



□ Dekorativní kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151041 | 111 CZK



■ Dekorativní kroužek pro světelný zdroj Ø 5,7 cm

Č. výr. 151049 | 167 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°

2700 lm 4000 K

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005077 | 172 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá/chrom	144010	1.696
GU10   QPAR51		
■ bílá/chrom	144011	1.696
GU10   QPAR51		
■ zlatá	144013	1.961
GU10   QPAR51		
■ měď	144019	1.961





143390 512

## PARA CONE 14

1fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE



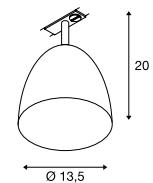
### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: ocel



0,4 300° 80°

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

GU10 5,1 W 48°  
2700–6500 K 350 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001918 | 1.325 CZK



LED GU10 4 W  
2600 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

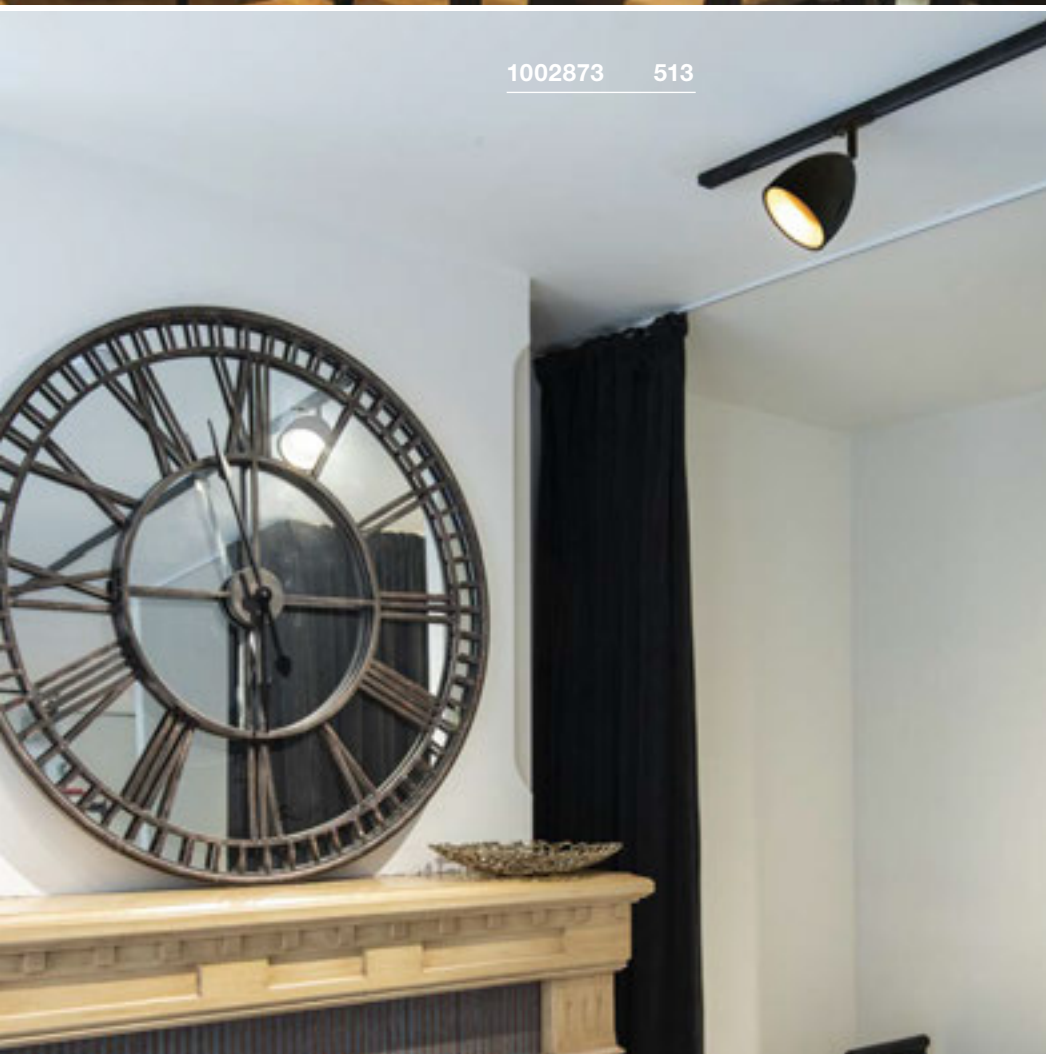
Č. výr. 1003101 | 1.060 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 25 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10		
■ lesklá černá	1002873	1.935
GU10		
□ lesklá bílá	1002874	1.935
GU10		
■ měď	1002875	2.014



1002873 513

## ENOLA B TRACK

1fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE



1002111 514

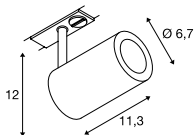
### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/ocel



0,35 350° 90°

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 6,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1002110	1.723
□ bílá	1002111	1.723
■ šedá	1002113	1.723





143440

515



143430

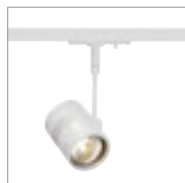
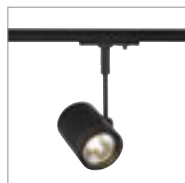
515

### BIMA

1fáz., single, QPAR51

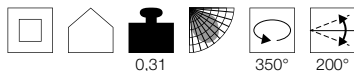


SOCKET  
INSIDE



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

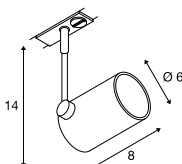


0,31

350°

200°

#### Kótovaný výkres



### BIMA

1fáz., double, QPAR51

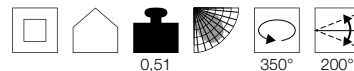


SOCKET  
INSIDE



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

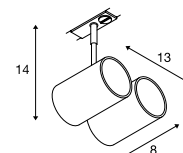


0,51

350°

200°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZK



LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	143440	1.093
□ bílá	143441	1.093
■ šedá	143442	1.093

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZK



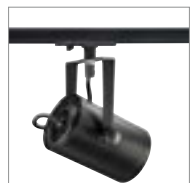
LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005083 | 172 CZK



#### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	143430	1.723
□ bílá	143431	1.723
■ šedá	143432	1.723

EURO SPOT TRACK  
1fáz. QPAR51SOCKET  
INSIDEEURO SPOT TRACK  
1fáz.LED  
INSIDE

## Informace o produktu

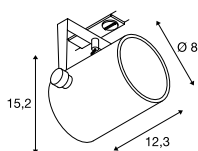
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

0,47

350°

90°

## Kótovaný výkres



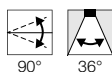
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník

0,65

30000

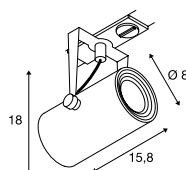
350°



90°

36°

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED GU10 5,1 W 48°  
2700-6500 K 350 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001918 | 1.325 CZK



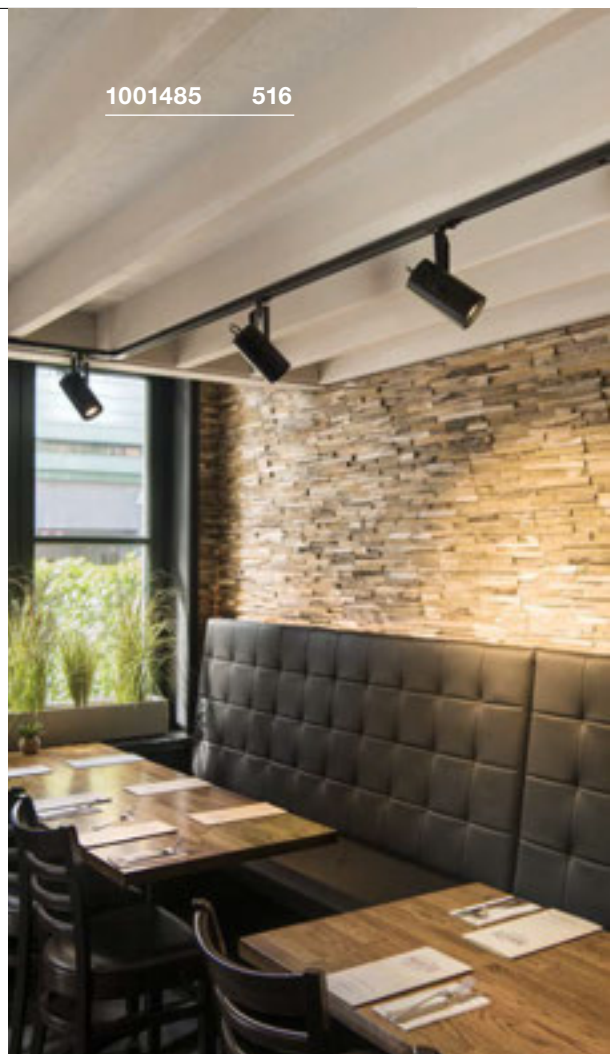
## Informace o světelném zdroji

max. 25 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	1001861	1.696
GU10   QPAR51		
□ bílá	143811	1.696

Varianta	Č. výr.	CZK
650 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001485	2.783
650 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001486	2.783

1001485 516



1001486 516





144013 512

143350 517

## ALTRA DICE TRACK

1fáz., QPAR51



SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

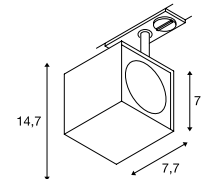


0,37

350°

180°

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZK



LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

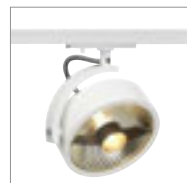
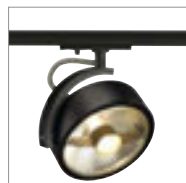
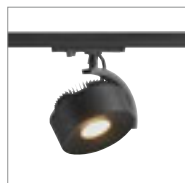
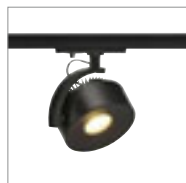
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	143350	2.253
GU10   QPAR51		
□ bílá	143351	2.253
GU10   QPAR51		
■ šedá	143354	2.253

1002854 519



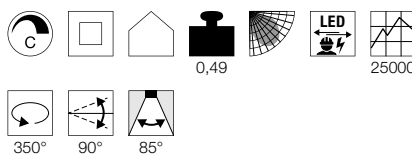


143731 519

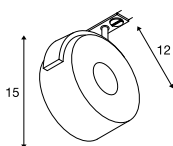
KALU TRACK  
1fáz., PHASEKALU TRACK  
1fáz., QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres

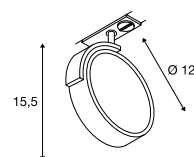


## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Material: hliník/plast



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 55°  
2700 K 840 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003094 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

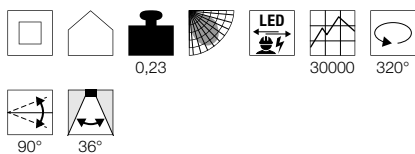
Varianta	Č. výr.	CZK
860 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1002854	4.876
860 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	143731	4.876

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	143540	1.882
GU10   QPAR111		
□ bílá	143541	1.882
GU10   QPAR111		
■ šedá	143544	1.882

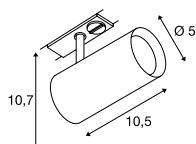
NOBLO SPOT  
1fáz.LED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,5 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



1001863 520



Varianta	Č. výr.	CZK
620 lm   2700 K   CRI>80 ■ černá	1001862	1.458
620 lm   2700 K   CRI>80 □ bílá	1001863	1.458
620 lm   2700 K   CRI>80 ■ šedá	1001864	1.458





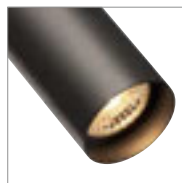
143580

521



1000712

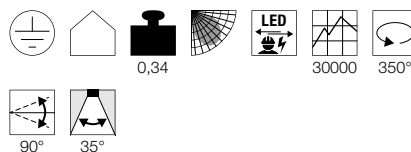
521

HELIA 50 TRACK  
1fáz.

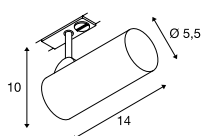
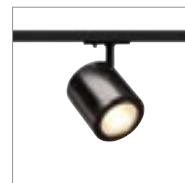
- Premium LED s CRI>90

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník

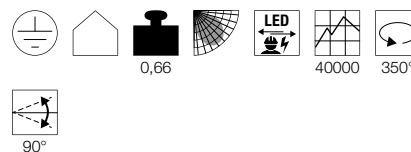


## Kótovaný výkres

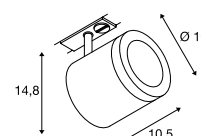
ENOLA C TRACK  
1fáz.

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
750 lm   3000 K   CRI>90		
■ černá	143580	2.783
750 lm   3000 K   CRI>90		
□ bílá	143581	2.783

Varianta	Č. výr.	CZK
900 lm   3000 K   CRI>80   35°		
■ černá	1000711	4.320
900 lm   3000 K   CRI>80   35°		
□ bílá	143941	4.320
900 lm   3000 K   CRI>80   55°		
■ černá	1000712	4.320
900 lm   3000 K   CRI>80   55°		
□ bílá	143951	4.320

STRUCTEC  
1fáz.



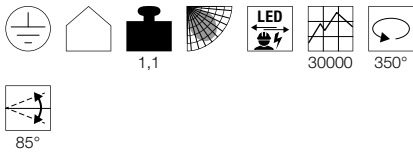
LED  
INSIDE



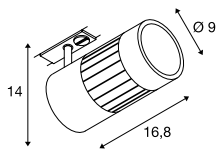
- Premium LED s CRI>90

#### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 28 W  
Materiál: hliník



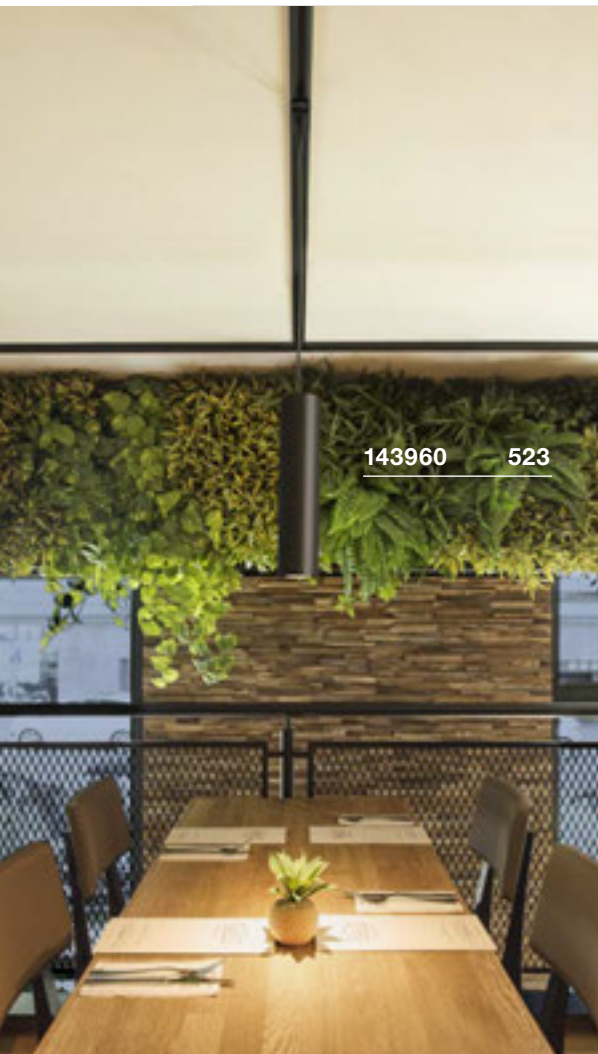
#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2700 lm   3000 K   CRI>90   36° ■ matná černá	1000974	4.638
2700 lm   3000 K   CRI>90   36° □ matná bílá	1000975	4.638
2650 lm   3000 K   CRI>90   60° ■ matná černá	1000977	4.638
2650 lm   3000 K   CRI>90   60° □ matná bílá	1000978	4.638

1000978 522





143960 523



1000713 523

ENOLA B  
PD, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/ocel

## Kótovaný výkres



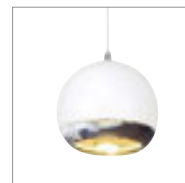
## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZKLED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 | 172 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

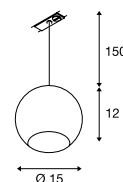
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	143960	2.889
GU10   QPAR51		
□ bílá	143961	2.889
GU10   QPAR51		
■ šedá	143964	2.889

LIGHT EYE® 150  
PD, QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZKLED GU10 13 W 140°  
2700 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001244 | 1.988 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá/chrom	1000713	2.809
GU10   QPAR111		
■ bílá/chrom	143621	2.809
GU10   QPAR111		
■ chrom	143620	3.074

**PARA CONE 14**  
1fáz., PD, QPAR51



**TONGA®**  
1fáz., PD, E14



SOCKET  
INSIDE



SOCKET  
INSIDE



- Díky individuálnímu sestavení lze nakombinovat do skupiny

- Keramické stínidlo

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

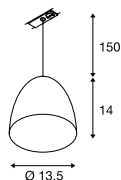


**Informace o produktu**

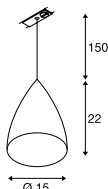
220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



**Kótovaný výkres**



**Kótovaný výkres**



**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 4 W  
2600 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1003101 | 1.060 CZK



LED GU10 3,7 W 36°

2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 560122 | 398 CZK



**Doporučení světelného zdroje**

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 1002128 | 199 CZK



LED E14 6,5 W 280°

2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 560372 | 398 CZK



**Informace o světelném zdroji**

max. 35 W QPAR51

**Informace o světelném zdroji**

max. 60 W C35  
Ø: 5 cm max. D: 13 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ lesklá černá	143990	2.332
GU10   QPAR51		
□ lesklá bílá	143991	2.332
GU10   QPAR51		
■ měď	1001968	2.465

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
■ šedá / lesklá bílá	143594	2.889

1001968 524



143594 524





143930 525

## FORCHINI M 40 TRACK

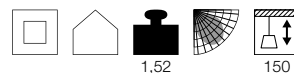
1fáz., E27


**SOCKET**  
**INSIDE**


- Oboustranná konstrukce s vnitřním reflektorem
- Textilní kabel v barvě pouzdra

## Informace o produktu

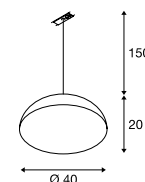
230 V ~50 Hz  
 Materiál: hliník/ocel



1,52

150

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Adaptér pro závěsná svítidla barva  
 stříbřitě šedá [143930]  
 bílá [143931]  
 černá [143932]

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 330°  
 2700 K 806 lm  
 8 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1001035 | 398 CZK



LED E27 7 W 280°  
 2200–2700 K 830 lm  
 7 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1002126 | 451 CZK



## Informace o světelném zdroji

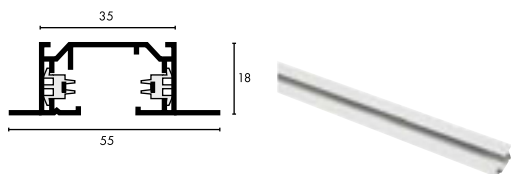
max. 40 W A60  
 Ø: 6,8 cm max. D: 15,2 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   A60		
■ černá/zlatá Adaptér stříbřitě šedý	143930	4.929
E27   A60		
■ bílá/zlatá Adaptér bílý	143931	4.929
E27   A60		
■ černá/zlatá Adaptér černý	143932	4.929



143931 525

## VESTAVNÁ LIŠTA 2 M

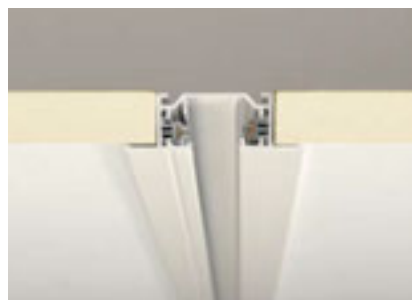


1FÁZOVÁ VESTAVNÁ LIŠTA



Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A
Materiál	hliník
Barva	bílá
Délka	200 cm
Šířka	5,5 cm
Výška	1,8 cm
Montážní šířka	4 cm
Hmotnost	1,16 kg

Č. výt.	143221
CZK	1.511



## Zavěšení pod strop

neruzová ocel / mosaz  
D: 500 cm  
Hmotnost: 0,2 kg  
2 ks



## Rohová spojka, uzemnění vnější

16 A max.  
plast  
D: 11,2 cm Š: 11,2 cm V: 2 cm  
Hmotnost: 0,07 kg  
uzemnění vnější  
1 ks



## Stabilizátor, rohová spojka dlouhá

ocel  
D: 11,5 cm Š: 11,5 cm V: 0,5 cm  
Hmotnost: 0,06 kg  
Pro vyztužení při instalaci více  
lišť se zavěšením pod strop  
(143140/-1/-2)  
1 ks



Varianta	Č. výt.	CZK
■ nikl	1002845	928

Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	143251	419

Varianta	Č. výt.	CZK
■ matný nikl	143152	172

## Konzola

ocel  
D: 7,5 cm Š: 1,5 cm V: 4 cm  
Hmotnost: 0,03 kg  
Montážní trmen pro instalaci 1fázové  
vestavné lišty v podhledech.  
1 ks



## Rohová spojka, uzemnění vnitřní

16 A max.  
plast  
D: 11,2 cm Š: 11,2 cm V: 2 cm  
Hmotnost: 0,07 kg  
uzemnění vnitřní  
1 ks



## 1fázový adaptér s hákem

6 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 8,2 cm Š: 3,5 cm V: 7,4 cm  
Hmotnost: 0,05 kg  
Pro závěsná svítidla, která mají další  
mechanické zavěšení. Max. mechanické  
zatížení 20 N.  
1 ks



Varianta	Č. výt.	CZK
■ matný nikl	143230	80

Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	143261	419

Varianta	Č. výt.	CZK
■ černá	143170	318
□ bílá	143171	318
■ šedá	143172	318

## Napáječ, uzemnění vlevo

16 A max.  
plast  
D: 10,8 cm Š: 5,5 cm V: 2 cm  
Hmotnost: 0,41 kg  
uzemnění vlevo  
1 ks



## Podélná spojka včetně podélné výztuže

plast/ocel  
D: 6,5 cm Š: 1,8 cm V: 1,7 cm  
Hmotnost: 0,09 kg  
Spojka se instaluje v liště,  
stabilizátor na zadní straně lišty.  
1 ks



## Adaptér pro závěsné svítidlo

6 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 8,2 cm Š: 3,5 cm V: 4,2 cm  
Hmotnost: 0,04 kg.  
Vč. kabelové přičky  
Max. mechanické zatížení 20 N.  
1 ks



Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	143231	278

Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	143271	278

Varianta	Č. výt.	CZK
■ černá	143120	318
□ bílá	143121	318
■ šedá	143124	318

## Napáječ, uzemnění vpravo

16 A max.  
plast  
D: 10,8 cm Š: 5,5 cm V: 2 cm  
Hmotnost: 0,41 kg  
uzemnění vpravo  
1 ks



## Koncová krytka, 2 ks

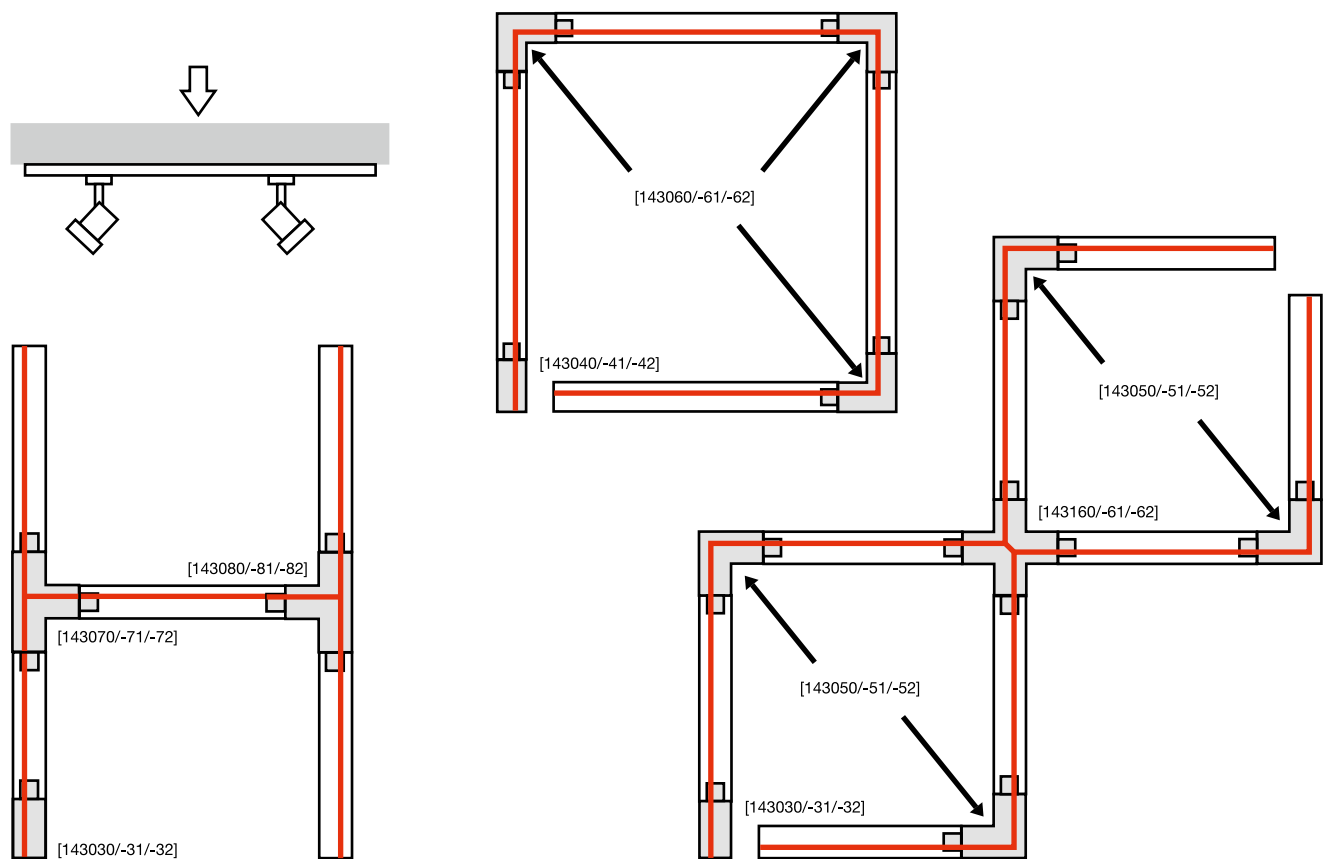
plast  
D: 2,7 cm Š: 5,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,01 kg  
2 ks



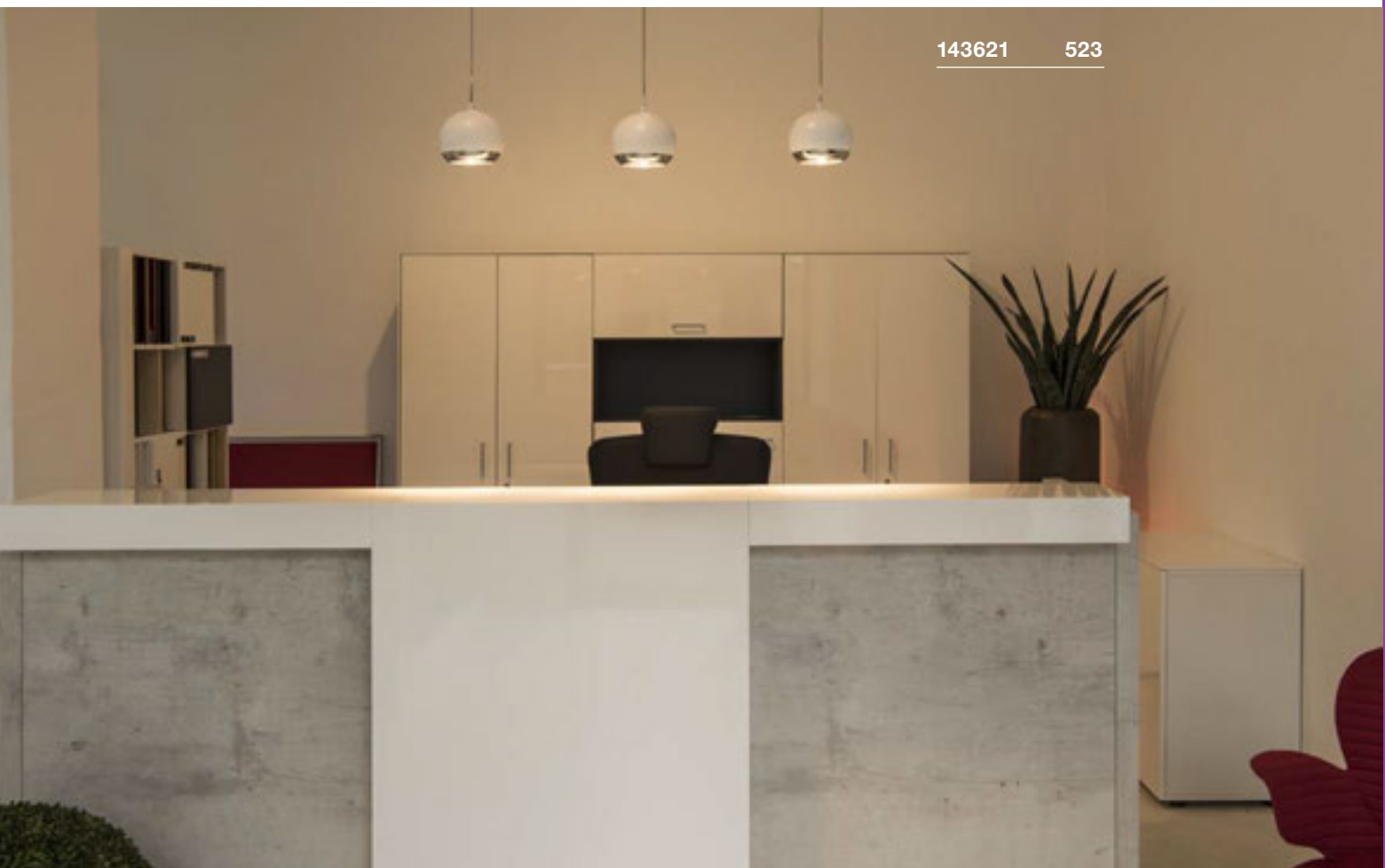
Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	143241	278

Varianta	Č. výt.	CZK
□ bílá	143281	146

## PLÁNOVACÍ POMŮCKA 1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



143621 523



## NOSNÉ LIŠTY 1 M



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

Jmenovité napětí	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A	16
Materiál	hliník	hliník	hliník
Barva	černá	bílá	šedá
Délka	100 cm	100 cm	100 cm
Šířka	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Výška	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Hmotnost	0,67 kg	0,67 kg	0,67 kg
Č. vyr.	<b>143010</b>	<b>143011</b>	<b>143012</b>
CZK	<b>716</b>	<b>716</b>	<b>716</b>

## NOSNÉ LIŠTY 2 M



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

Jmenovité napětí	220–240 V ~50/60 Hz	220–240 V ~50 Hz	220–240 V ~50/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A	16 A
Materiál	hliník	hliník	hliník
Barva	černá	bílá	šedá
Délka	200 cm	200 cm	200 cm
Šířka	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Výška	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Hmotnost	1,34 kg	1,34 kg	1,34 kg
Č. vyr.	<b>143020</b>	<b>143021</b>	<b>143022</b>
CZK	<b>1.431</b>	<b>1.431</b>	<b>1.431</b>

## NOSNÉ LIŠTY 3 M



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA



1FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz/60 Hz	230 V ~50 Hz/60 Hz	230 V ~50 Hz/60 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A	16 A
Materiál	hliník	hliník	hliník
Barva	černá	bílá	šedá
Délka	300 cm	300 cm	300 cm
Šířka	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
Výška	1,8 cm	1,8 cm	1,8 cm
Hmotnost	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Č. vyr.	<b>1002151</b>	<b>1002152</b>	<b>1002153</b>
CZK	<b>2.253</b>	<b>2.253</b>	<b>2.253</b>



## PŘÍSLUŠENSTVÍ 1 FÁZOVÁ NOSNÁ LIŠTA

## Kryt, 2 m

polykarbonát (PC)  
D: 200 cm Š: 1,8 cm V: 0,75 cm  
Hmotnost: 0,08 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1004783	464
□ bílá	1004785	464
■ šedá	1004784	464

## X-spojka

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 9,5 cm Š: 17,2 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,13 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143160	649
□ bílá	143161	649
■ šedá	143162	649

## Pružná spojka

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 16,4 cm Š: 3,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143110	366
□ bílá	143111	366
■ šedá	143112	366

## Zavěšení pod strop

nerezová ocel / mosaz  
D: 500 cm  
Hmotnost: 0,2 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ nikl	1002845	928

## 1fáz. Adaptér pro závěsné svítidlo

6 A max.  
plast PC  
D: 8,2 cm Š: 3,5 cm V: 4,2 cm  
Max. mechanické zatížení 20 N.  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143120	318
□ bílá	143121	318
■ šedá	143124	318

## Koncová krytka, 2 ks

polykarbonát (PC)  
D: 0,4 cm Š: 3,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,01 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143130	93
□ bílá	143131	93
■ šedá	143132	93

## Napáječ, uzemnění vlevo

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 10,4 cm Š: 3,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
uzemnění vlevo  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143030	199
□ bílá	143031	199
■ šedá	143032	199

## Podélná spojka, elektrická

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 6,4 cm Š: 3,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,02 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143090	146
□ bílá	143091	146
■ šedá	143092	146

## Stabilizátor, X-spojka

ocel  
D: 19,7 cm Š: 19,7 cm V: 0,5 cm  
Hmotnost: 0,11 kg  
Pro vyztužení při instalaci více  
lišť se zavěšením pod strop  
(143140/-1/-2)  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ šedá	143169	265

## Napáječ, uzemnění vpravo

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 10,4 cm Š: 3,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
uzemnění vpravo  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143040	199
□ bílá	143041	199
■ šedá	143042	199

## Podélná spojka s možností napájení

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 17,2 cm Š: 3,5 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,07 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143100	366
□ bílá	143101	366
■ šedá	143102	366

## Stabilizátor, podélná spojka dlouhá

ocel  
D: 19,7 cm Š: 3,2 cm V: 1,3 cm  
Hmotnost: 0,08 kg  
Pro vyztužení při instalaci více  
lišť se zavěšením pod strop  
(143141/-2)  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ matný nikl	143151	146

## Rohová spojka, uzemnění vnější

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 10,4 cm Š: 10,4 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,07 kg  
uzemnění vnější  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143050	334
□ bílá	143051	334
■ šedá	143052	334

## T-spojka, uzemnění vlevo

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 17,2 cm Š: 10,4 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
uzemnění vlevo  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143070	419
□ bílá	143071	419
■ šedá	143072	419

## Stropní rozeta

6 A max.  
polykarbonát (PC)  
Ø: 12,1 cm V: 2,5 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143380	419
□ bílá	143381	419
■ šedá	143382	419

## Rohová spojka, uzemnění vnitřní

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 10,4 cm Š: 10,4 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,07 kg  
uzemnění vnitřní  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143060	334
□ bílá	143061	334
■ šedá	143062	334

## T-spojka, uzemnění vpravo

16 A max.  
polykarbonát (PC)  
D: 17,2 cm Š: 10,4 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
uzemnění vpravo  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	143080	419
□ bílá	143081	419
■ šedá	143082	419



# ODVÁŽNĚ A ELEGANTNĚ.

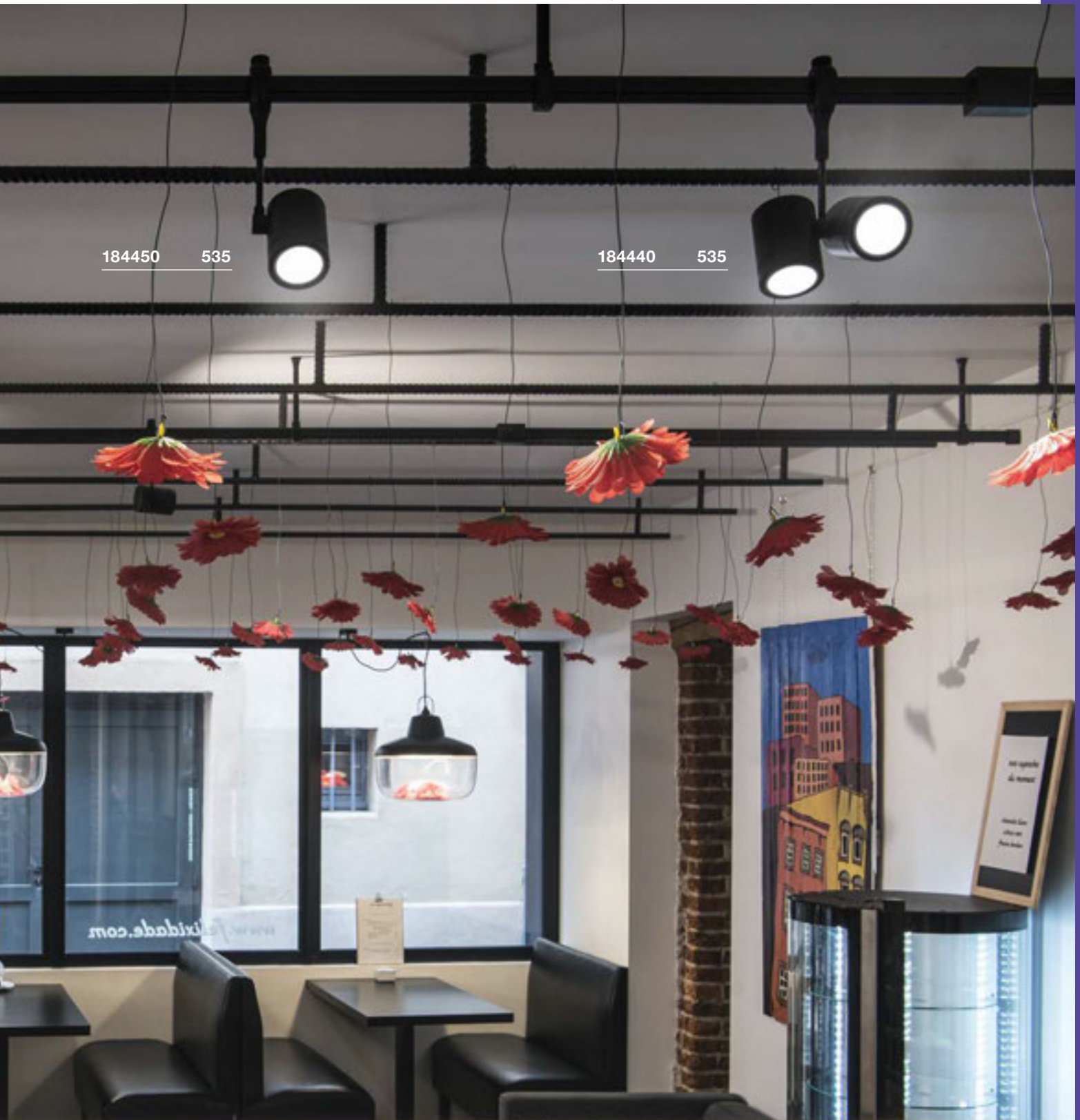
## DEKORATIVNÍ SYSTÉM VYSOKONAPĚŤOVÝCH NAPÁJECÍCH LIŠŤ EASYTEC® II.

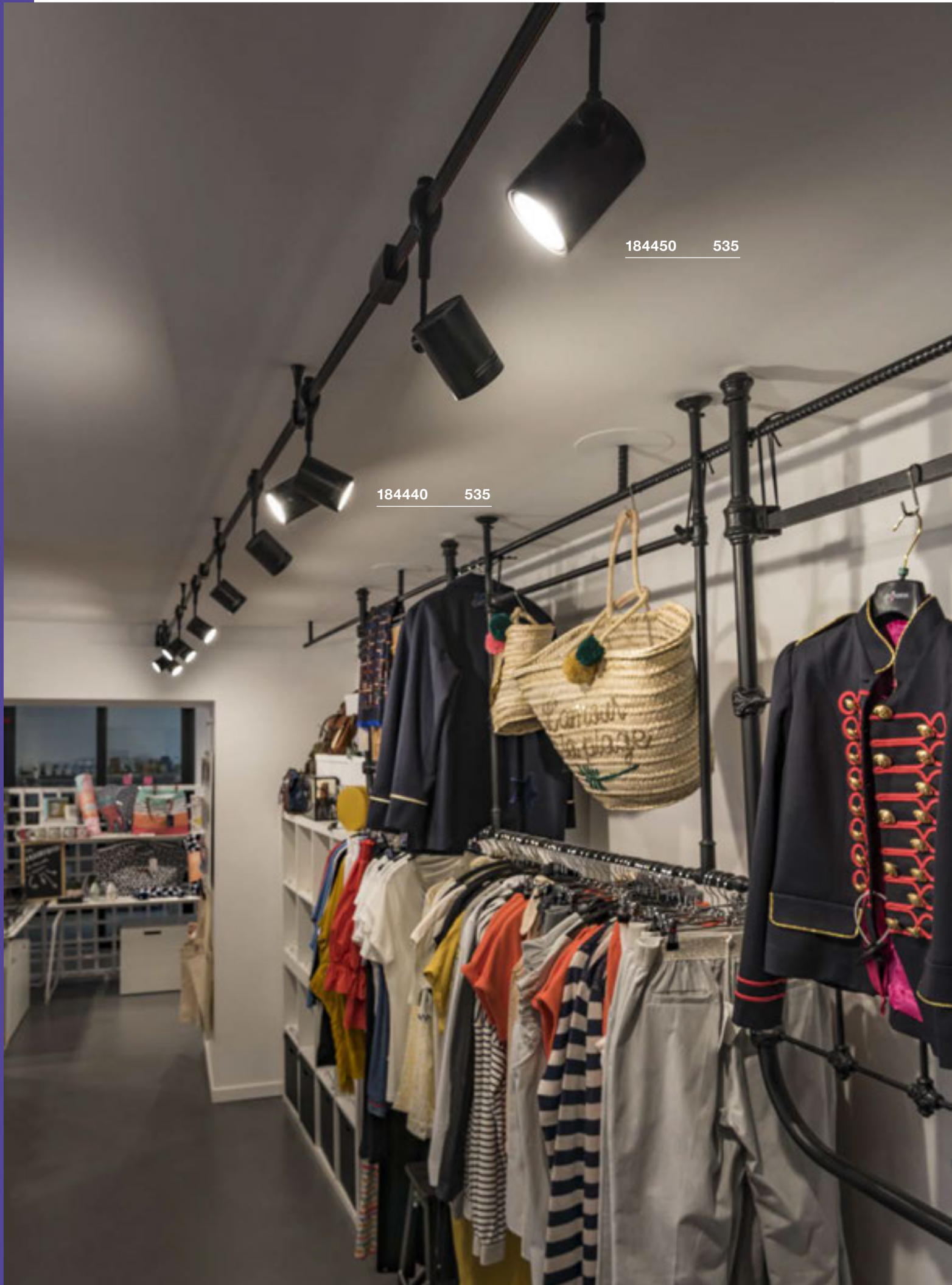
S dekorativním systémem lišt můžete v několika málo krocích vytvořit individuální světelnou atmosféru. Nosné lišty z hliníku se dodávají v různých barvách a jsou ideální ke sladění s vaším interiérem.



184450 535

184440 535





184450 535

184440 535



184440 535

184450 535

## VYSOKONAPĚŤOVÁ NAPÁJECÍ LIŠTA EASYTEC® II



Vhodné napájecí lišty a příslušenství najdete na straně 539



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844



184450 535

184440 535



184450 535



184440 535

### BIMA EASYTEC® II, single, QPAR51


**SOCKET  
INSIDE**

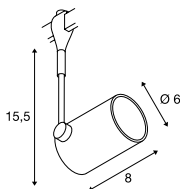

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,3 350° 180°

#### Kótovaný výkres



### BIMA 2 EASYTEC® II, double, QPAR51


**SOCKET  
INSIDE**

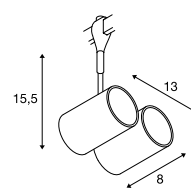

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



0,5 350° 180°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZK



LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005081 | 172 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

#### Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	184450	1.988
GU10   QPAR51		
■ šedá	184452	1.988

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ černá	184440	2.809

## KANO EASYTEC® II, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



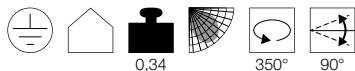
## ANILA EASYTEC® II, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



0,34

350°

90°

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

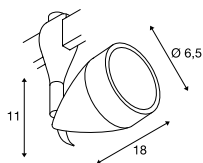


0,26

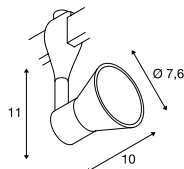
350°

90°

### Kótovaný výkres



### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005081 | 172 CZK



LED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005077 | 172 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
šedá/matná	184071	1.855

### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
černá/čirá	184630	1.643
GU10   QPAR51		
šedá/čirá	184634	1.643







185590 537



185590 537

### LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, QPAR111



SOCKET  
INSIDE



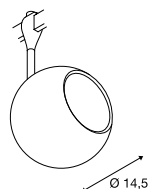
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



0,55 350° 90°

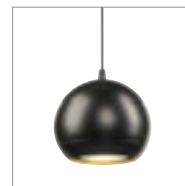
#### Kótovaný výkres



### LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, PD, QPAR111

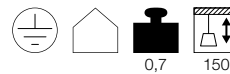


SOCKET  
INSIDE



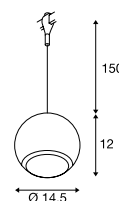
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel



0,7 150

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZK



LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá/chrom	185580	3.074

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZK



LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
■ černá	184590	2.809
GU10   QPAR111		
■ černá/chrom	185590	3.074

**TONGA®**  
**EASYTEC® II, PD, E14**

**SOCKET**  
**INSIDE**


- Keramické stínidlo

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz

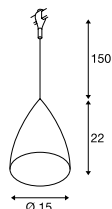
Materiál: hliník/sklo



1,07



150

**Kótovaný výkres**

**Doporučení světelného zdroje**

LED E14 4,5 W 280°

2700 K 470 lm

5 kWh/1000 h

Č. výr. 1002128 | 199 CZK



LED E14 6,5 W 280°

2700 K 480 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 560372 | 398 CZK


**Informace o světelném zdroji**

max. 60 W C35

Ø: 5 cm max. D: 13 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
lesklá bílá/černá	184530	2.889
E14   C35		
lesklá bílá/šedá	184534	2.889

**184534 538**




## EASYTEC® II

Lišta 2 m, vč. koncových krytek

## EASYTEC® II

Lišta 2 m, vč. koncových krytek

Jmenovité napětí	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Proudové zatížení max.	16 A	16 A
Materiál	hliník	hliník
Barva	černá	šedá
Délka	200 cm	200 cm
Šířka	1 cm	1 cm
Výška	3 cm	3 cm
Hmotnost	1 kg	1 kg
<b>Č. výr.</b>	<b>184020</b>	<b>184022</b>
<b>CZK</b>	<b>1.670</b>	<b>1.670</b>

## Napáječ

16 A max.  
hliník  
D: 7,5 cm Š: 7,5 cm V: 6 cm  
Hmotnost: 0,23 kg  
Délka kabelu 40 cm.  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184004	1.405
■ šedá	184002	1.405

## Koncové krytky

plast  
Hmotnost: 0,03 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184140	139
■ šedá	184142	139

## Pružná spojka

16 A max.  
plast  
D: 21,5 cm Š: 3 cm V: 4 cm  
Hmotnost: 0,3 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184300	1.670
■ šedá	184302	1.670

## Shortbox

16 A max.  
hliník/ocel  
Š: 22 cm V: 10,5 cm H: 6 cm  
Hmotnost: 0,57 kg  
Pomocí shortboxu možnost  
snadné montáže do lišty.  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184010	2.226
■ šedá	184012	2.226

## Izolační spojka

hliník  
Hmotnost: 0,08 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184170	696
■ šedá	184172	696

## Flexibilní stropní držák

hliník  
Hmotnost: 0,1 kg  
Nastavitelné od 23 do 31 cm.  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184330	835
■ šedá	184332	835

## Podélná spojka

16 A max.  
hliník  
Hmotnost: 0,08 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184030	696
■ šedá	184032	696

## Adaptér pro závěsné svítidlo

3 A max.  
hliník/plast  
D: 13 cm  
Hmotnost: 0,1 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184290	921
■ šedá	184292	921

## Ohýbačka

ocel/plast  
Hmotnost: 2,76 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ šedá	184000	6.943

## Zavěšení pod strop, flexibilní

hliník  
Hmotnost: 0,11 kg  
Nastavitelné od 18 do 26 cm.  
1 ks



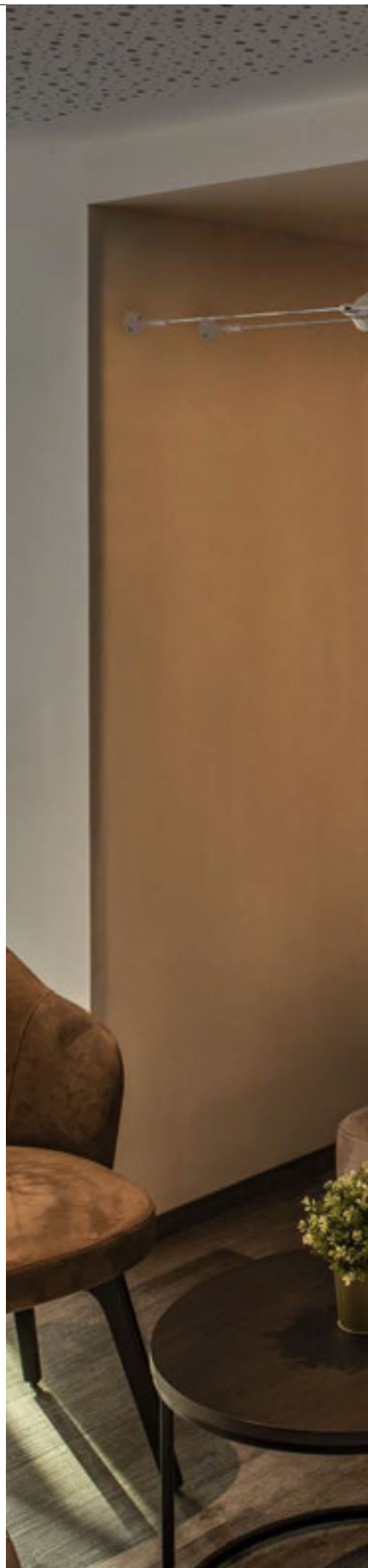
Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	184060	696
■ šedá	184062	696

# S LÁSKOU K DETAILU.

## NÍZKONAPĚŤOVÝ LANKOVÝ SYSTÉM A VITRÍNOVÉ LIŠTY UDÁVAJÍ AKCENTY.

---

Světlo přitom pomáhá v prostoru vytvářet atmosféru. Všude tam, kde je příjemně a současně je nutná profesionalita, jsou nízkonapěťové lankové systémy tím vhodným řešením – umožňují totiž individuální koncepce osvětlení a vytváří pocit útulnosti. Pro akcentované osvětlení zboží ve vitrínách jsou naše nízkonapěťové vitrinové lišty ideálním řešením.

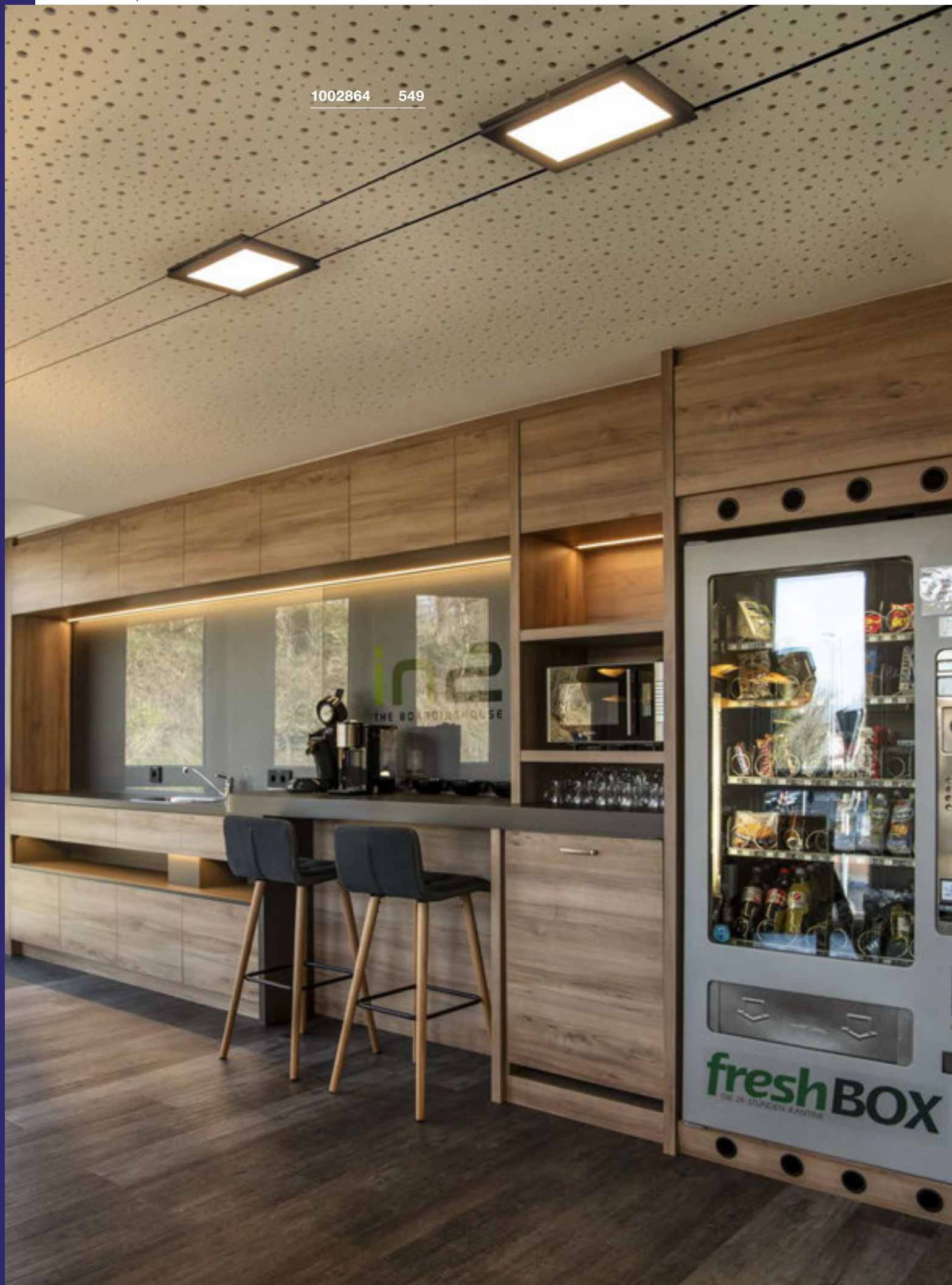




1002862 548



1002864 549





188530

556

## NÍZKONAPĚŤOVÝ LANKOVÝ SYSTÉM A VITRÍNOVÁ LIŠTA



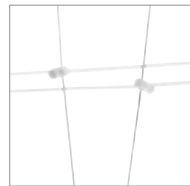
Vhodné příslušenství najdete na stranách 554–555 a 557



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

## ASMARA LV, QR-C51

SOCKET  
INSIDE



## TELESKOP LV, QR-C51

SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel

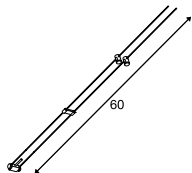


### Informace o produktu

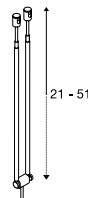
12 V ~50 Hz  
Materiál: mosaz/ocel



### Kótovaný výkres



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Teleskop nastavitelný od 21 do 51 cm

### Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700 K 450 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001574 | 795 CZK



LED GU5.3 5,5W 36°  
3000 K 460 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001575 | 795 CZK



### Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700 K 450 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001574 | 795 CZK



LED GU5.3 5,5W 36°  
3000 K 460 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001575 | 795 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 35 W QR-C51

### Informace o světelném zdroji

max. 20 W QR-C51

Varianta	Č. výr.	CZK
GX5.3   QR-C51		
■ lesklá černá	139070	550
GX5.3   QR-C51		
□ lesklá bílá	139071	550
GX5.3   QR-C51		
■ lesklý chrom	139072	629

Varianta	Č. výr.	CZK
GX5.3   QR-C51		
■ lesklá černá	139080	682
GX5.3   QR-C51		
□ lesklá bílá	139081	682
GX5.3   QR-C51		
■ lesklý chrom	139082	769



139071 544



139081 544





139090 545



139102 545

### COSMIC LV, QR-C51

SOCKET  
INSIDE



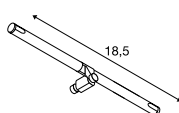
#### Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/mosaz



0,12 90°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700 K 450 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001574 | 795 CZK



LED GU5.3 5,5W 36°  
3000 K 460 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001575 | 795 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 35 W QR-C51

Varianta	Č. výr.	CZK
GX5.3   QR-C51		
■ lesklá černá	139090	822
GX5.3   QR-C51		
□ lesklá bílá	139091	822
GX5.3   QR-C51		
■ lesklý chrom	139092	901

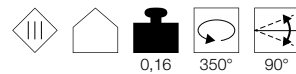
### SYROS LV, QR-C51

SOCKET  
INSIDE



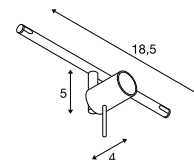
#### Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Materiál: ocel/mosaz



0,16 350° 90°

#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700 K 450 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001574 | 795 CZK



LED GU5.3 5,5W 36°  
3000 K 460 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001575 | 795 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QR-C51

Varianta	Č. výr.	CZK
GX5.3   QR-C51		
■ lesklá černá	139100	1.093
GX5.3   QR-C51		
□ lesklá bílá	139101	1.093
GX5.3   QR-C51		
■ lesklý chrom	139102	1.232

SALUNA  
LV, QR-C51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

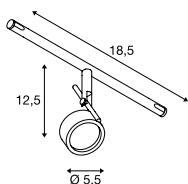
12 V ~50 Hz

Materiál: ocel/mosaz



0,21 350° 90°

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5W 36°

2700 K 450 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1001574 | 795 CZK



LED GU5.3 5,5W 36°

3000 K 460 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1001575 | 795 CZK



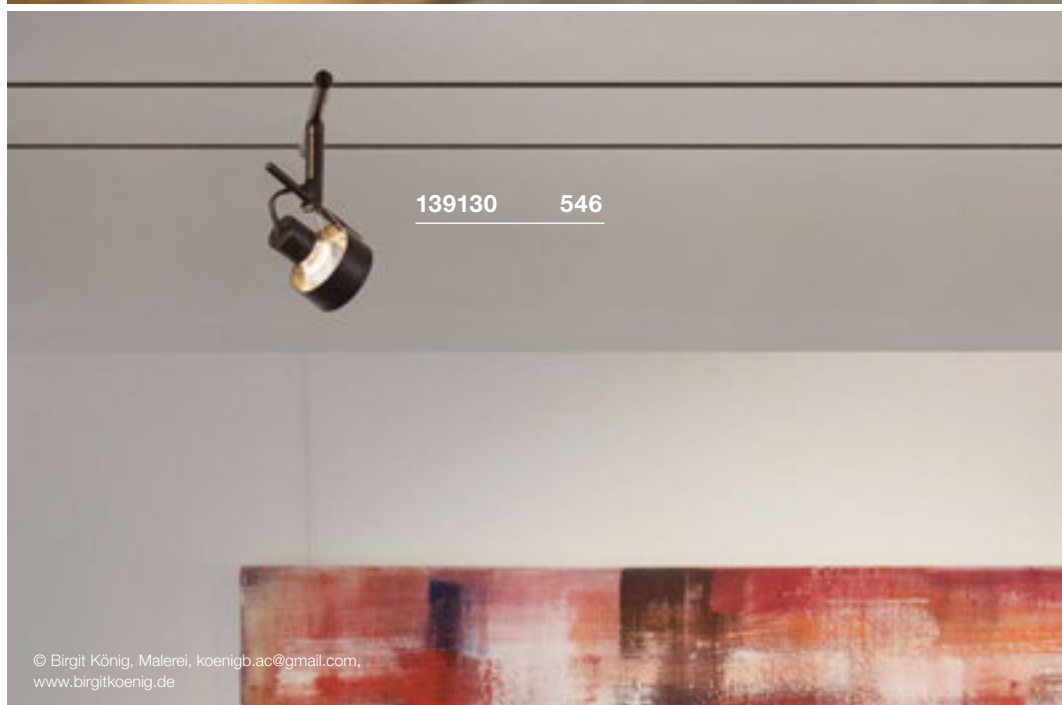
## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QR-C51

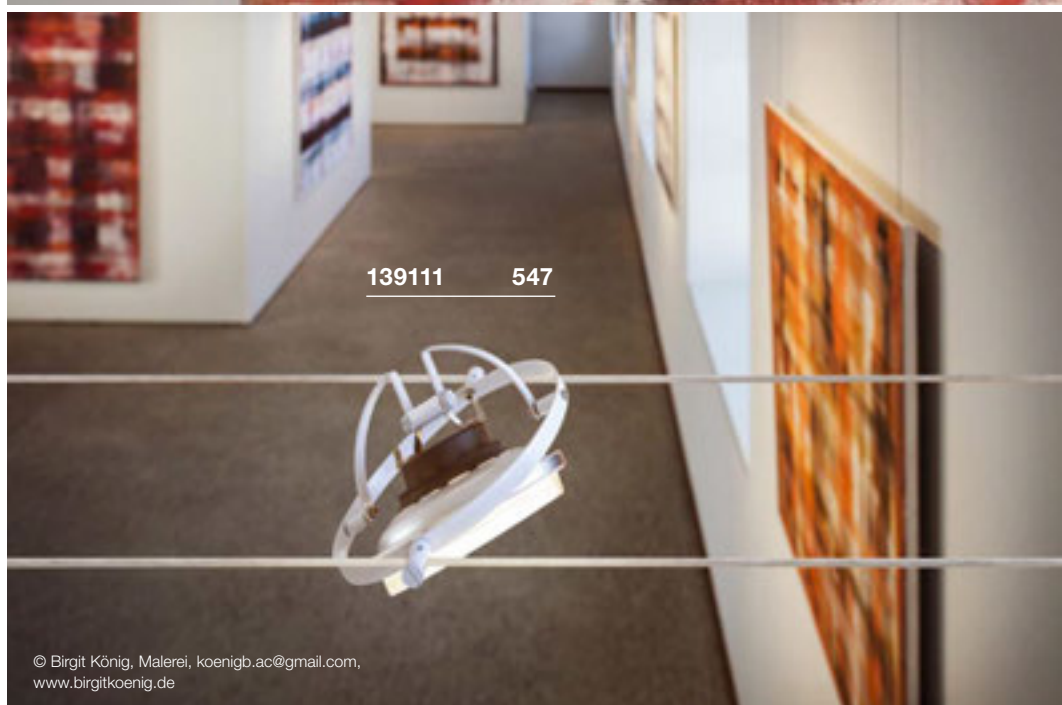
Varianta	Č. výr.	CZK
GX5.3   QR-C51		
■ lesklá černá	139130	1.590
GX5.3   QR-C51		
□ lesklá bílá	139131	1.590
GX5.3   QR-C51		
■ lesklý chrom	139132	1.723



139131 546



139130 546

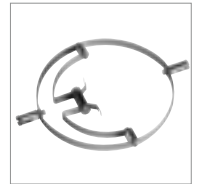
© Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com,  
www.birgitkoenig.de

139111 547

© Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com,  
www.birgitkoenig.de



139112 547

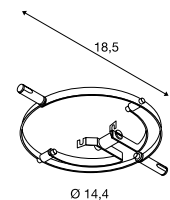
ORBIT  
LV, QR111SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Materiál: ocel

0,11 15,5

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED G53 15W 40°  
2700 K 750 lm  
17 kWh/1000 h

Č. výr. 560232 | 2.385 CZK

LED G53 15W 40°  
3000 K 760 lm  
17 kWh/1000 h

Č. výr. 560234 | 2.385 CZK



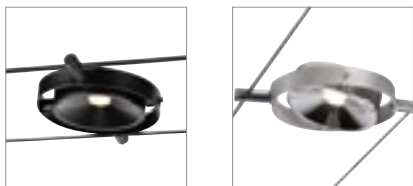
## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QR111

Varianta	Č. výr.	CZK
G53   QR111		
■ lesklá černá	139110	1.179
G53   QR111		
□ lesklá bílá	139111	1.179
G53   QR111		
■ lesklý chrom	139112	1.232

## DURNO

NEW

LED  
INSIDE

- otočná lehká hlava, individuálně nastavitelná

## Informace o produktu

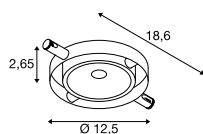
12 V ~50 Hz

Systémový výkon: 6 W

Materiál: hliník / nerezová ocel



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
360 lm   2700 K   CRI>80		
■ matná černá	1002861	1.802
360 lm   2700 K   CRI>80		
□ matná bílá	1002862	1.802
360 lm   2700 K   CRI>80		
■ chrom	1002863	1.908

1002862 548





1002864 549

## PLYTTA

NEW

LED  
INSIDE

- homogenní světlo

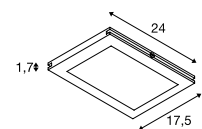
## Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 9 W  
Material: plast/hliník



120°

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
580 lm   2700 K   CRI>80 ■ matná černá	1002864	1.431
580 lm   2700 K   CRI>80 □ matná bílá	1002865	1.431
580 lm   2700 K   CRI>80 ■ chrom	1002866	1.537

NOBLO SPOT  
LV, Rope TrackLED  
INSIDE

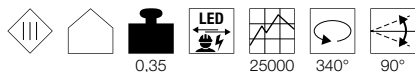
1002695 550

## Informace o produktu

12 V ~50 Hz

Systémový výkon: 8,5 W

Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)



0,35

25000

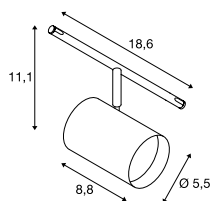
340°

90°



36°

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
420 lm   2700 K   CRI>80		
■ lesklá černá	1002694	1.988
450 lm   2700 K   CRI>80		
□ lesklá bílá	1002695	1.988
450 lm   2700 K   CRI>80		
■ lesklý chrom	1002696	2.067





1002690 551

COMET  
LV, QR-C51SWCKET  
INSIDECOMET LED  
LVLED  
INSIDE

- satínované skleněné tělo

## Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Materiál: mosaz/mosaz



0,2

## Informace o produktu

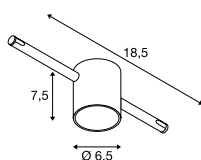
12 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 6,3 W  
Materiál: hliník/sklo



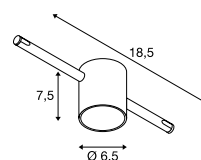
0,257

25000

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5W 36°  
2700 K 450 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001574 | 795 CZK



LED GU5.3 5,5W 36°  
3000 K 460 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001575 | 795 CZK



## Informace o světelném zdroji

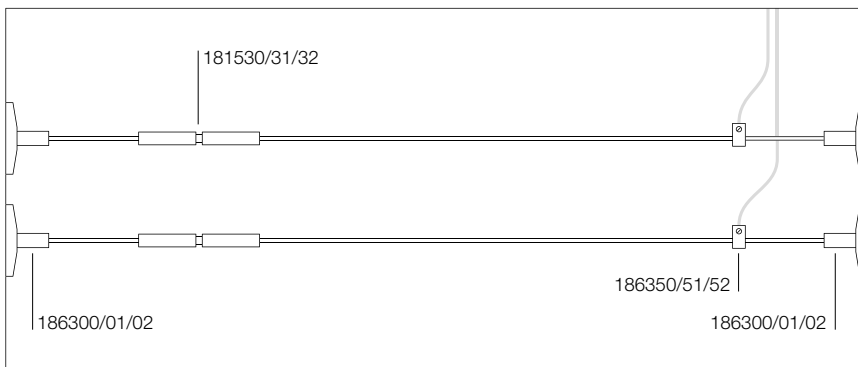
max. 50 W QR-C51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU5.3   QR-C51 ■ lesklá černá / matná	139120	1.093
GU5.3   QR-C51 □ lesklá bílá / matná	139121	1.093
GU5.3   QR-C51 ■ chrom	139122	1.232

Varianta	Č. výr.	CZK
410 lm   2700 K   CRI>80 ■ lesklá černá / matná	1002688	1.643
410 lm   2700 K   CRI>80 □ lesklá bílá / matná	1002689	1.643
410 lm   2700 K   CRI>80 ■ chrom / matná	1002690	1.696

## KONSTRUKCE

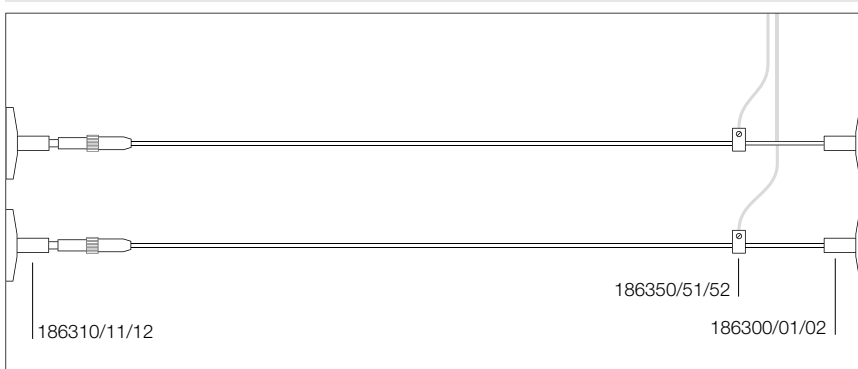
## Lanková konstrukce pro instalaci mezi svislými stěnami



## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Nástěnný držák	186300/01/02	x 2 ks
Napáječ	186350/51/52	x 1 ks
Napínač lanka	181530/31/32	x 1 ks

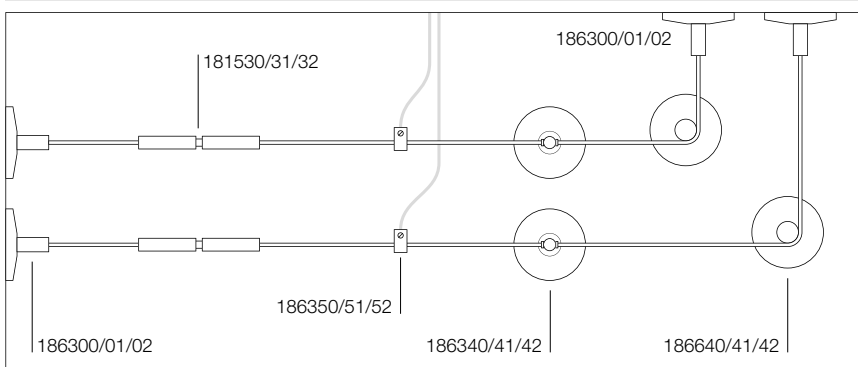
## Lanková konstrukce bez lanka pro instalaci mezi svislými stěnami



## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Nástěnný držák	186300/01/02	x 1 ks
Flexibilní nástěnný/ stropní držák	186310/11/12	x 1 ks
Napáječ	186350/51/52	x 1 ks

## Lanková konstrukce pro instalaci od stěny ke stěně se změnou směru

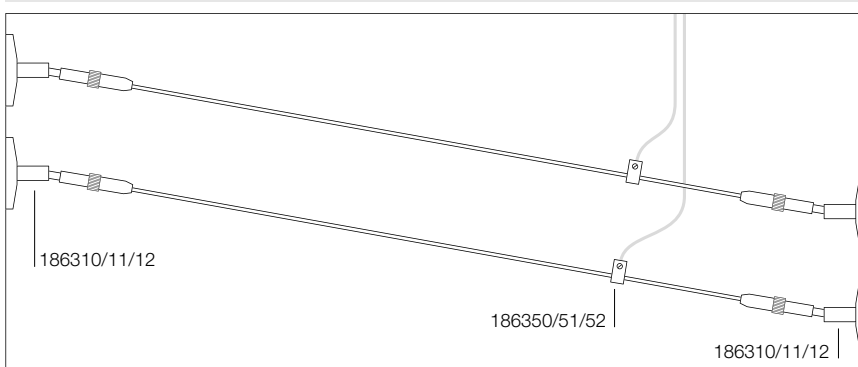


## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Nástěnný držák	186300/01/02	x 2 ks
Odchylovač (deflektor)*	186640/41/42	x 1 ks
Stropní držák	186340/41/42	x 1 ks
Napínač lanka	181530/31/32	x 1 ks
Napáječ	186350/51/52	x 1 ks

\*Upozornění: odchylovače (deflektory) nejsou vhodné jako držáky. Vyberte si vhodný stropní držák pro připevnění systému ke stropu.

## Lanková konstrukce pro instalaci mezi NIKOLI svislými stěnami



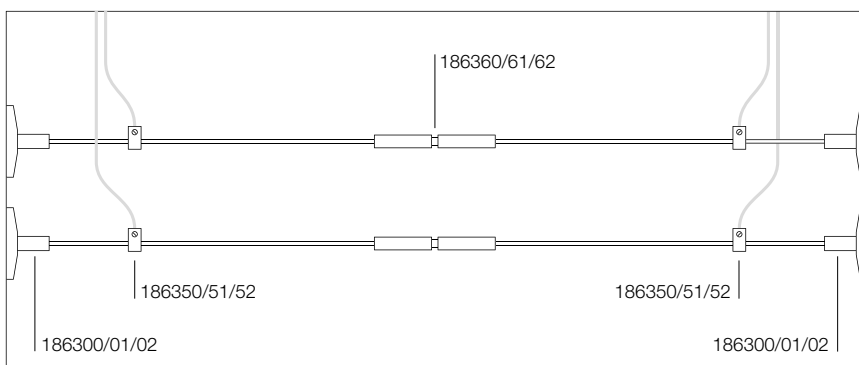
## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Flexibilní nástěnný/ stropní držák	186310/11/12	x 2 ks
Napáječ	186350/51/52	x 1 ks



## KONSTRUKCE

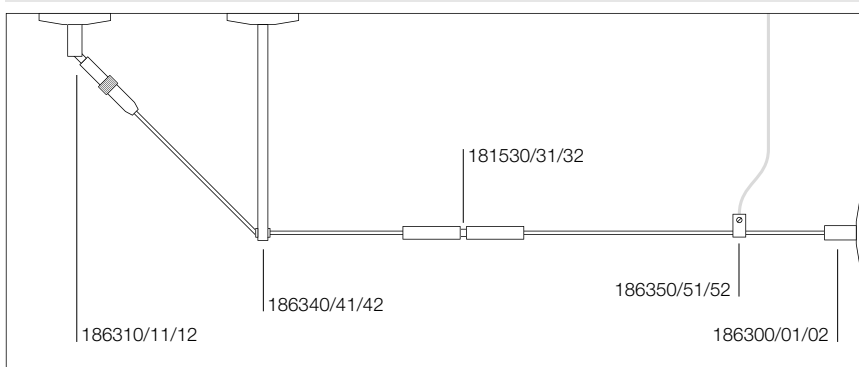
## Samostatně přepínatelná lanková konstrukce pro instalaci od stěny ke stěně



## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Nástěnný držák	186300/01/02	x 2 ks
Izolační spojka	186360/61/62	x 1 ks
Napínač lanka	181530/31/32	x 1 ks
Napáječ	186350/51/52	x 2 ks

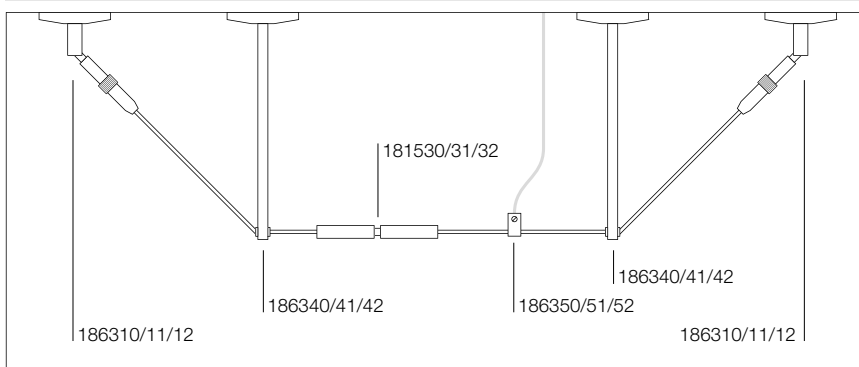
## Lanková konstrukce pro instalaci od stěny ke stropu



## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Nástěnný držák	186300/01/02	x 1 ks
Flexibilní nástěnný/ stropní držák	186310/11/12	x 1 ks
Napínač lanka	181530/31/32	x 1 ks
Stropní držák 16 cm	186340/41/42	x 1 ks
Napáječ	186350/51/52	x 1 ks

## Lanková konstrukce pro instalaci od stropu ke stropu



## Položky potřebné pro tuto konstrukci

Flexibilní nástěnný/ stropní držák	186310/11/12	x 2 ks
Napínač lanka	181530/31/32	x 1 ks
Stropní držák 16 cm	186340/41/42	x 2 ks
Napáječ	186350/51/52	x 1 ks







## UPOZORNĚNÍ

**Veškeré kusy příslušenství obsahují vždy 2 ks na číslo produktu.  
Cena se vztahuje na balení po dvou.**







Nízkonapěťové lanko je vybaveno izolačním krytem.

Používejte prosím pouze 12V transformátory, které jsou u nás k dispozici.







Nízkonapěťové lanko  
4 mm<sup>2</sup>, 10 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 10mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 10 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 10 m

	 	 	 
Napětí max.	48 V	48 V	48 V
Proudové zatížení max.	25 A	25 A	25 A
Materiál	měd/plast	měd/plast	měd/plast
Barva	černá	bílá	transparentní
Průměr	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Délka	1000 cm	1000 cm	1000 cm
Hmotnost	0,48 kg	0,48 kg	0,48 kg
Č. výr.	<b>1002602</b>	<b>1002603</b>	<b>1002604</b>
CZK	<b>530</b>	<b>530</b>	<b>530</b>







Nízkonapěťové lanko  
4 mm<sup>2</sup>, 20 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 20 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 20 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 20 m

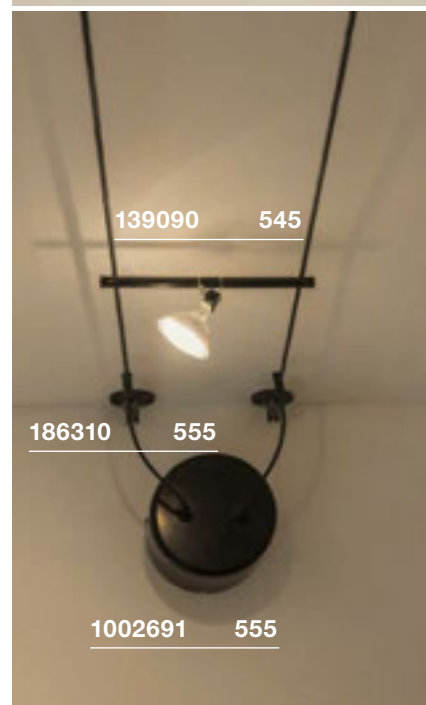
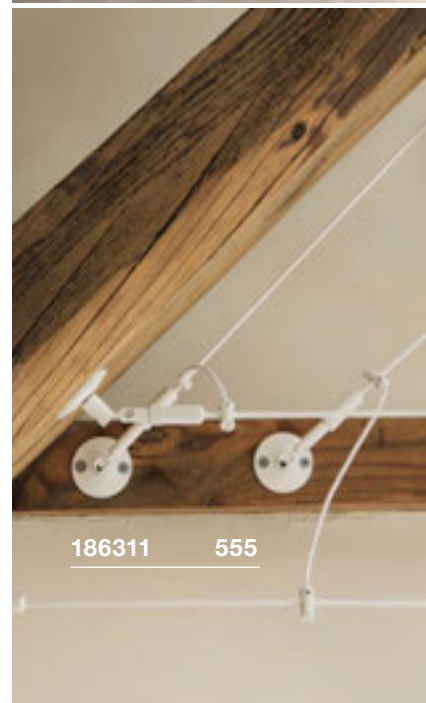
	 	 	 
Napětí max.	48 V	48 V	48 V
Proudové zatížení max.	25 A	25 A	25 A
Materiál	měd/plast	měd/plast	měd/plast
Barva	černá	bílá	transparentní
Průměr	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Délka	2000 cm	2000 cm	2000 cm
Hmotnost	0,88 kg	0,88 kg	0,85 kg
Č. výr.	<b>139030</b>	<b>139031</b>	<b>139024</b>
CZK	<b>1.060</b>	<b>1.060</b>	<b>1.060</b>

Nízkonapěťové lanko  
4 mm<sup>2</sup>, 100 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 100 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 100 mTENSEO  
4 mm<sup>2</sup>, 100 m

	 	 	 
Napětí max.	48 V	48 V	48 V
Proudové zatížení max.	25 A	25 A	25 A
Materiál	měd/plast	měd/plast	měd/plast
Barva	černá	bílá	transparentní
Průměr	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Délka	10 000 cm	10 000 cm	10 000 cm
Hmotnost	4,4 kg	4,4 kg	4,26 kg
Č. výr.	<b>139040</b>	<b>139041</b>	<b>139004</b>
CZK	<b>5.565</b>	<b>5.565</b>	<b>5.565</b>

Nízkonapěťové lanko  
6 mm<sup>2</sup>, 20 mTENSEO  
6 mm<sup>2</sup>, 20 mTENSEO  
6 mm<sup>2</sup>, 20 mTENSEO  
6 mm<sup>2</sup>, 20 m

	 	 	 
Napětí max.	48 V	48 V	48 V
Proudové zatížení max.	25 A	25 A	25 A
Materiál	měd/plast	měd/plast	měd/plast
Barva	černá	bílá	transparentní
Průměr	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Délka	2000 cm	2000 cm	2000 cm
Hmotnost	1,23 kg	1,23 kg	1,21 kg
Č. výr.	<b>139050</b>	<b>139051</b>	<b>139026</b>
CZK	<b>1.537</b>	<b>1.537</b>	<b>1.537</b>



Nízkonapěťové lanko  
6 mm<sup>2</sup>, 100 m



	TENSEO 6 mm <sup>2</sup> , 100 m	TENSEO 6 mm <sup>2</sup> , 100 m	TENSEO 6 mm <sup>2</sup> , 100 m
Napětí max.	48 V	48 V	48 V
Proudové zatížení max.	25 A	25 A	25 A
Materiál	měď/plast	měď/plast	měď/plast
Barva	černá	bílá	transparentní
Průměr	0,4 cm	0,4 cm	0,4 cm
Délka	10 000 cm	10 000 cm	10 000 cm
Hmotnost	6,1 kg	6,1 kg	6 kg
Č. výr.	139060	139061	139006
CZK	6.387	6.387	6.387

## PŘÍSLUŠENSTVÍ NÍZKONAPĚŤOVÉHO LANKOVÉHO SYSTÉMU TENSEO

### TRANSFORMÁTOR 12 V AC | 50 VA konvenční

ocel/mosaz  
Ø: 11,1 cm V: 11 cm  
Hmotnost: 1,88 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	1002691	2.226
□ lesklá bílá	1002692	2.226
■ chrom	1002693	2.332

### Nástěnný držák 10 cm

ocel/mosaz  
Ø: 5 cm V: 11,5 cm  
Hmotnost: 0,08 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186310	835
□ lesklá bílá	186311	835
■ chrom	186312	921

### Stropní odchylovač (deflektor)

ocel/mosaz  
Ø: 5 cm V: 16 cm  
Hmotnost: 0,39 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186640	1.961
□ lesklá bílá	186641	1.961
■ chrom	186642	2.094

### Transformátor 12 V | 105 VA konvenční

ocel/mosaz  
Ø: 11 cm V: 11 cm  
Hmotnost: 1,6 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	138980	2.783
□ lesklá bílá	138981	2.783
■ chrom	138982	3.074

### Odchylovač (deflektor) 6 cm

ocel/mosaz  
Ø: 5 cm V: 6 cm  
Hmotnost: 0,05 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186330	530
□ lesklá bílá	186331	530
■ chrom	186332	557

### Závěsná sada 2 m

ocel/hliník  
Ø: 1,25 cm Š: 18,6 cm  
Hmotnost: 0,162 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	1002697	835
□ lesklá bílá	1002698	835
■ chrom	1002699	921

### Transformátor 12 V | 210 VA konvenční

ocel/mosaz  
Ø: 13,5 cm V: 11 cm  
Hmotnost: 3,05 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	138990	4.452
□ lesklá bílá	138991	4.452
■ chrom	138992	4.611

### Odchylovač (deflektor)

ocel/mosaz  
Ø: 5 cm V: 16 cm  
Hmotnost: 0,12 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186340	557
□ lesklá bílá	186341	557
■ chrom	186342	643

### Rozpěrka

hliník  
Ø: 1,25 cm Š: 9 cm  
Hmotnost: 0,35 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	1002700	974
□ lesklá bílá	1002701	974
■ chrom	1002702	1.113

### Napínač lanka

25 A max.  
mosaz  
Ø: 1 cm V: 11 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	181530	557
□ lesklá bílá	181531	557
■ chrom	181532	643

### Napáječ

25 A max.  
mosaz  
Ø: 1 cm V: 1,8 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186350	250
□ lesklá bílá	186351	250
■ chrom	186352	278

### Rozpěrka elektrická

25 A max.  
mosaz  
Ø: 1,25 cm Š: 9 cm  
Hmotnost: 0,82 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	1002703	1.113
□ lesklá bílá	1002704	1.113
■ chrom	1002705	1.252

### Nástěnný držák

ocel/mosaz  
Ø: 5 cm D: 3 cm  
Hmotnost: 0,05 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186300	557
□ lesklá bílá	186301	557
■ chrom	186302	643

### Izolační spojka

25 A max.  
hliník/plast  
Ø: 1 cm D: 6,4 cm  
Hmotnost: 0,04 kg  
2 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ lesklá černá	186360	474
□ lesklá bílá	186361	474
■ chrom	186362	501

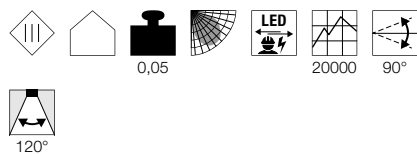
M-TRACK  
nastavitelné



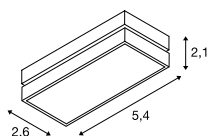
- Svítidla lze snadno přesouvat díky magnetickému uchycení

Informace o produktu

12 V DC  
Systémový výkon: 4,8 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



Kótovaný výkres



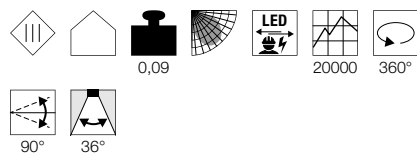
M-TRACK  
Spot



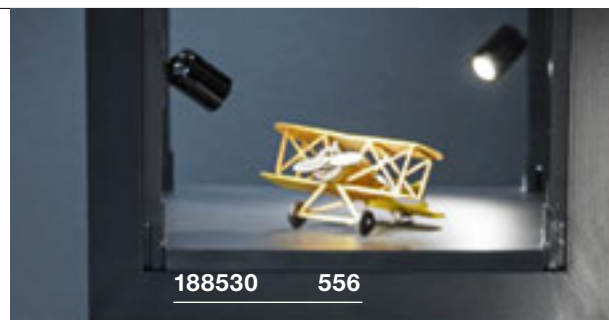
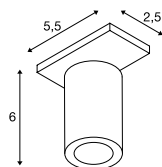
- Svítidla lze snadno přesouvat díky magnetickému uchycení

Informace o produktu

12 V DC  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
260 lm   3000 K   CRI>80		
■ lesklá černá	188550	1.643

Varianta	Č. výt.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ lesklá černá	188530	1.511



188550 556



188550 556

M-TRACK  
Přípojnice

Jmenovité napětí	12 V DC
Napětí max.	12 V DC
Proudové zatížení max.	9 A
Materiál	hliník
Barva	lesklá černá
Délka	200 cm
Šířka	3 cm
Výška	1,4 cm
Hmotnost	1,05 kg

Č. výr.	188500
CZK	1.935

**Napáječ**

ABS/polykarbonát (PC)  
D: 3,6 cm Š: 3 cm V: 1,6 cm  
Hmotnost: 0,01 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	188510	334

**Koncová krytka**

ABS/polykarbonát (PC)  
D: 3 cm Š: 1,4 cm V: 0,5 cm  
Hmotnost: 0,01 kg  
1 ks



Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	188520	111

**Doporučené příslušenství**

LED síťový zdroj 12 V DC | 12 W  
Č. výr. 470507 | 557 CZK



# UKAZUJÍ CESTU.

## PŘENOSNÁ SVÍTIDLA A STOJACÍ LAMPY.

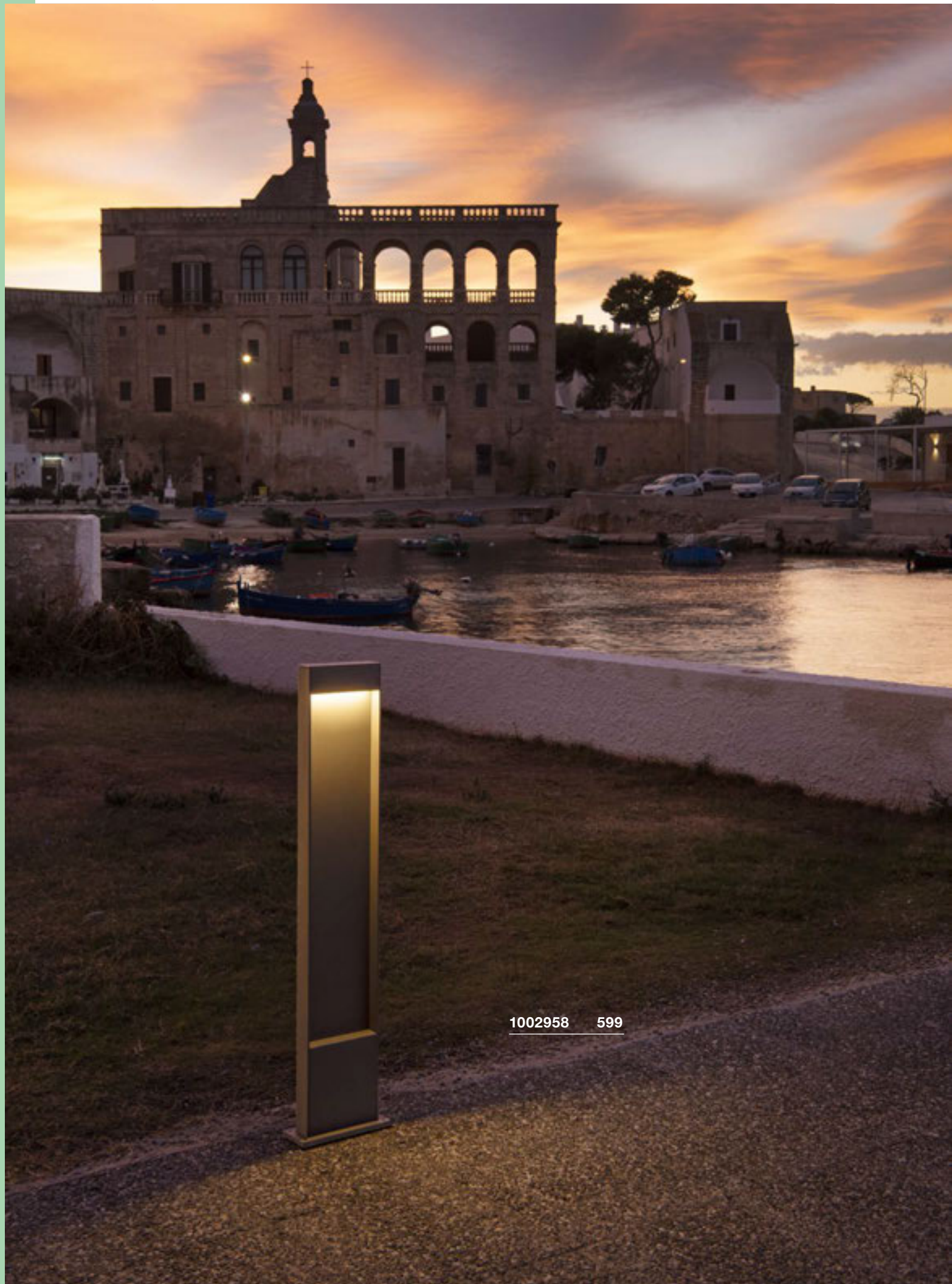
---

Už nemusíte tápat ve tmě. Přenosná svítidla a stojací lampy jsou oblíbeným prvkem zařízení ve venkovním prostoru a nabízejí přitom orientaci a bezpečnost. Zvláštní vzhled propůjčuje těmto venkovním svídlům kvalitní materiály, moderní tvar a inovativní technologie.





233437 559



1002958 599





## MOBILNÍ SVÍTIDLA A STOJACÍ SVÍTIDLA



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slw.com](http://www.slw.com)  
 Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

PHOTONIA  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44

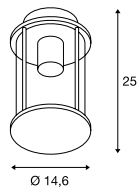
1,86

250

500

IK04

## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. řetězu pro zavěšení

## Doporučené příslušenství

■ Stropní rozeta

Č. výr. 1000398 | 1.670 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°

2700 K 806 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001756 | 530 CZK



LED E27 7 W 280°

2200–2700 K 830 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002126 | 451 CZK

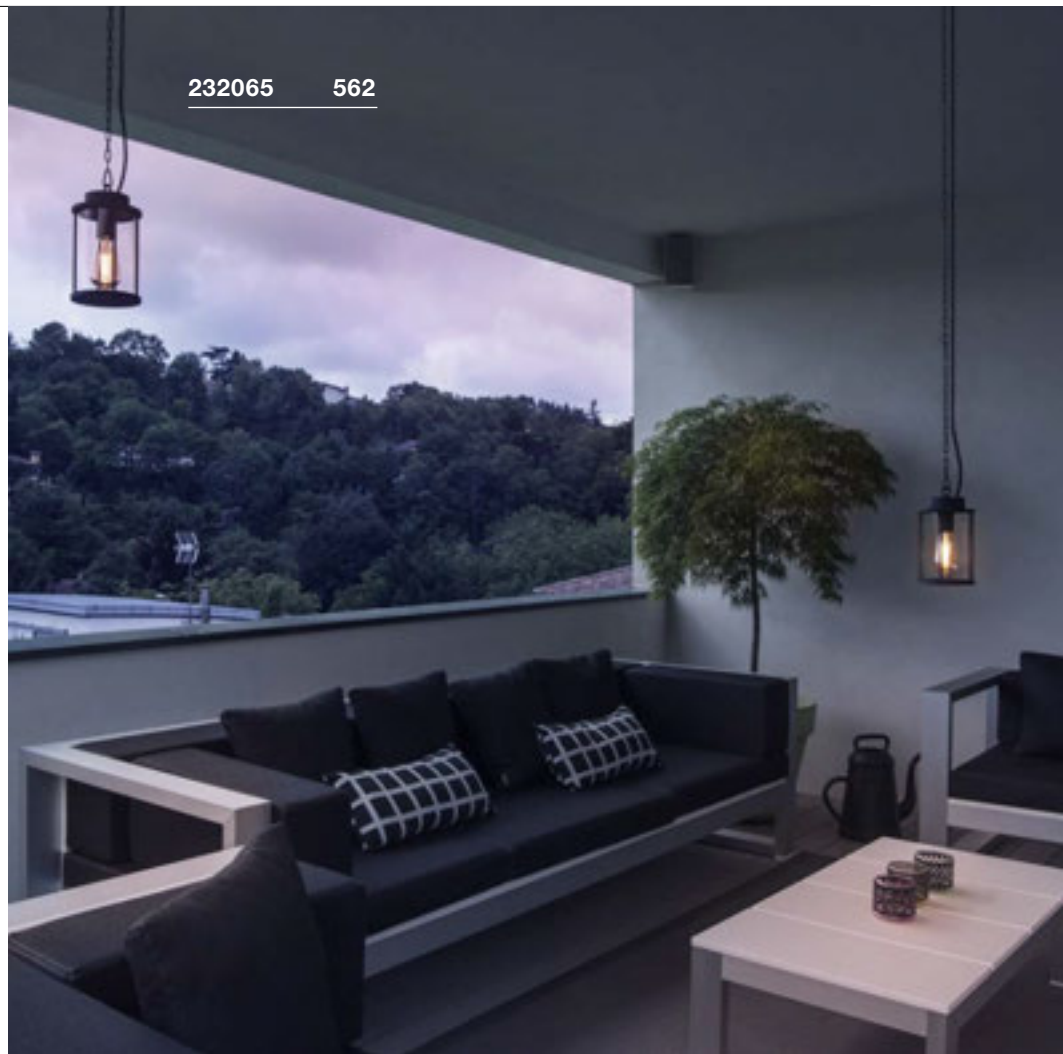


## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

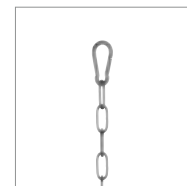
Ø: 9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	232065	5.433





1000821 563

MOLAT  
PD, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník/sklo



IP 44

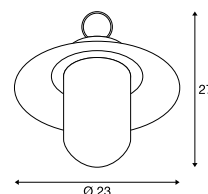
1,6

250

500

IK04

## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. řetězu pro zavěšení

## Doporučené příslušenství

■ Stropní rozeta

Č. výr. 1000398 | 1.670 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°

2700 K 806 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK



LED E27 7 W 280°

2700 K 790 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002127 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Ø: 6,5 cm max. D: 14,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	1000821	3.286

## KIROCONE TL, E27

SECKET  
INSIDE



### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: ocel/polykarbonát (PC)



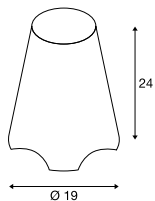
IP 44

0,9

300

IK04

### Kótovaný výkres



### Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°

2700 K 760 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W

2700 K 810 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 60 W

Ø: 9,5 cm max. D: 14,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	1001778	2.465



1001778 564



1001778 564



227221 565



227221 565

ROTOBALL 25/40/50  
FL, E27SOCKET  
INSIDE

- harmonický tvar
- rovnoměrné rozložení světla
- pro dekorativní osvětlení a estetické zvýraznění ve vnitřních a venkovních prostorách

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel / polyethylen (PE)

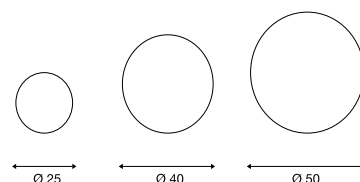


IP 44

200

IK04

## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h

Č. v.ř. 560422 | 795 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. v.ř. 1002127 | 318 CZK



## Informace o světelném zdroji

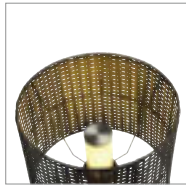
max. 24 W  
Ø: 9,5 cm max.

Varianta	Č. v.ř.	CZK
E27   Ø: 25 cm   1,05 kg □ bílá	227219	3.551
E27   Ø: 40 cm   2,2 kg □ bílá	227220	4.108
E27   Ø: 50 cm   3,12 kg □ bílá	227221	5.459

## ADEGAN MANILA FL, E27



SOCKET  
INSIDE



1002494 566

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: granit / nerezová ocel



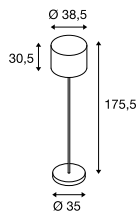
IP 44

16,4

250

IK04

### Kótovaný výkres



### Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK



LED E27 15 W 240°

3000 K 1521 lm

15k Wh/1000 h

Č. výr. 1001033 | 663 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 15 W

Ø: 4,8 cm max. D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ nerezová ocel / antracit	1002494	9.249





228965 567

**ADEGAN  
FL, E27****SOCKET  
INSIDE**

- mobilní svítidlo
- stínidlo svítidla: polykarbonát extrémně odolný vůči UV záření
- příjemné světlo pro každý styl designu

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 54



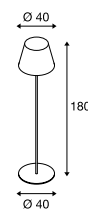
9



250



IK04

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Obrysová zástrčka IP

**Doporučené příslušenství**

■ Bodec

Č. výr. 228960 | 782 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 15 W 240°

3000 K 1521 lm

15k Wh/1000 h

Č. výr. 1001033 | 663 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 24 W

Ø: 5,2 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracitová/bílá	228965	7.924

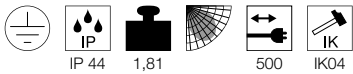
PHOTONIA  
TL, E27SOCKET  
INSIDE

232095 568

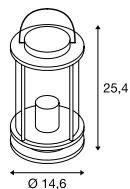


- extra dlouhý propojovací kabel s bezpečnostní zástrčkou IP

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZKLED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	232095	5.168

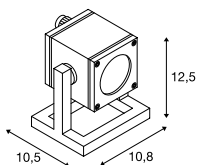


132832 569



**CUBIX**  
FL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- mobilní svítidlo

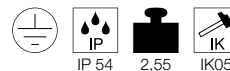
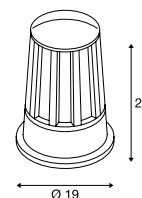
**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**

IP zástrčka s ochranným kontaktem

**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZKLED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**

max. 25 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá	132832	2.597
GU10   QPAR51		
■ antracit	132835	2.597

**CONE**  
FL, E27SOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**

Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

**Doporučení světelného zdroje**LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 100 W  
D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	230435	2.200

230435 569

### RUSTY® CONE 24 FL, E14

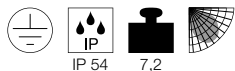
SOCKET  
INSIDE



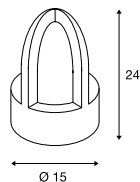
- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát
- malý ukazatel cesty pro vjezd i zahradu

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



#### Kótovaný výkres



#### Doporučení světelného zdroje

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002128 | 199 CZK



LED E14 6,5 W 280°  
3000 K 480 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 560372 | 398 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 40 W C35  
Ø: 4,8 cm max. D: 13,9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
■ rezavá	229430	5.671

### RUSTY® CONE 40/70 Pole, E27

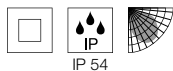
SOCKET  
INSIDE



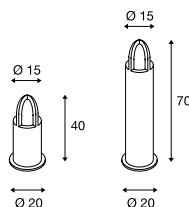
- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK



■ Bodec

Č. výr. 229423 | 1.113 CZK



#### Doporučení světelného zdroje

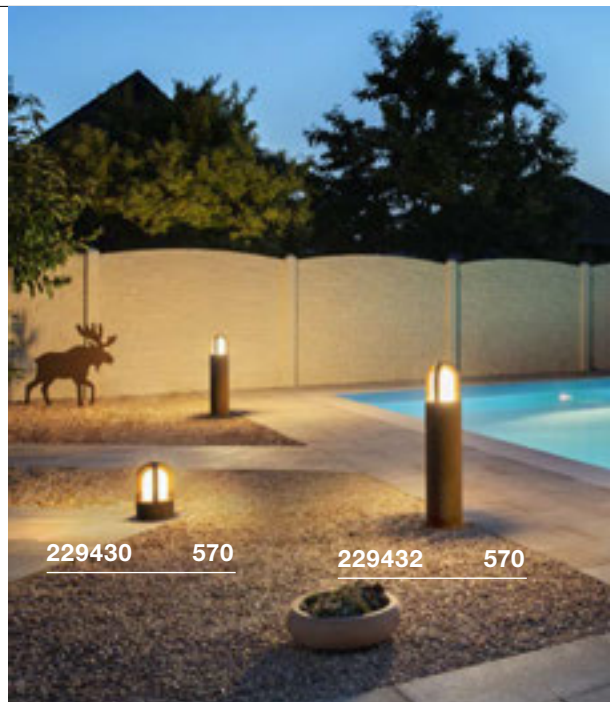
LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK



#### Informace o světelném zdroji

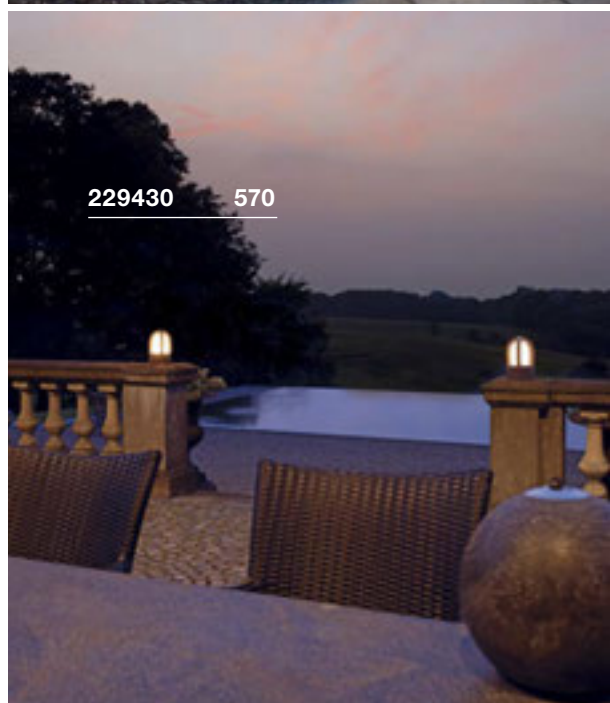
max. 11 W  
Ø: 4,8 cm max. D: 13,9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 40 cm   12,2 kg		
■ rezavá	229431	9.991
E27   V: 70 cm   18,8 kg		
■ rezavá	229432	12.694



229430 570

229432 570



229430 570



229431 570



229021 571



229020 571

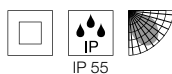
## RUSTY® 40/70 Pole, E27



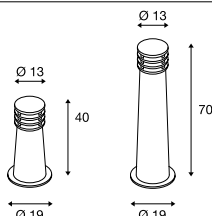
- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec  
Č. výr. 229022 | 1.113 CZK

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

### Informace o světelném zdroji

max. 11 W  
Ø: 4,8 cm max. D: 13,9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 40 cm   11 kg		
■ rezavá	229020	6.731
E27   V: 70 cm   17,5 kg		
■ rezavá	229021	8.533

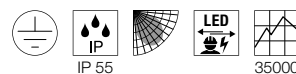
## RUSTY® 40/70 Pole



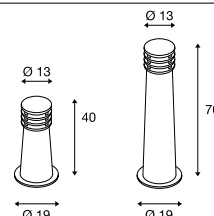
- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát
- vysokonapěťové LED

### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Otevřený konec kabelu

### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec  
Č. výr. 229022 | 1.113 CZK

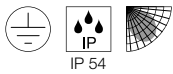
Varianta	Č. výr.	CZK
70 lm   3000 K   CRI>80   V: 40 cm   11 kg		
■ rezavá	233407	8.374
70 lm   3000 K   CRI>80   V: 70 cm   17,5 kg		
■ rezavá	233417	9.991

LISENNE 40/70  
Pole, E27SOCKET  
INSIDE

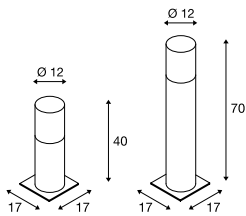
- čedičový kámen a kouřové sklo
- kouřové sklo je při vypnutém stavu zrcadlové

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: čedič/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Bodec  
Č. výr. 229422 | 974 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001756 | 530 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 23 W  
Ø: 5,9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 40 cm   5,65 kg ■ šedá/hnědá	1000665	8.984
E27   V: 70 cm   12,4 kg ■ šedá/hnědá	1000666	10.362



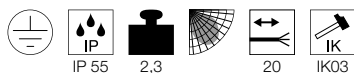
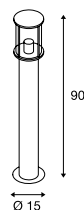
1000665 572



232075 573



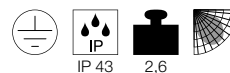
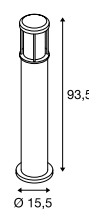
230465 573

**PHOTONIA**  
Pole, E27**OTOS GLAS**  
Pole, E27SOCKET  
INSIDESOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**

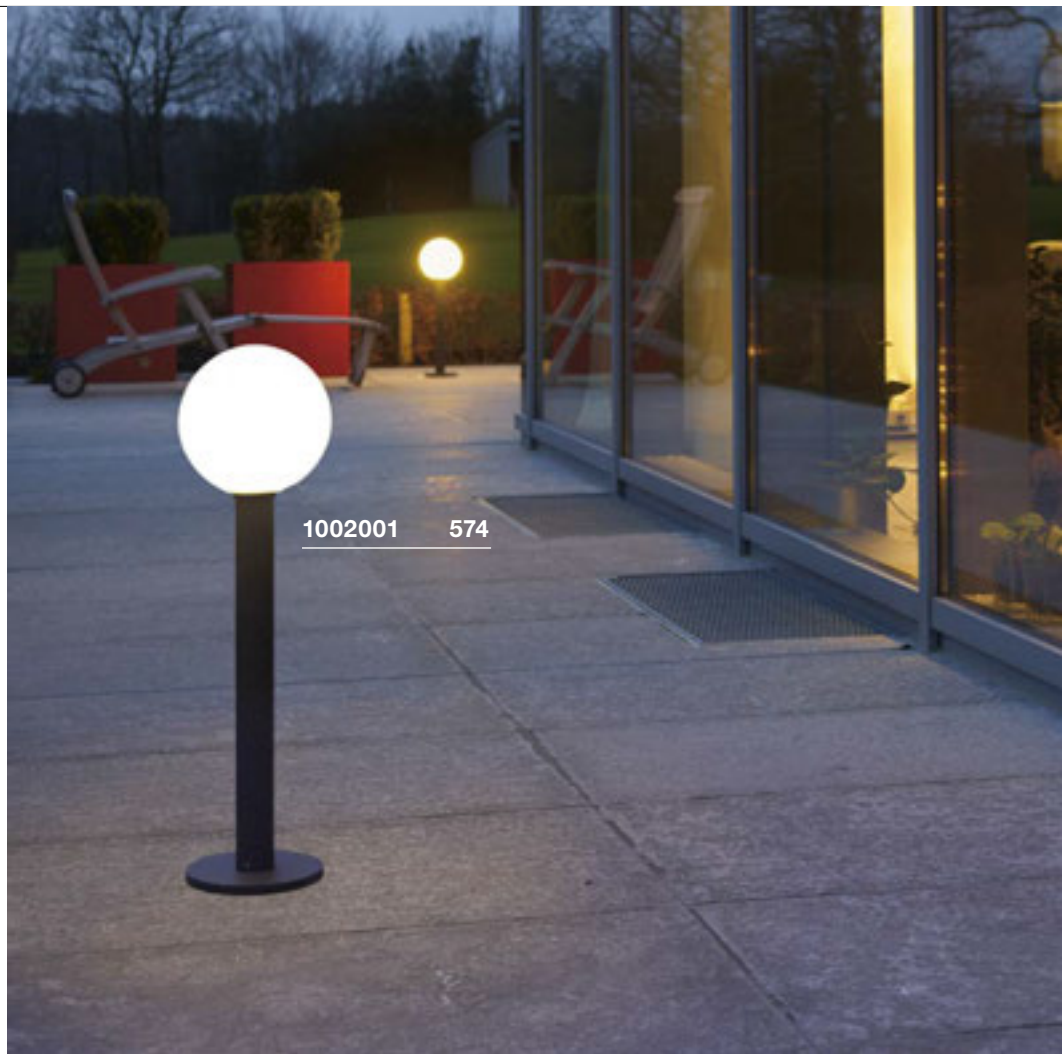
Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 232085 | 1.113 CZK  
■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK**Doporučení světelného zdroje**LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZKLED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001756 | 530 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 60 W  
Ø: 9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	232075	6.758

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Doporučené příslušenství**■ Sada šroubů  
Č. výr. 228753 | 195 CZK  
■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK**Doporučení světelného zdroje**LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZKLED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 15 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 14,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	230465	2.968

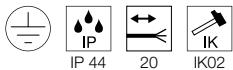
GLOO PURE 27/44/70  
Pole, E27SOCKET  
INSIDE

1002001 574

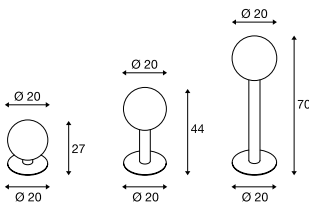
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK



■ Bodec

Č. výr. 231234 | 1.113 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK



LED E27 15 W 240°

3000 K 1521 lm

15k Wh/1000 h

Č. výr. 1001033 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 23 W

Ø: 4,8 cm max. D: 18 cm max.

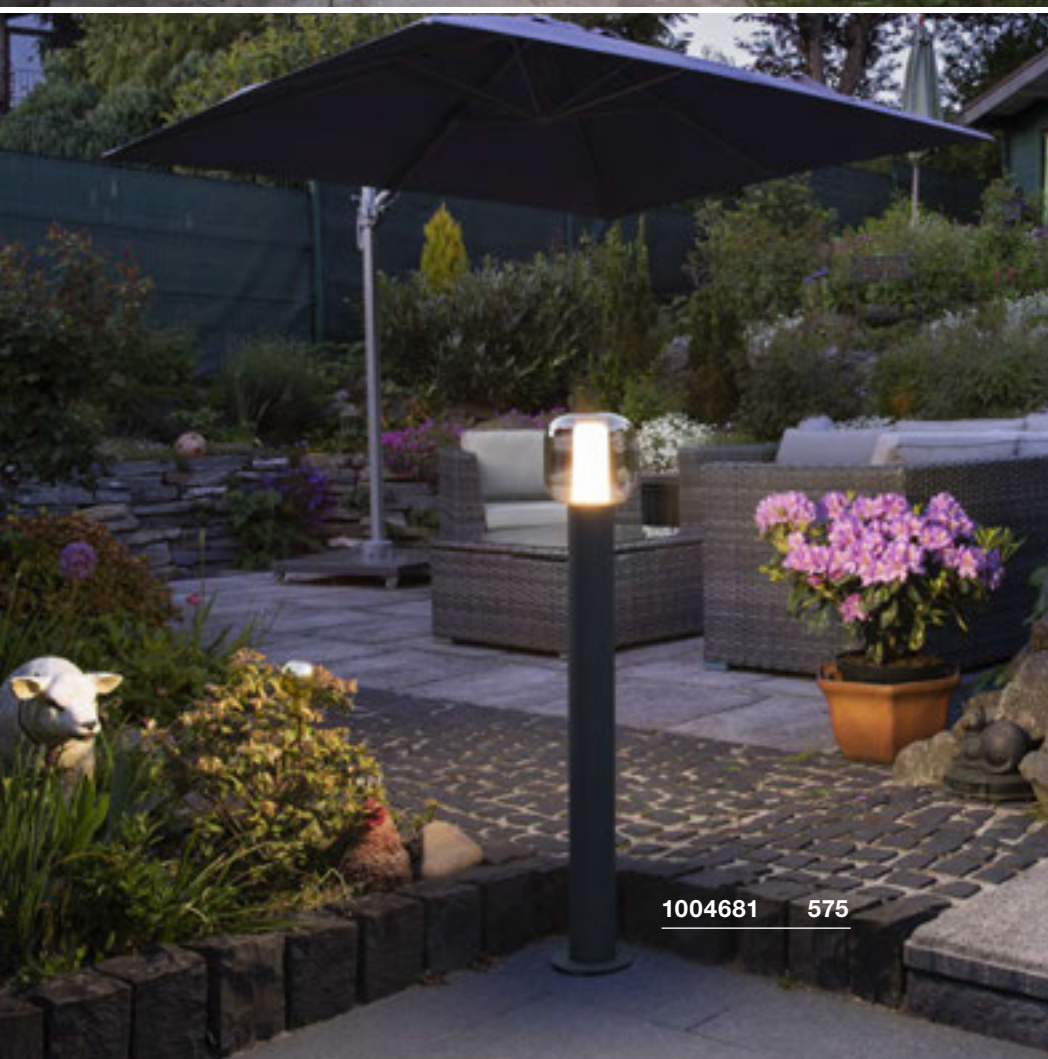


1001999 574

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 27 cm   1,5 kg ■ antracitová/bílá	1001999	1.935
E27   V: 44 cm   1,7 kg ■ antracitová/bílá	1002000	2.465
E27   V: 70 cm   1,9 kg ■ antracitová/bílá	1002001	2.730



1004680 575



1004681 575

## OVALISK 75/100

### Pole



NEW

LED  
INSIDE

CCT



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

#### Informace o produktu

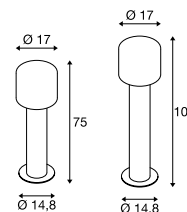
100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/sklo



IP 65

IK02

#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec

Č. výr. 228722 | 1.252 CZK

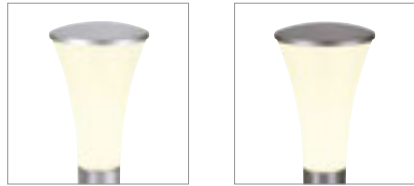
Kotvy do betonu

Č. výr. 228712 | 1.405 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
560/600 lm   3000/4000 K   CRI>80 V: 75 cm   3,0 kg	1004680	7.288
560/600 lm   3000/4000 K   CRI>80 V: 100 cm   3,5 kg	1004681	7.950

**ALPA CONE 100**  
Pole, E27

SOCKET  
INSIDE



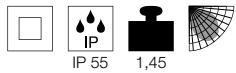
**ALPA MUSHROOM 45/75**  
Pole, E27

SOCKET  
INSIDE

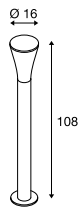


**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK
- Bodec  
Č. výr. 228722 | 1.252 CZK
- Kotvy do betonu  
Č. výr. 228712 | 1.405 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

- LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK
- LED E27 15 W 240°  
4000 K 1600 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1002828 | 663 CZK

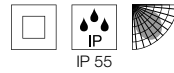
**Informace o světelném zdroji**

max. 24 W  
Ø: 5,2 cm max. D: 17,5 cm max.

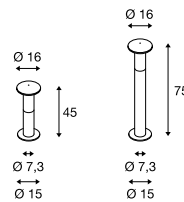
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ šedá	228922	4.187
E27		
■ antracit	228925	4.187

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK
- Bodec  
Č. výr. 228722 | 1.252 CZK
- Kotvy do betonu  
Č. výr. 228712 | 1.405 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

- LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK
- LED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 24 W  
Ø: 5,2 cm max. D: 16 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 45 cm   0,9 kg		
■ antracit	228935	2.836
E27   V: 75 cm   2 kg		
■ antracit	228945	3.631







1000682 577



1000682 577

APONI 90/120  
Pole, PHASELED  
INSIDE

- vysokonapětové LED

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: L

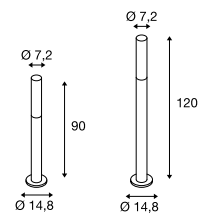


IP 65

20

30000

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
440 lm   3000 K   CRI>80   V: 90 cm   1,4 kg ■ antracit	1000682	5.618
440 lm   3000 K   CRI>80   V: 120 cm   1,75 kg ■ antracit	1000683	6.970

### LIGHT PIPE 60/90/140

Pole, PHASE



LED  
INSIDE



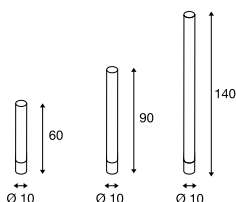
- vhodné do vnitřních i venkovních prostor

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Svítlidlo se dodává bez montážní desky  
Montážní deska vnitřní s nožním spínačem  
na napájecím kabelu  
Montážní deska venkovní bez spínače  
Zástrčka s ochranným kontaktem IP 44

#### Doporučené příslušenství

Bodec  
Č. výr. 234430 | 1.113 CZK  
 Montážní deska venkovní  
Č. výr. 234431 | 1.252 CZK  
 Montážní deska vnitřní  
Č. výr. 234441 | 1.252 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
630 lm   2700 K   CRI>80   V: 60 cm   1,5 kg		
<input type="checkbox"/> bílá	234401	4.638
630 lm   2700 K   CRI>80   V: 90 cm   1,71 kg		
<input type="checkbox"/> bílá	234411	5.724
630 lm   2700 K   CRI>80   V: 140 cm   2,06 kg		
<input type="checkbox"/> bílá	234421	7.076

### MOLAT

Pole, E27



SOCKET  
INSIDE

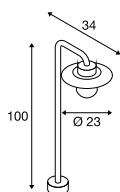


#### Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

Bodec  
Č. výr. 230060 | 1.113 CZK

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZK

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001756 | 530 CZK

#### Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 14,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
<input checked="" type="checkbox"/> antracit	1000822	4.187



234411 578



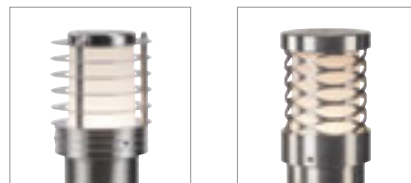
1000822 578



228110 579



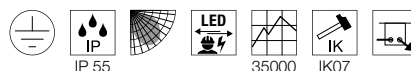
231602 579

TRUST 30/60  
PoleBIG NAILS PLUS 50/80  
Pole, E27SOCKET  
INSIDE

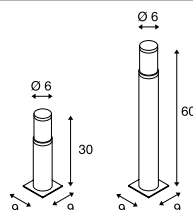
- nerezová ocel 316
- vysokonapěťové LED
- štíhlý ukazatel cesty pro rozmanité venkovní použití

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: nerezová ocel 316



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec

Č. výr. 227922 | 1.113 CZK

■ Rastr spirálový

Č. výr. 1000449 | 1.537 CZK

■ Rastr kruhový

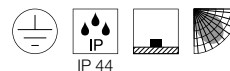
Č. výr. 228130 | 2.094 CZK



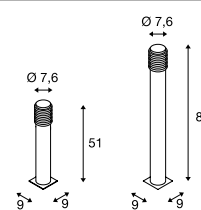
- nerezová ocel 304

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304 / akryl



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec

Č. výr. 227922 | 1.113 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 15 W 240°

4000 K 1600 lm

15 kWh/1000 h

Č. výr. 1002828 | 663 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 23 W

Ø: 4,8 cm max. D: 14,8 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80   V: 30 cm   1,4 kg		
■ nerezová ocel	228100	5.459
400 lm   3000 K   CRI>80   V: 60,5 cm   2,25 kg		
■ nerezová ocel	228110	7.076

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 50 cm   1,13 kg		
■ nerezová ocel	231602	4.240
E27   V: 80 cm   1,54 kg		
■ nerezová ocel	231612	5.062

**BIG NAILS 50/80**  
Pole



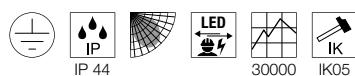
**BIG NAILS 50/80**  
Pole, E27



- nerezová ocel 304
- štíhlý ukazatel cesty pro rozmanité venkovní použití

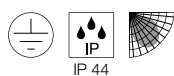
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 8,5 W  
Materiál: nerezová ocel 316

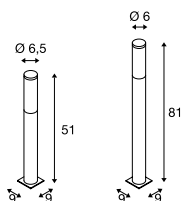


**Informace o produktu**

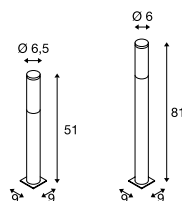
230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304 / polykarbonát (PC)



**Kótovaný výkres**



**Kótovaný výkres**



**Doporučené příslušenství**

■ Bodec  
Č. výr. 227922 | 1.113 CZK

**Doporučené příslušenství**

■ Bodec  
Č. výr. 227922 | 1.113 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

**Informace o světelném zdroji**

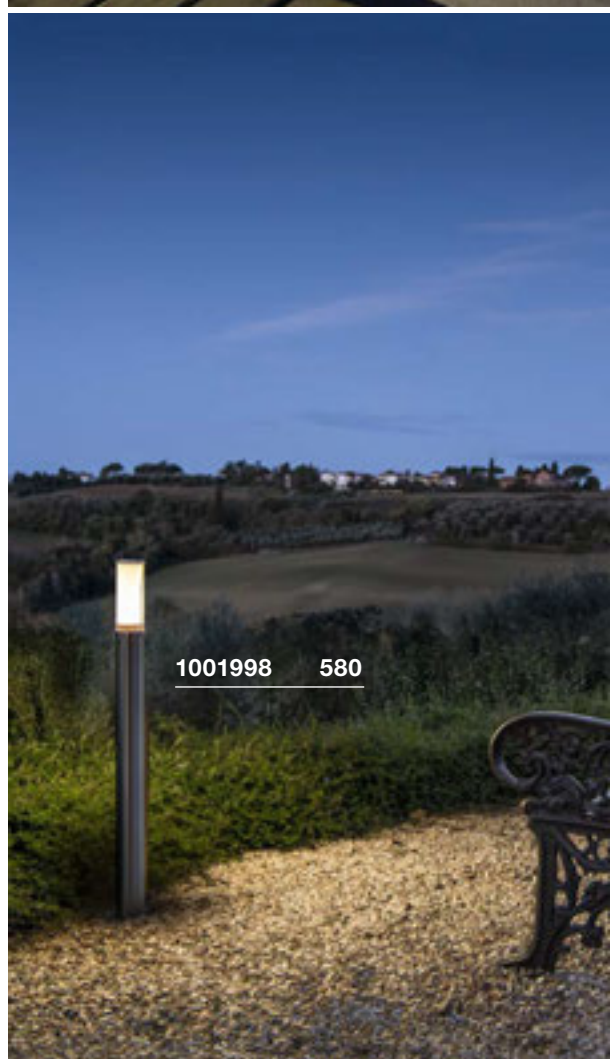
max. 15 W  
Ø: 4,5 cm max. D: 17 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
480 lm   3000 K   CRI>80   V: 50 cm   0,9 kg		
■ nerezová ocel	1001997	3.710
480 lm   3000 K   CRI>80   V: 80 cm   1,235 kg		
■ nerezová ocel	1001998	4.240

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 51 cm   1,1 kg		
■ nerezová ocel	229162	3.419
E27   V: 81 cm   1,6 kg		
■ nerezová ocel	229172	3.975



229162 580



1001998 580



1001491 581



1001493 581

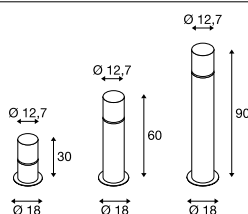
ROX ACRYL 30/60/90  
Pole, PHASE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: nerezová ocel 316  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ T-spojovací krabice  
Č. výr. 228726 | 557 CZK  
■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 1001494 | 557 CZK  
■ Bodec  
Č. výr. 231234 | 1.113 CZK

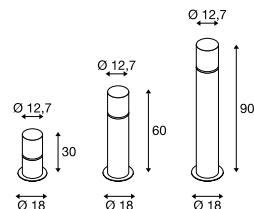
ROX ACRYL 30/60/90  
Pole, E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ T-spojovací krabice  
Č. výr. 228726 | 557 CZK  
■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 1001494 | 557 CZK  
■ Bodec  
Č. výr. 231234 | 1.113 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 20 W  
Ø: 6 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
690 lm   3000 K   CRI>80   V: 30 cm   1,55 kg		
■ nerezová ocel	1001491	4.664
690 lm   3000 K   CRI>80   V: 60 cm   2,55 kg		
■ nerezová ocel	1001492	5.459
690 lm   3000 K   CRI>80   V: 90 cm   3,45 kg		
■ nerezová ocel	1001493	6.811

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 30 cm   1,1 kg		
■ nerezová ocel	1001488	3.551
E27   V: 60 cm   2,1 kg		
■ nerezová ocel	1001489	4.108
E27   V: 90 cm   3 kg		
■ nerezová ocel	1001490	4.664

VAP SLIM 30/60/90  
Pole, E27

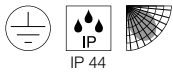
SOCKET  
INSIDE



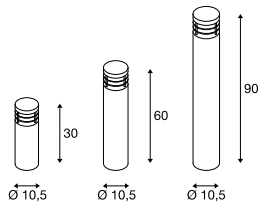
- nerezová ocel 304
- štíhlý ukazatel cesty pro rozmanité venkovní použití

Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304



Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

- Bodec  
Č. výr. 230060 | 1.113 CZK
- Kotvy do betonu  
Č. výr. 230061 | 557 CZK

Doporučení světelného zdroje

- LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK
- LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

Informace o světelném zdroji

max. 20 W  
Ø: 5 cm max. D: 12,6 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 30 cm   1,5 kg ■ nerezová ocel	230063	3.445
E27   V: 60 cm   2,5 kg ■ nerezová ocel	230066	3.975
E27   V: 90 cm   3,4 kg ■ nerezová ocel	230069	4.770

VAP 40/70/100  
Pole, E27

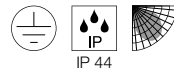
SOCKET  
INSIDE



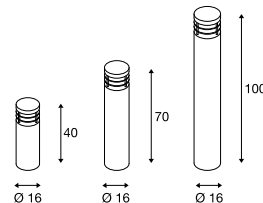
- nerezová ocel 304

Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304



Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK
- Kotvy do betonu  
Č. výr. 229059 | 835 CZK

Doporučení světelného zdroje

- LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK
- LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

Informace o světelném zdroji

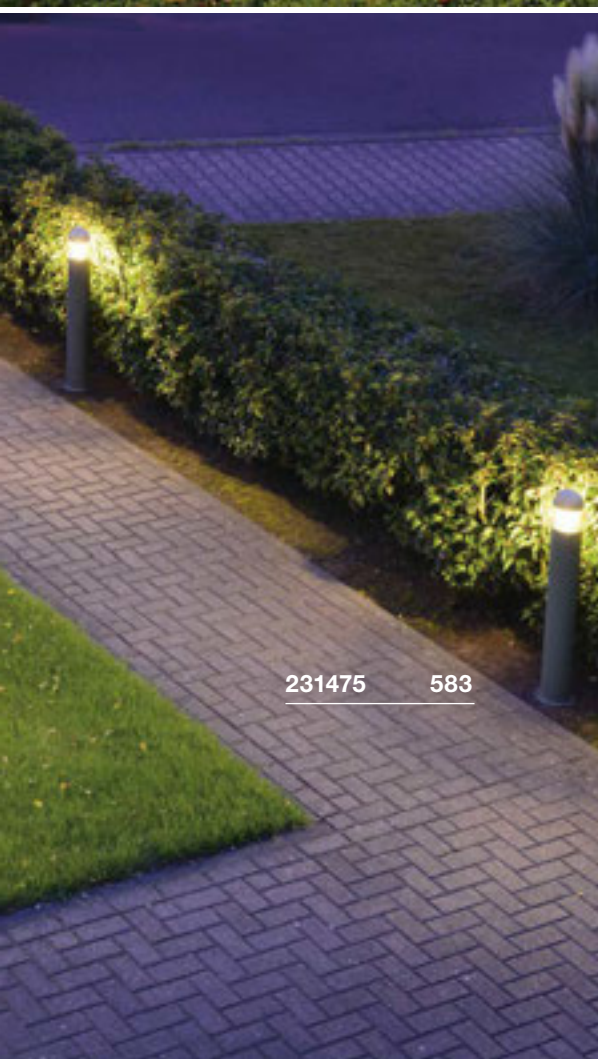
max. 23 W  
Ø: 5,2 cm max. D: 12,1 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 40 cm   4,4 kg ■ nerezová ocel	229054	7.924
E27   V: 70 cm   6 kg ■ nerezová ocel	229057	10.574
E27   V: 100 cm   7,6 kg ■ nerezová ocel	229050	13.224

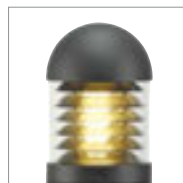
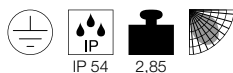
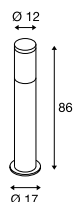




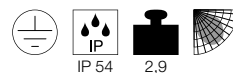
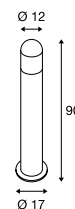
231595 583



231475 583

**F-POL**  
Pole, E27**SOCKET**  
INSIDE**C-POL**  
Pole, E27**SOCKET**  
INSIDE**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)**Kótovaný výkres****Doporučené příslušenství**■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK**Doporučení světelného zdroje**LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZKLED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 20 W  
Ø: 5 cm max. D: 14,8 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	231595	4.214

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)**Kótovaný výkres****Doporučené příslušenství**■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK**Doporučení světelného zdroje**LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZKLED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 24 W  
Ø: 5,2 cm max. D: 17,3 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	231475	4.373

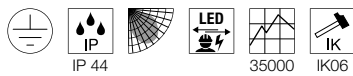
POLE PARC 90/150/200  
Pole



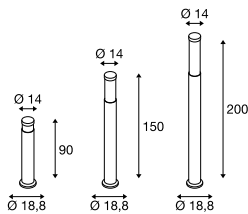
- osvětlovací systém pro cílené osvětlení země
- rovnoměrné rozložení světla
- moderní design pro decentní, neoslňující osvětlení

Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 1450 mA  
Material: hliník/plast



Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

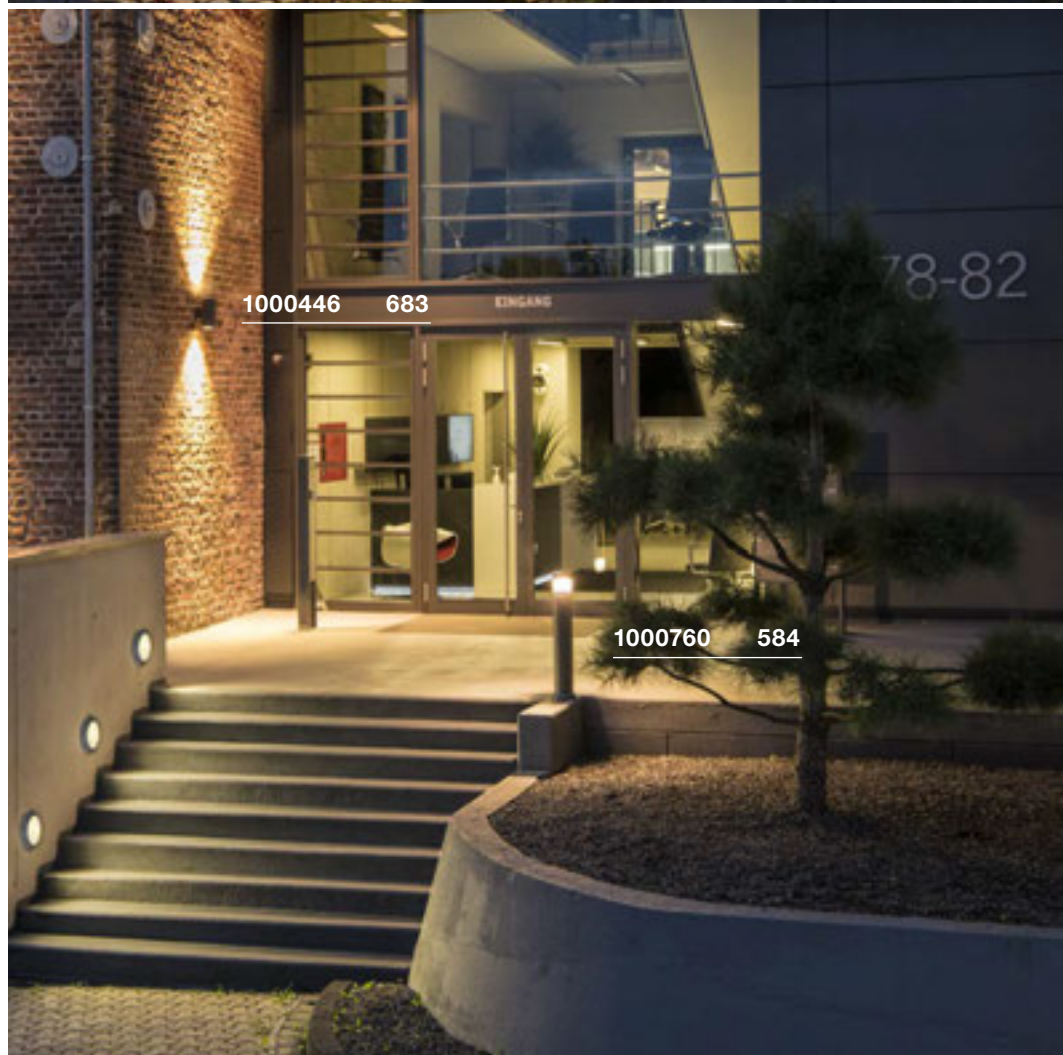
- Spojovací box IP 68 3pólový
- Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80 90 cm   5,2 kg   145 mA   21 W		
■ antracit	1000760	9.805
1800 lm   3000 K   CRI>80 150 cm   8,3 kg   840 mA   33 W		
■ antracit	1000761	16.351
2600 lm   3000 K   CRI>80 200 cm   11,5 kg   1430 mA   50 W		
■ antracit	1000762	19.054



1000762 556



1000446 683

1000760 584





1004751 585

**ESKINA FRAME 45/75**  
Pole, single

NEW

LED  
INSIDE

CCT



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník



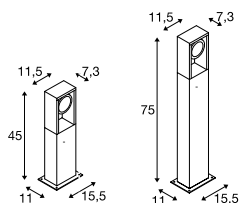
IP 65



320°



100°

**Kótovaný výkres****ESKINA FRAME 75**  
Pole, double

NEW

LED  
INSIDE

CCT



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 27 W  
Materiál: hliník



IP 65



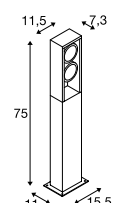
3,2



320°



100°

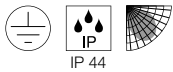
**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. výr.	CZK
1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 V: 45 cm   2,3 kg ■ mat antracit	1004749	6.228
1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 V: 75 cm   3,1 kg ■ mat antracit	1004750	6.758

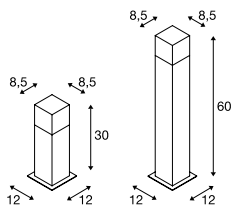
Varianta	Č. výr.	CZK
Spot 1: 1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 Spot 2: 1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 ■ mat antracit	1004751	7.685

GRAFIT 30/60  
Pole, E27SOCKET  
INSIDELOGS 40/70  
PoleLED  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Material: hliník/plast

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Sada šroubů  
Č. výr. 228752 | 139 CZK

■ Bodec  
Č. výr. 231230 | 974 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

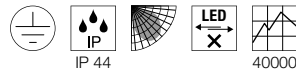


## Informace o světelném zdroji

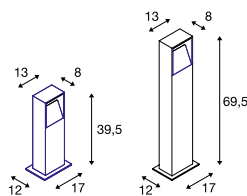
max. 11 W  
Ø: 6 cm max. D: 11,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 30 cm   0,8 kg ■ antracit	231215	1.855
E27   V: 60 cm   1,4 kg ■ antracit	231225	2.385

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 8 W  
Material: hliník

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec  
Č. výr. 231230 | 974 CZK

■ Sada šroubů  
Č. výr. 228754 | 83 CZK

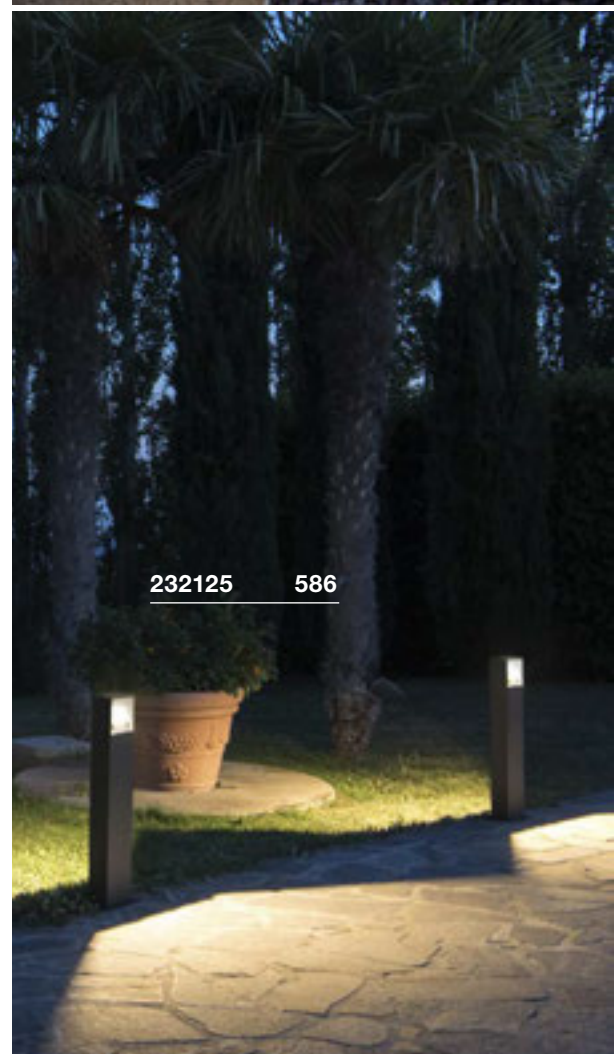
■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 232119 | 1.405 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
420 lm   3000 K   CRI>80   V: 39,5 cm   2 kg ■ antracit	232115	6.228
420 lm   3000 K   CRI>80   V: 69,5 cm   2,8 kg ■ antracit	232125	7.579



231225 586



232125 586



1000344 587



1000346 587



1000416 587

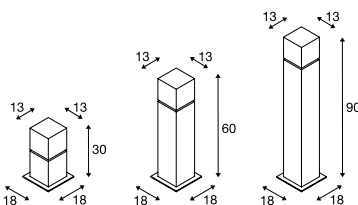
SQUARE POLE 30/60/90  
Pole, E27SOCKET  
INSIDE

- svítidla z nerezové oceli 304
- moderní design pro osvětlení cest
- difúzní rozložení světla pro zvýšení jasů v okolí

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 1000343 | 1.113 CZK■ Bodec  
Č. výr. 231234 | 1.113 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002124 | 265 CZKLED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 20 W  
Ø: 6 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 30 cm   1,2 kg ■ nerezová ocel	1000344	5.406
E27   V: 60 cm   2,5 kg ■ nerezová ocel	1000345	6.731
E27   V: 90 cm   3,9 kg ■ nerezová ocel	1000346	8.083

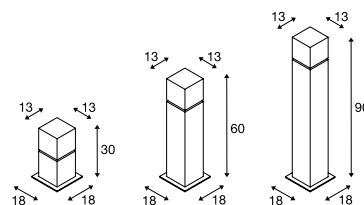
SQUARE POLE 30/60/90  
Pole, PHASELED  
INSIDE

- svítidla z kvalitní nerezové oceli 316
- moderní design pro osvětlení cest
- difúzní rozložení světla pro zvýšení jasů v okolí

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: nerezová ocel 316  
Stmívatelné: C, L

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 1000343 | 1.113 CZK■ Bodec  
Č. výr. 231234 | 1.113 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
760 lm   3000 K   CRI>80   V: 30 cm   2 kg ■ nerezová ocel	1000416	6.917
760 lm   3000 K   CRI>80   V: 60 cm   3,4 kg ■ nerezová ocel	1000417	8.268
760 lm   3000 K   CRI>80   V: 90 cm   4,7 kg ■ nerezová ocel	1000418	9.620

RUSTY® 40/70  
Pole, E27

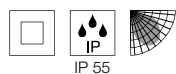
SOCKET  
INSIDE



- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát

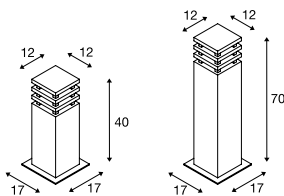
Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



IP 55

Kótovaný výkres



Doporučené příslušenství

- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK
- Bodec  
Č. výr. 229422 | 974 CZK

Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

Informace o světelném zdroji

max. 11 W  
Ø: 4,8 cm max. D: 13,9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 40 cm   11 kg		
■ rezavá	229420	6.731
E27   V: 70 cm   22 kg		
■ rezavá	229421	8.533

RUSTY® 40/70  
Pole

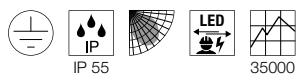
LED  
INSIDE



- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát
- vysokonapěťové LED

Informace o produktu

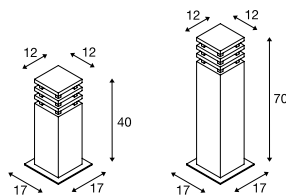
220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



IP 55

35000

Kótovaný výkres



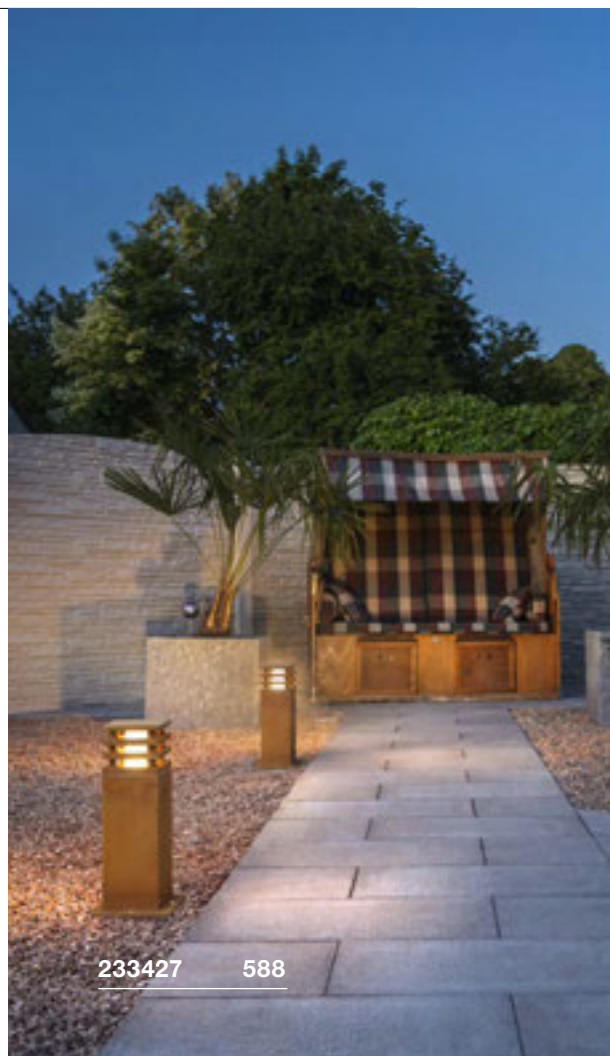
Upozornění

Otevřený konec kabelu

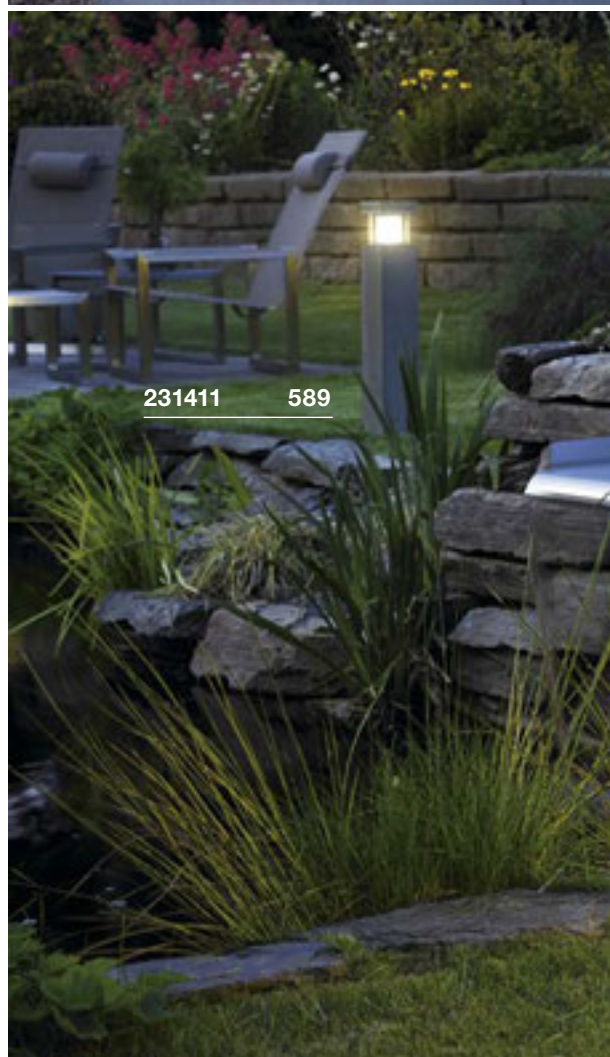
Doporučené příslušenství

- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK
- Bodec  
Č. výr. 229422 | 974 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
90 lm   3000 K   CRI>80   V: 40 cm   11 kg		
■ rezavá	233427	8.533
90 lm   3000 K   CRI>80   V: 70 cm   22 kg		
■ rezavá	233437	9.991



233427 588



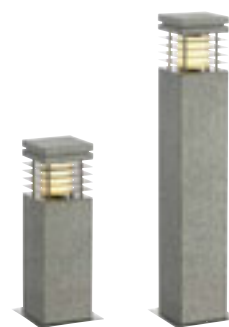
231411 589



231410 589



231410 589

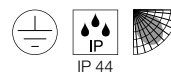
**ARROCK GRANITE 40/70**  
Pole, square, E27**SOCKET**  
**INSIDE**

- přírodní kámen, granit, nerezová ocel
- přirozený vzhled s neoslňujícím světelným efektem

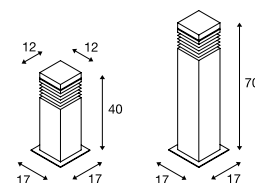
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz

Materiál: granit / nerezová ocel 304



IP 44

**Kótovaný výkres****Doporučené příslušenství**

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec

Č. výr. 229422 | 974 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°

4000 K 850 lm

9 kWh/1000 h

Č. výr. 1002827 | 398 CZK

**Informace o světelném zdroji**

max. 15 W

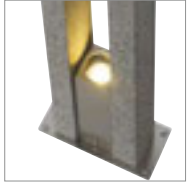
Ø: 5,2 cm max. D: 11,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 40 cm   11 kg		
■ šedá/chrom	231410	7.924
E27   V: 70 cm   22,5 kg		
■ šedá/chrom	231411	9.779

## ARROCK ARC

Pole, QPAR51

SOCKET  
INSIDE



- přírodní kámen, granit, nerezová ocel
- plochý design s mimořádným světelným efektem

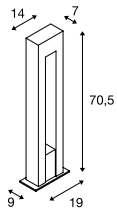
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: granit / nerezová ocel 304



### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

■ Bodec

Č. výr. 231233 | 1.113 CZK



### Doporučení světelného zdroje

GU10 4 W 36°

2700 K 300 lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 5,5 W 38°

2700 lm 4000 K

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51

Ø: 5 cm max. D: 7,6 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá/chrom	231420	7.924



231420 590



231817 591



231455 591

SLOTS 45  
Pole

- nepřímý výstup světla
- mimořádný světelný efekt pro bezpečnou chůzi

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 6,3 W  
Materiál: hliník



IP 44

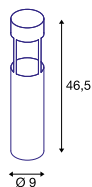


1,13



25000

## Kótovaný výkres

SLOTS 65  
Pole

- nepřímý výstup světla
- mimořádný světelný efekt pro bezpečnou chůzi

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 6,3 W  
Materiál: hliník



IP 44

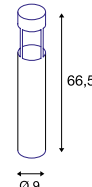


1,37



25000

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Sada šroubů

Č. výr. 228753 | 195 CZK



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Sada šroubů

Č. výr. 228753 | 195 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
200 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	231815	3.843
200 lm   3000 K   CRI>80		
■ rezavá	231817	3.843

Varianta	Č. výr.	CZK
200 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	231455	4.108
200 lm   3000 K   CRI>80		
■ rezavá	231457	4.108

## BOOKAT

Pole, PHASE



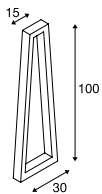
- vysokonapěťové LED

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
 Systémový výkon: 13 W  
 Materiál: hliník  
 Stmívatelné: C, L



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Otevřený konec kabelu

### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
 Č. výr. 228730 | 363 CZK



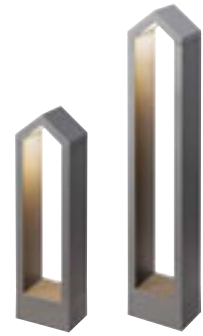
Varianta	Č. výr.	CZK
370 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231855	9.275



231855 564





**RASCALI 45/65**  
PoleLED  
INSIDE

- výjimečný design
- osově souměrné rozložení světla pro zvýraznění cest a ploch

**Informace o produktu**

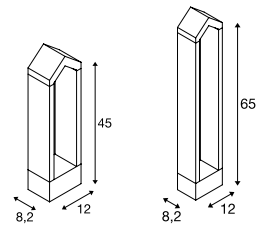
220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník



IP 65

30000

IK02

**Kótovaný výkres**

1000799 593

Varianta	Č. vyr.	CZK
360 lm   3000 K   CRI>80   V: 45 cm   2,25 kg		
■ antracit	1000799	3.843
360 lm   3000 K   CRI>80   V: 65 cm   2,8 kg		
■ antracit	1000801	4.240



1003535 595



1003536 595



1003537 595

L-LINE OUT 60  
FL, vertikální

NEW

LED  
INSIDE

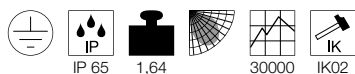
CCT



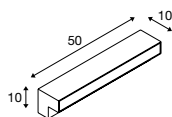
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11,5 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
780/800 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ mat antracit	1003535	5.433

L-LINE OUT 30  
FL, vertikální

NEW

LED  
INSIDE

CCT



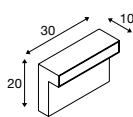
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11,5 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
800/810 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ mat antracit	1003536	5.168

L-LINE OUT 50/80  
Pole, horizontální

NEW

LED  
INSIDE

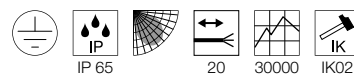
CCT



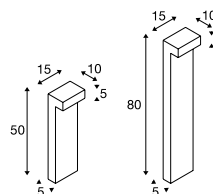
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
490/530 lm   3000/4000 K   CRI>80		
V: 50 cm   1,95 kg		
■ mat antracit	1003537	4.240
490/530 lm   3000/4000 K   CRI>80		
V: 80 cm   2,6 kg		
■ mat antracit	1003538	4.903

## H-POL 30/60

Pole



- jednostranný výstup světla

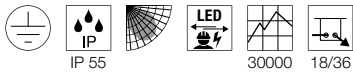
### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA

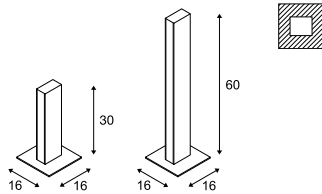
Material: hliník/plast

Montážní rozměry:

Š: 11,8 cm D: 11,8 cm H: 10 cm



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Produkt je určen pro instalaci do země.

Pro volitelnou instalaci do půdy je k dispozici větší montážní krytka.

Montážní rozměry pro volitelnou montážní krytku:  
D: 14 cm Š: 14 cm H: 16 cm.

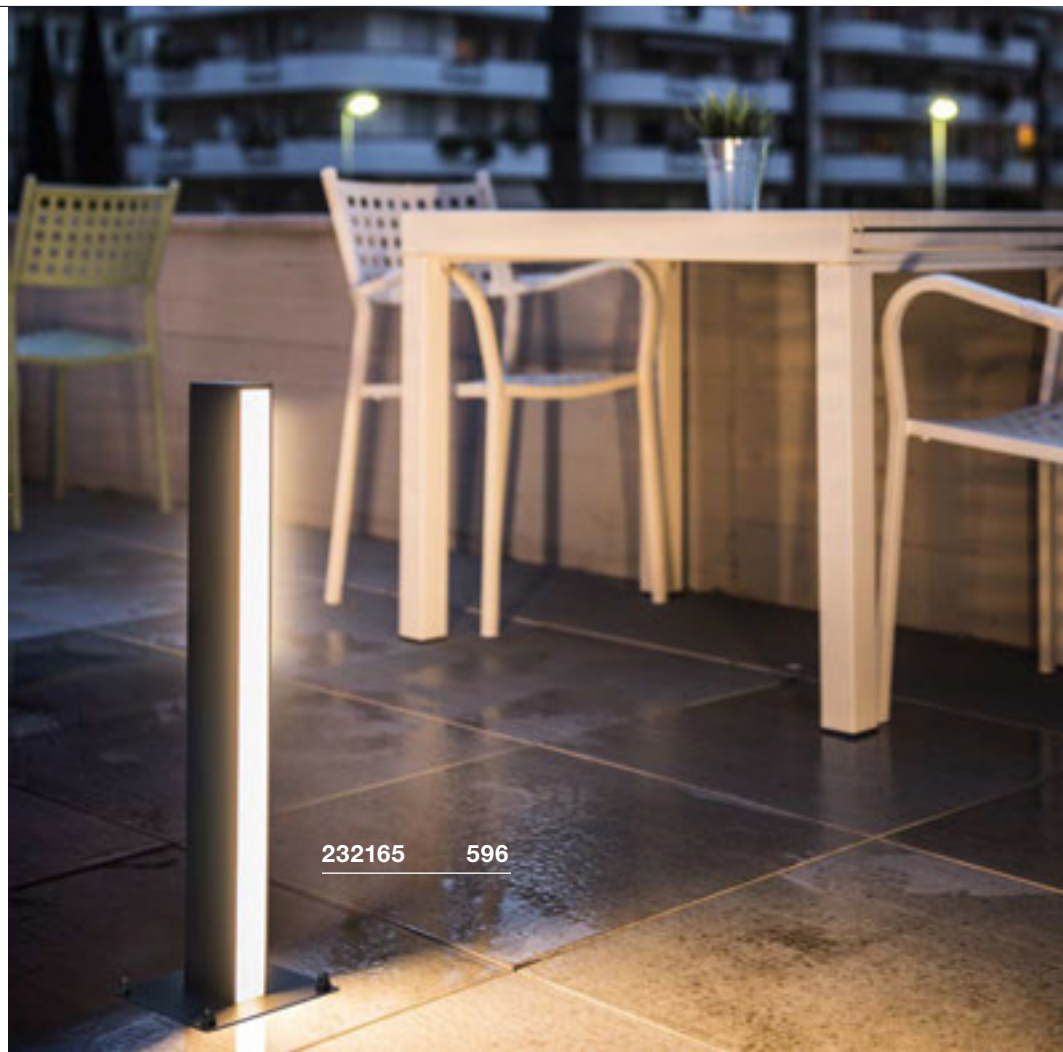
### Doporučené příslušenství

■ Montážní krytka

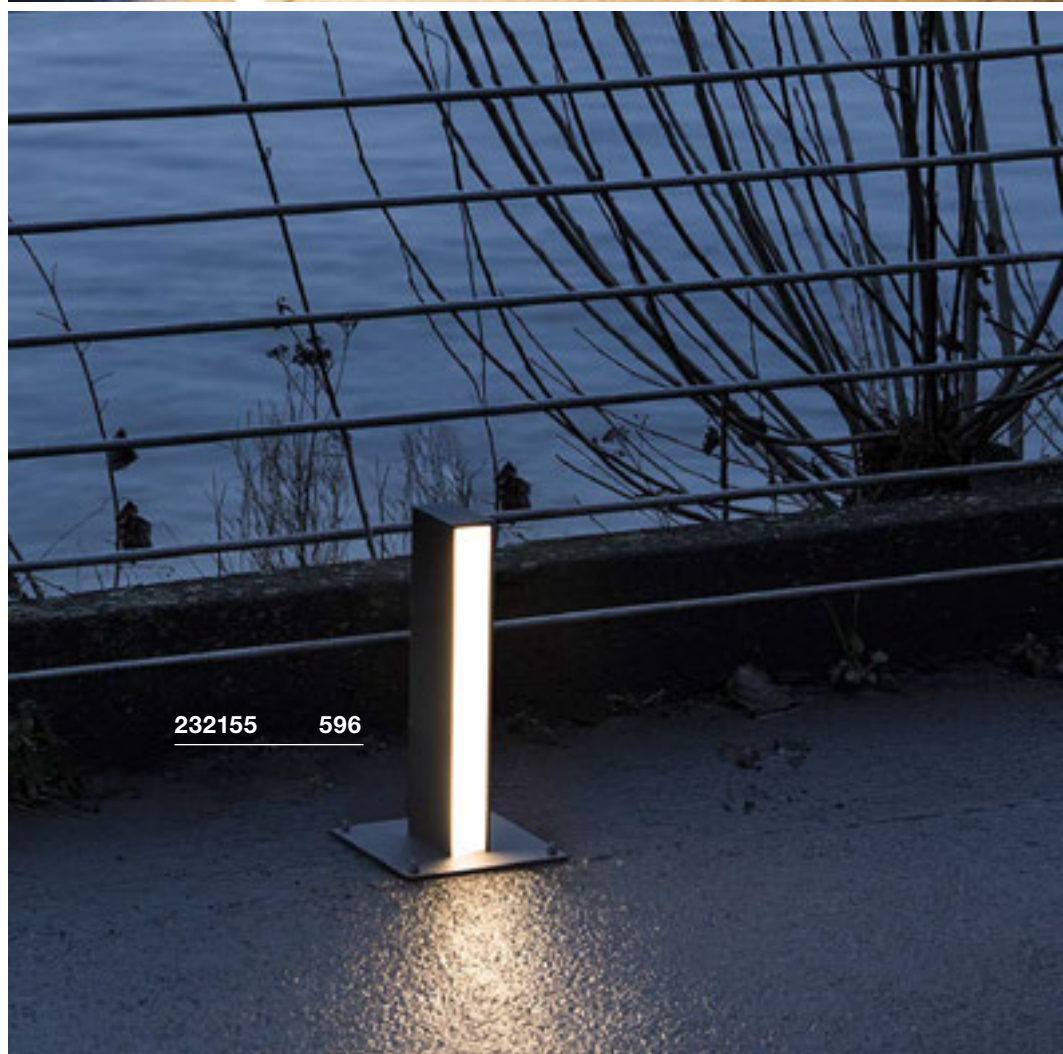
Č. v. 232195 | 1.113 CZK



Varianta	Č. v. 232155	CZK 5.698
350 lm   3000 K   CRI>80   9 W   V: 36 cm   1,4 kg		
■ antracit	232155	5.698
700 lm   3000 K   CRI>80   18 W   V: 66 cm   2,3 kg		
■ antracit	232165	8.348



232165 596



232155 596



232175 597

H-POL TWIN 30/60  
Pole

- oboustranný výstup světla

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA

Material: hliník/plast

Montážní rozměry:

Š: 11,8 cm D: 11,8 cm H: 10 cm

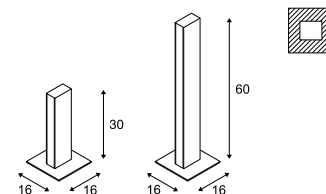


IP 55

30000

9/18

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Produkt je určen pro instalaci do země.

Pro volitelnou instalaci do půdy je k dispozici větší montážní krytka.

Montážní rozměry pro volitelnou montážní krytku:  
D: 14 cm Š: 14 cm H: 16 cm.

## Doporučené příslušenství

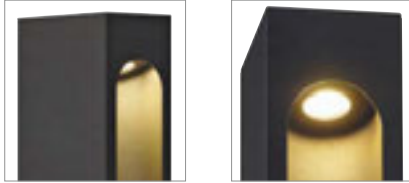
■ Montážní krytka

Č. výt. 232195 | 1.113 CZK



Varianta	Č. výt.	CZK
Přímé: 350 lm   3000 K   CRI>80 nepřímé: 350 lm   3000 K   CRI>80 18 W   V: 36 cm   1,6 kg	232175	7.818
■ antracit	232185	11.130

SLOTBOX 40/70  
Pole

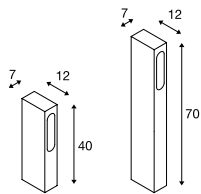


Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



Upozornění

Otevřený konec kabelu

Doporučené příslušenství

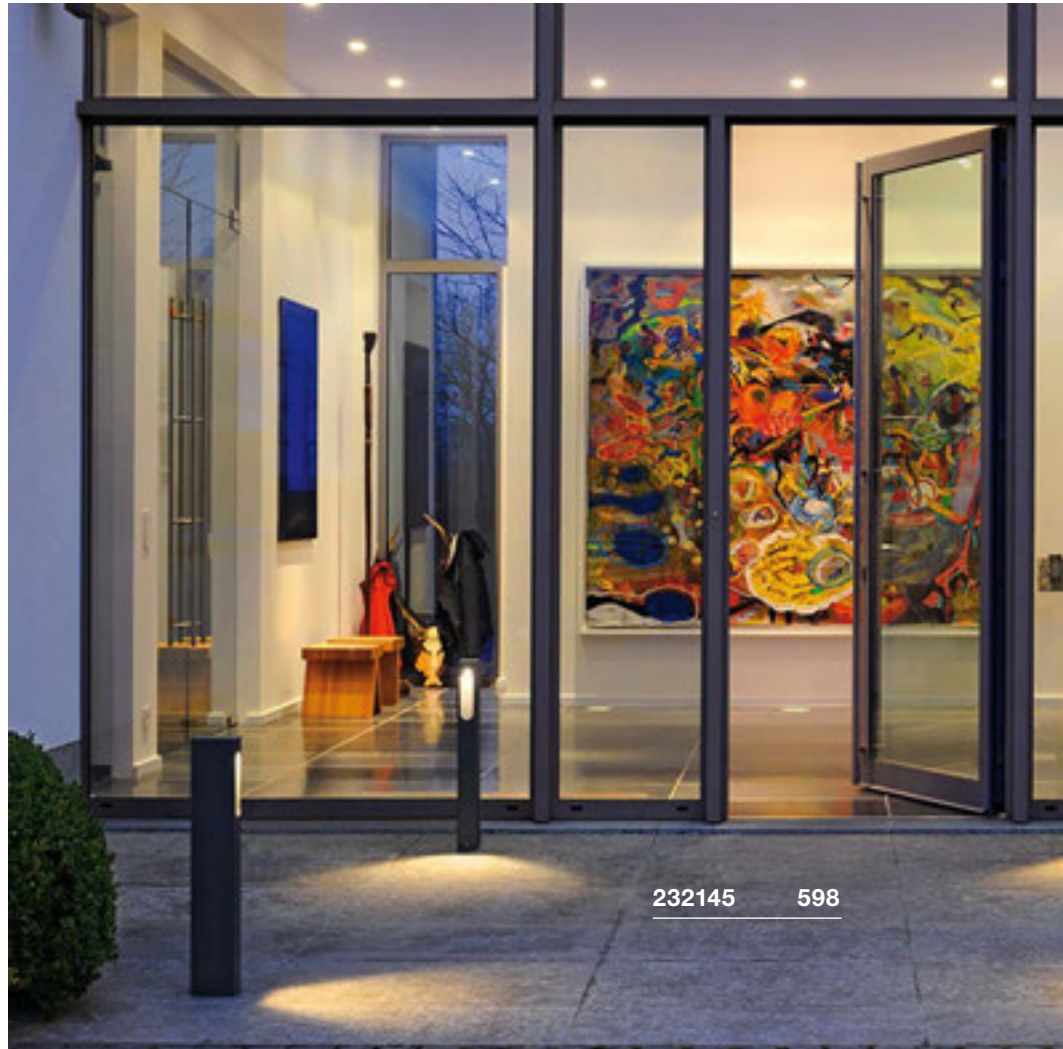
■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



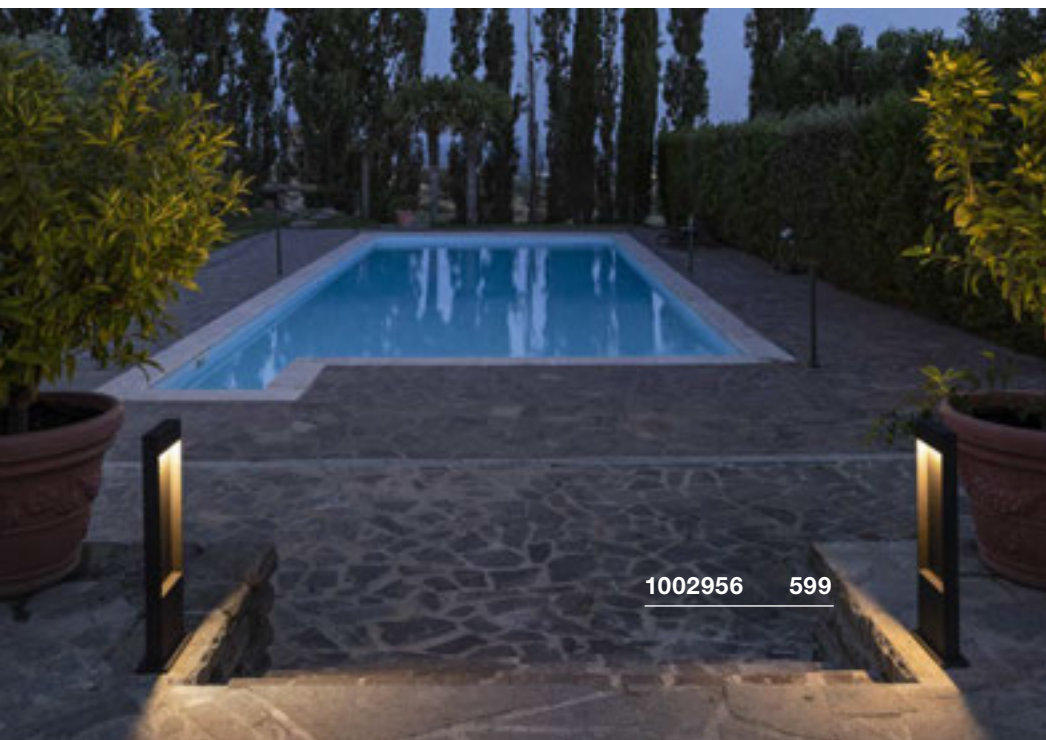
Varianta	Č. výr.	CZK
160 lm   3000 K   CRI>80   V: 40 cm   1,45 kg ■ antracit	232135	4.664
160 lm   3000 K   CRI>80   V: 70 cm   2,1 kg ■ antracit	232145	5.459



232135 598



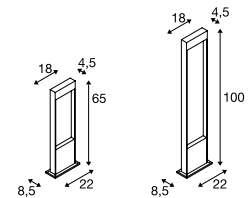
232145 598

**1002958 599****1002956 599****FLATT 65/100**  
Pole

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 9,7 W  
Materiál: hliník/hliník

**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000/4000 K   CRI80   V: 65 cm   3,2 kg		
■ antracitová/antracitová	<b>1002956</b>	<b>5.459</b>
400 lm   3000/4000 K   CRI80   V: 65 cm   3,2 kg		
■ antracitová/hnědá	<b>1002957</b>	<b>5.459</b>
400 lm   3000/4000 K   CRI80   V: 100 cm   4,47 kg		
■ antracitová/antracitová	<b>1002958</b>	<b>6.837</b>
400 lm   3000/4000 K   CRI80   V: 100 cm   4,47 kg		
■ antracitová/hnědá	<b>1002959</b>	<b>6.837</b>

### ARROCK STONE 50/75

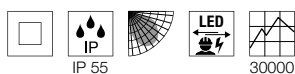
Pole



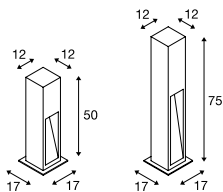
- čedič / nerezová ocel
- mimořádný světelný efekt

#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: čedič / nerezová ocel 304



#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

■ Bodec  
Č. výr. 231235 | 1.113 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
330 lm   3000 K   CRI>80   V: 50 cm   15,5 kg		
■ šedá	231370	9.249
330 lm   3000 K   CRI>80   V: 75 cm   22,2 kg		
■ šedá	231371	10.574

### ARROCK SLOT

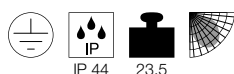
Pole, QPAR51



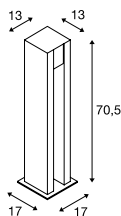
- přírodní kámen, granit, nerezová ocel
- mimořádný světelný efekt, přirozený vzhled

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: granit / nerezová ocel 304



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Otevřený konec kabelu

#### Doporučené příslušenství

■ Bodec  
Č. výr. 231235 | 1.113 CZK  
■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

#### Doporučení světelného zdroje

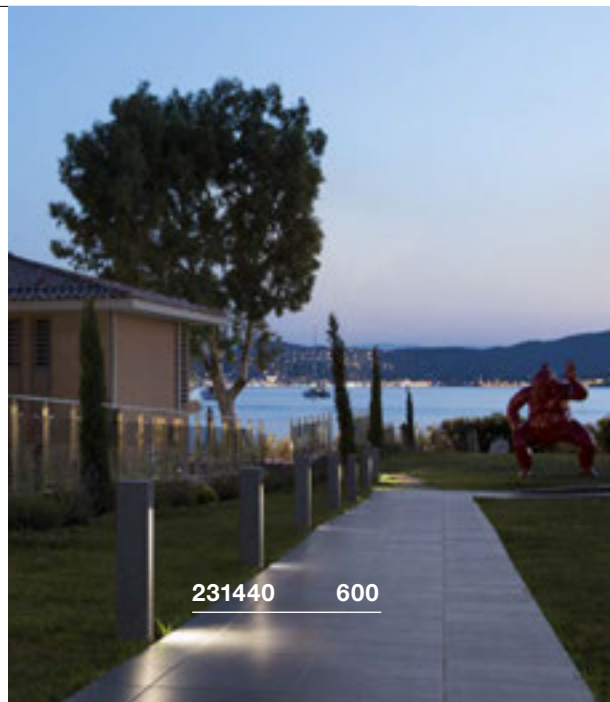
LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK

#### Informace o světelném zdroji

max. 4 W LED GU10 51 mm

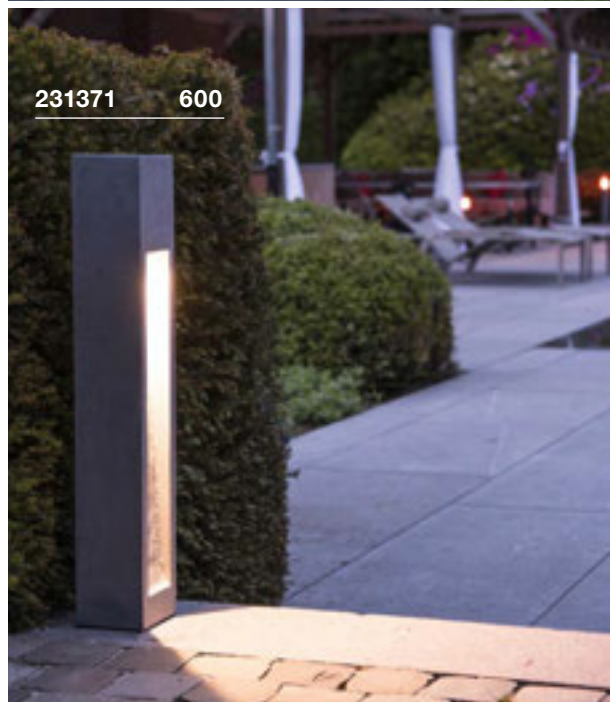
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   LED GU10 51 mm		
■ šedá/chrom	231440	9.249



231440 600



231440 600



231371 600





229411 601



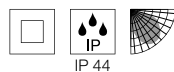
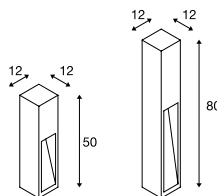
229410 601



233447 601

**RUSTY® SLOT 50/80**  
Pole, E27SWCKET  
INSIDE

- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát
- mimořádný světelný efekt

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)**Kótovaný výkres****Doporučené příslušenství**

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec

Č. výr. 231230 | 974 CZK

**Doporučení světelného zdroje**LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h

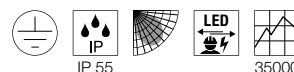
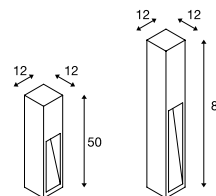
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

**Informace o světelném zdroji**max. 11 W  
Ø: 4,8 cm max. D: 13,9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   V: 50 cm   12,5 kg		
■ rezavá	229410	7.129
E27   V: 80 cm   18,5 kg		
■ rezavá	229411	8.480

**RUSTY® SLOT 50/80**  
PoleLED  
INSIDE

- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát
- mimořádný světelný efekt

**Informace o produktu**220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)**Kótovaný výkres****Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

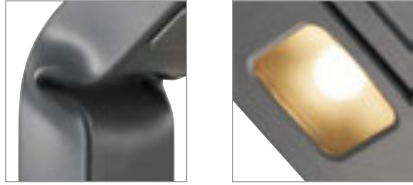
■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK

■ Bodec

Č. výr. 231230 | 974 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
30 lm   3000 K   CRI>80   V: 50 cm   12,5 kg		
■ rezavá	233447	8.480
30 lm   3000 K   CRI>80   V: 80 cm   18,5 kg		
■ rezavá	233457	11.342

BENDO 80/220  
Pole, PHASELED  
INSIDEreddot award 2018  
winner

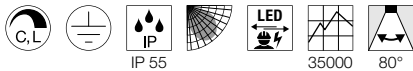
- vysokonapěťové LED
- exkluzivní design pro výjimečné venkovní prostory

## Informace o produktu

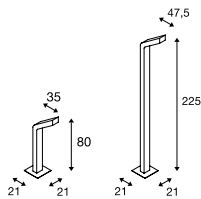
220–240 V ~50/60 Hz

Materiál: hliník/sklo

Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Kotvy do betonu

Č. výr. 231849 | 1.405 CZK



■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK



■ T-spojovací krabice

Č. výr. 228726 | 557 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
700 lm   3000 K   CRI>80   V: 80 cm   11 W   2,7 kg		
■ antracit	231835	11.448
1800 lm   3000 K   CRI>80   V: 225 cm   31 W   7,3 kg		
■ antracit	231845	16.907

reddot award 2018  
winner

231835 602

DESIGNED BY  
Carsten Witsch



230090 603



230090 603



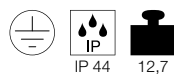
1001824 603

RUSTY® PATHLIGHT  
Pole, TCR-TSESOCKET  
INSIDE

- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát
- přímočarý přirozený vzhled

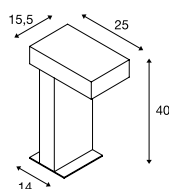
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)



IP 44 12,7

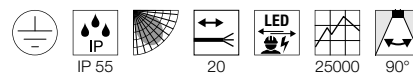
## Kótovaný výkres

RUSTY® PATHLIGHT 40/70  
PoleLED  
INSIDE

- rezavá ocel
- každé svítidlo je unikát

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8,9 W  
Materiál: ocel FeCSi / polykarbonát (PC)

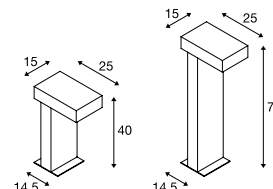


IP 55 20 25000 90°



IK06

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK  
■ Bodec  
Č. výr. 229422 | 974 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZK



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK  
■ Bodec  
Č. výr. 229422 | 974 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 2,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ rezavá	230090	6.731

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80   V: 40 cm   12,5 kg		
■ rezavá	1001823	7.553
400 lm   3000 K   CRI>80   V: 70 cm   18,9 kg		
■ rezavá	1001824	9.169

## ABRIDOR 60/100

Pole



LED  
INSIDE



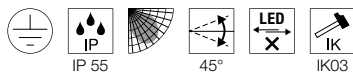
CCT



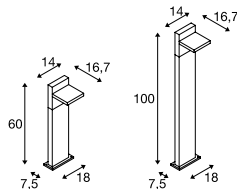
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výkyvná hlava svítidla

### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 300 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník



### Kótovaný výkres



### Upozornění

Otevřený konec kabelu

### Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

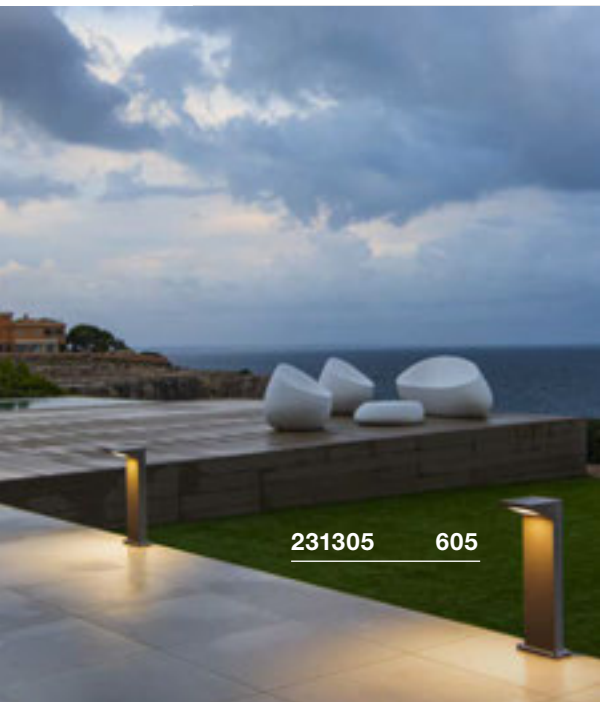


Varianta	Č. výr.	CZK
750 lm   3000/4000 K   CRI80   V: 60 cm   2,3 kg ■ mat antracit	1002991	5.194
750 lm   3000/4000 K   CRI80   V: 100 cm   3,4 kg ■ mat antracit	1002992	6.254

1002992 604

231355 667





231305 605



232294 605



232294 605

**IPERI 50**  
Pole



**QUADRASYL 75**  
Pole, TCR-TSE



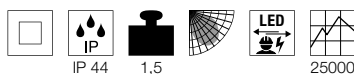
SOCKET  
INSIDE



- ukazatel cesty pro vjezd i zahradu

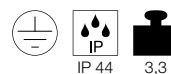
**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 5 W  
Material: hliník/plast

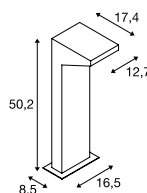


**Informace o produktu**

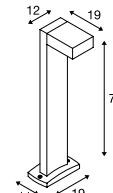
220-240 V ~50/60 Hz  
Material: hliník




**Kótovaný výkres**




**Kótovaný výkres**




**Doporučené příslušenství**

■ Bodec  
Č. výr. 231231 | 1.113 CZK 

**Doporučené příslušenství**

■ T-spojovací krabice  
Č. výr. 228726 | 557 CZK 

**Doporučení světelného zdroje**

GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZK 

**Informace o světelném zdroji**

max. 11 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 2,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
320 lm   4000 K   CRI>70		
■ antracit	231305	3.154

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ šedá	232294	3.710
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	232295	3.710

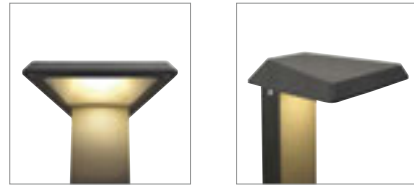
**TRAPECCO**  
Pole



**MALU**  
Pole



reddot award 2019  
winner



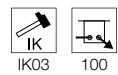
- výjimečný design
- rovnoměrné osvětlení cest a ploch
- obzvláště široké rozložení světla

**Informace o produktu**

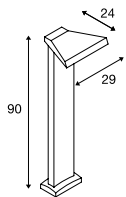
230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník

**Informace o produktu**

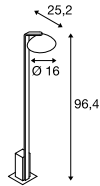
220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9,2 W  
Materiál: hliník/sklo



**Kótovaný výkres**



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Upozornění**

Zabudovaná elektroinstalační krabice

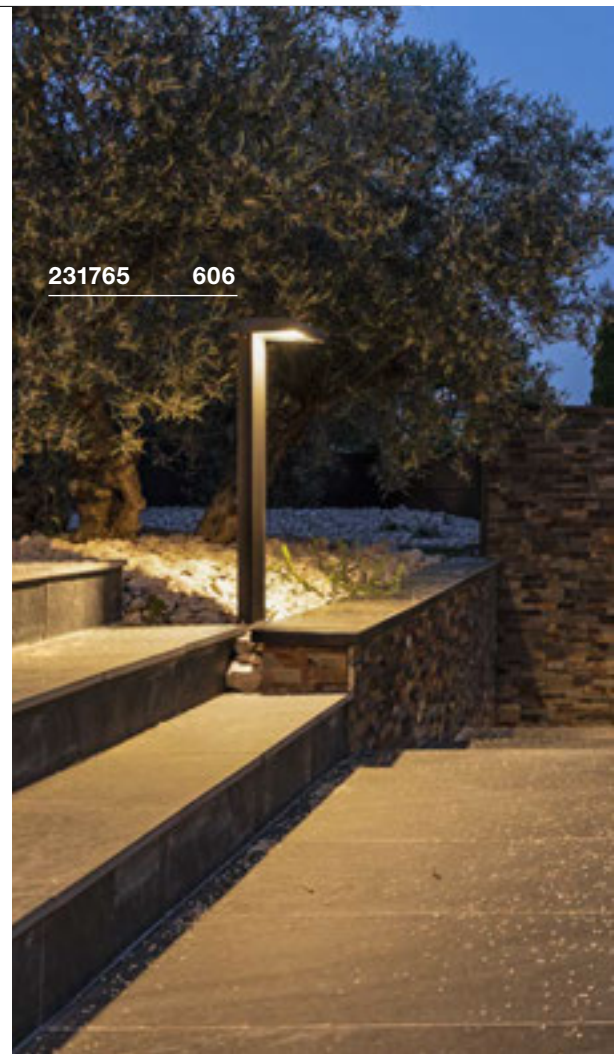
**Doporučené příslušenství**

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

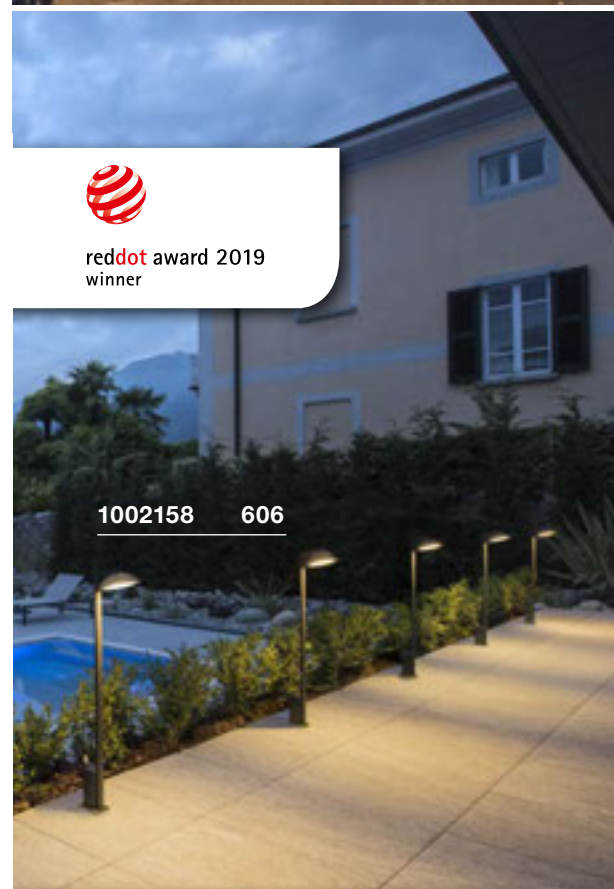


Varianta	Č. výr.	CZK
850 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231765 ▼	4.505

Varianta	Č. výr.	CZK
360 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002158	7.526



231765 606



reddot award 2019  
winner

1002158 606

**DESIGNED BY**  
Philippe Stephant



228545 607



1002907 607

**ENOLA C**  
Pole**ESKINA 30/80**  
Pole, PHASE

CCT



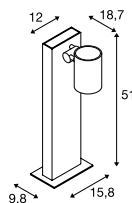
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/sklo



35°

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

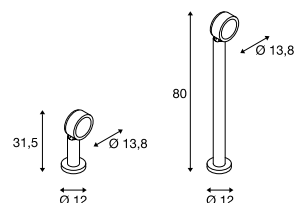
■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
800 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	228545	7.632

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14,5 W  
Materiál: hliník  
Strmívatelné: C

**Kótovaný výkres****Upozornění**

1002906 – zástrčka s ochranným kontaktem  
1002907 – otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

■ Bodec  
Č. výr. 230060 | 1.113 CZK



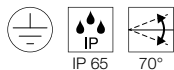
Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   3000/4000 K   CRI>80 V: 31,5 cm   1,3 kg ■ mat antracit	1002906	6.228
1000 lm   3000/4000 K   CRI>80 V: 80 cm   1,89 kg ■ mat antracit	1002907	6.758

THEO BRACKET 50/70  
Pole

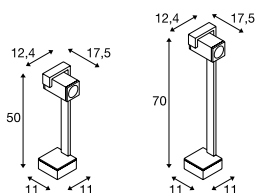
NEW

SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKLED GU10 5,5 W 38°  
2700 K 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 7 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

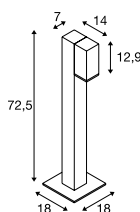
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   V:50 cm   1,5 kg		
■ mat antracit	1004654	2.597
GU10   V:70cm   1,7 kg		
■ mat antracit	1004655	2.915

THEO PATHLIGHT  
Pole, singleSOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučení světelného zdroje

GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKLED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK

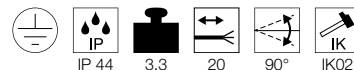
## Informace o světelném zdroji

max. 7 W

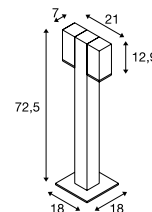
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10		
■ mat antracit	1002870	4.240

THEO PATHLIGHT  
Pole, doubleSOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučení světelného zdroje

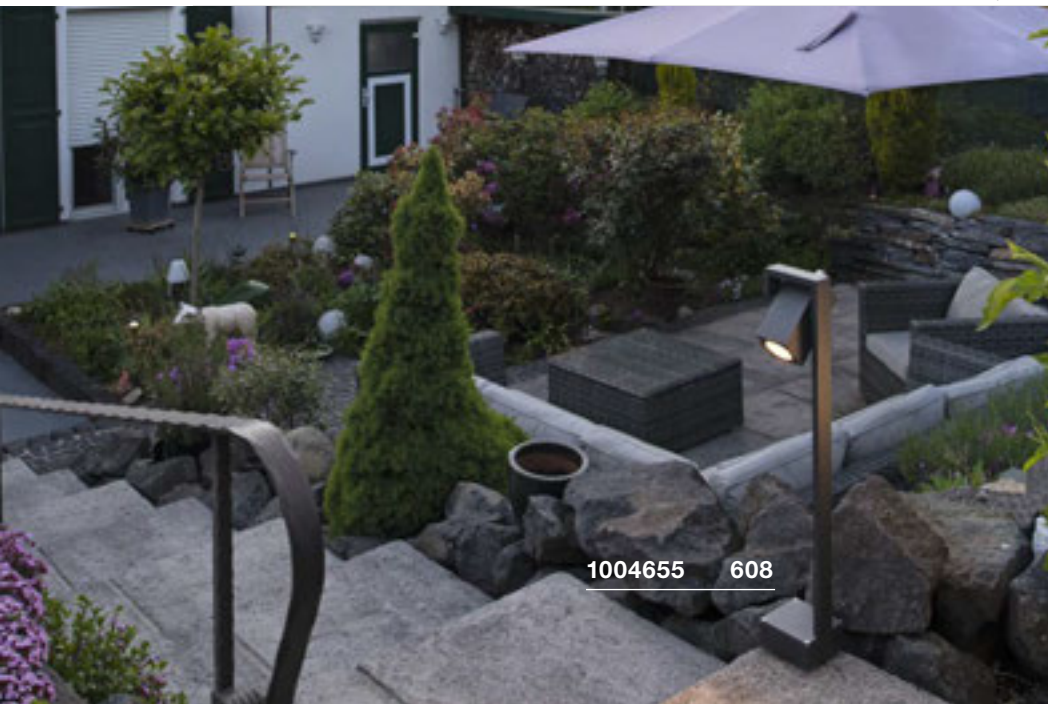
GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKLED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 | 172 CZK

## Informace o světelném zdroji

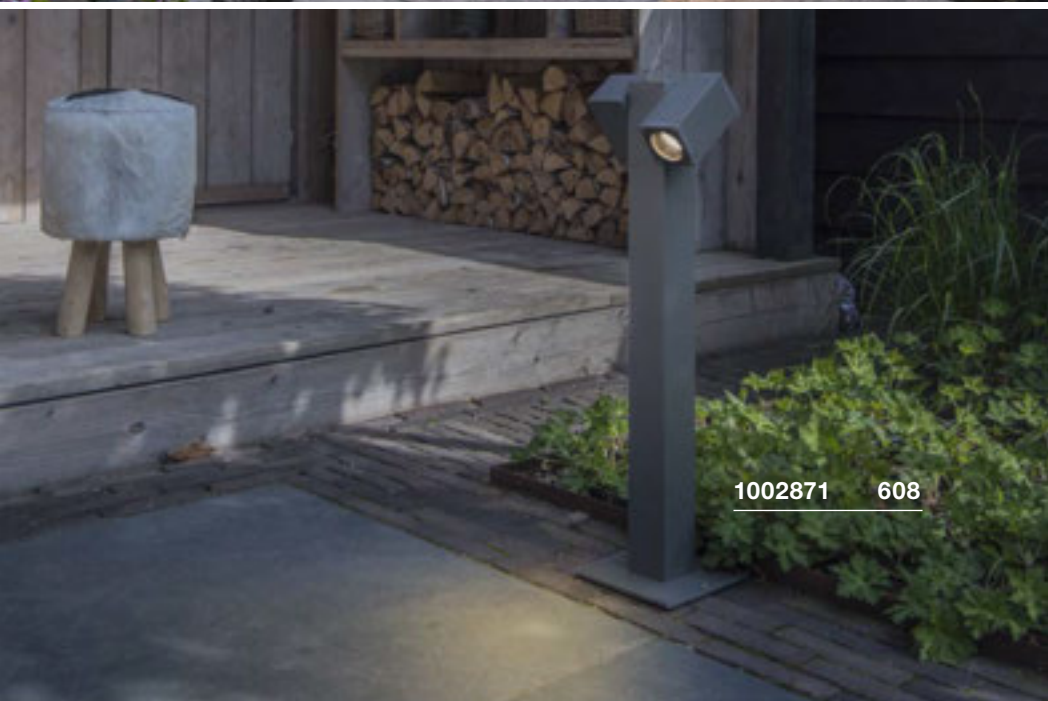
2x max. 7 W

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10		
■ mat antracit	1002871	5.618





1004655 608

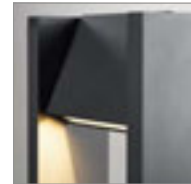


1002871 608



1003001 609

## QUAD POLE

LED  
INSIDE

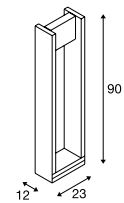
- výkyvná hlava svítidla

## Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. vyr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. vyr.	CZK
1550 lm   3000 K   CRI>80		
■ mat antracit	1003001	9.434

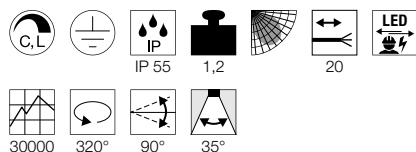
**HELIA**  
Pole, single, PHASE



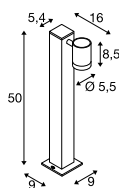
- vysokonapěťové LED

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

- Bodec  
Č. výr. 1000736 | 474 CZK
- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002198	5.565

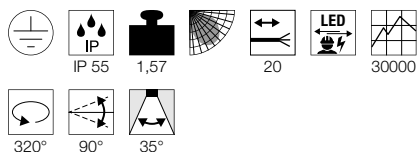
**HELIA SENSOR**  
Single



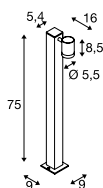
- zabudovaný infračervený senzor
- vysokonapěťové LED

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník



**Kótovaný výkres**



**Upozornění**

Otevřený konec kabelu

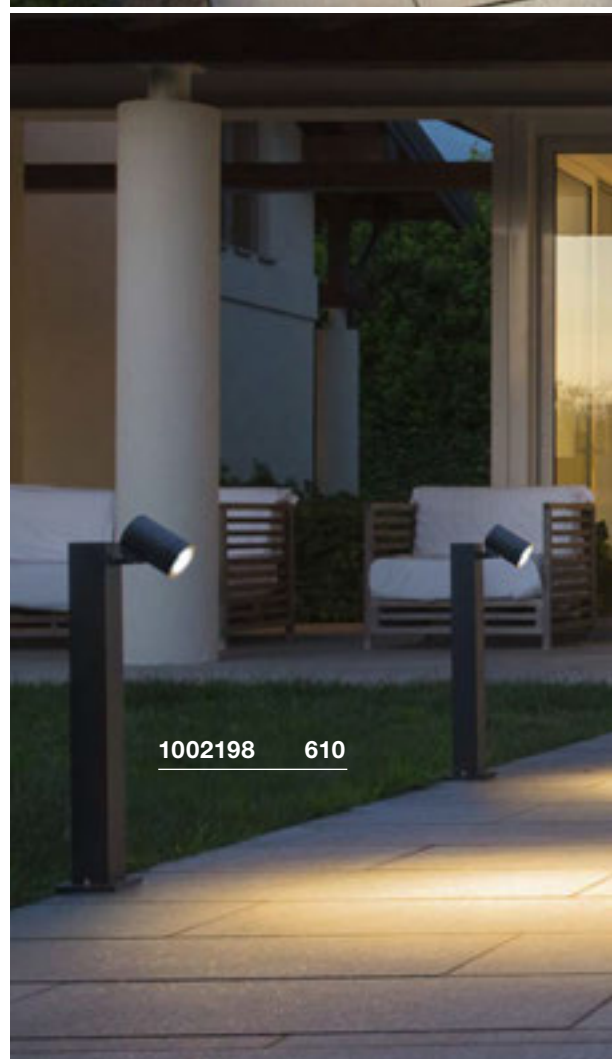
**Doporučené příslušenství**

- Bodec  
Č. výr. 1000736 | 474 CZK
- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002199	6.731



1002199 610



1002198 610



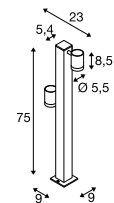
1002200 581

**HELIA**  
Pole, double, PHASE**LED**  
INSIDE

- vysokonapěťové LED

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

■ Bodec

Č. výr. 1000736 | 474 CZK

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
900 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002200	8.268

SITRA 360  
Pole, TCR-TSESOCKET  
INSIDE

231505 612

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

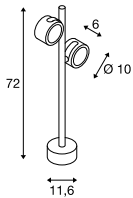
IP 44

1,7


90°

90°

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Bodec  
Č. výr. 230060 | 1.113 CZK 

## Doporučení světelného zdroje

GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZKLED GX53 8,2 W 120°  
4000 K 620 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 550074 | 530 CZK

## Informace o světelném zdroji

2x max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

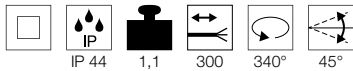
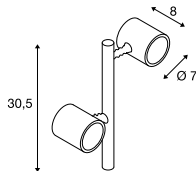
Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	231505	3.578



233285 613

**MYRA SPOT**  
Double, GU10SOCKET  
INSIDE

- nastavitelná délka
- mimořádný design pro bezpečnou chůzi

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník**Kótovaný výkres****Upozornění**

Výšku svítidla lze zvětšit max.  
2 prodlužovacími tyčemi.  
Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

■ Sada šroubů  
Č. výr. 228752 | 139 CZK

■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 228712 | 1.405 CZK

■ Prodlužovací tyč 30 cm  
Č. výr. 233164 | 557 CZK

■ Podstavec  
Č. výr. 233144 | 557 CZK

■ Prodlužovací tyč 30 cm  
Č. výr. 233165 | 557 CZK

■ Podstavec  
Č. výr. 233145 | 557 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK

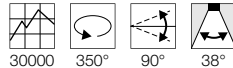
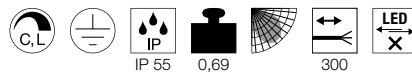
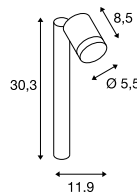
**Informace o světelném zdroji**

2x max. 4,5 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   LED GU10 51 mm		
■ šedá	233184	4.187
GU10   LED GU10 51 mm		
■ antracit	233185	4.187

**HELIA**  
Pole, single, PHASELED  
INSIDE

- vysokonapěťové LED

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník  
Strmivatelé: C, L**Kótovaný výkres****Upozornění**

Výšku svítidla lze zvětšit  
max. 2 prodlužovacími tyčemi.  
Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

■ Prodlužovací tyč 30 cm  
Č. výr. 233165 | 557 CZK

■ Podstavec  
Č. výr. 233145 | 557 CZK

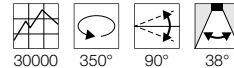
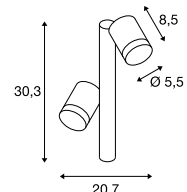
■ Sada šroubů  
Č. výr. 228752 | 139 CZK

■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 228712 | 1.405 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233275	4.479

**HELIA**  
Pole, double, PHASELED  
INSIDE

- vysokonapěťové LED

**Informace o produktu**220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník  
Strmivatelé: C, L**Kótovaný výkres****Upozornění**

Výšku svítidla lze zvětšit  
max. 2 prodlužovacími tyčemi.  
Otevřený konec kabelu

**Doporučené příslušenství**

■ Prodlužovací tyč 30 cm  
Č. výr. 233165 | 557 CZK

■ Podstavec  
Č. výr. 233145 | 557 CZK

■ Sada šroubů  
Č. výr. 228752 | 139 CZK

■ Kotvy do betonu  
Č. výr. 228712 | 1.405 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
900 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233285	5.565

# PROTOŽE VYCHÁZÍ SLUNCE.

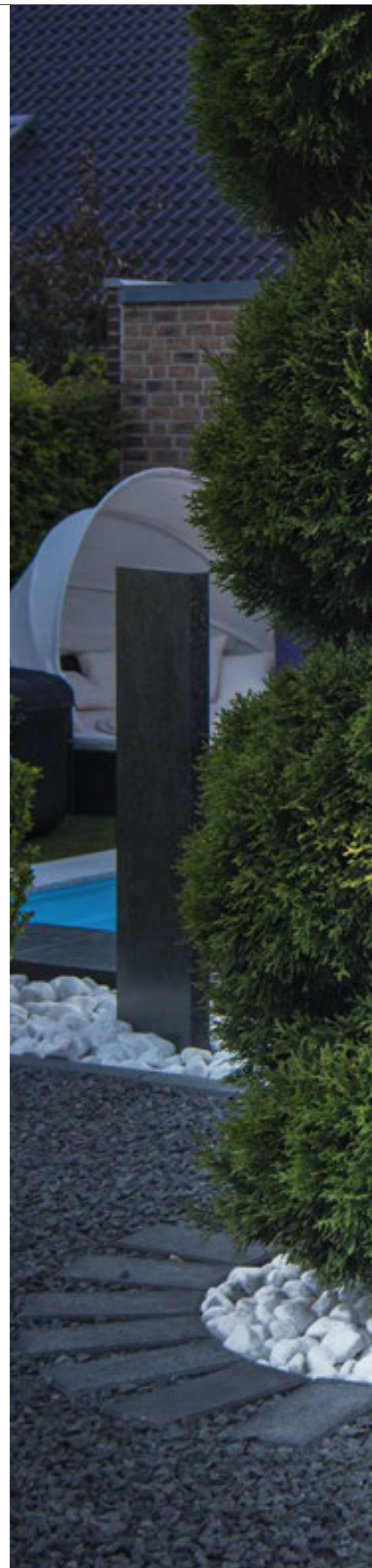
ZÁŘIVKY VYTVÁŘEJÍ DYNAMICKÉ AKCENTY.

---

Přejete si efektně osvětlit venkovní prostor?

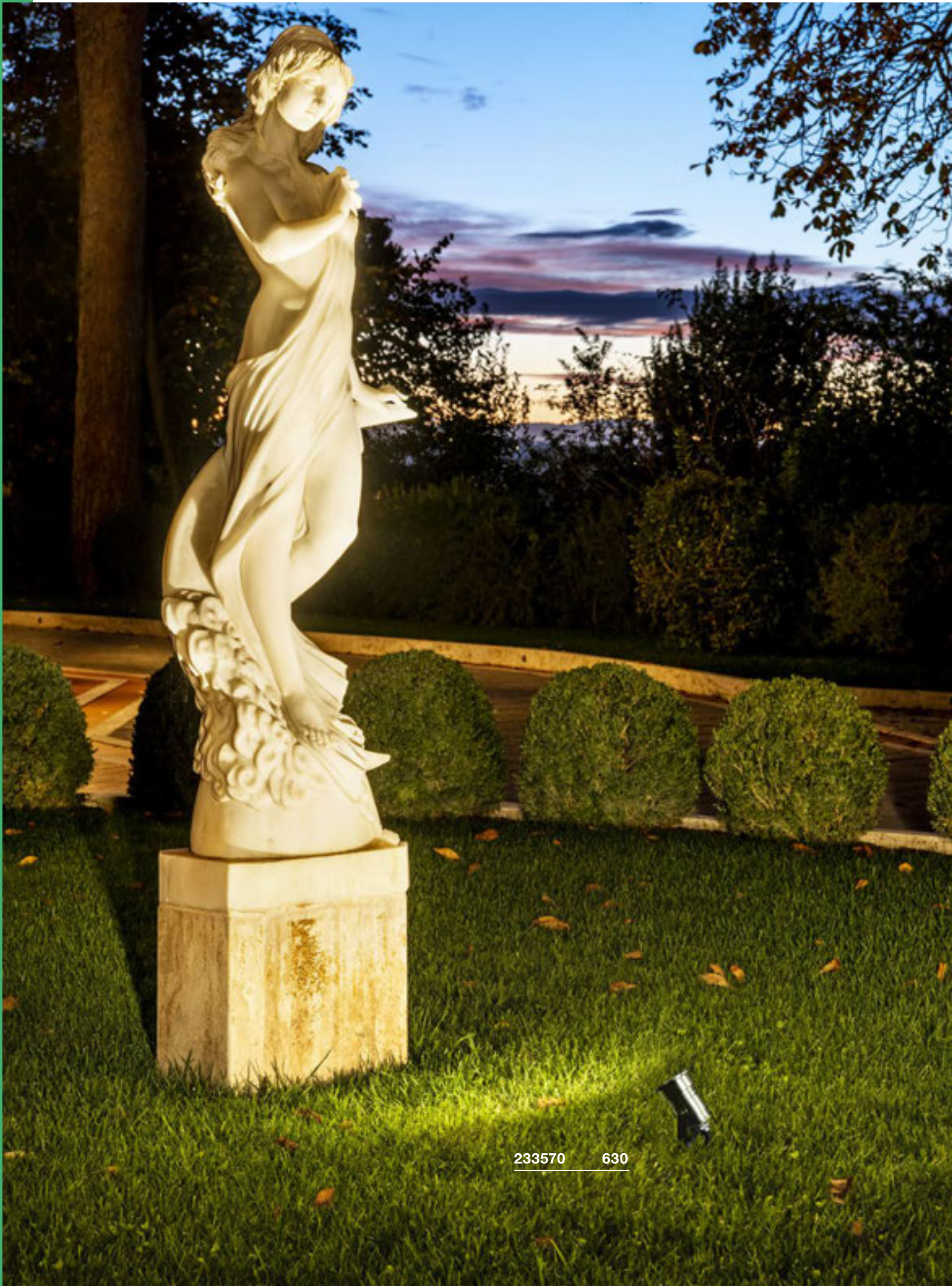
Pak objevte pestrý výběr reflektorů umožňující individuální řešení osvětlení.

Například na budovách, plochách, cestách nebo v zahradách.





1004757 619



233570 630



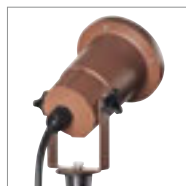


1000735 + 1000736 631

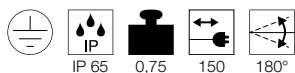
## REFLEKTOR



Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

NAUTILUS 10  
SP, kulaté, QPAR51SOCKET  
INSIDEBIG NAUTILUS  
SP, kulaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

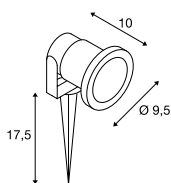
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník

## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

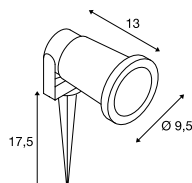
Č. výr. 1004972 | 158 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51  
D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá	227418	782

## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

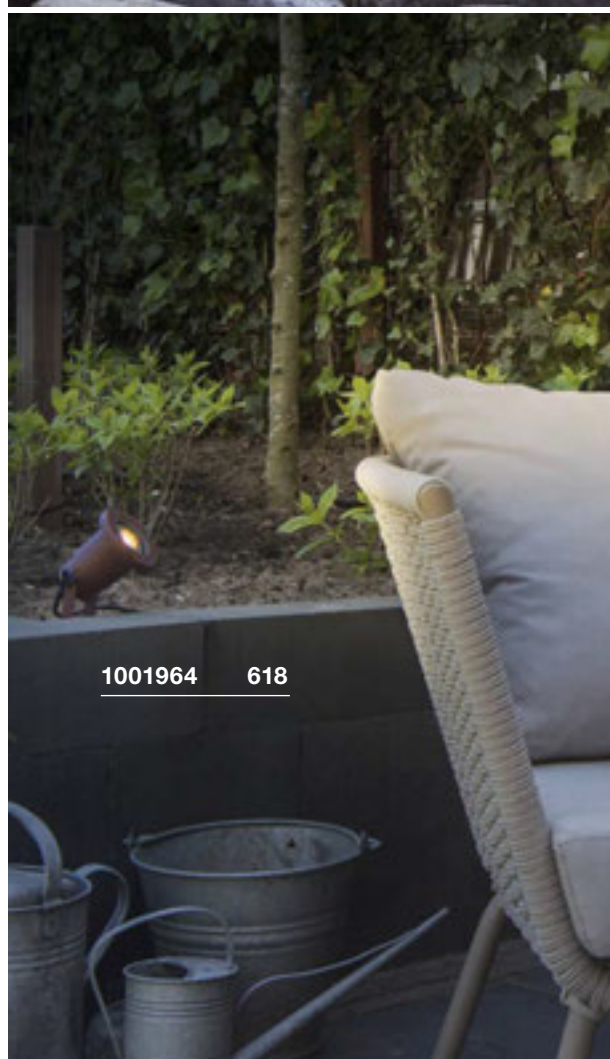
LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 11 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 8,3 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   LED GU10 51 mm		
■ černá	227410	828
■ hnědá	1001964	828
■ zelená	1001965	828





1004757 619

SAMRINA  
SP, single, GU10

NEW

SOCKET  
INSIDE

- obsahuje recyklovaný materiál

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast/sklo

IP 65

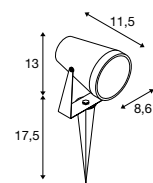
0,45

150

280°

IK04

## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
GU10		
■ matná černá	1004757	914

## NAUTILUS 10 SP, kulaté, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



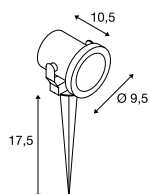
- nerezová ocel 316

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 316



### Kótovaný výkres



### Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 25 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ nerezová ocel	229740	2.491

## THEO BRACKET SP



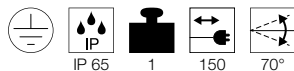
NEW

SOCKET  
INSIDE

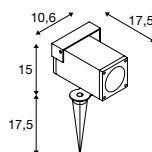


### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



### Kótovaný výkres



### Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK

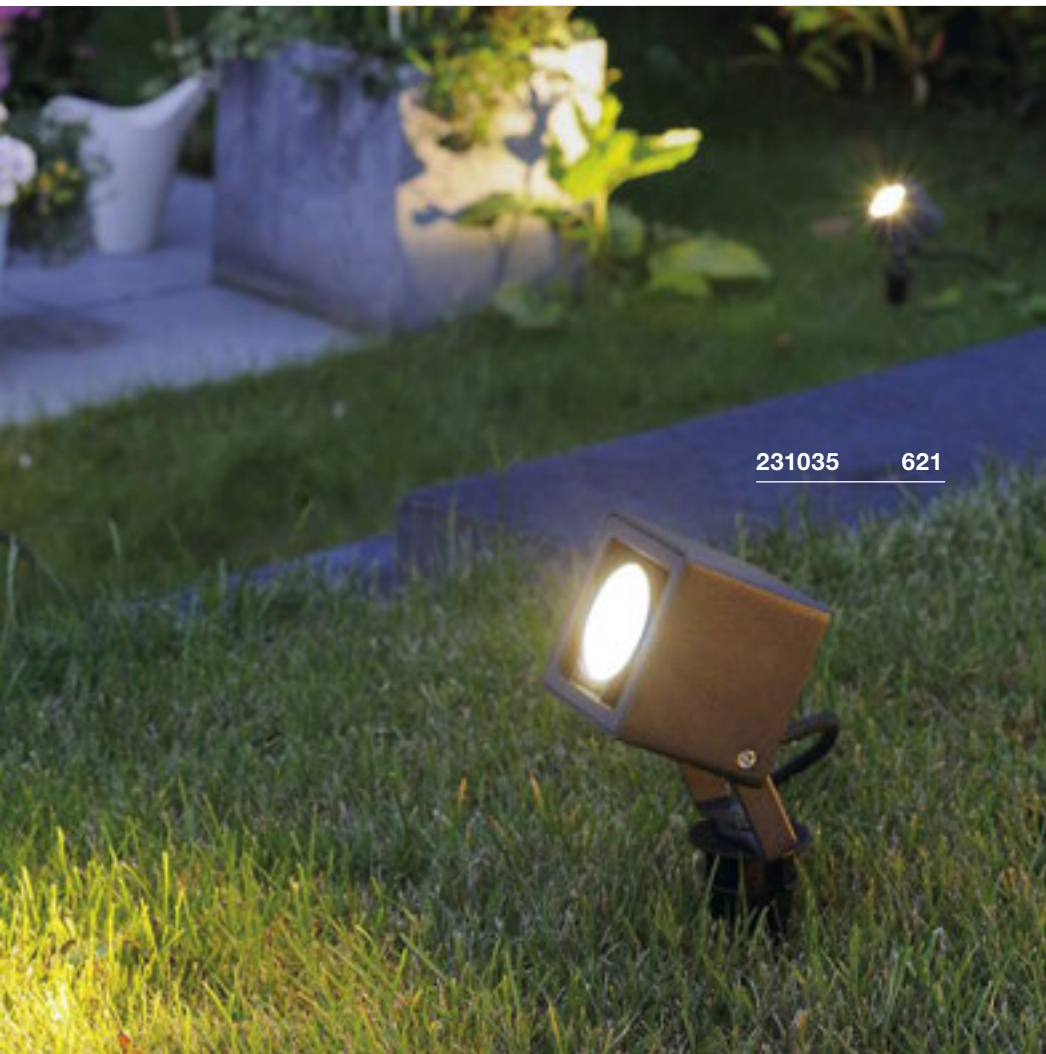


### Informace o světelném zdroji

max. 7 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   LED GU10 51 mm		
■ antracit	1004652	1.431





231035 621



1004652 620

NAUTILUS 10  
SP, hranatéLED  
INSIDE

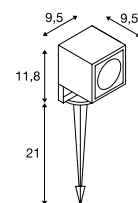
- ideální pro cílené zvýraznění objektů a oblastí

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 8,5 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

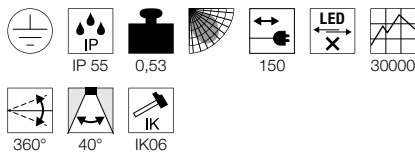
Varianta	Č. vyr.	CZK
620 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231035	3.578
620 lm   3000 K   CRI>80 ■ hnědá	1001937	3.578
620 lm   3000 K   CRI>80 ■ zelená	1001938	3.578

LED SPIKE  
SP

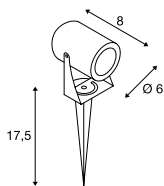
- ideální pro cílené zvýraznění objektů a oblastí

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 240 mA  
Systémový výkon: 6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

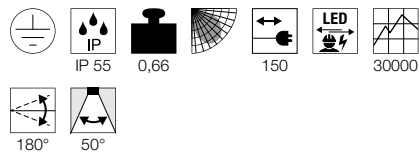
IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce

SYNA  
SP

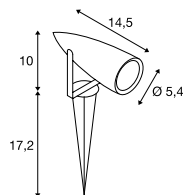
- vysokonapěťové LED

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce



1002201 622



227507 622

Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002201	1.590
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ hnědá	1002203	1.590
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ zelená	1002202	1.590

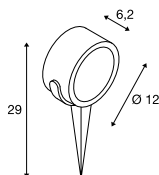
Varianta	Č. výr.	CZK
470 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	227504	1.855
470 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	227505	1.855
470 lm   3000 K   CRI>80		
■ hnědá	227507	1.855
470 lm   3000 K   CRI>80		
■ zelená	227508	1.855



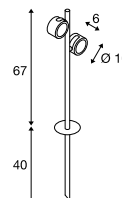
231535 623



231535 623

**SITRA 360 SPIKE**  
SP, single, TCR-TSESOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce**Doporučení světelného zdroje**LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZKLED GX53 8,2 W 120°  
4000 K 620 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 550074 | 530 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	231525	1.405

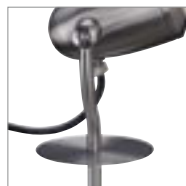
**SITRA 360 SPIKE**  
SP, double, TCR-TSESOCKET  
INSIDE**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce**Doporučení světelného zdroje**LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZKLED GX53 8,2 W 120°  
4000 K 620 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 550074 | 530 CZK**Informace o světelném zdroji**2x max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	231535	4.161

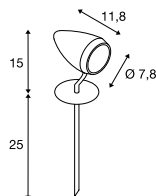


231682 625



**CV SPOT**  
SP, krátkéSOCKET  
INSIDE

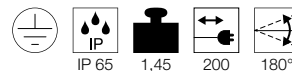
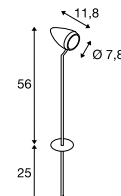
- nerezová ocel 304

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304**Kótovaný výkres****Upozornění**IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKLED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 4 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ nerezová ocel	231672	4.240

**CV SPOT**  
SP, dlouhéSOCKET  
INSIDE

- nerezová ocel 304

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304**Kótovaný výkres****Upozornění**IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. bodce**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZKLED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 4 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ nerezová ocel	231682	4.505



229090

627

NAUTILUS  
SP, QR-C51SOCKET  
INSIDE

- nerezová ocel 304

## Informace o produktu

12 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304 / sklo



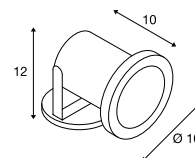
IP 67

1

150

180°

## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Transformátor 12 V AC | 60 VA IP 44

Č. výr. 227160 | 1.113 CZK

■ Transformátor 12 V AC | 10 VA konvenční

Č. výr. 227140 | 974 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GU5.3 5,5 W 36°

2700 K 450 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1001574 | 795 CZK

LED GU5.3 5,5 W 36°

3000 K 460 lm

7 kWh/1000 h

Č. výr. 1001575 | 795 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QR-C51

Varianta	Č. výr.	CZK
GX5.3   QR-C51		
■ nerezová ocel	229090	2.253



229741    629

NAUTILUS 10 SPOT  
SP, QPAR51SOCKET  
INSIDE

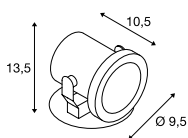
- nerezová ocel 316

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 316



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 560122 | 398 CZK

LED GU10 5,6 W 60°  
2200–6700 K 350 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001919 | 1.325 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 25 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 6 cm max.

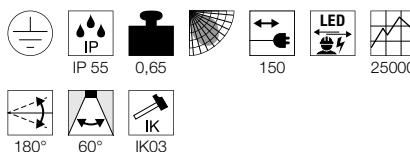
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ nerezová ocel	229741	2.518

NAUTILUS 10 SPOT LED  
SPLED  
INSIDE

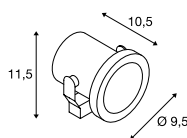
- nerezová ocel 316

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: nerezová ocel 316



## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

## Doporučené příslušenství

■ Montážní deska  
Č. výr. 1001963 | 195 CZK  
■ Bodec plastový  
Č. výr. 900011 | 83 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
520 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1001962	2.809

NAUTILUS SPOT  
SP, PAR38, E27SOCKET  
INSIDE

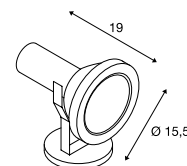
- nerezová ocel 304

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 17 W 45°  
3000 K 1430 lm  
17 kWh/1000 h  
Č. výr. 560473 | 1.590 CZK

## Informace o světelném zdroji

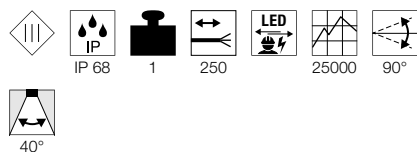
max. 80 W PAR38  
volitelně: QPAR30

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   PAR38		
■ nerezová ocel	229100	3.339

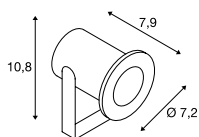
DASAR® PROJECTOR  
SP, 12/24 VDASAR® PROJECTOR  
SP, 230 V

## Informace o produktu

12/24 V DC  
Materiál: nerezová ocel 316 / sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

LED síťový zdroj 24 V DC | 12 W

Č. výr. 470502 | 557 CZK

LED síťový zdroj 12 V DC | 12 W

Č. výr. 470507 | 557 CZK

Bodec nerezová ocel 316

Č. výr. 233580 | 419 CZK

Montážní deska nerezová ocel 316

Č. výr. 233582 | 557 CZK

Bodec plastový

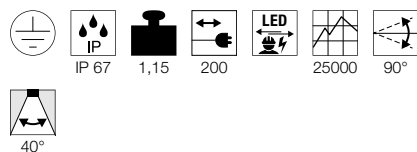
Č. výr. 900011 | 83 CZK



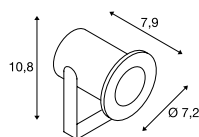
Varianta	Č. výr.	CZK
360 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> nerezová ocel	233570	5.459

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 400 mA  
Systémový výkon: 5,5 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

## Doporučené příslušenství

Bodec nerezová ocel 316

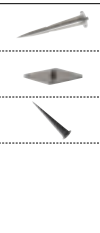
Č. výr. 233580 | 419 CZK

Montážní deska nerezová ocel 316

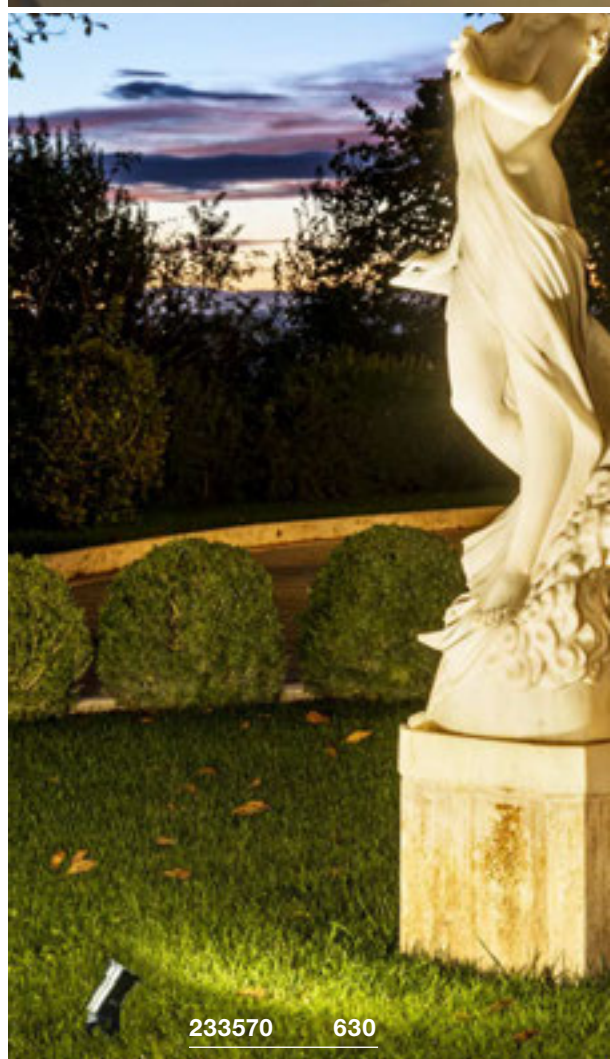
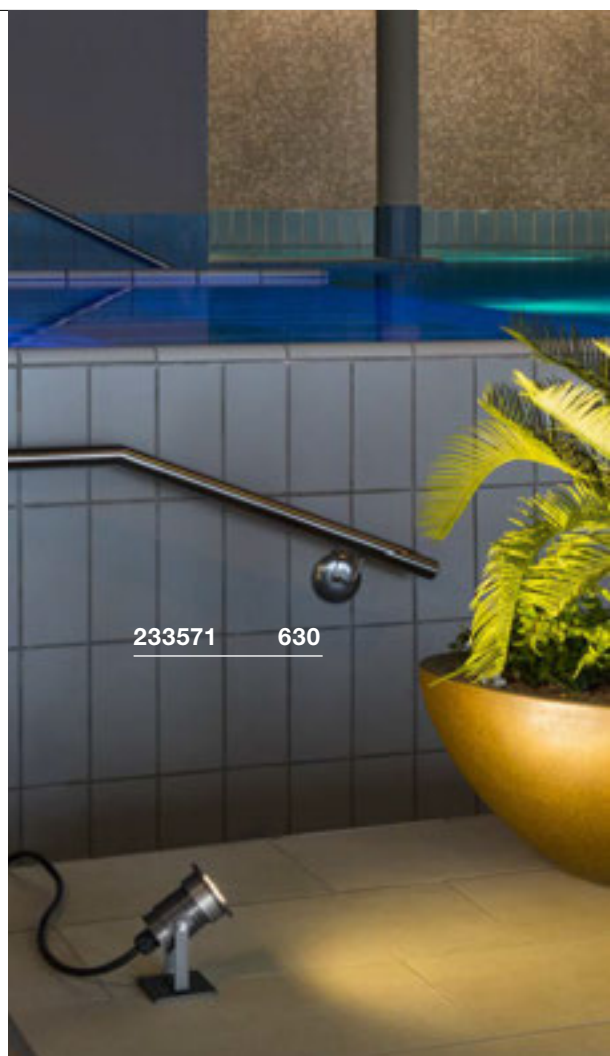
Č. výr. 233582 | 557 CZK

Bodec plastový

Č. výr. 900011 | 83 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
300 lm   3000 K   CRI>80		
<input type="checkbox"/> nerezová ocel	233571	6.811





1000735 631



1000735 631



228555 631

HELIA SPOT S  
SP, single, PHASE



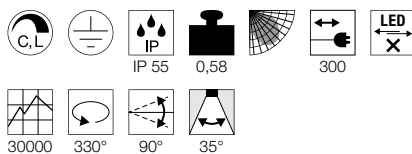
HELIA SPOT L  
SP, single, PHASE



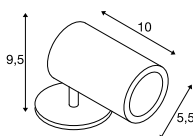
• vysokonapětové LED

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres

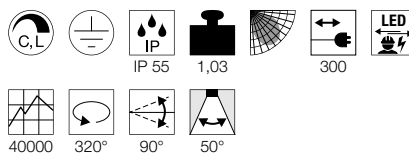


Upozornění

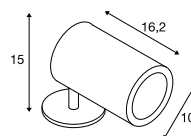
IP zástrčka s ochranným kontaktem

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



Kótovaný výkres



Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

Doporučené příslušenství

■ Bodec  
Č. výr. 1000736 | 474 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
480 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1000735	4.214

Doporučené příslušenství

■ Bodec  
Č. výr. 228560 | 557 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
1050 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	228555	5.565



232840

633

LOUNGE  
VVCCID



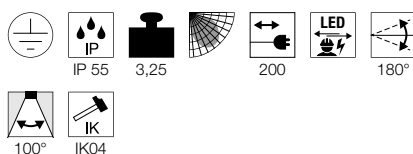
SPOODI 31  
SPSPOODI 13  
SP, SENSORSPOODI 20  
SP, SENSOR

- zabudovaný infračervený senzor
- pohodlné nastavení senzoru pomocí dálkového ovládání

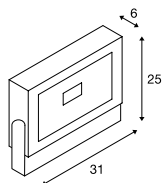
- zabudovaný infračervený senzor
- pohodlné nastavení senzoru pomocí dálkového ovládání

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 60 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

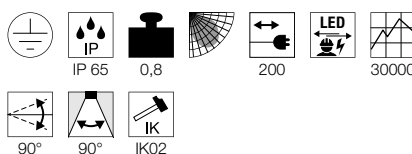
## Doporučené příslušenství

- Nástěnný držák 50 cm  
Č. výt. 234340 | 1.113 CZK
- Nástěnný držák 80 cm  
Č. výt. 234350 | 1.405 CZK

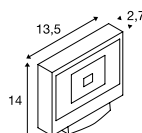
Varianta	Č. výt.	CZK
5100 lm   3000 K   CRI>80 ■ černá	232840 ▼	5.459

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



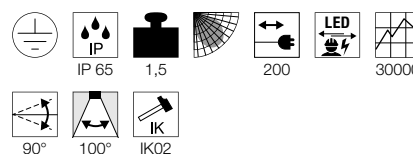
## Upozornění

Detekční úhel 110°, max. detekční vzdálenost 8 m,  
denní/noční režim, nastavitelný pracovní cyklus  
IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. dálkového ovladače

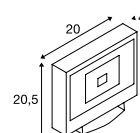
Varianta	Č. výt.	CZK
800 lm   3000 K   CRI>80 ■ černá	232860 ▼	1.643
800 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	232864 ▼	1.643
870 lm   4000 K   CRI>80 ■ černá	232870 ▼	1.643
870 lm   4000 K   CRI>80 ■ šedá	232874 ▼	1.643

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

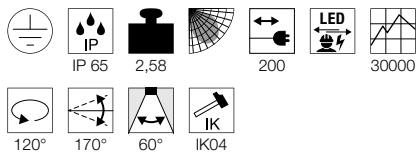
Detekční úhel 110°, max. detekční vzdálenost 8 m,  
denní/noční režim, nastavitelný pracovní cyklus  
IP zástrčka s ochranným kontaktem  
vč. dálkového ovladače

Varianta	Č. výt.	CZK
2250 lm   3000 K   CRI>80 ■ černá	232880 ▼	2.730
2250 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	232884 ▼	2.730
2500 lm   4000 K   CRI>80 ■ černá	232890 ▼	2.730
2500 lm   4000 K   CRI>80 ■ šedá	232894 ▼	2.730

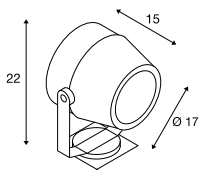
FLAC BEAM®  
SPLED  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 27 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Upozornění

IP zástrčka s ochranným kontaktem

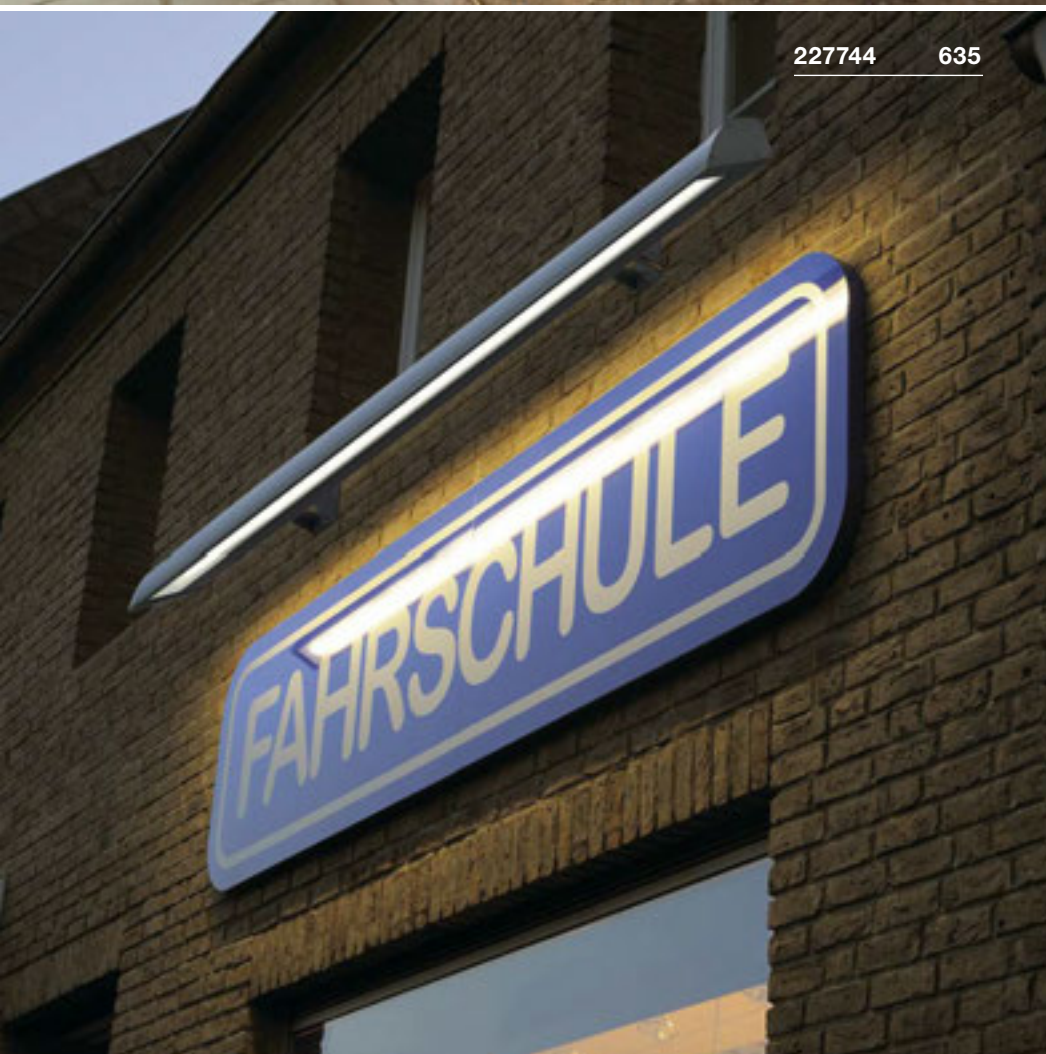
Varianta	Č. vyr.	CZK
1800 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	231072	10.362

231072 634



227734

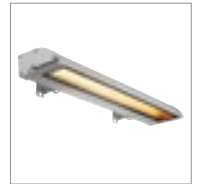
635



227744

635

## VANO WING SP, 1-10 V



- asymetrické rozložení světla
- rovnoměrné osvětlení svislých ploch

### Informace o produktu

120-277 V ~50/60 Hz | 525 mA

Materiál: hliník/sklo

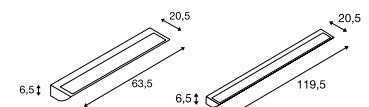
Stmívatelné: 1-10 V



120°

IK02

### Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
1500 lm   3000 K   CRI>80 35 W   B: 63,5 cm   3,29 kg		
■ šedá	227734	9.567
3340 lm   3000 K   CRI>80 48 W   B: 119,5 cm   6 kg		
■ šedá	227744	12.296

GALEN 100  
SP

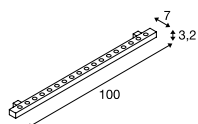
## Informace o produktu

24 V DC  
Systémový výkon: 25 W  
Materiál: hliník/sklo



120°

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

■ LED síťový zdroj 24 V DC | 36 W

Č. výr. 470544 | 1.961 CZK



□ LED síťový zdroj 24 V DC | 60 W

Č. výr. 470506 | 2.226 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
1070 lm   6500 K   CRI>70		
■ šedá	229481	7.924
970 lm   3000 K   CRI>70		
■ šedá	229482	7.924

229482 636



GALEN 60/120  
SP

NEW

LED  
INSIDE

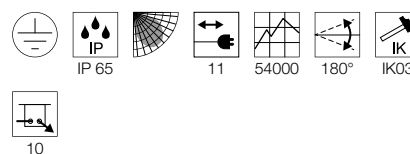
CCT



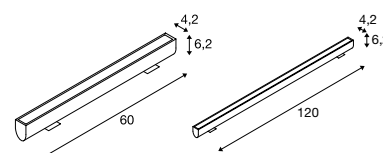
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Materiál: hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Doporučené příslušenství

- Propojovací kabel 5 m  
Č. výr. 231960 | 643 CZK
- Spojovací kabel 1,5 m  
Č. výr. 231961 | 419 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
1570/1570 lm   3000/4000 K   CRI>80   18 W D: 60 cm   1,4 kg		
■ antracit	1003447	5.247
3000/3100 lm   3000/4000 K   CRI>80   34 W D: 120 cm   2,5 kg		
■ antracit	1003448	7.553

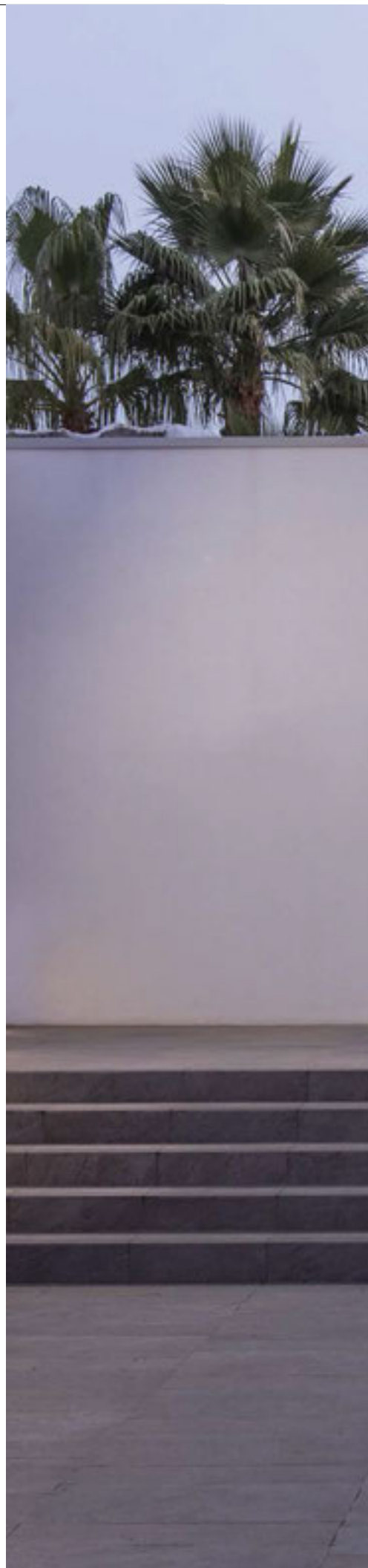
1003448 637

# VNESTE TROCHU SVĚTLA DO TMY

## PRAKTICKÉ OSVĚTLENÍ STĚN A STROPŮ.

---

Září dokonce v nejhorších povětrnostních podmínkách: Naše nástěnná a stropní svítidla jsou robustní, energeticky úsporná a výkonná. Kromě veškeré své funkčnosti máte k dispozici pestrý výběr designu. Přejete si spíše moderní? Tradiční? Kulatá? Nebo raději hranatá?





1002902 688




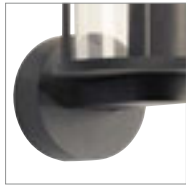
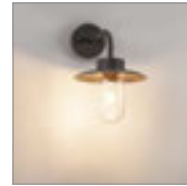
NÁSTĚNNÁ A STROPNÍ SVÍTIDLA

							
642	642	642	644	645	646	646	647
							
648	648	948	650	650	651	651	652
							
653	654	655	655	656	656	657	657
							
658	658	659	659	660	661	662	663
							
663	664	664	665	665	666	666	667
							
667	667	668	669	669	669	670	670
							
671	671	672	672	673	374	675	675
							
676	676	677	678	679	680	680	680



								
681	681	682	683	683	684	684	684	684
								
685	685	685	685	686	687	687	687	688
								
688	689	689	690	690	691	691	692	692
								
693	693	694	695	696	696	696	697	697
								
697	697	698	699	700	700	700	701	701
								
702	702	703	704	705	705	705	706	706
								
706	706	707	709	709	710	710	710	710
								
711	712	712	713	713	714	715	715	715
								
716	717	717	717	718	719	719	720	720
								
720	720	721	721	722	722	722	723	723
								
723								

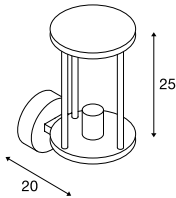
 Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slw.com](http://www.slw.com)  
 Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

PHOTONIA  
WL, E27SOCKET  
INSIDEGLOO PURE  
WL, E27SOCKET  
INSIDEMOLAT  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

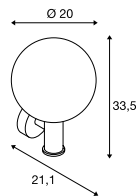
## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

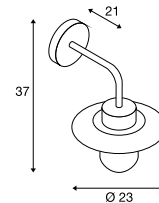
## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 560741 | 663 CZKLED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002127 | 318 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZKLED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002827 | 398 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002127 | 318 CZKLED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 9 cm max. D: 15 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	232045	4.903

## Informace o světelném zdroji

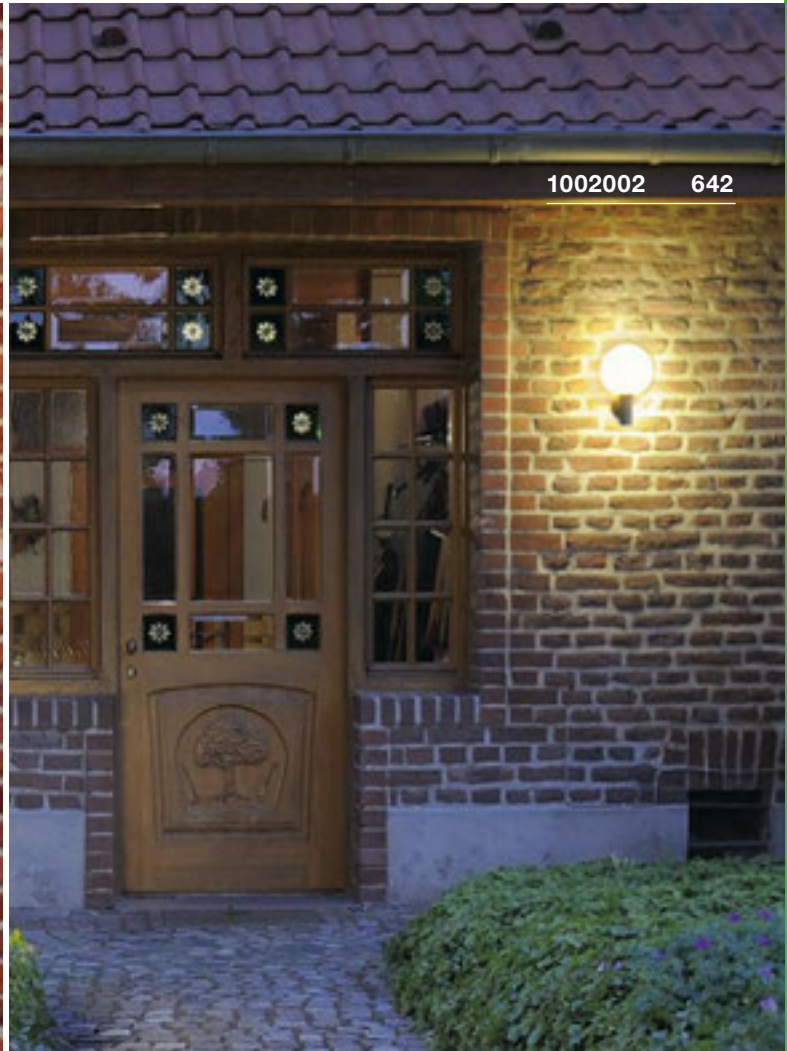
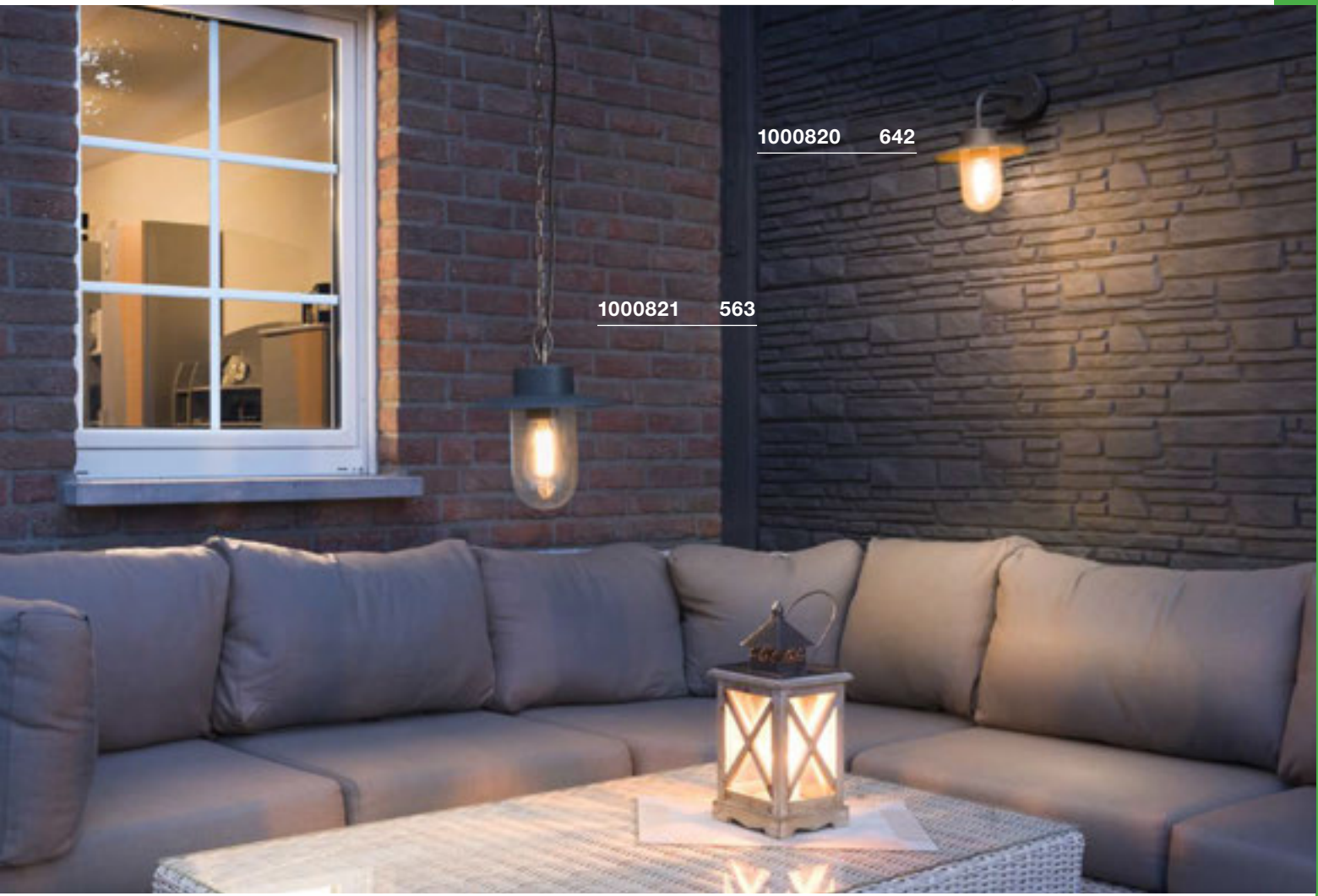
max. 23 W  
Ø: 4,8 cm max. D: 18 cm max.

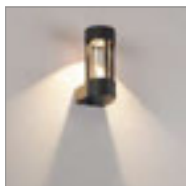
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	1002002	1.935

## Informace o světelném zdroji

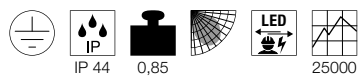
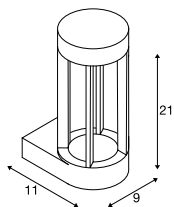
max. 60 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 14,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	1000820	2.385

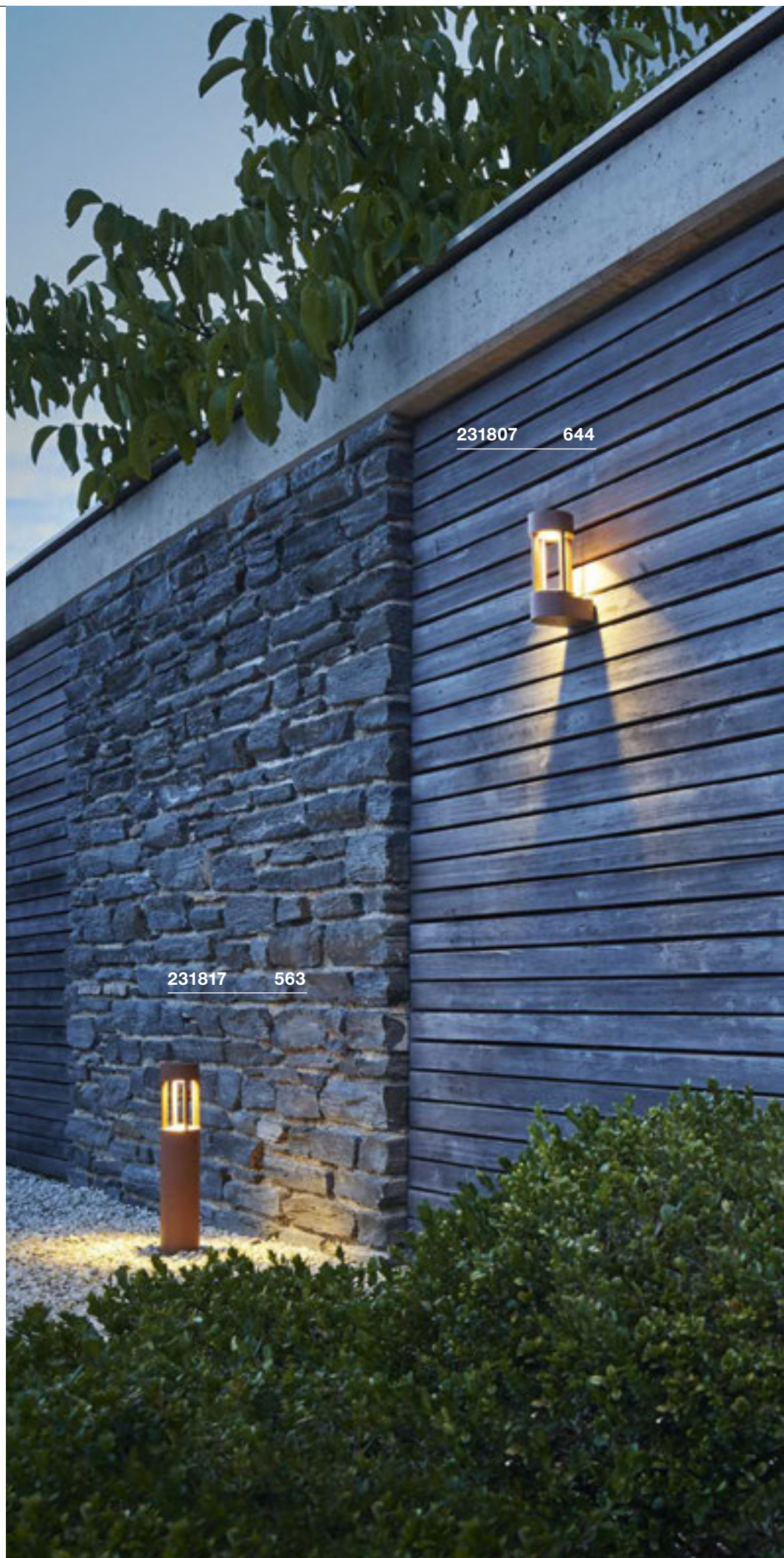


SLOTS  
WLLED  
INSIDE**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Systémový výkon: 6,3 W  
 Materiál: hliník/sklo

**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. výr.	CZK
140 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	231805	3.578
140 lm   3000 K   CRI>80		
■ rezavá	231807	3.578





1000681 645

1000682 577

APONI  
WL, PHASELED  
INSIDE

- vysokonapěťové LED

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: L



IP 65



0,876



30000

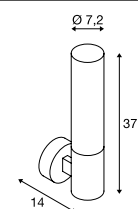


LED



30000

#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
440 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1000681	4.452

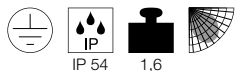
F-POL  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

- reflektor s vysokým leskem pro efektivní osvětlení
- difuzní rozložení světla pro osvětlení okolí budovy

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

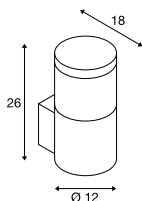
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 54

1,6

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h

Č. výr. 1002827 | 398 CZK

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK

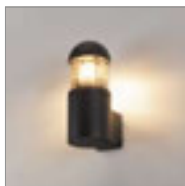


## Informace o světelném zdroji

max. 20 W

Ø: 5 cm max. D: 14 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	231585	3.074

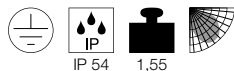
C-POL  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

- reflektor s vysokým leskem pro efektivní osvětlení
- difuzní rozložení světla pro osvětlení okolí budovy

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

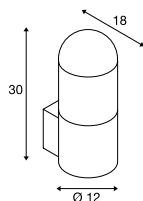
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 54

1,55

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 15 W 240°  
4000 K 1600 lm  
15 kWh/1000 h

Č. výr. 1002828 | 663 CZK

LED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15 kWh/1000 h

Č. výr. 1001033 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 24 W

Ø: 5,2 cm max. D: 17,3 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	231465	3.366

231585 646

231465 646



229182 647

BIG NAILS  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

- nerezová ocel 304
- štíhlý design, neoslňující venkovní osvětlení

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

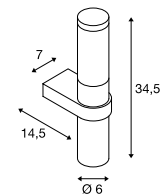
Materiál: nerezová ocel 304 / polykarbonát (PC)



IP 44

1,2

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°

3000 K 810 lm

10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK



LED E27 9 W 240°

4000 K 850 lm

9 kWh/1000 h

Č. výr. 1002827 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 15 W

Ø: 4,5 cm max. D: 17 cm max.

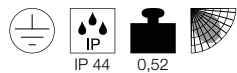
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ nerezová ocel	229182	3.710

GRAFIT  
WL, E27SOCKET  
INSIDESQUARE  
WL, E27SOCKET  
INSIDESQUARE  
WL, PHASELED  
INSIDE

- svítidla z kvalitní nerezové oceli 316
- moderní design
- difuzní rozložení světla pro osvětlení okolí budovy

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Material: hliník/plast



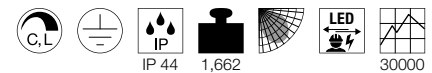
## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304

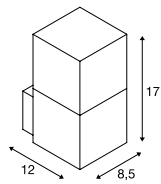


## Informace o produktu

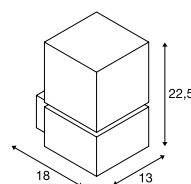
220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: nerezová ocel 316  
Stmívatelné: C, L



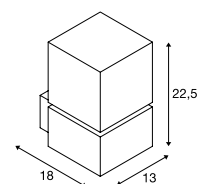
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1003090 | 212 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15 kWh/1000 h

Č. výr. 560422 | 795 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 11 W  
Ø: 6 cm max. D: 11,5 cm max.

## Informace o světelném zdroji

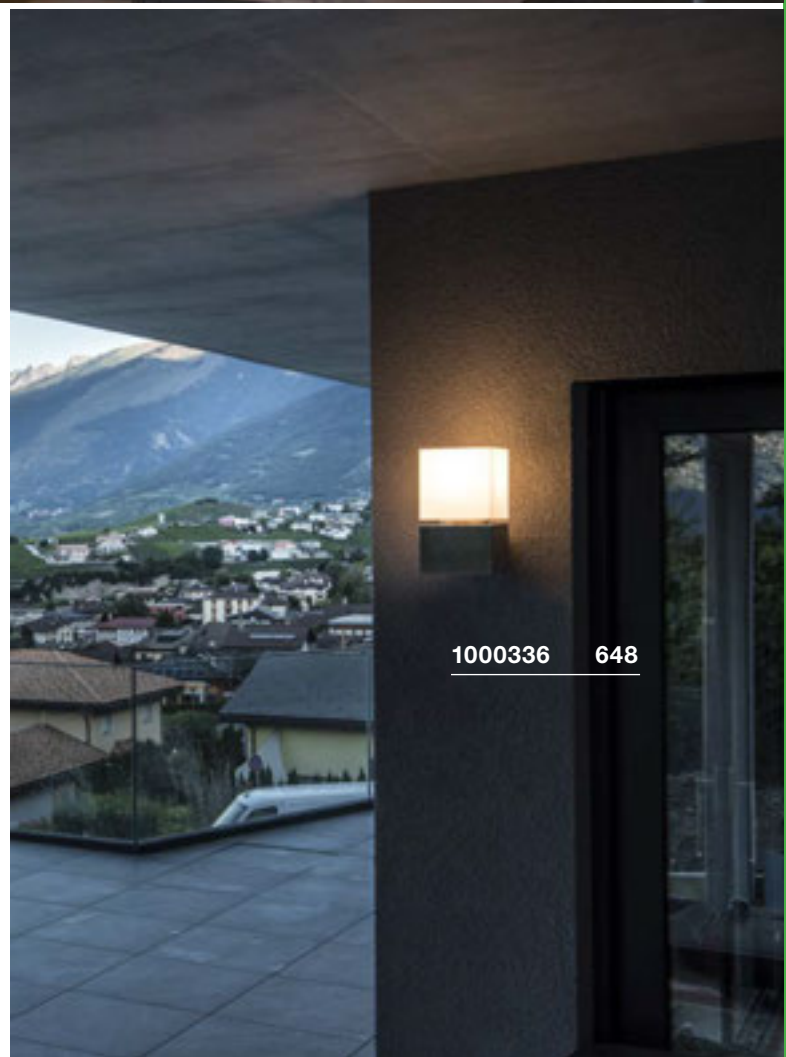
max. 20 W  
Ø: 7 cm max. D: 13 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	231205	1.855

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ nerezová ocel	1000336	4.876

Varianta	Č. výr.	CZK
760 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1000834	5.406





## OVALISK WL



NEW

LED  
INSIDE

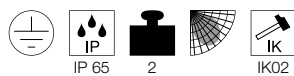
CCT



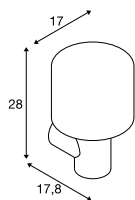
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/sklo



### Kótovaný výkres



## OVALISK SENSOR WL



NEW

LED  
INSIDE

CCT

IR



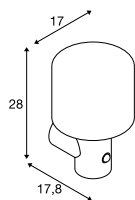
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- s hlásičem pohybu

### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9,6 W  
Materiál: hliník/sklo



### Kótovaný výkres



1004679 650

Varianta	Č. výr.	CZK
560/600 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1004678	5.963

Varianta	Č. výr.	CZK
560/600 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1004679	6.360

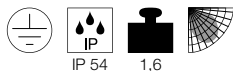
227174 651

KERAS ELT  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

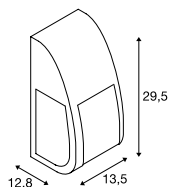
- výjimečný design

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 14,5 W 200°  
2700 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 560422 | 795 CZK



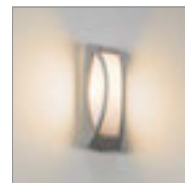
LED E27 15 W 240°  
4000 K 1600 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1002828 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

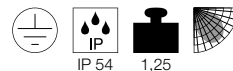
max. 25 W  
Ø: 7 cm max. D: 17,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ šedá	227174	3.551
E27		
■ antracit	227176	3.551

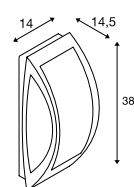
MERIDIAN  
WL, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 7 W  
2700 K 810 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003090 | 212 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 25 W  
Ø: 7 cm max. D: 17,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ šedá	230444	1.643
E27		
■ antracit	230445	1.643

## QUADRULO SENSOR WL, E27

SOCKET  
INSIDE



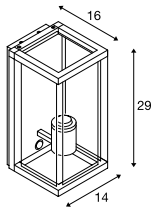
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



IP 44 2,24

### Kótovaný výkres



1002402 652

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK



LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 15 W  
Ø: 8 cm max. D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	1002402	3.843





1002403 653

## QUADRULO WL, E27

SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

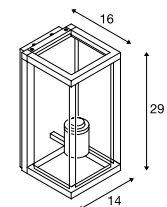
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



IP 44

2,21

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001756 | 530 CZK



LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002127 | 318 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 15 W  
Ø: 8 cm max. D: 18 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	1002403	3.286

## MERIDIAN BOX WL, E27

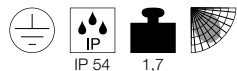
SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

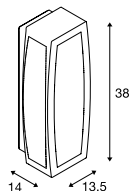
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 54

1,7

### Kótovaný výkres



### Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°

2700 K 806 lm

8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001756 | 530 CZK



LED E27 5 W 330°

2000 K 500 lm

5 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 25 W

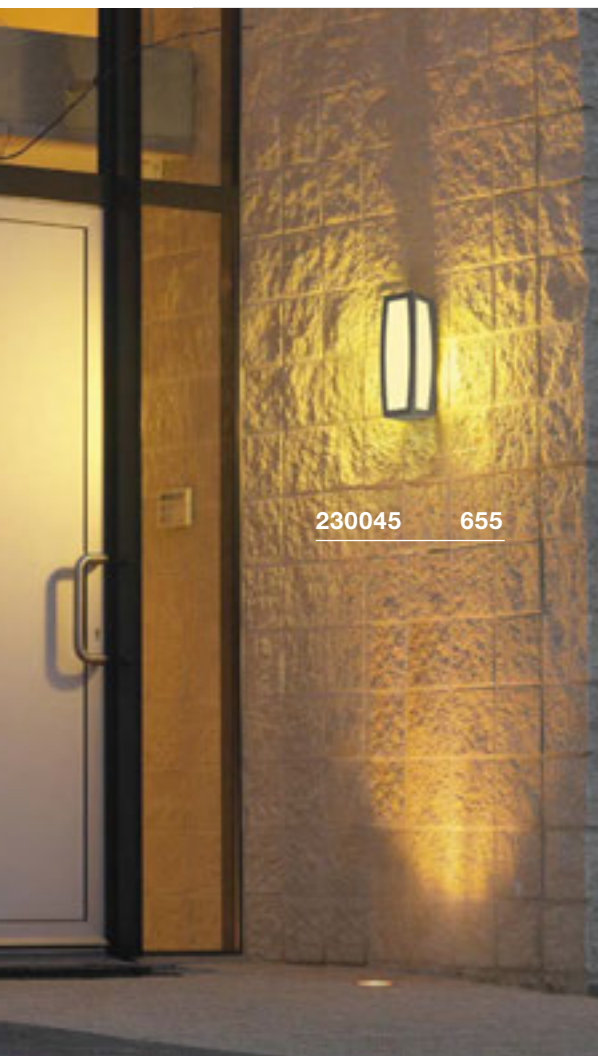
Ø: 7 cm max. D: 17,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	230655	2.465
E27		
■ rezavá	230657	2.465



230655

654



230045 655



230044 655

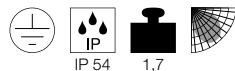
## MERIDIAN BOX WL, E27

SOCKET  
INSIDE



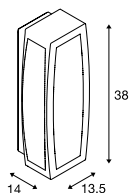
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 54 1,7

### Kótovaný výkres



## MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27

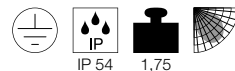
SOCKET  
INSIDE



- hlásič pohybu s MR (mikrovlnnou) technologií integrovaný v krytu svítidla

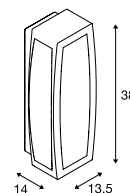
### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 54 1,75

### Kótovaný výkres



### Upozornění

Hlásič pohybu: detekční úhel: 180°  
Detekční vzdálenost: 1–5 m  
Jas prostředí a dobu zapnutí lze nastavit.

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK

LED E27 15 W 240°  
4000 K 1600 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1002828 | 663 CZK

### Informace o světelném zdroji

max. 25 W  
Ø: 7 cm max. D: 17,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ šedá	230044	2.200
E27		
■ antracit	230045	2.200

### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK

LED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK

### Informace o světelném zdroji

max. 25 W  
Ø: 7 cm max. D: 17,5 cm max.

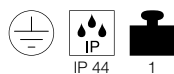
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ šedá	230084	3.551
E27		
■ antracit	230085	3.551

SITRA  
WL, TCR-TSESOCKET  
INSIDESITRA  
WLLED  
INSIDE

230355

656

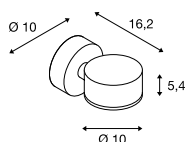
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

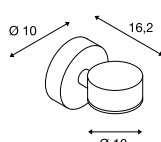
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GX53 4,2 W 35°  
3000 K 200 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 550092 | 1.060 CZKLED GX53 8,2 W 120°  
3000 K 600 lm  
9 kWh/1000 h  
Č. výr. 550073 | 530 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE ■ antracit	230355	1.537

Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002016	1.935
450 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	1002017	1.935







1000333 657



1000448 657

ROX  
WL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

- velmi kvalitně kartáčovaný povrch

## Informace o produktu

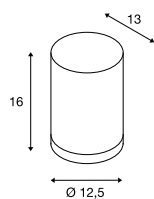
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44



0,9

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK

LED GU10 7,3 W 13°  
2700 K 660 lm  
8 kWh/1000 h

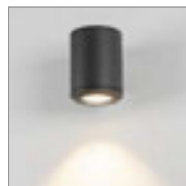
Č. výr. 1000939 | 530 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ hliník	1000333	3.286

POLE PARC  
WLLED  
INSIDE

- Ideální pro účinné zdůraznění architektury budovy
- rotačně symetrické rozložení světla

## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 28 W  
Materiál: hliník/sklo

IP 44



2,8



40000

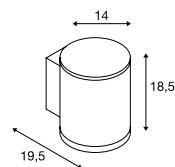


36°



IK06

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2900 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1000448	5.618

## DOWNUNDER OUT

kulaté



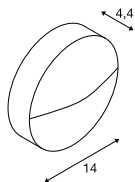
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 4,5 W  
Materiál: hliník



### Kótovaný výkres



## DOWNUNDER OUT

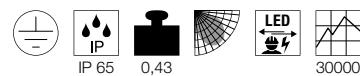
hranaté



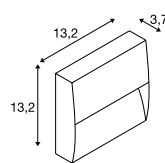
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

### Informace o produktu

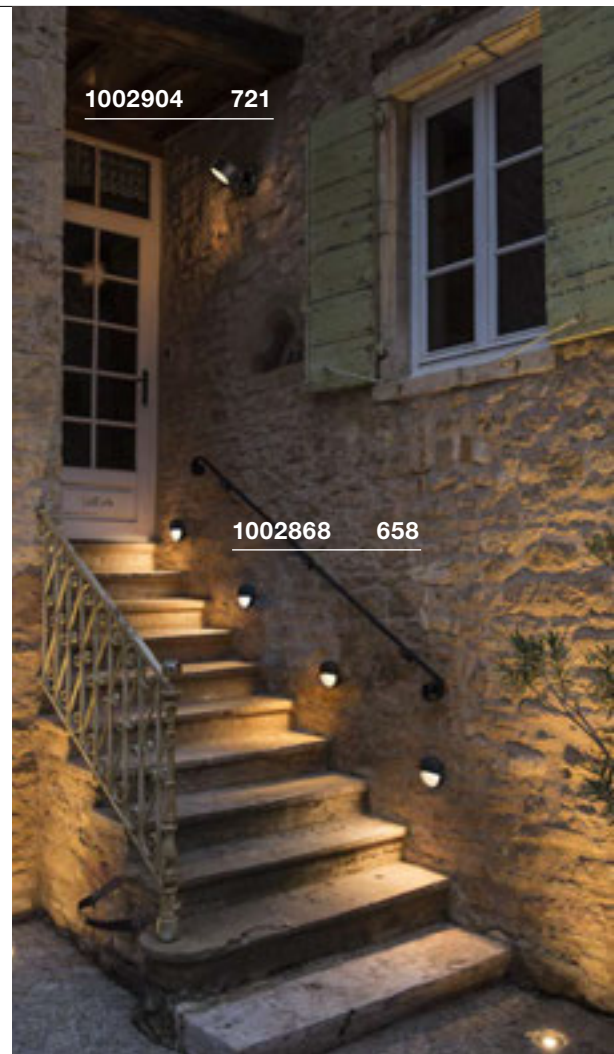
100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 4,5 W  
Materiál: hliník



### Kótovaný výkres



1002904 721



1002868 658

1002869 658

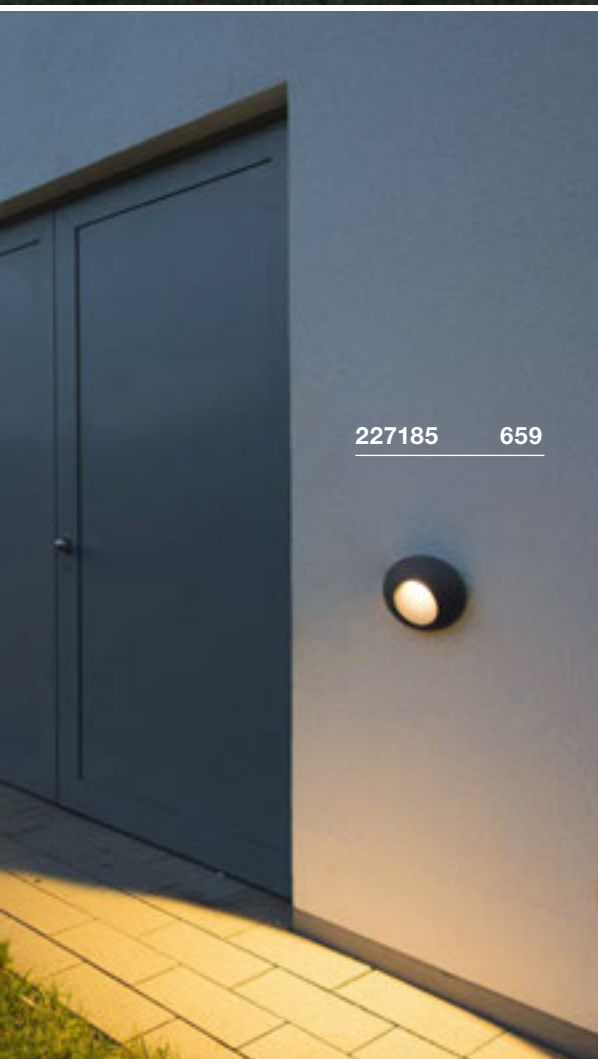


Varianta	Č. výr.	CZK
140 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1002868	2.995

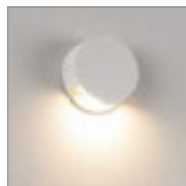
Varianta	Č. výr.	CZK
150 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1002869	2.995



231010 659



227185 659

PEMA®  
WLDELO  
WL

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 4,7 W  
Materiál: hliník

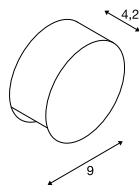


#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 5,8 W  
Materiál: hliník/sklo



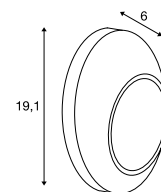
#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Stupeň krytí IP 44 jen při montáži výstupu světla dolů.

#### Kótovaný výkres

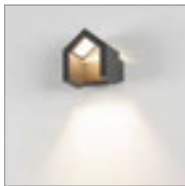


#### Upozornění

Stupeň krytí IP 55 jen při montáži výstupu světla dolů.

Varianta	Č. výr.	CZK
125 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	231010	2.597
125 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	231012	2.597
125 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	231015	2.597

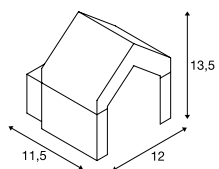
Varianta	Č. výr.	CZK
170 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	227185	4.187

RASCALI  
WLLED  
INSIDE

- výjimečný design
- estetická zvýraznění venkovních oblastí

**Informace o produktu**

220–240 V ~50 Hz  
 Systémový výkon: 8 W  
 Materiál: hliník

**Kótovaný výkres**

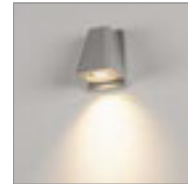
1000797 660



Varianta	Č. výt.	CZK
330 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1000797	2.730



227195 661

WALLYX  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

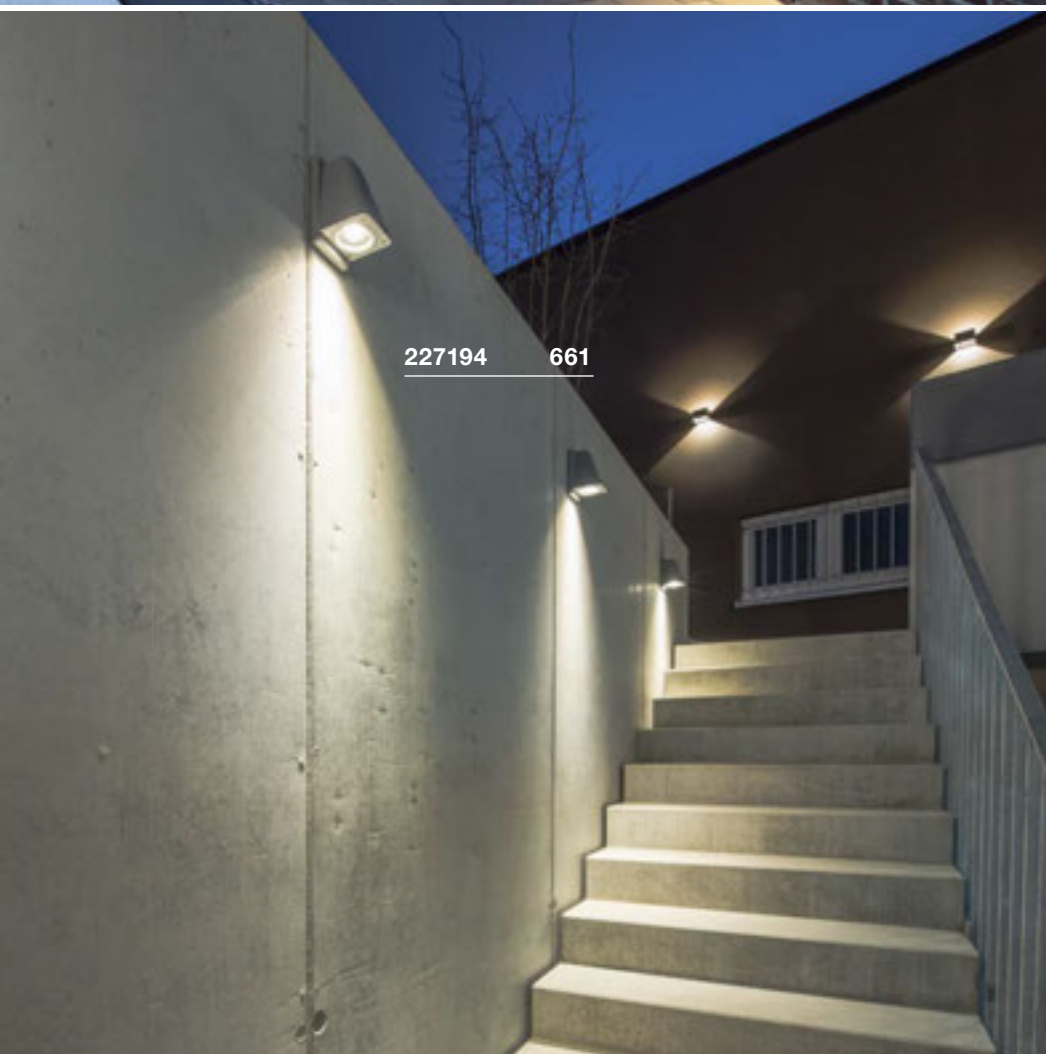
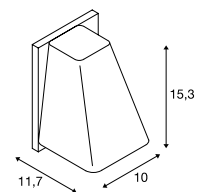
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44

0,67

## Kótovaný výkres



227194 661

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
D: 7,6 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 ■ šedá	227194	2.544
GU10   QPAR51 ■ antracit	227195	2.544
GU10   QPAR51 ■ bronzová	227198	2.597



reddot award 2018  
winner

231865

662

DESIGNED BY  
Carsten Witsch



## BENDO WL, PHASE



LED  
INSIDE



reddot award 2018  
winner



- vysokonapěťové LED

### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



C, L



IP



IP 55



1,9



LED



35000



80°



80°



60°

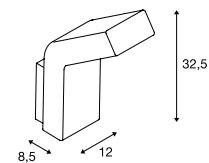


IK06



28

### Kótovaný výkres



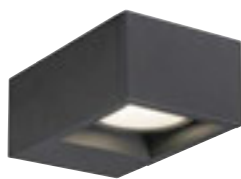
"Form, function, processing and ease of use should be harmonious in a product. Good design is characterized not only by the appearance of the products, but also by its functionality."

Varianta	Č. vyr.	CZK
820 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231865	8.613



1004747 663

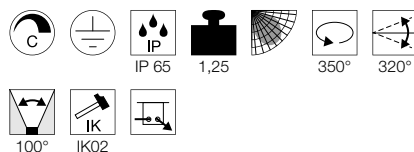
ESKINA FRAME  
WL



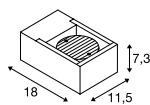
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



Kótovaný výkres



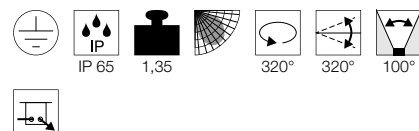
ESKINA FRAME  
WL, double



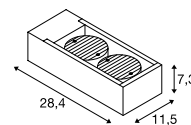
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 27 W  
Materiál: hliník

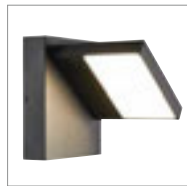
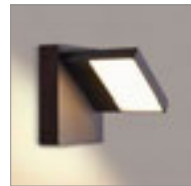


Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 ■ antracit	1004747	4.770

Varianta	Č. výr.	CZK
Spot 1: 1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 Spot 2: 1100/1200 lm   3000/4000 K   CRI>80 ■ antracit	1004748	5.963

ABRIDOR  
WL

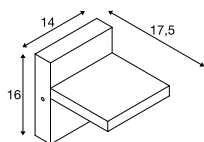
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výkyvná hlava svítidla

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 300 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

ABRIDOR SENSOR  
WL

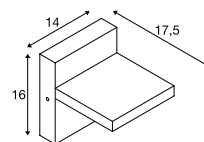
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- výkyvná hlava svítidla
- se zabudovaným infračerveným pohybovým senzorem

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník



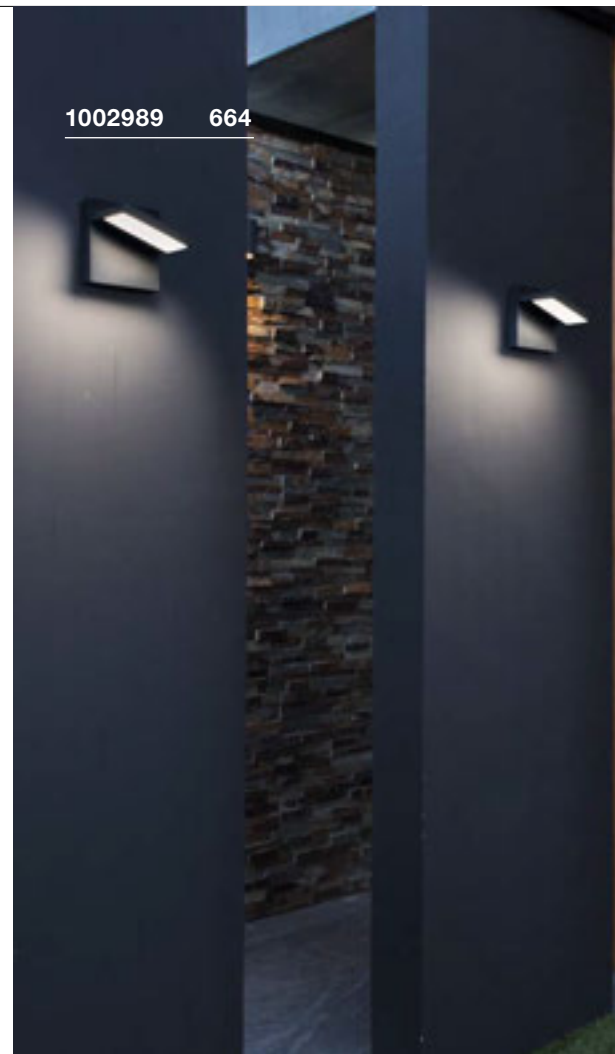
## Kótovaný výkres



## Upozornění

Dosah senzoru nastavitelný od 6 do 9 m,  
detekční úhel 120°

1002989 664



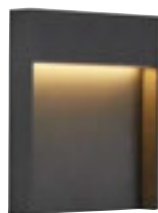
Varianta	Č. výt.	CZK
750 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1002989	4.108

Varianta	Č. výt.	CZK
750 lm   3000/4000 K   CRI80		
■ antracit	1002990	4.664





1002953 665

FLATT  
WL

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 300 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: hliník/hliník



IP 65

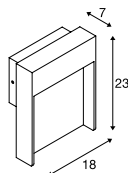
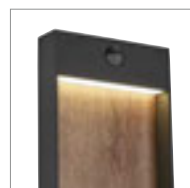
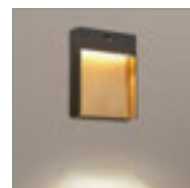


1,94



IK03

## Kótovaný výkres

FLATT SENSOR  
WL

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- se zabudovaným infračerveným pohybovým senzorem

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/hliník



IP 54

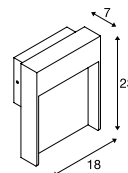


1,98



IK03

## Kótovaný výkres

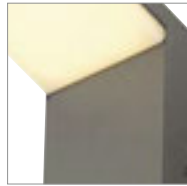


## Upozornění

Dosah senzoru nastavitelný od 6 do 9 m, detekční úhel 120°

Varianta	Č. vyr.	CZK
460 lm   3000/4000 K   CRI80		
■ antracitová/antracitová	1002952	3.843
500 lm   3000/4000 K   CRI80		
■ antracitová/hnědá	1002953	3.843

Varianta	Č. vyr.	CZK
600 lm   3000/4000 K   CRI80		
■ antracitová/antracitová	1002954	4.664
600 lm   3000/4000 K   CRI80		
■ antracitová/hnědá	1002955	4.664

ORDI  
WLORDI SENSOR  
WL

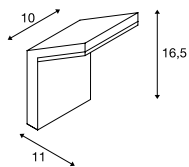
- se zabudovaným infračerveným pohybovým senzorem

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

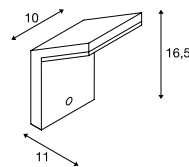


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres

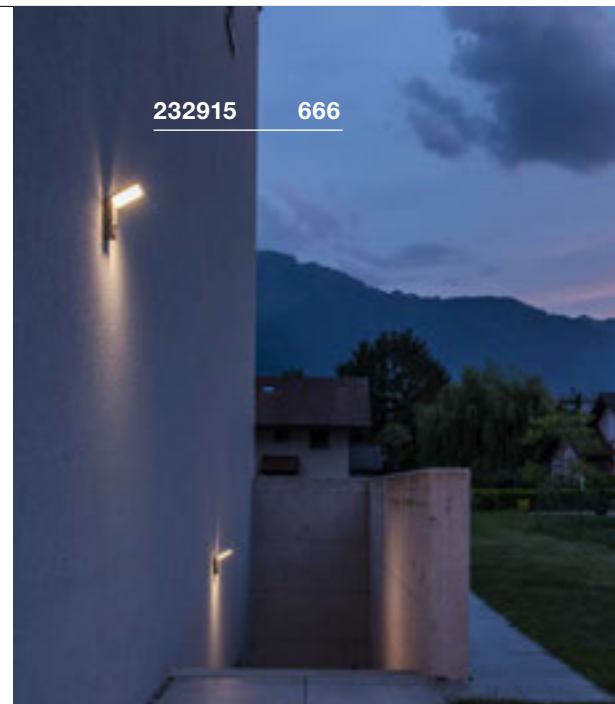


## Upozornění

Dosah senzoru nastavitelný do 9 m,  
detekční úhel 120°

232915

666



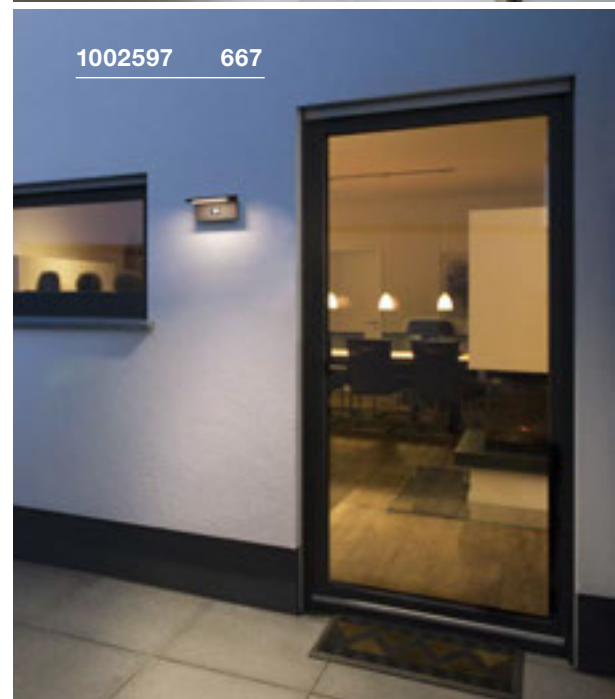
231351

667



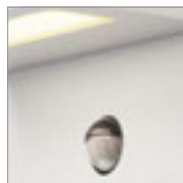
1002597

667



Varianta	Č. výr.	CZK
500 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	232905	2.597

Varianta	Č. výr.	CZK
500 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	232915	3.313

ANGOLUX  
WLANGOLUX SENSOR  
WLANGOLUX SOLAR  
WL

- zabudovaný infračervený senzor

- pohodlné nabíjení díky integrované solární technologii
- zabudovaný infračervený senzor

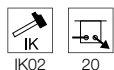
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 80 mA  
Systémový výkon: 7,6 W  
Material: hliník/plast



## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 240 mA  
Systémový výkon: 9,8 W  
Material: hliník/plast

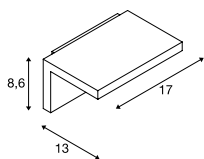


## Informace o produktu

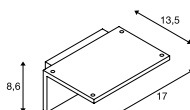
Provoz na baterie  
Systémový výkon: 1,8 W  
Material: hliník



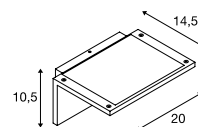
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Stupeň krytí IP 44 jen při montáži výstupu světla dolů.

## Upozornění

Detekční úhel 120°, max. detekční vzdálenost 9 m, nastavitelná citlivost a doba zapnutí  
Stupeň krytí IP 44 jen při montáži výstupu světla dolů.

## Upozornění

Hlásič pohybu a solární panel vč. baterie 3,7 V 2200 mAh

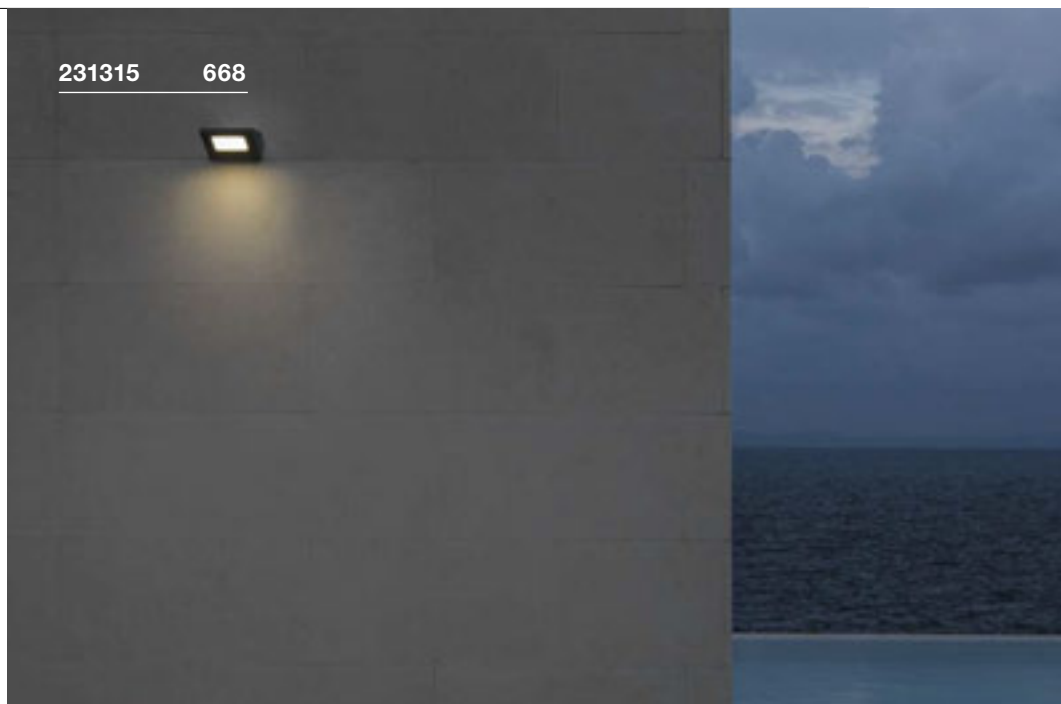
Varianta	Č. vyr.	CZK
500 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	231351	3.551
500 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	231355	3.551

Varianta	Č. vyr.	CZK
560 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001970	4.187
560 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1001969	4.187

Varianta	Č. vyr.	CZK
150 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002597	4.373

IPERI  
WLLED  
INSIDE

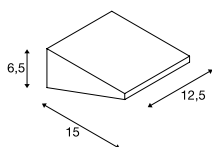
231315 668

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 5 W  
Material: hliník/plast

IP 44

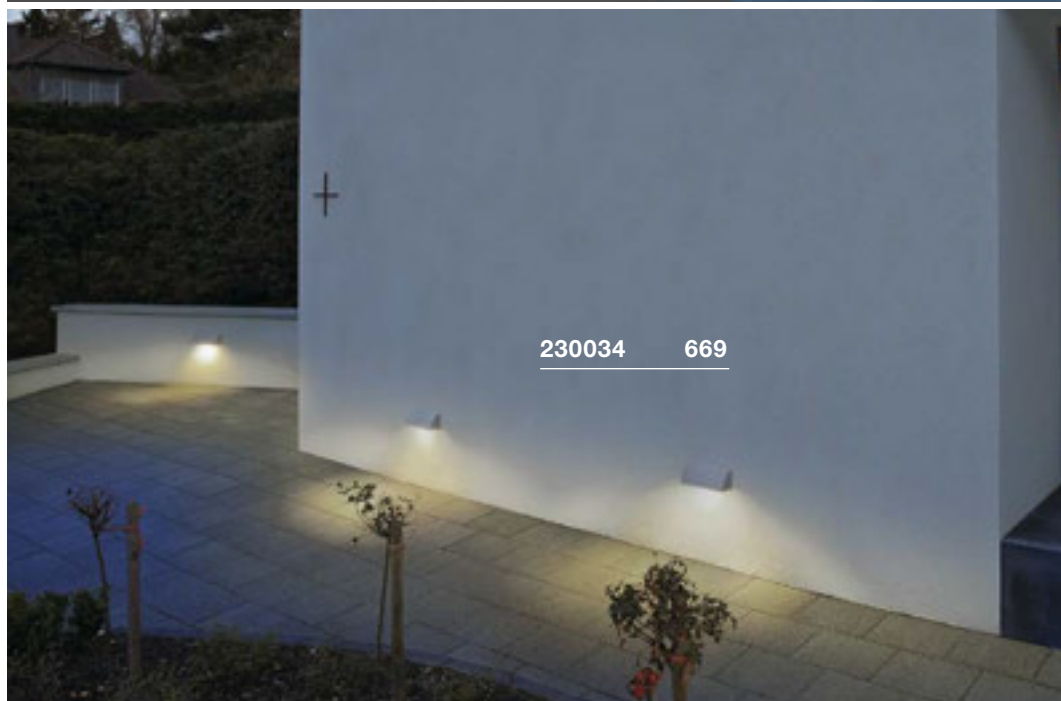
0,5

25000

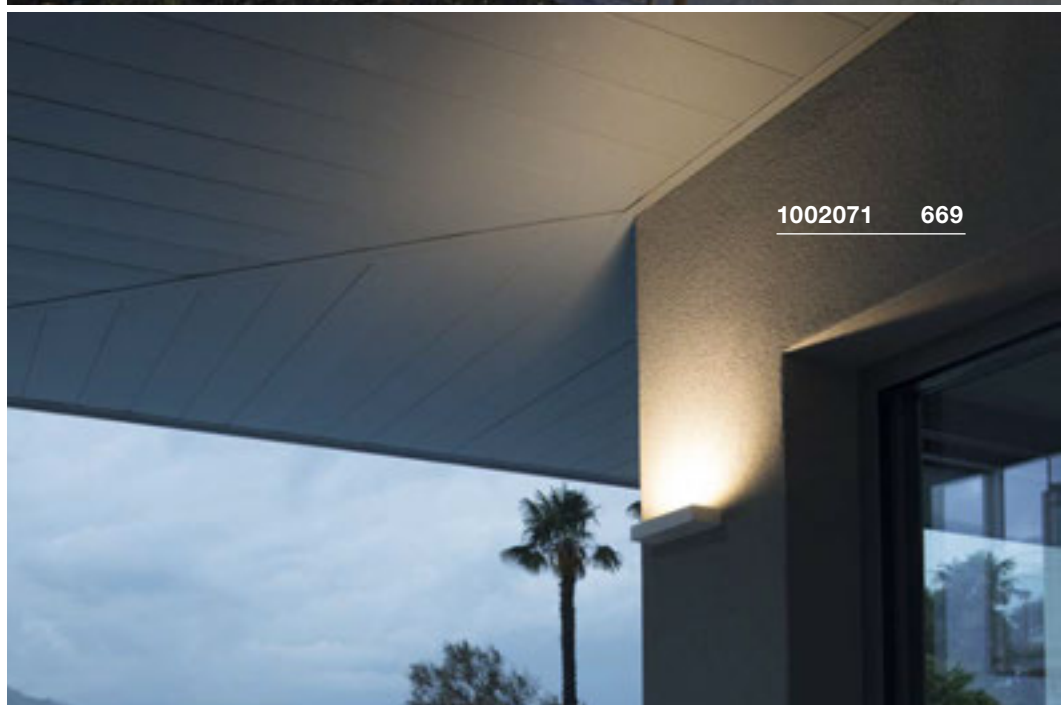
**Kótovaný výkres****Upozornění**

Stupeň krytí IP 44 jen při montáži výstupu světla dolů.

230034 669



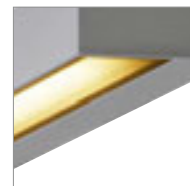
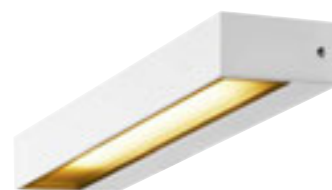
1002071 669



Varianta	Č. výt.	CZK
320 lm   4000 K   CRI>70		
■ antracit	231315	2.597

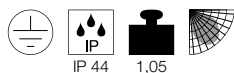
PEMA®  
WL, E27SOCKET  
INSIDEPEMA®  
WLNEW  
VARIANTLED  
INSIDE

CCT

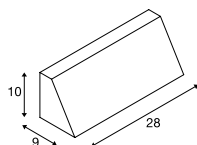
PEMA®  
WLLED  
INSIDE

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Stupeň krytí IP 44 jen při montáži výstupu světla dolů.

## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZKLED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK

## Informace o světelném zdroji

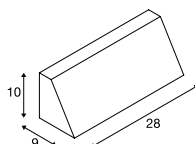
max. 15 W  
Ø: 4,5 cm max. D: 21 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ černá	230030	2.332
E27		
■ šedá	230034	2.332

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/sklo

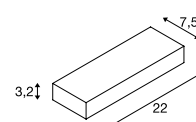
## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 7,7 W  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Stupeň krytí IP 54 jen při montáži výstupu světla dolů.

Varianta	Č. výr.	CZK
1260/1400 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ černá	1003453	3.313
1260/1400 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ šedá	1003454	3.313

Varianta	Č. výr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002069	2.889
450 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002070	2.889
450 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	1002071	2.889

MALU  
WL



TRAPECCO DOWN  
WL



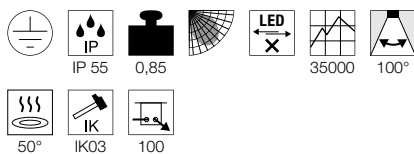
reddot award 2019  
winner



- výjimečný design
- rovnoměrné osvětlení
- obzvlášť široké rozložení světla

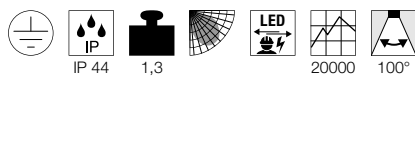
Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9,2 W  
Materiál: hliník/sklo

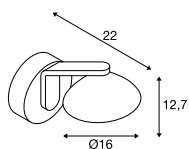


Informace o produktu

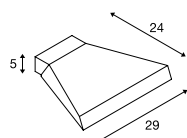
230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník



Kótovaný výkres



Kótovaný výkres



1002155 670



reddot award 2019  
winner

DESIGNED BY

Philippe Stephant

*Philippe Stephant*

102155 670



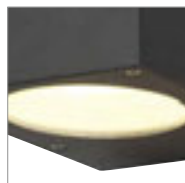
Varianta	Č. výr.	CZK
360 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002155	4.797

Varianta	Č. výr.	CZK
850 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	231745 ▼	3.551



232285 671

### QUADRASYL WL, TCR-TSE


**SOCKET  
INSIDE**


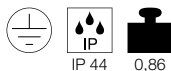
### QUADRASYL CW, TCR-TSE


**SOCKET  
INSIDE**


- stínidlo: nerezová ocel 304

#### Informace o produktu

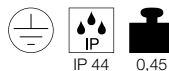
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



IP 44 0,86

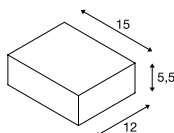
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / nerezová ocel 304

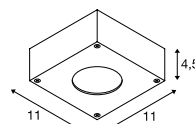


IP 44 0,45

#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



231745 670

#### Doporučení světelného zdroje

LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 11 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 2,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	232285	1.458

#### Doporučení světelného zdroje

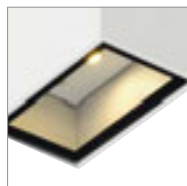
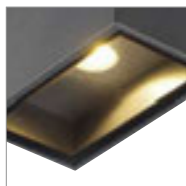
LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZK



#### Informace o světelném zdroji

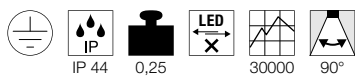
max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 2,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ šedá	111482	2.041

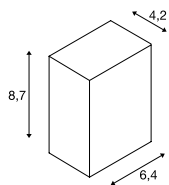
QUAD  
WLLED  
INSIDEBIG QUAD  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 4,6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

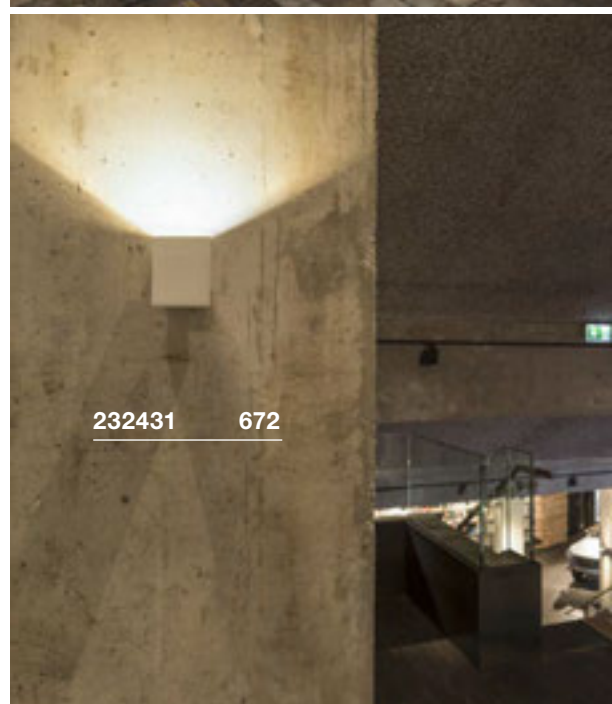
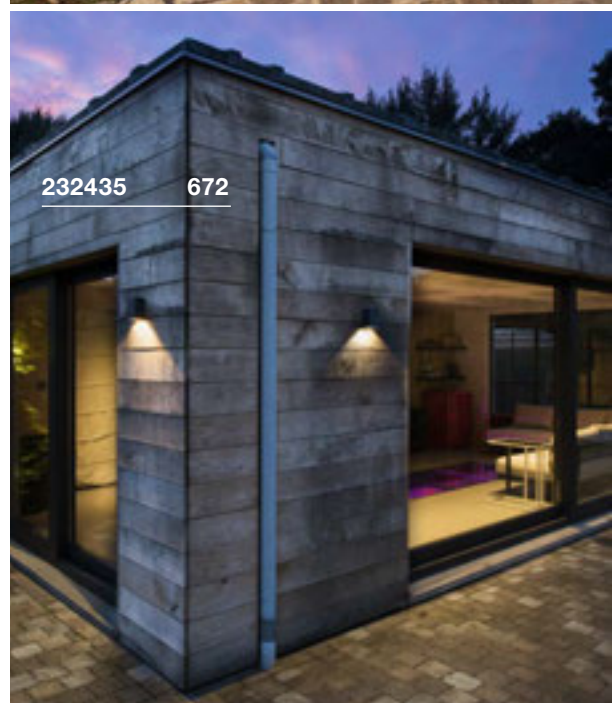
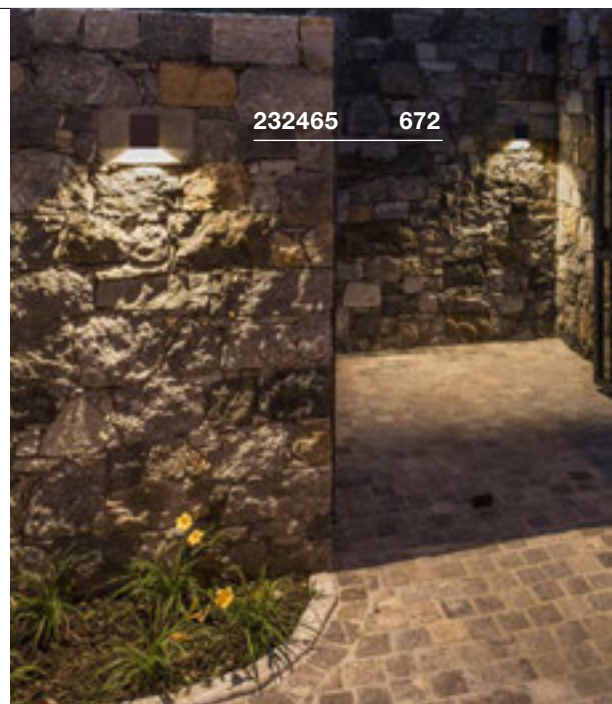
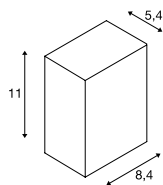


## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 4,5 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



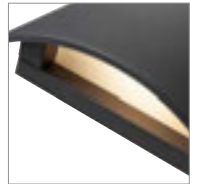
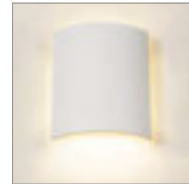
Varianta	Č. výr.	CZK
100 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232461	2.041
80 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232465	2.041

Varianta	Č. výr.	CZK
290 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232431	2.862
260 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232435	2.862





1002605 673

SAIL  
WLLED  
INSIDE

#### Informace o produktu

200–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: hliník



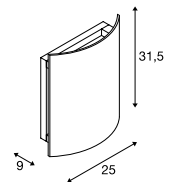
IP 54

1,9

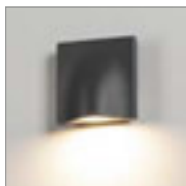
70°

IK06

#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002605	4.108
590 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002606	4.108

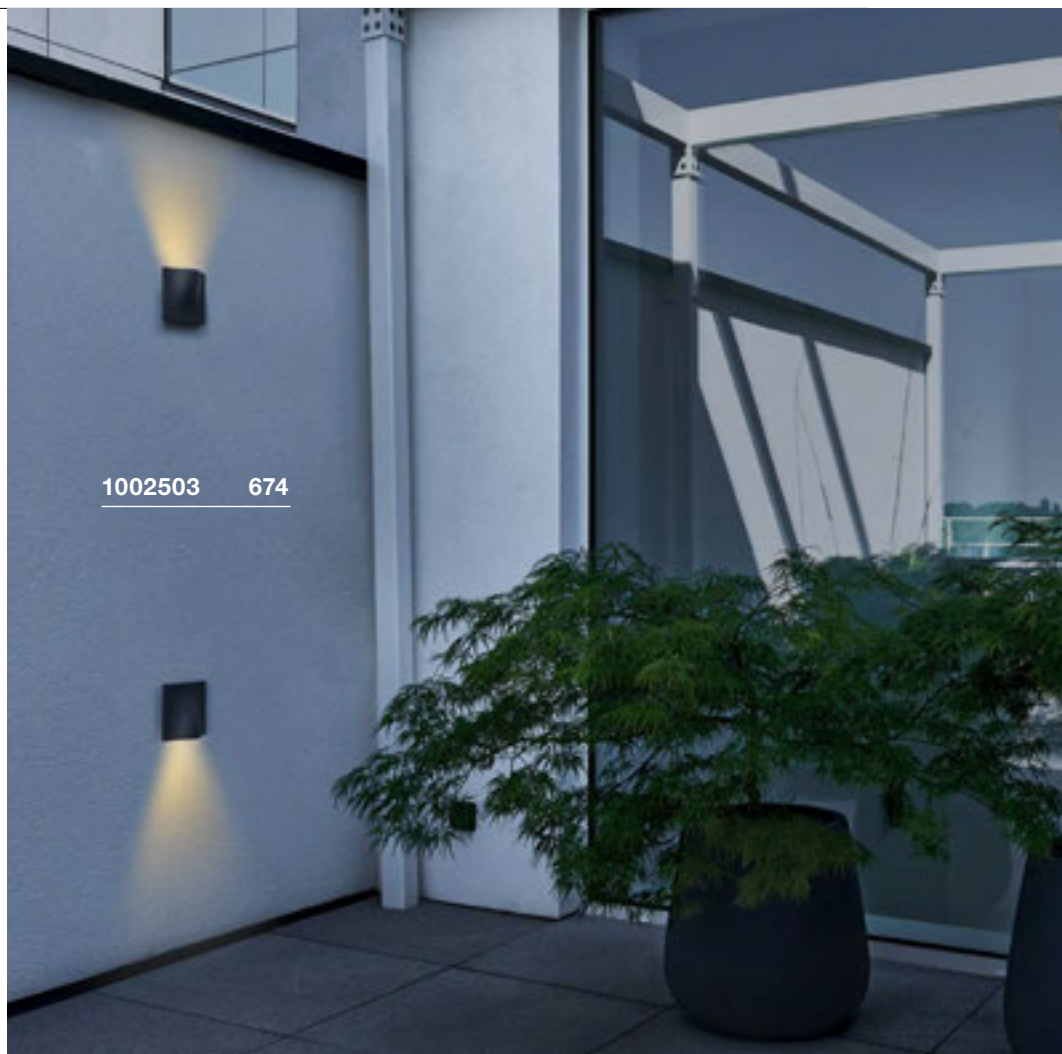
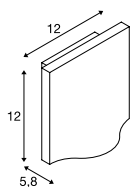
VILUA S  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

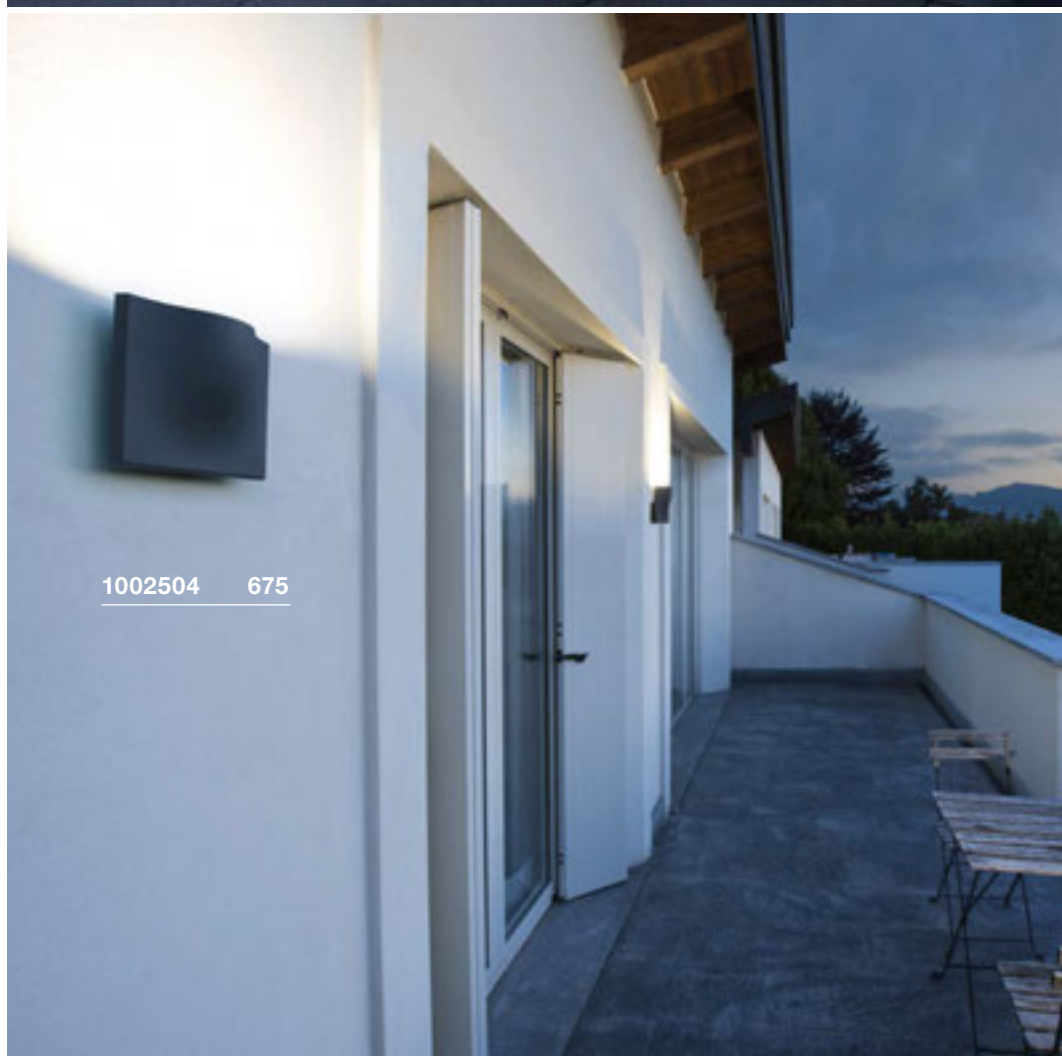
100–277 V ~50/60 Hz | 700 mA  
 Systémový výkon: 8,3 W  
 Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



1002503 674



1002504 675

Varianta	Č. vyr.	CZK
405 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002503	3.286



1002505 675



1002504 675

VILUA L  
WLVILUA  
UP/DOWN, WL

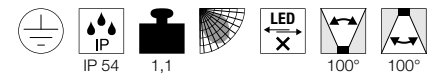
## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/sklo

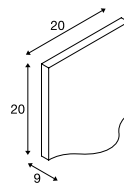


## Informace o produktu

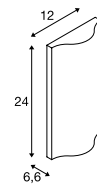
100–277 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

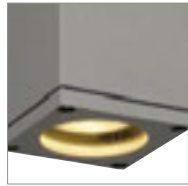


## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
810 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002504	4.373

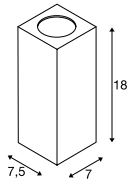
Varianta	Č. výt.	CZK
Up: 392 lm   3000 K   CRI>80 Down: 392 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002505	4.373

THEO  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDEBIG THEO  
WL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

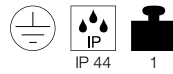
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

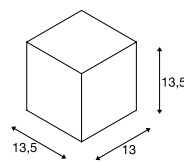
## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZKLED GU10 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005077 | 172 CZK

## Doporučení světelného zdroje

GU10 7 W 13°  
3000 K 660 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001568 | 530 CZKLED GU10 13 W 140°  
2700 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001244 | 1.988 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	229521	1.988
GU10   QPAR51		
■ šedá	229524	1.988
GU10   QPAR51		
■ antracit	229525	1.988

## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ bílá	229561	2.571
GU10   QPAR111		
■ šedá	229564	2.571
GU10   QPAR111		
■ antracit	229565	2.571

229525

676



229561

676





234525 677



234525 677

BIG THEO  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 21 W  
Materiál: hliník/sklo



IP 44

1,3

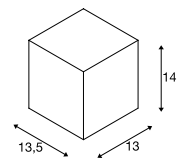
30000

24°

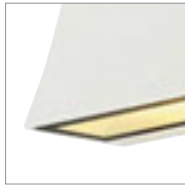


IK02

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
2000 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	234525	5.009

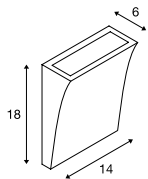
DELWA  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



1000340 678

Varianta	Č. výr.	CZK
910 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000340	4.797
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1000342	4.797



233114 679

MYRA UP/DOWN  
WL, QPAR51
**SOCKET  
INSIDE**

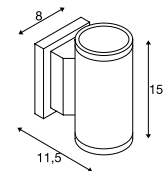
**Informace o produktu**

 220–240 V ~50/60 Hz  
 Materiál: hliník/sklo


IP 55

0,58

IK02

**Kótovaný výkres**

**Doporučené příslušenství**

 ■ Rám pro přisazenou montáž  
 Č. výr. 233214 | 474 CZK

 ■ Rám pro přisazenou montáž  
 Č. výr. 233215 | 474 CZK

**Doporučení světelného zdroje**

 LED GU10 4 W 36°  
 3000 K 300 lm  
 4 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1004973 | 158 CZK

 LED GU10 4 W 36°  
 4000 K 300 lm  
 4 kWh/1000 h  
 Č. výr. 1004974 | 158 CZK

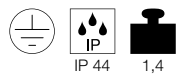
**Informace o světelném zdroji**

 2x max. 35 W QPAR51  
 Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá	233114	2.783
GU10   QPAR51		
■ antracit	233115	2.783

SITRA UP/DOWN  
WL, TCR-TSESITRA UP/DOWN  
WLASTINA  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDELED  
INSIDESOCKET  
INSIDE

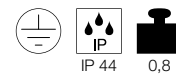
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

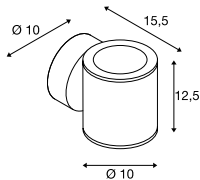
## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník/sklo

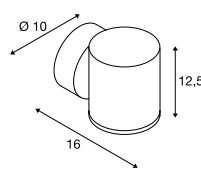
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

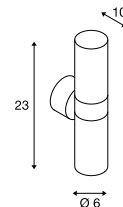
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GX53 4,2 W 35°  
3000 K 200 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 550092 | 1.060 CZK

LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h

Č. výr. 551372 | 530 CZK



## Informace o světelném zdroji

2x max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	230365	2.226

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 488 lm   3000 K   CRI>80		
Down: 488 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002018	3.313
Up: 488 lm   3000 K   CRI>80		
Down: 488 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002041	3.313

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK

LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004974 | 158 CZK



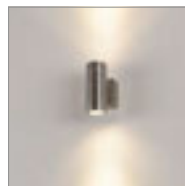
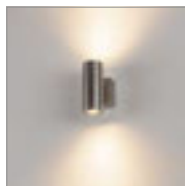
## Informace o světelném zdroji

2x max. 11 W LED GU10  
D: 9 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   TCR50-SE		
□ bílá	228771	1.776
GU10   TCR50-SE		
■ antracit	228775	1.776
GU10   TCR50-SE		
□ hliník	228776	1.908



228775 680

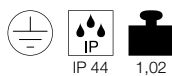
ASTINA STEEL  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDEASTINA STEEL  
WLLED  
INSIDE

- svítidla z nerezové oceli 304

- svítidla z kvalitní nerezové oceli 316

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304



IP 44 1,02

## Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8,7 W  
Materiál: nerezová ocel 316

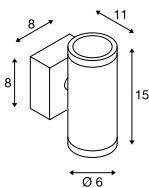


IP 44 1,38 25000 24°

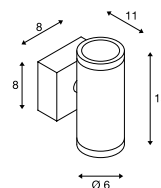


24°

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



233302 681

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

2x max. 35 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ nerezová ocel	233302	2.703

Varianta	Č. výr.	CZK
510 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233312	5.406

## RUSTY® UP/DOWN WL, kulaté



NEW

LED  
INSIDE

CCT



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: ocel FeCSi / hliník



IP 65



3,55



65°

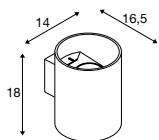


65°



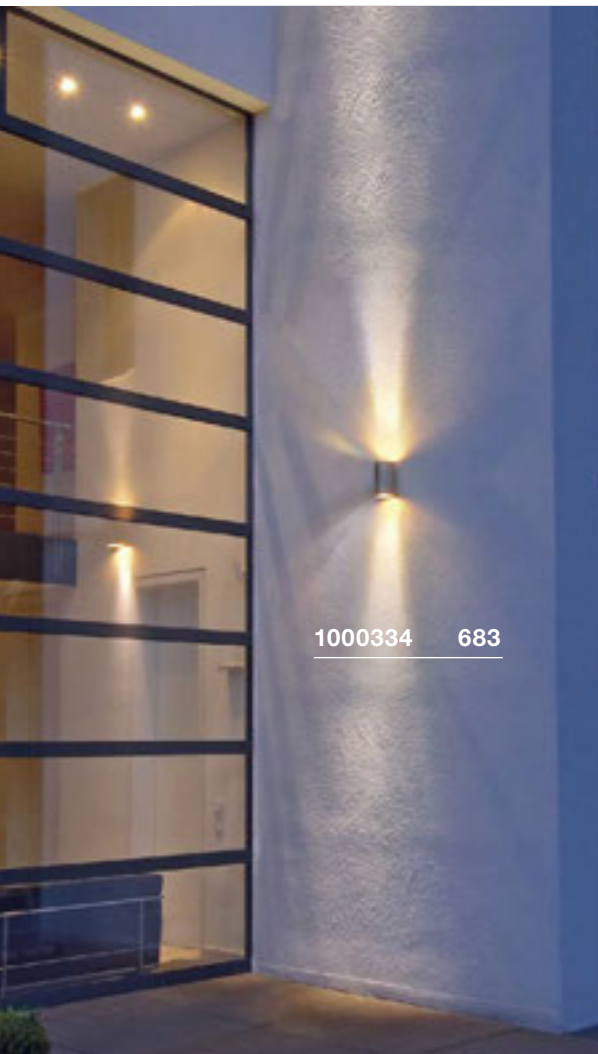
IK02

### Kótovaný výkres

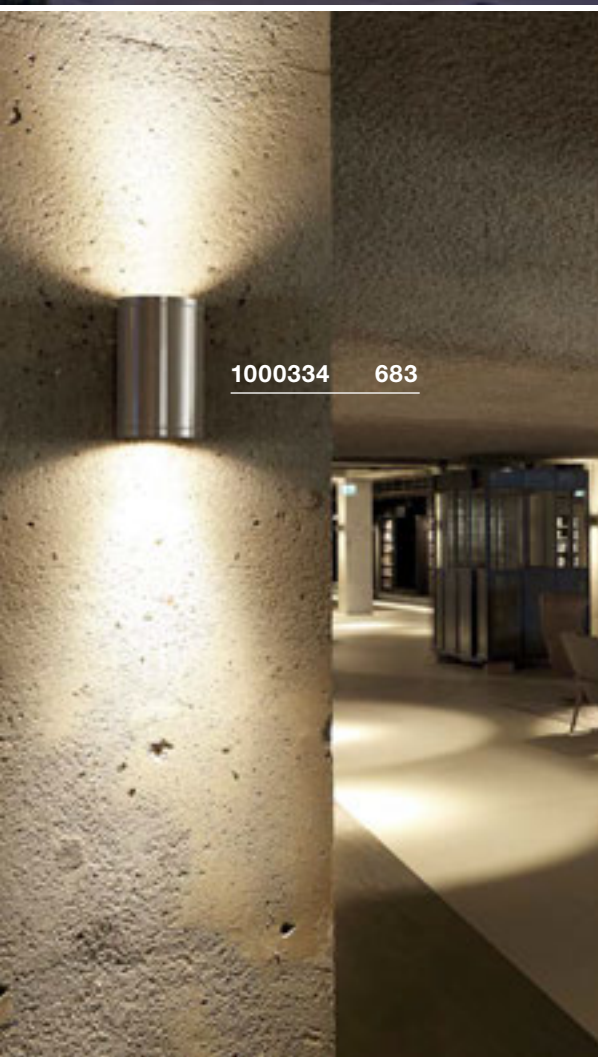


1004651 682

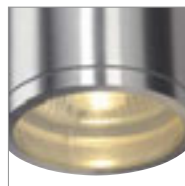
Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 249/254 lm   3000/4000 K   CRI>80 Down: 267/271 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ rezavá	1004651	6.254



1000334 683

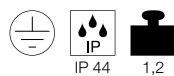


1000334 683

ROX UP/DOWN  
WL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

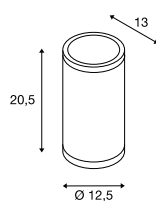
- velmi kvalitně kartáčovaný povrch

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 1,2

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZKLED GU10 13 W 30°  
4000 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ hliník	1000334	4.108

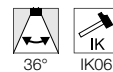
POLE PARC UP/DOWN  
WLLED  
INSIDE

- ideální pro účinné zdůraznění architektury budovy

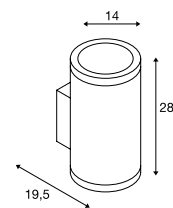
## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 56 W  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 3,8 40000 36°



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 2900 lm   3000 K   CRI>80		
Down: 2900 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1000446	11.183

ENOLA ROUND S  
WL, single

NEW

LED  
INSIDE

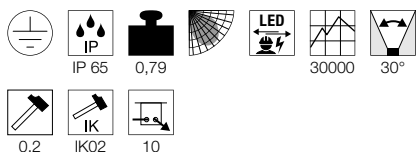
CCT



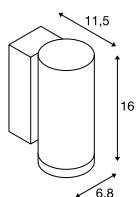
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA ROUND M  
WL, single

NEW

LED  
INSIDE

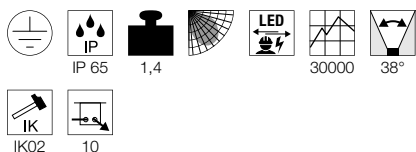
CCT



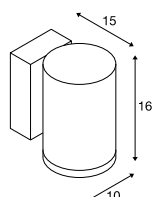
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA ROUND L  
WL, single

NEW

LED  
INSIDE

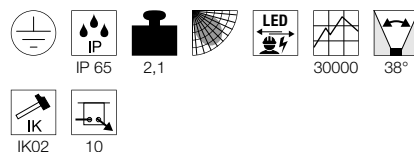
CCT



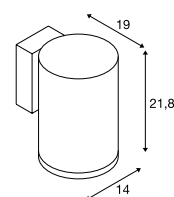
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
390/450 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003422	5.035

Varianta	Č. výr.	CZK
720/820 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003423	6.148

Varianta	Č. výr.	CZK
3100/3400 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003440	7.553

ENOLA L ROUND  
UP/DOWN S  
WL

NEW

LED  
INSIDE

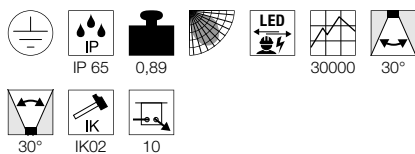
CCT



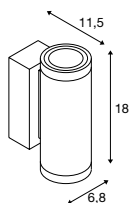
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA L ROUND  
UP/DOWN M  
WL

NEW

LED  
INSIDE

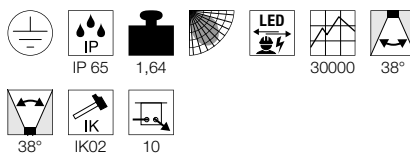
CCT



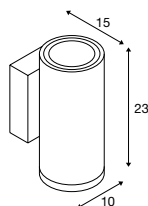
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

120–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 19 W  
Materiál: hliník/sklo



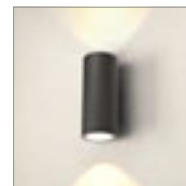
## Kótovaný výkres

ENOLA L ROUND  
UP/DOWN L  
WL

NEW

LED  
INSIDE

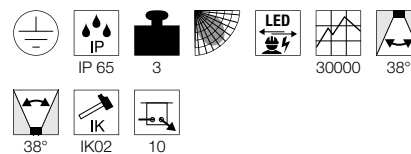
CCT



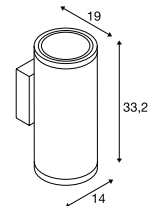
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 53 W  
Materiál: hliník/sklo



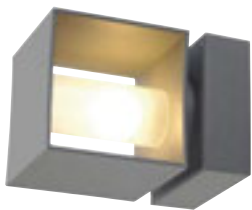
## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 285/320 lm   3000/4000 K   CRI>90 Down: 285/320 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003424	6.148

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 740/840 lm   3000/4000 K   CRI>90 Down: 740/840 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003425	7.553

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 2700/3000 lm   3000/4000 K   CRI>90 Down: 2700/3000 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003441	10.468

SQUARE TURN  
WL, G9SOCKET  
INSIDE

- přední část otočná o 360°

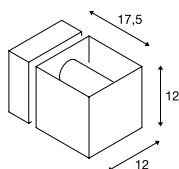
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED G9 2,7 W

2600 K 250 lm

3 kWh/1000 h

Č. výr. 1003102 | 795 CZK



LED G9 2,5 W

2700 K 180 lm

3 kWh/1000 h

Č. výr. 560302 | 318 CZK

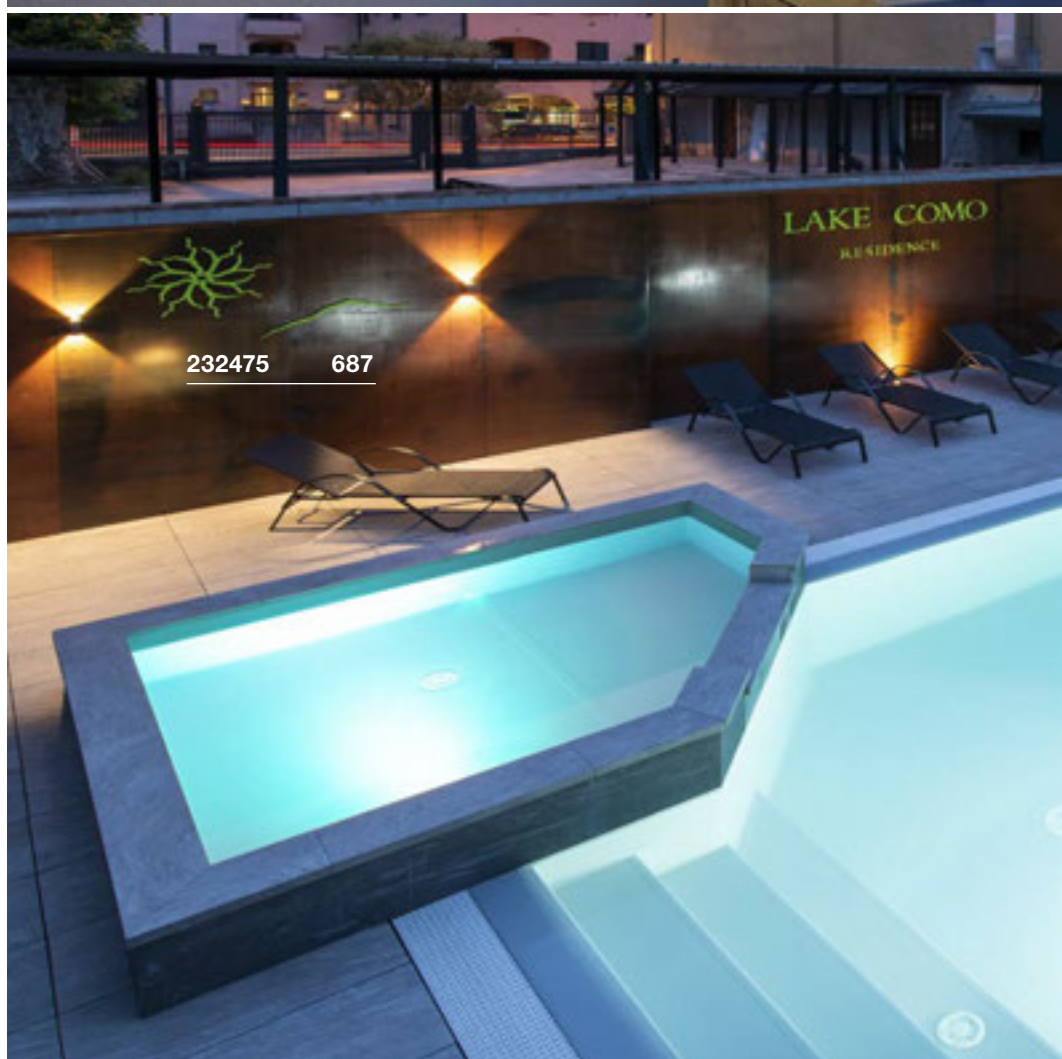
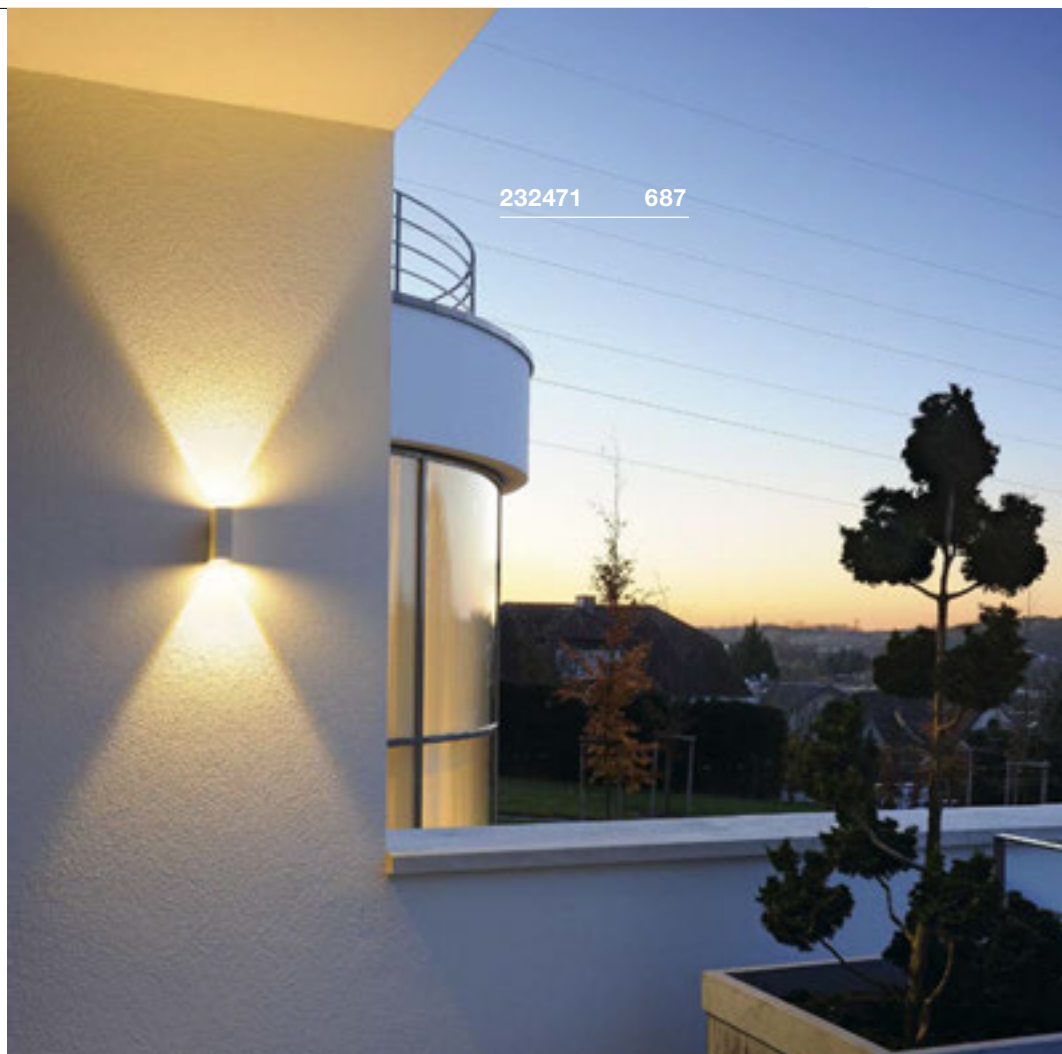


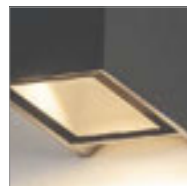
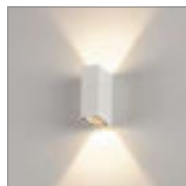
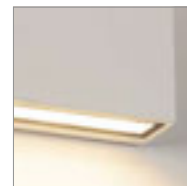
## Informace o světelném zdroji

max. 42 W QT14

Ø: 3,5 cm max. D: 8 cm max.

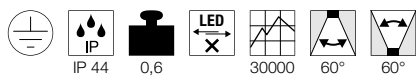
Varianta	Č. výr.	CZK
G9   QT14		
■ šedá	1000335	4.611



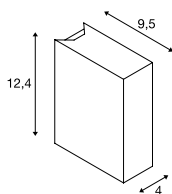
QUAD UP/DOWN 12  
WLLED  
INSIDEQUAD UP/DOWN 15  
WLLED  
INSIDEBIG QUAD UP/DOWN  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 6,8 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

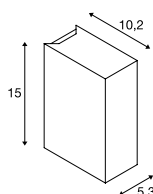
Montážní plocha na úzké straně krytu

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8,6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

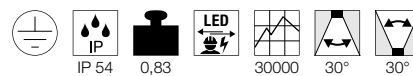


## Upozornění

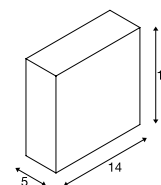
Montážní plocha na úzké straně krytu

## Informace o produktu

200–240V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 8,8 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
175 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232471	2.703
140 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232475	2.703

Varianta	Č. vyr.	CZK
290 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232441	3.260
260 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232445	3.260

Varianta	Č. vyr.	CZK
240 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	232451	3.604
240 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	232455	3.604

L-LINE OUT 15  
WL, vertikálníMANA OUT  
WL, PHASE

NEW

LED  
INSIDELED  
INSIDE

CCT



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

- s příloženým příslušenstvím je možný užší úhel vyzařování

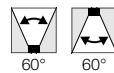
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)

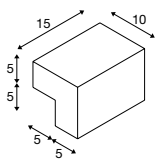


## Informace o produktu

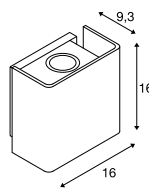
220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník/ocel  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
500/570 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1003539	3.180

Varianta	Č. výr.	CZK
650 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002900	5.724
650 lm   3000 K   CRI>80		
■ rezavá	1002902	6.254

1003539 688



1002902 688



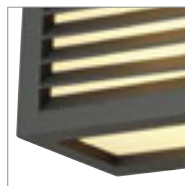
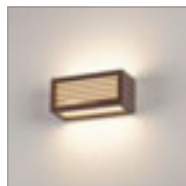
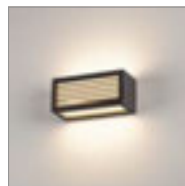




1002035 689



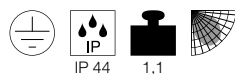
232495 689

BOX-L  
WL, E27SOCKET  
INSIDEBOX-L  
WLLED  
INSIDE

- svítidlo s přímým/nepřímým světlem a s dodatečným výstupem světla dopředu
- akcentní osvětlení stěny a rovnoměrné základní osvětlení v jednom

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/akryl



IP 44 1,1

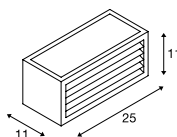
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 19 W  
Materiál: hliník/akryl

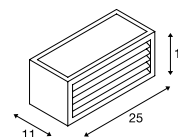


IP 44 1,2 30000 IK05

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 9,1 W 240°  
2700 K 760 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 560402 | 398 CZK



LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK

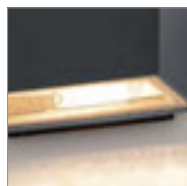


## Informace o světelném zdroji

max. 18 W  
Ø: 6 cm max. D: 17,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	232491	2.306
E27		
■ antracit	232495	2.306
E27		
■ hnědá	232497	2.306

Varianta	Č. výr.	CZK
480 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002037	2.703
480 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002035	2.703
480 lm   3000 K   CRI>80		
■ hnědá	1002036	2.703

BOX UP/DOWN  
WL, QT-DE12SECKET  
INSIDERUSTY® UP/DOWN  
WL, hranaté

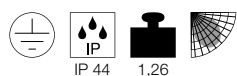
NEW

SECKET  
INSIDE

CCT



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

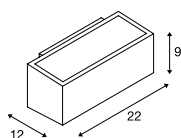
IP 44 1,26

## Informace o produktu

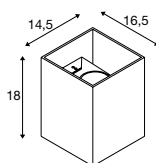
220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14 W  
Materiál: ocel FeCSi / hliník

IP 65 4,65 65° 65° IK02

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

R7s 78 mm 5,5 W 330°  
3000 K 530 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 560332 | 265 CZK

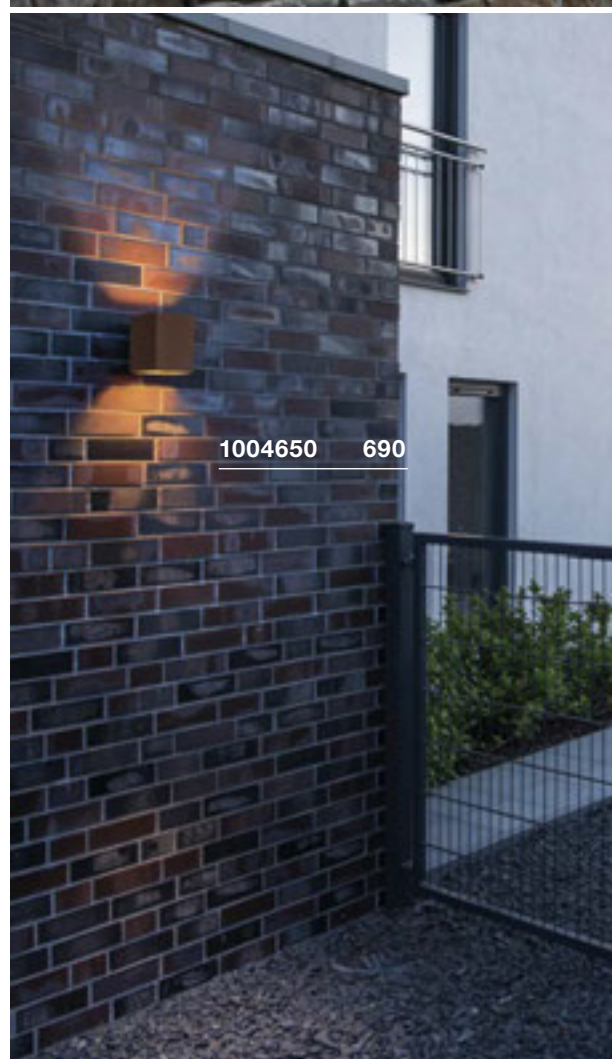
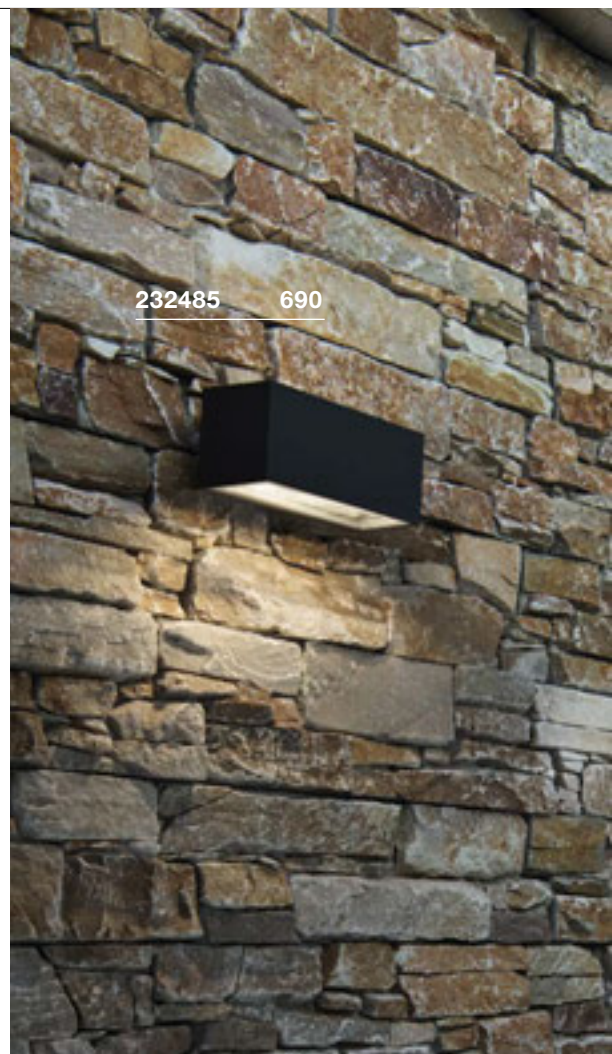


## Informace o světelném zdroji

max. 80 W QT-DE12

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 78 mm   QT-DE12		
■ bílá	232481	2.173
R7s 78 mm   QT-DE12		
■ antracit	232485	2.173

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 259/260 lm   3000/4000 K   CRI>80		
Down: 285/288 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ rezavá	1004650	6.254





1002033 691



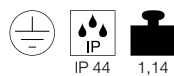
1002034 691



1002032 691

SITRA CUBE  
WL, TCR-TSESOCKET  
INSIDESITRA CUBE  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

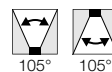
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 1,14

## Informace o produktu

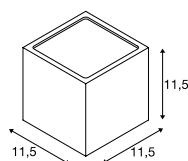
100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 0,8 30000 IK05

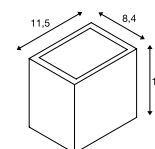


105° 105°

## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZK

## Informace o světelném zdroji

2x max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 2,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
□ bílá	232531	1.670
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	232535	1.670
GX53   TCR-TSE		
■ hnědá	232537	1.670

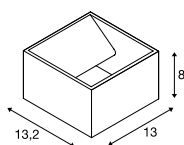
Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 560 lm   3000 K   CRI>80 Down: 560 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1002032	2.491
Up: 560 lm   3000 K   CRI>80 Down: 560 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1002033	2.491
Up: 560 lm   3000 K   CRI>80 Down: 560 lm   3000 K   CRI>80		
■ hnědá	1002034	2.491

LOGS  
WLLED  
INSIDE

232101 692

**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 8 W  
 Materiál: hliník

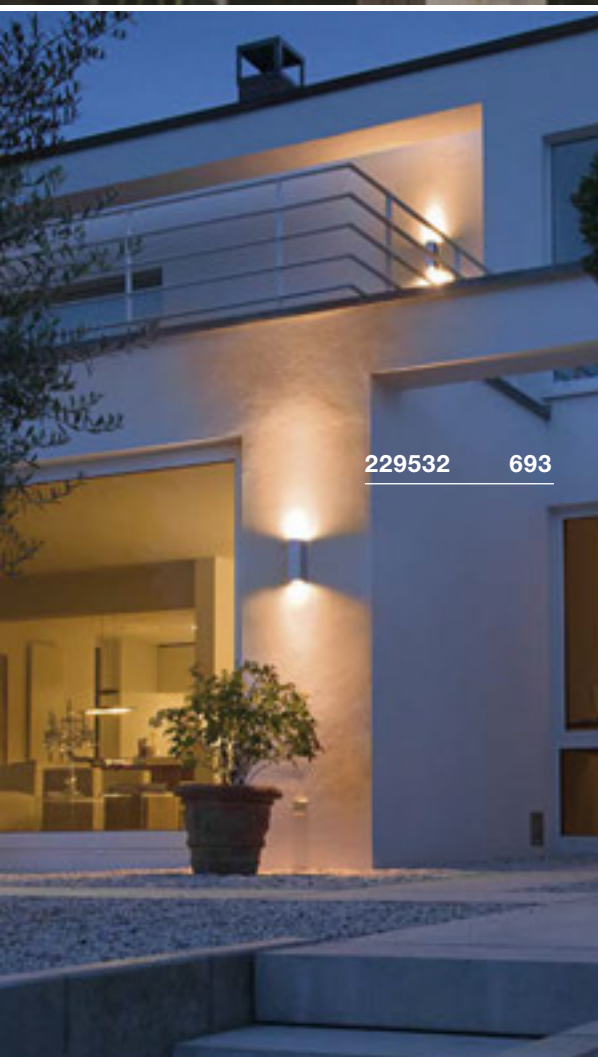
**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. výr.	CZK
650 lm   3000 K   CRI>80 □ bílá	232101	4.823
550 lm   3000 K   CRI>80 ■ šedá	232104	4.823
420 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	232105	4.823



229535

693



229532

693

THEO UP/DOWN  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

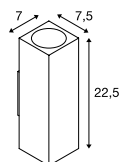
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44

0,79

IK02

## Kótovaný výkres

BIG THEO UP/DOWN  
WL, QPAR111SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

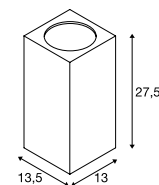
230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44

1,7

IK02

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZKLED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK

## Informace o světelném zdroji

2x max. 35 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
□ bílá	229531	2.253
GU10   QPAR51		
■ šedá	229532	2.253
GU10   QPAR51		
■ antracit	229535	2.253
GU10   QPAR51		
□ hliník	1000331	2.253

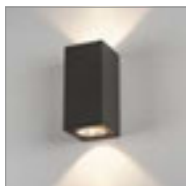
## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
2700 K 1100 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001242 | 1.988 CZKLED GU10 13 W 140°  
2700 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001244 | 1.988 CZK

## Informace o světelném zdroji

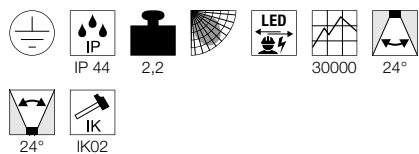
2x max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ bílá	229571	4.293
GU10   QPAR111		
■ šedá	229574	4.293
GU10   QPAR111		
■ antracit	229575	4.293

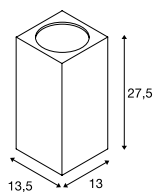
BIG THEO  
FLOOD UP/DOWN  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 1000 mA  
Systémový výkon: 42 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



234505 694

Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 2000 lm   3000 K   CRI>80 Down: 2000 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	234505	7.023





234515 695

BIG THEO  
BEAM UP/FLOOD DOWN  
WLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

120-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník/sklo



IP 44

2,3

25000

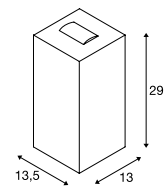
24°



2°

IK02

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
----------	---------	-----

Flood: 2000 lm | 3000 K | CRI>80  
Beam: 130 lm | 3000 K | CRI>80

■ antracit

234515

6.466

ENOLA SQUARE S  
WL, single

NEW

LED  
INSIDE

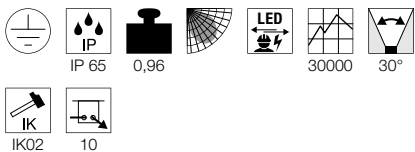
CCT



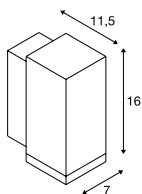
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA SQUARE M  
WL, single

NEW

LED  
INSIDE

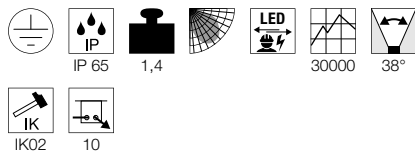
CCT



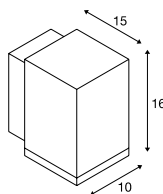
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA SQUARE L  
WL, single

NEW

LED  
INSIDE

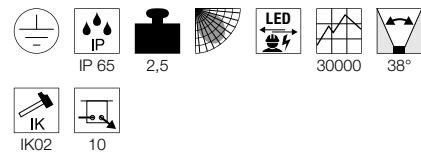
CCT



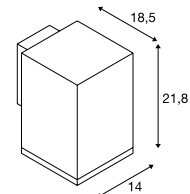
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Sada venkovních rozpěrek  
Č. výr. 1002853 | 159 CZK



## Doporučené příslušenství

Sada venkovních rozpěrek  
Č. výr. 1002853 | 159 CZK



## Doporučené příslušenství

Sada venkovních rozpěrek  
Č. výr. 1002853 | 159 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
390/450 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003416	5.035

Varianta	Č. výr.	CZK
720/820 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003417	6.148

Varianta	Č. výr.	CZK
3100/3400 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003437	7.500



ENOLA SQUARE S  
UP/DOWN  
WL

NEW

LED  
INSIDE

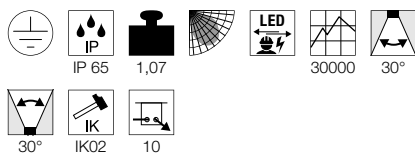
CCT



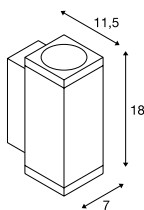
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Sada venkovních rozpěrek  
Č. výr. 1002853 | 159 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 285/320 lm   3000/4000 K   CRI>90 Down: 285/320 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ mat antracit	1003418	6.148

ENOLA SQUARE M  
UP/DOWN  
WL

NEW

LED  
INSIDE

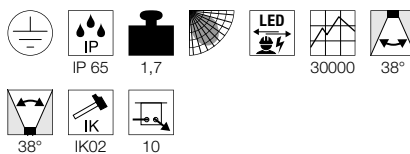
CCT



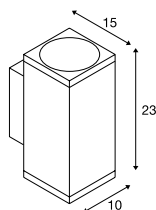
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

120–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 19 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Sada venkovních rozpěrek  
Č. výr. 1002853 | 159 CZK



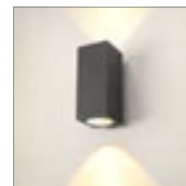
Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 740/840 lm   3000/4000 K   CRI>90 Down: 740/840 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ mat antracit	1003419	7.553

ENOLA SQUARE L  
UP/DOWN  
WL

NEW

LED  
INSIDE

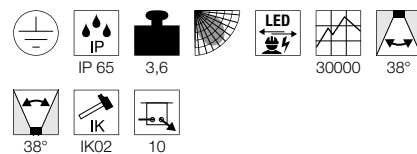
CCT



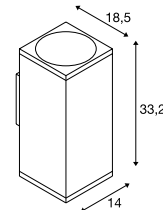
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 53 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

Sada venkovních rozpěrek  
Č. výr. 1002853 | 159 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
Up: 2700/3000 lm   3000/4000 K   CRI>90 Down: 2700/3000 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ mat antracit	1003438	10.468

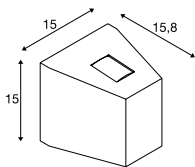
OUT-BEAM UP/DOWN  
WL, QT-DE12SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



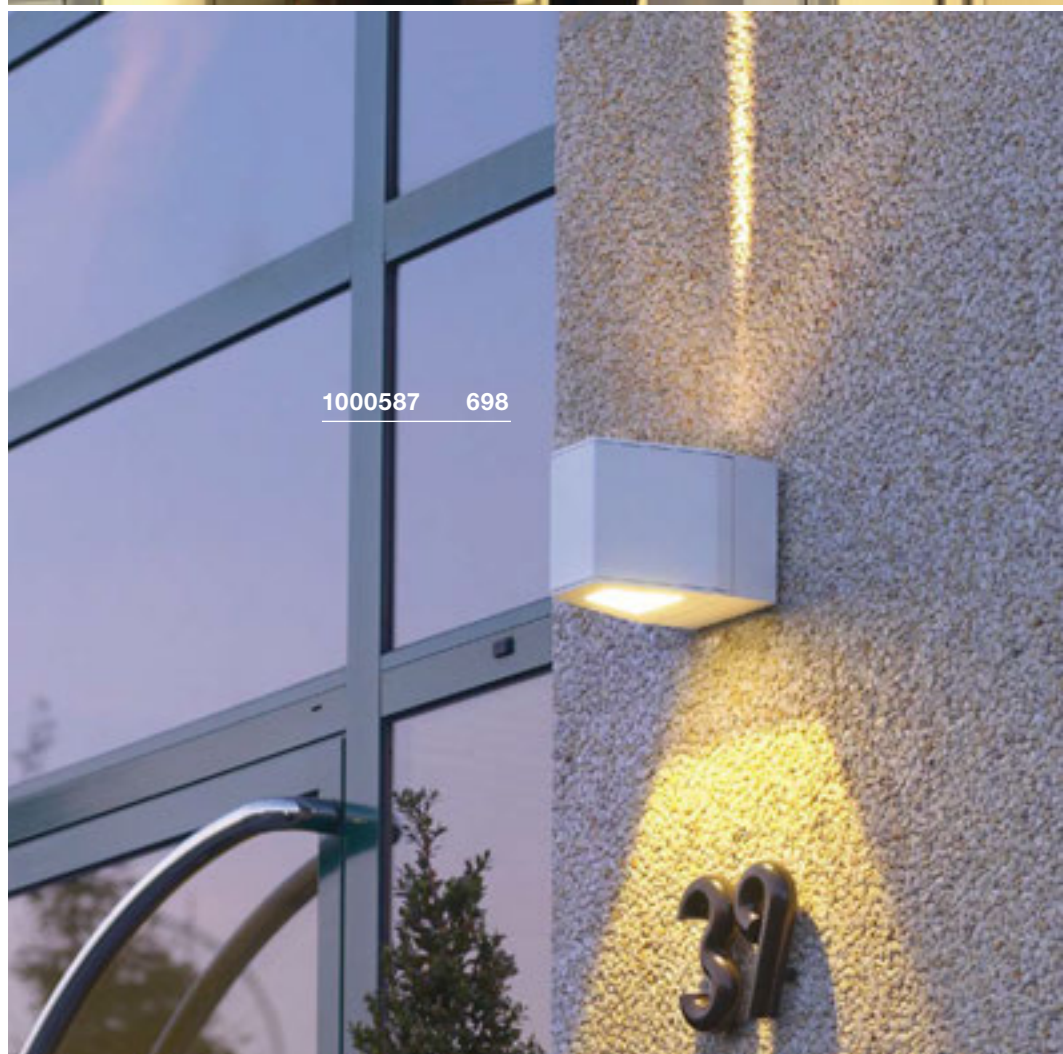
## Kótovaný výkres



## Informace o světelném zdroji

80 W QT-DE12  
D: 7,8 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
R7s 78 mm   QT-DE12		
■ šedá	1000587	2.889
R7s 78 mm   QT-DE12		
■ antracit	1000588	2.889

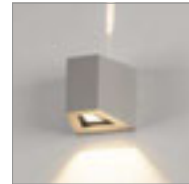




229664 699

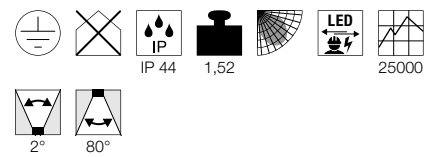
## OUT-BEAM UP/FLOOD DOWN WL

LED  
INSIDE

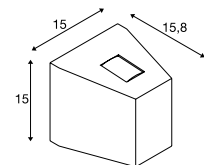


### Informace o produktu

120–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: hliník/sklo



### Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
Flood: 690 lm   3000 K   CRI>80 Kužel světla: 50 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	229664	6.440
Flood: 690 lm   3000 K   CRI>80 Kužel světla: 50 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	229665	6.440

### ESKINA D Display, PHASE



### TODAY PRO Display

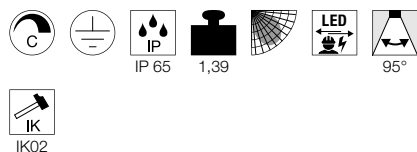
### TODAY Display



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

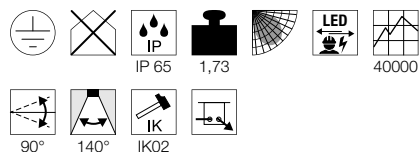
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14,5 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



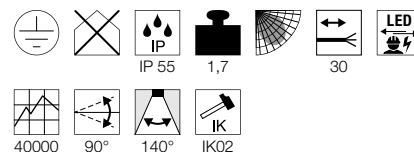
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 640 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník

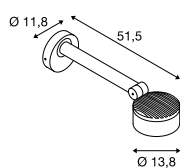


#### Informace o produktu

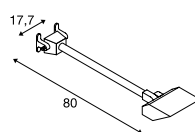
220–240 V ~50/60 Hz | 640 mA  
Systémový výkon: 29 W  
Materiál: hliník



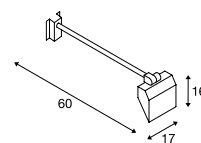
#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Otevřený konec kabelu

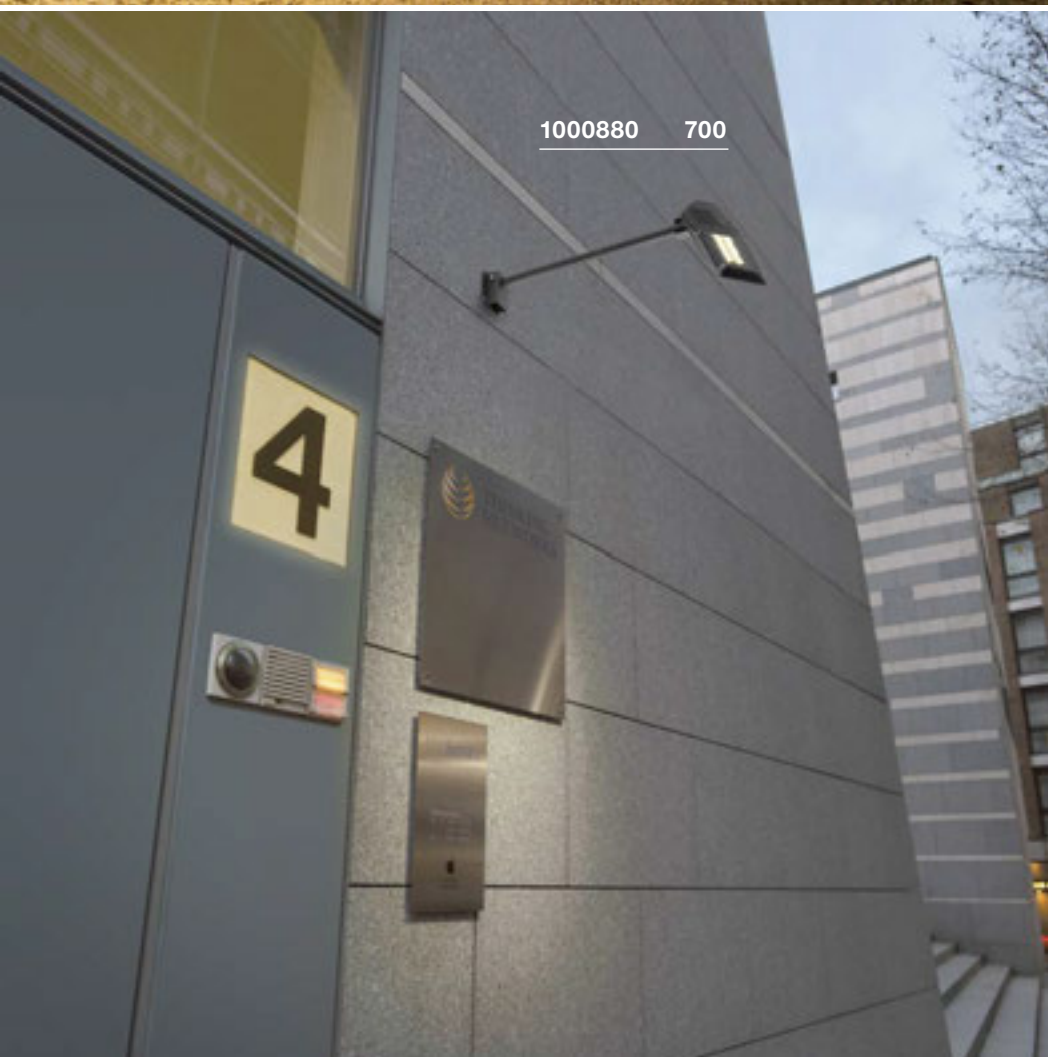
Varianta	Č. výt.	CZK
1000 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ mat antracit	1002905	5.963

Varianta	Č. výt.	CZK
2800 lm   4000 K   CRI>70		
■ černá	1000880	5.141
2800 lm   4000 K   CRI>70		
□ bílá	1000881	5.141

Varianta	Č. výt.	CZK
2800 lm   4000 K   CRI>70		
■ černá	227700	5.141
2800 lm   4000 K   CRI>70		
□ bílá	227701	5.141



1002905 700



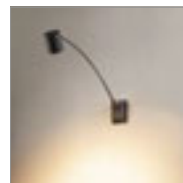
1000880 700

## MYRA DISPLAY

WL, curved, QPAR51



SOCKET  
INSIDE



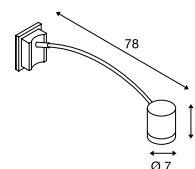
### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



IP 55 0,73 340°

### Kótovaný výkres



### Doporučené příslušenství

■ Rám pro přisazenou montáž  
Č. v. 233214 | 474 CZK



■ Rám pro přisazenou montáž  
Č. v. 233215 | 474 CZK



### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. v. 1004973 | 158 CZK



LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. v. 1005078 | 172 CZK



### Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

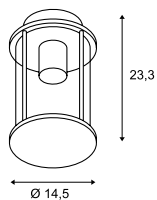
Varianta	Č. v. 233134	CZK 3.896
GU10   QPAR51 ■ šedá	233134	3.896
GU10   QPAR51 ■ antracit	233135	3.896

PHOTONIA  
CL, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7,1 W 330°  
2700 K 806 lm  
8 kWh/1000 h

Č. výr. 1001756 | 530 CZK

LED E27 5 W 330°  
2000 K 500 lm  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 560741 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 9 cm max. D: 15 cm max.

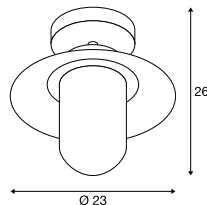
Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	232055	4.638

MOLAT  
CL, E27SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E27 7 W 280°  
2200–2700 K 830 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002126 | 451 CZK

LED E27 7 W 280°  
2700 K 790 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 1002124 | 265 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W  
Ø: 6,5 cm max. D: 14,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
■ antracit	1000823	2.836



232055

702



1000823

702



1004677 703

OVALISK  
CL

NEW

LED  
INSIDE

CCT



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,5 W  
Materiál: hliník/sklo



IP 65

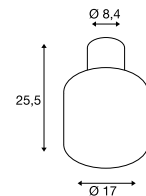


1,7



IK02

## Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
500/540 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1004677	5.963

SITRA  
CL, TCR-TSESOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz

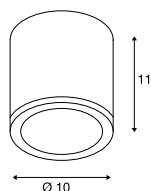
Materiál: hliník/sklo



IP 44

0,66

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

GX53 3 W 120°

3000 K 250 lm

3 kWh/1000 h

Č. výr. 551372 | 530 CZK



LED GX53 8,2 W 120°

4000 K 620 lm

9 kWh/1000 h

Č. výr. 550074 | 530 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 9 W TCR-TSE

Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
□ bílá	231541	1.935
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	231545	1.935



231545 704



ENOLA ROUND S  
CL

NEW

LED  
INSIDE

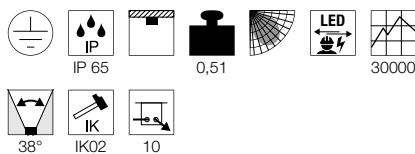
CCT



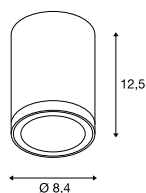
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA ROUND M  
CL

NEW

LED  
INSIDE

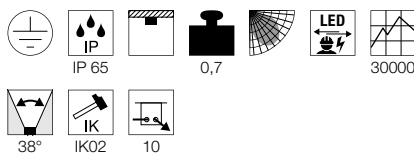
CCT



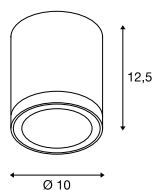
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

ENOLA ROUND L  
CL

NEW

LED  
INSIDE

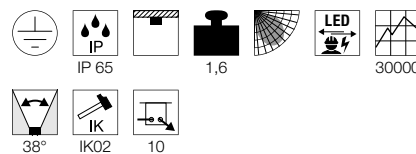
CCT



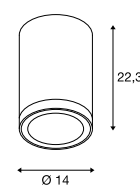
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výt.	CZK
510/580 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ mat antracit	1003426	4.373

Varianta	Č. výt.	CZK
700/800 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ mat antracit	1003427	5.433

Varianta	Č. výt.	CZK
2500/2800 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ mat antracit	1003442	6.837

POLE PARC  
CLROX  
CL, GX53ROX  
CL, QPAR111LED  
INSIDESOCKET  
INSIDESOCKET  
INSIDE

• velmi kvalitně kartáčovaný povrch

• velmi kvalitně kartáčovaný povrch

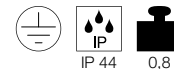
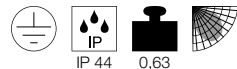
## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 28 W  
Materiál: hliník/sklo

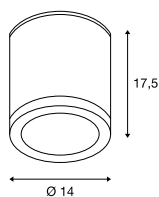
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

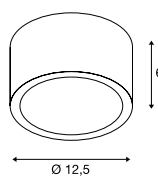
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

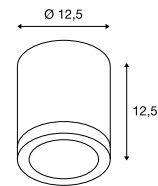
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h  
Č. výr. 551372 | 530 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 7,9 W 25°  
2700 K 730 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 560702 | 530 CZKLED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 11 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
2900 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1000447	5.618

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
□ hliník	1000339	3.551

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ hliník	1000332	2.730



1000447 706



1000332 706

SQUARE  
CL, PHASELED  
INSIDE

- svítidla z kvalitní nerezové oceli 316
- moderní design
- difuzní rozložení světla pro rovnoměrné základní osvětlení

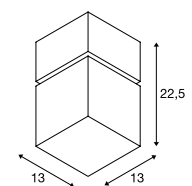
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: nerezová ocel 316  
Stmívatelné: C, L



IK02

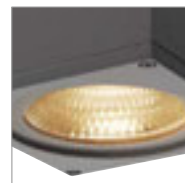
## Kótovaný výkres



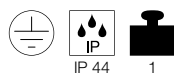
Varianta	Č. výr.	CZK
760 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1000835	5.512

234535 709



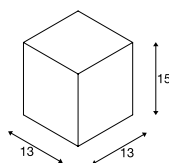
BIG THEO  
CL, QPAR111SOCKET  
INSIDEBIG THEO  
CLLED  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

IP 44 1

## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 21 W  
Materiál: hliník/sklo

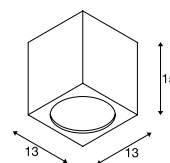
IP 44 1,3

30000 24°



IK02

## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6,5 W 38°  
2700 K 390 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 551882 | 1.060 CZKLED GU10 7,9 W 40°  
4000 K 760 lm  
8 kWh/1000 h  
Č. výr. 560724 | 530 CZK

## Informace o světelném zdroji

max. 75 W QPAR111

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
□ bílá	229551	2.862
GU10   QPAR111		
■ šedá	229554	2.862
GU10   QPAR111		
■ antracit	229555	2.862

Varianta	Č. výr.	CZK
2000 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	234535	4.876

ENOLA SQUARE S  
CL

NEW

LED  
INSIDE

CCT

ENOLA SQUARE M  
CL

NEW

LED  
INSIDE

CCT

ENOLA SQUARE L  
CL

NEW

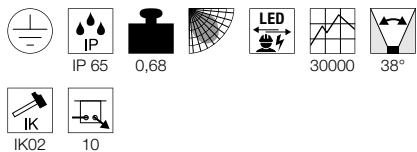
LED  
INSIDE

CCT



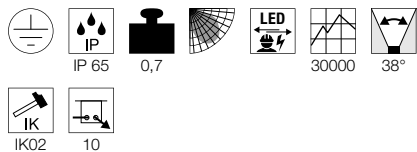
## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/sklo



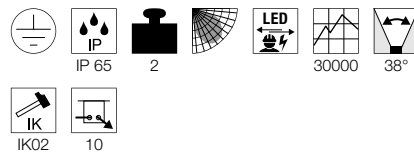
## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 10 W  
Materiál: hliník/sklo

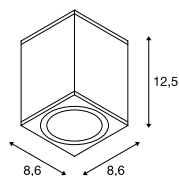


## Informace o produktu

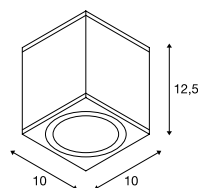
220–240 V ~50/60 Hz | 900 mA  
Systémový výkon: 35 W  
Materiál: hliník/sklo



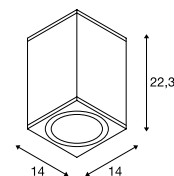
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



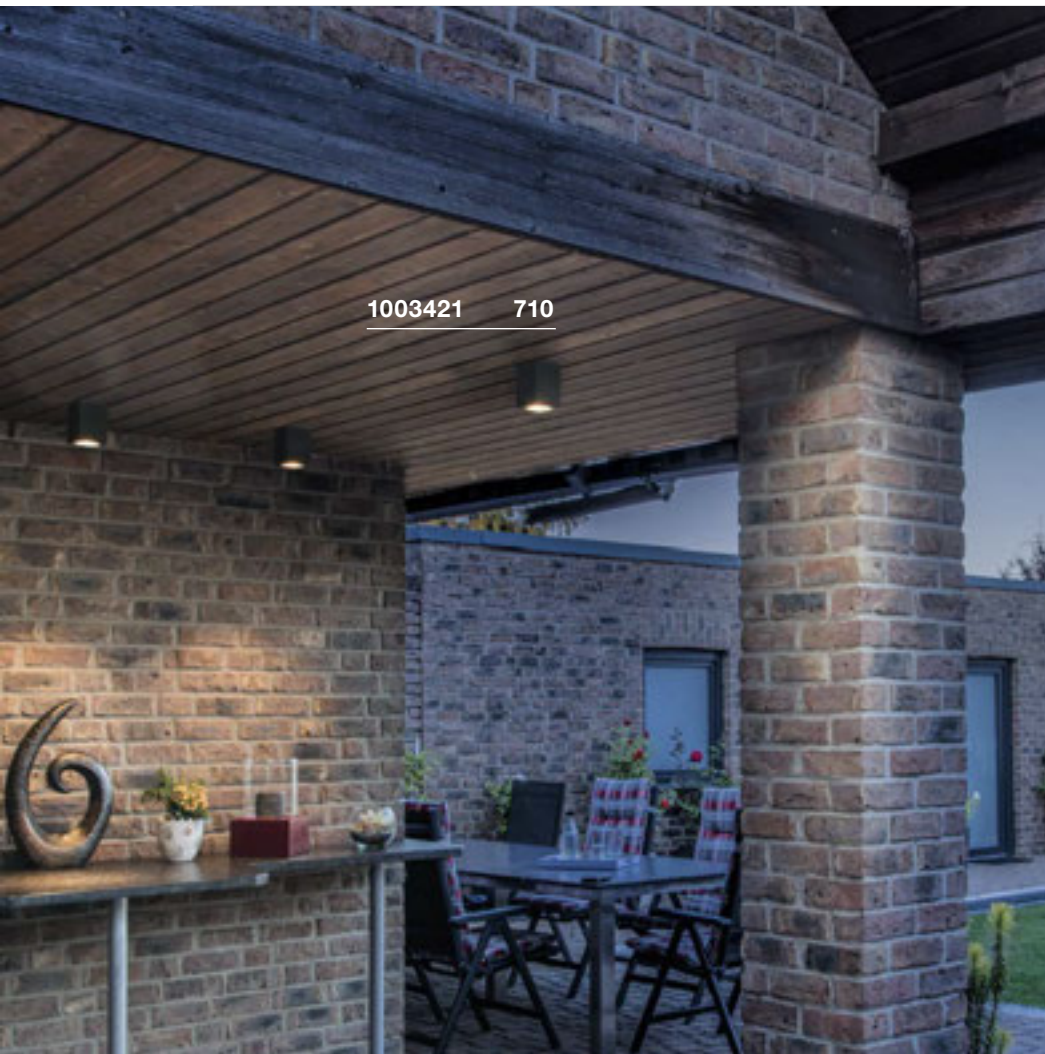
## Kótovaný výkres



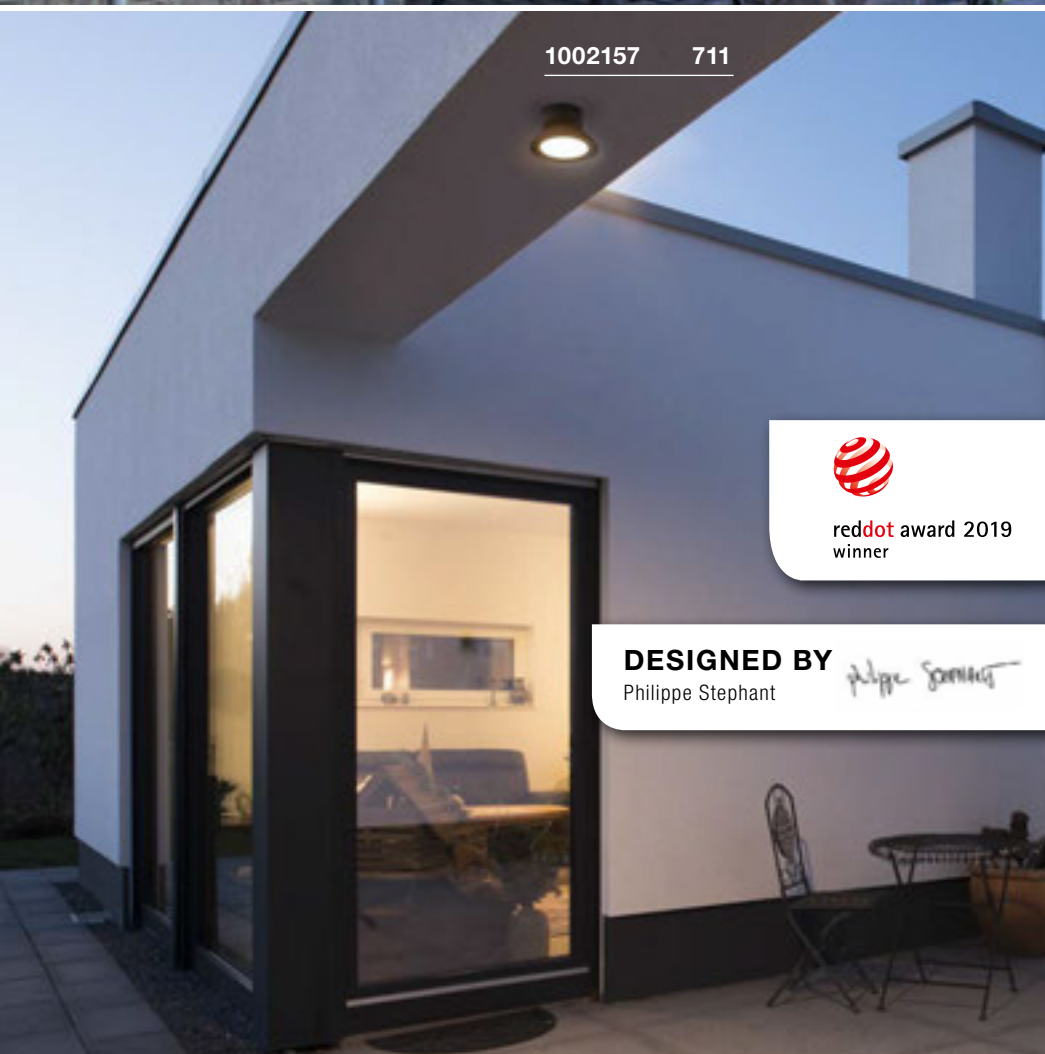
Varianta	Č. výr.	CZK
510/580 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003420	4.373

Varianta	Č. výr.	CZK
700/800 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003421	5.433

Varianta	Č. výr.	CZK
2500/2800 lm   3000/4000 K   CRI>90		
■ antracit	1003439	6.837



1003421 710



1002157 711

red dot award 2019  
winner**DESIGNED BY**

Philippe Stephant

*Philippe Stephant*MALU  
CLLED  
INSIDEred dot award 2019  
winner

- výjimečný design
- rovnoměrné osvětlení

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 9,2 W  
Materiál: hliník/sklo



IP 44

0,7

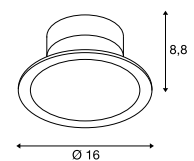
35000

100°



IK03

100

**Kótovaný výkres**

Varianta	Č. vyr.	CZK
360 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	1002157	4.187

AINOS  
CWAINOS  
CW SENSOR

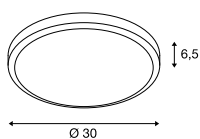
- hlásič pohybu s mikrovlnnou technologií integrovaný v krytu svítidla

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 21 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres

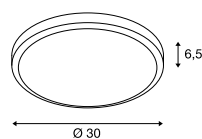


## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 22 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Pohybový senzor: detekční úhel senzoru činí 360°. Detekční vzdálenost, jas prostředí a dobu zapnutí lze nastavit.



Varianta	Č. výr.	CZK
1430 lm   3000 K   CRI>80		
■ bílá	229961	3.445
1430 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	229965	3.445

Varianta	Č. výr.	CZK
1430 lm   3000 K   CRI>80		
■ bílá	229971	4.505
1430 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	229975	4.505





### AINOS CW, hranaté



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 65

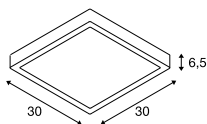


2,1



54000

#### Kótovaný výkres



### AINOS CW SENSOR, hranaté



- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- hlásič pohybu s mikrovlnnou technologií integrovaný v krytu svítidla

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



IP 65

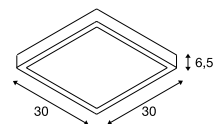


2,2



54000

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

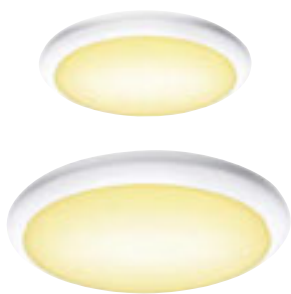
Pohybový senzor: detekční úhel senzoru činí 360°. Detekční vzdálenost, jas prostředí a dobu zapnutí lze nastavit.

Varianta	Č. vyr.	CZK
1300 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1003449	3.710
1300 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1003450	3.710

Varianta	Č. vyr.	CZK
1300 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ matná bílá	1003451	4.770
1300 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1003452	4.770

RUBA 27/42  
CWLED  
INSIDE

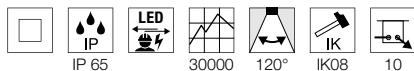
CCT



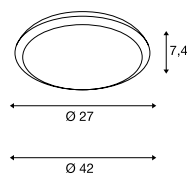
- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače
- obsahuje recyklovaný materiál

## Informace o produktu

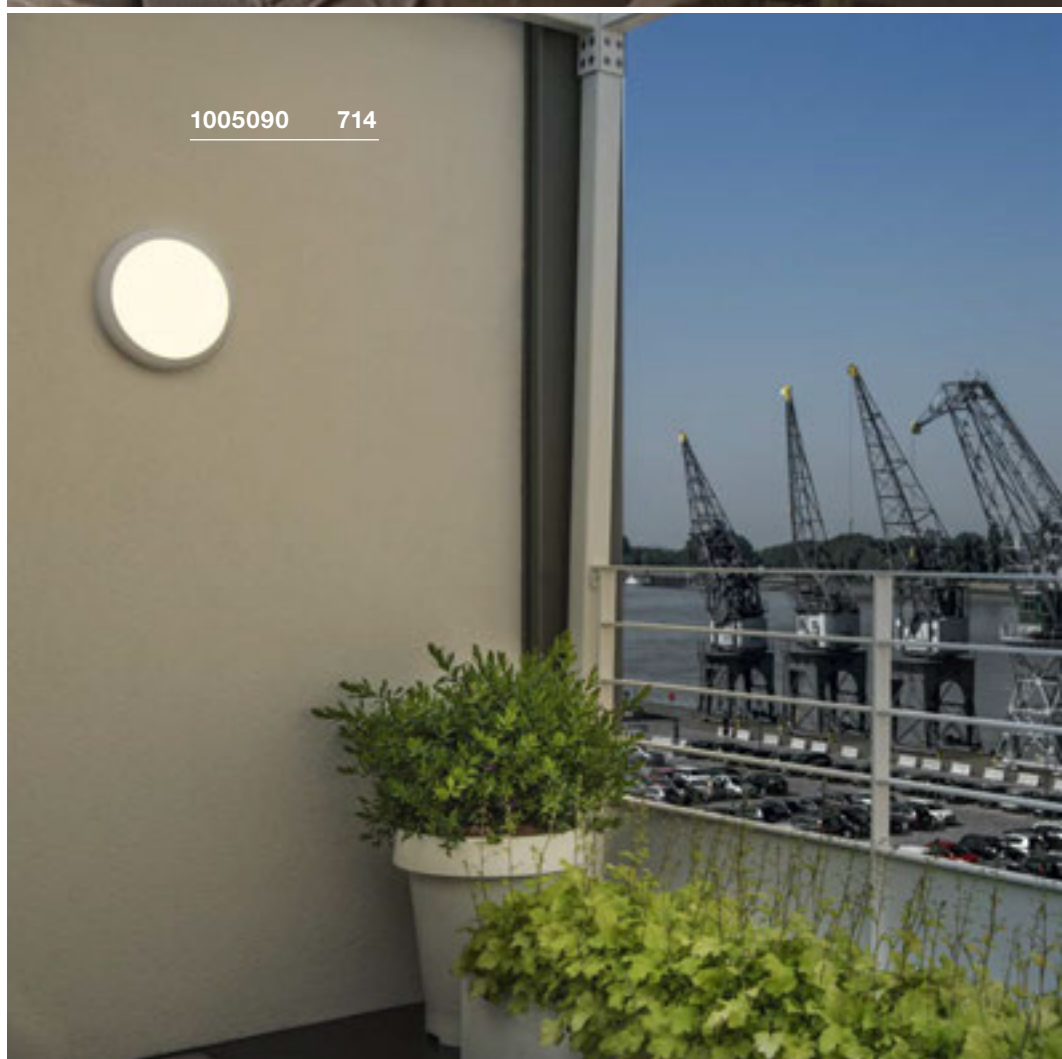
220–240 V ~50/60 Hz | 600 mA  
Materiál: polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



Varianta	Č. výr.	CZK
985/1100 lm   3000/4000 K   CRI>90   12 W Ø: 27 cm   0,75 kg		
□ bílá	<b>1005089</b>	<b>2.518</b>
2000/2270 lm   3000/4000 K   CRI>90   22 W Ø: 42 cm   1,67 kg		
□ bílá	<b>1005090</b>	<b>5.035</b>





229085 715



229071 715

BULAN GRID  
CW, E27SOCKET  
INSIDE

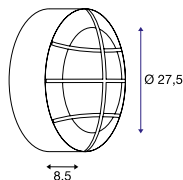
- střídavý design pro širokou oblast použití

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001031 | 398 CZK



LED E27 15 W 240°  
3000 K 1521 lm  
15k Wh/1000 h  
Č. výr. 1001033 | 663 CZK



## Informace o světelném zdroji

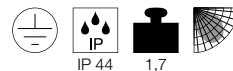
2x max. 25 W  
Ø: 5,2 cm max. D: 17,3 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E27		
□ bílá	229081	1.405
E27		
■ antracit	229085	1.405

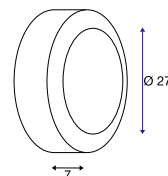
BULAN  
CW, E14SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm  
5 kWh/1000 h  
Č. výr. 1002128 | 199 CZK



LED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h  
Č. výr. 560372 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 60 W C35  
Ø: 4,8 cm max. D: 13 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
□ bílá	229071	1.405
E14   C35		
■ šedá	229072	1.405
E14   C35		
■ antracit	229075	1.405

LIPA  
CW, PHASELED  
INSIDE

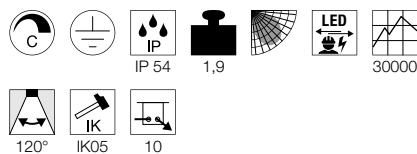
CCT



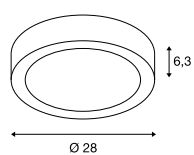
- teplota barvy 3000 nebo 4000 K lze nastavit pomocí spínače
- výjimečný design

## Informace o produktu

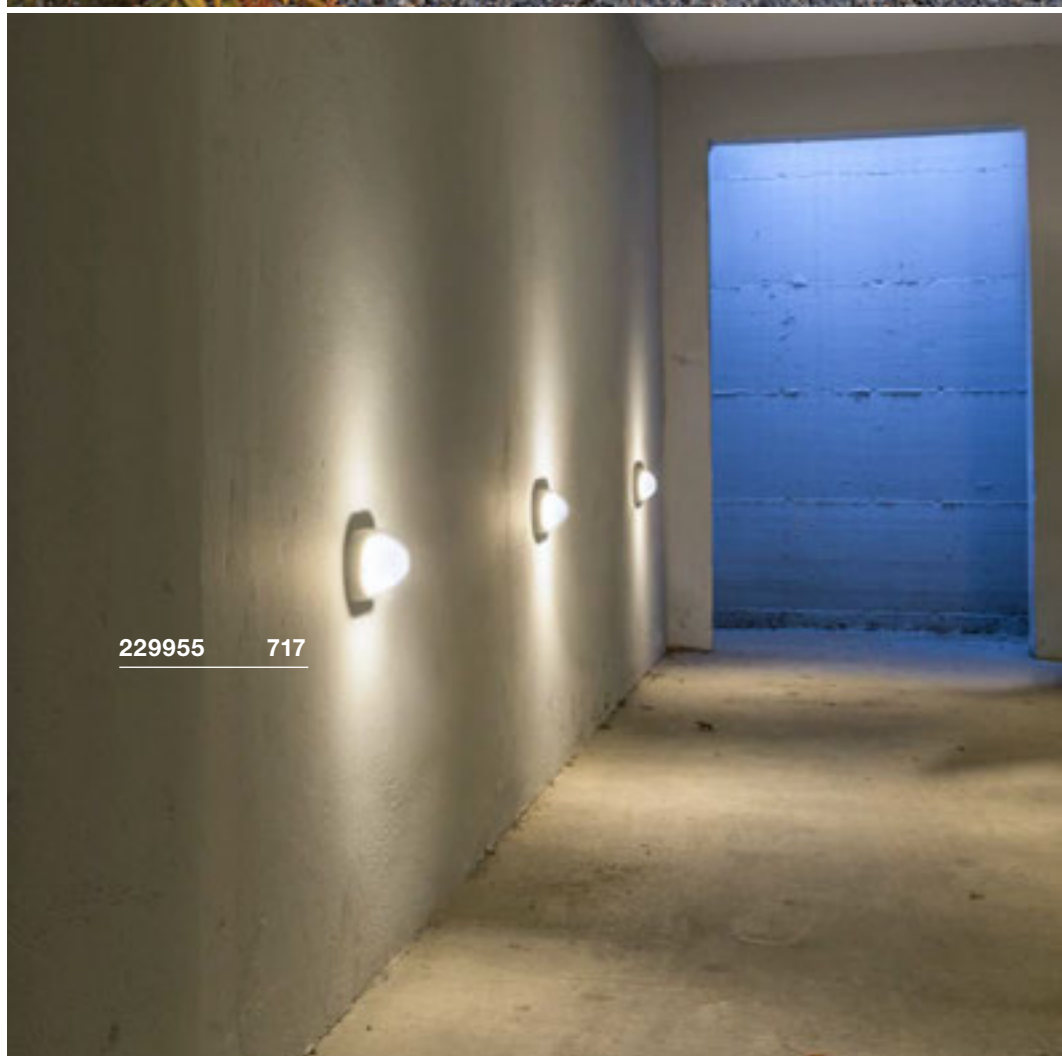
220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 24 W  
 Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
 Stmívatelné: C



## Kótovaný výkres



1001856 716



229955 717

Varianta	Č. v.ř.	CZK
1600 lm   3000/4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001855	6.254
1500 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1001856	6.254

TERANG 200  
CW

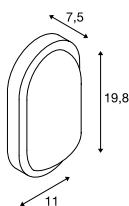
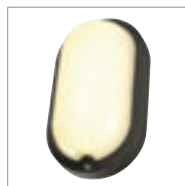
- vysokonapěťové LED

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres

TERANG 270  
CW

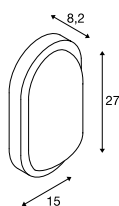
- vysokonapěťové LED

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 22 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres

TERANG 270  
CW SENSOR

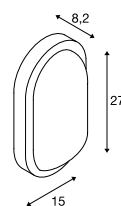
- vysokonapěťové LED
- hlásič pohybu s mikrovlnnou technologií integrovaný v krytu svítidla

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 23 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Pohybový senzor: detekční úhel senzoru činí 360°. Detekční vzdálenost, jas prostředí a dobu zapnutí lze nastavit.

Varianta	Č. vyr.	CZK
680 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	229931	1.643
680 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	229935	1.643

Varianta	Č. vyr.	CZK
1300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	229941	2.200
1300 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	229945	2.200

Varianta	Č. vyr.	CZK
1300 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	229951	3.286
1300 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	229955	3.286

OUT-BEAM FRAME  
SP

NEW

LED  
INSIDE

- atraktivní efektní osvětlení
- světelný paprsek široký 3°
- úhel vyzařování doleva a doprava 180°

## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 3,5 W  
Materiál: hliník/akryl



IP 55

0,61

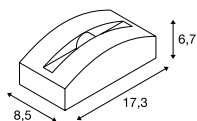
30000

IK03



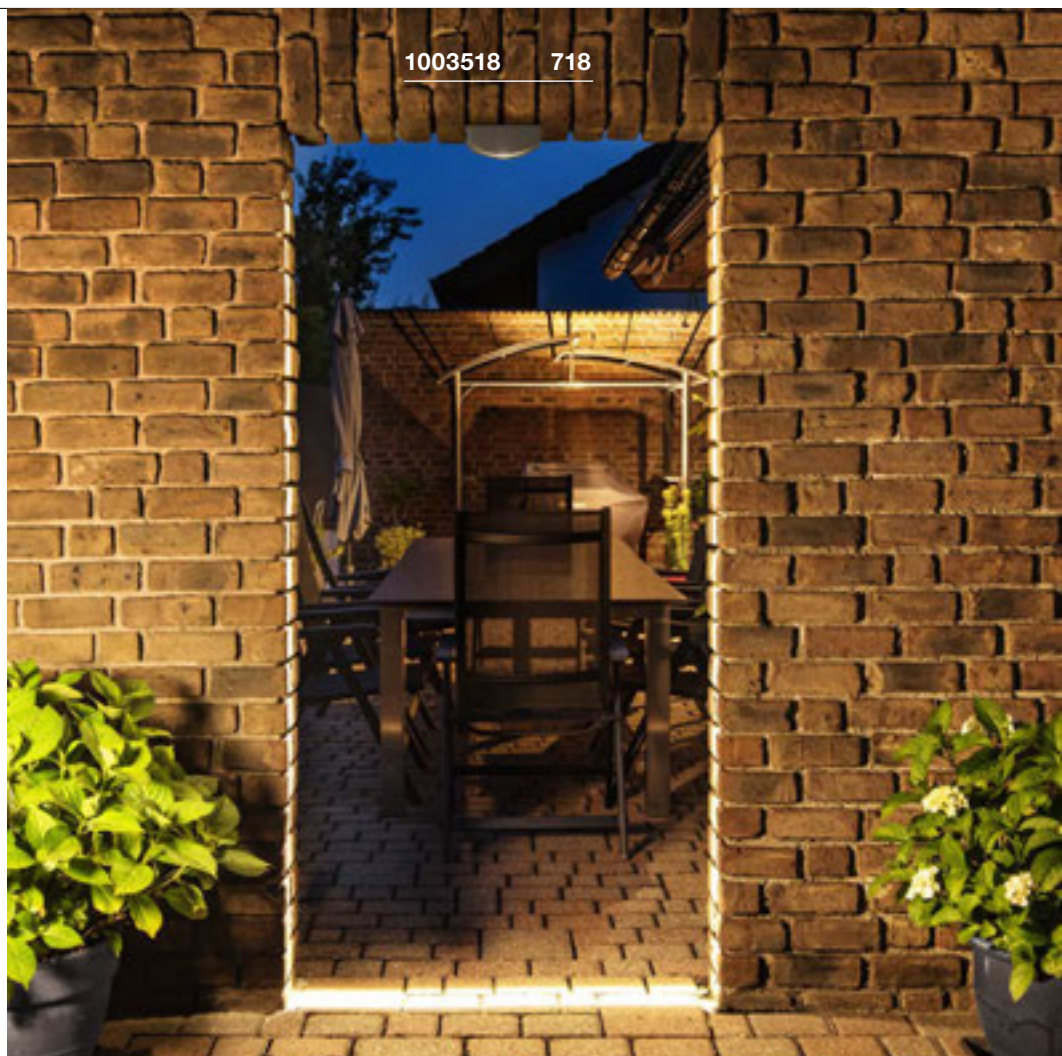
10

## Kótovaný výkres



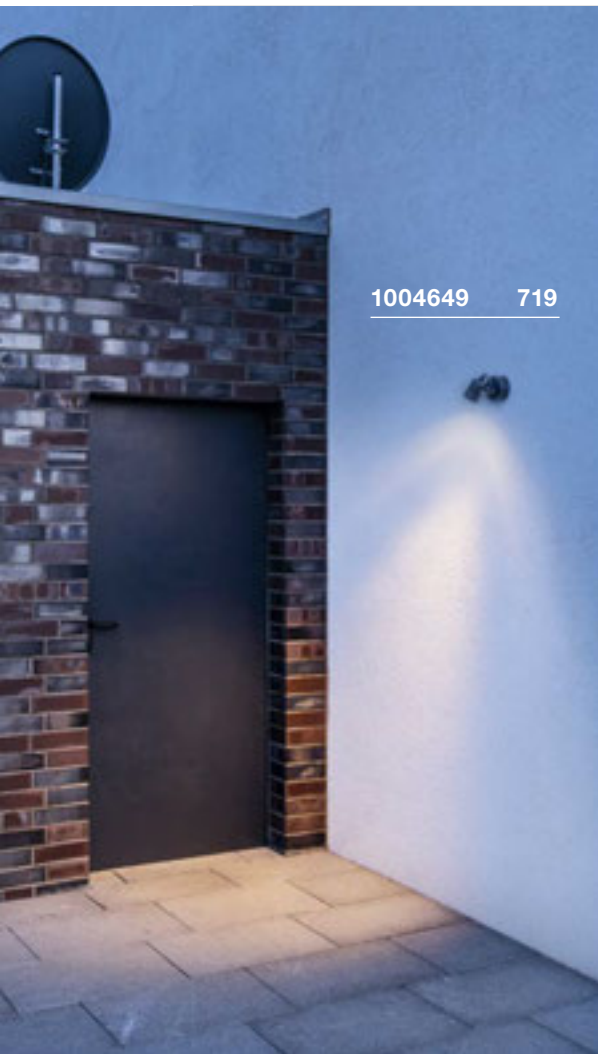
Varianta	Č. výt.	CZK
60 lm   3000 K   CRI80		
■ antracit	1003518	2.783
60 lm   3000 K   CRI80		
□ bílá	1003519	2.783

1003518 718



1003518 718





1004649 719



1004653 719

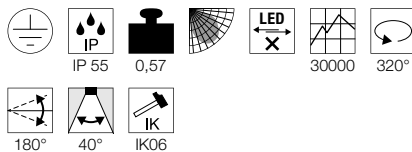
LED SPOT  
SP

NEW

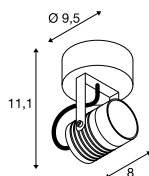
LED  
INSIDE

## Informace o produktu

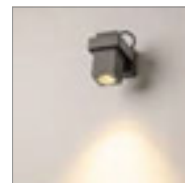
100–240 V ~50/60 Hz | 240 mA  
Systémový výkon: 6 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres

THEO BRACKET  
CW

NEW

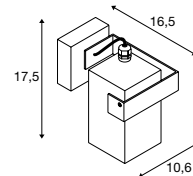


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Doporučení světelného zdroje

GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 | 398 CZK



## Doporučené příslušenství

Montážní deska  
Č. výr. 1002884 | 111 CZK

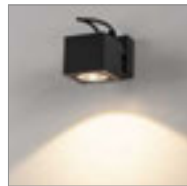
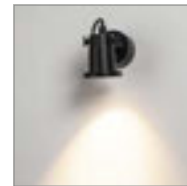


Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	1004649	1.564
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ hnědá	1004957	1.564

## Informace o světelném zdroji

max. 7 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10		
■ antracit	1004653	1.696

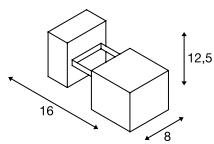
NAUTILUS  
WL, hranatéLED  
INSIDENAUTILUS 10  
WL, hranatéLED  
INSIDENAUTILUS 25  
WL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 9 W  
Materiál: hliník/sklo

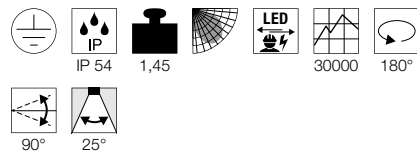


## Kótovaný výkres

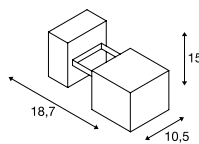


## Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 17 W  
Materiál: hliník/sklo

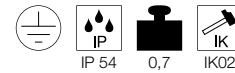


## Kótovaný výkres

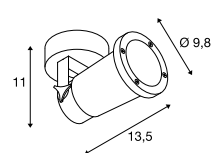


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník



## Kótovaný výkres



## Doporučené příslušenství

■ Montážní deska  
Č. výr. 1002884 | 111 CZK



## Doporučení světelného zdroje

GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004973 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 11 W  
Ø: 5 cm max. D: 8,3 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
520 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231045	3.922

Varianta	Č. výr.	CZK
950 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	231055	5.565

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 ■ černá	1002867	1.431





1002867 720



1002904 721

ESKINA SPOT  
CW, PHASE

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

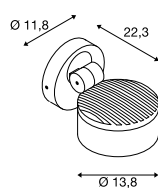
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14,5 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



IK02

## Kótovaný výkres

ESKINA SPOT SENSOR  
CW, PHASE

- barva světla je během instalace nastavitelná pomocí spínače

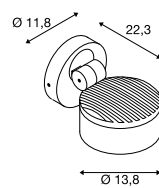
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 14,5 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: C



IK02

## Kótovaný výkres

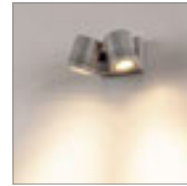


## Upozornění

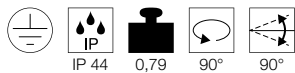
Hlásič pohybu: detekční úhel: 100°  
Detekční vzdálenost: max. 10 m  
Jas prostředí a dobu zapnutí lze nastavit.

Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1002903	5.433

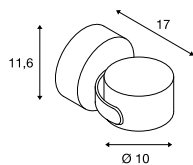
Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   3000/4000 K   CRI>80		
■ antracit	1002904	5.963

SITRA 360  
CW, TCR-TSESOCKET  
INSIDEMYRA  
CW, single, QPAR51SOCKET  
INSIDEMYRA  
WL, double, QPAR51SOCKET  
INSIDE

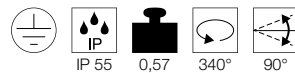
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

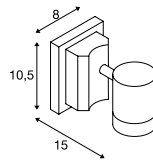
## Kótovaný výkres



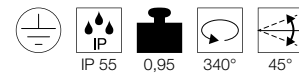
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

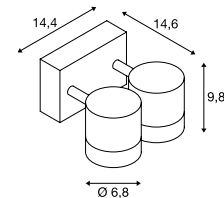
## Kótovaný výkres



## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

K dispozici je adaptační rámeček pro povrchovou montáž

## Doporučené příslušenství

■ Rám pro přisazenou montáž

Č. výr. 233214 | 474 CZK

■ Rám pro přisazenou montáž

Č. výr. 233215 | 474 CZK

## Doporučení světelného zdroje

LED GX53 3 W 120°  
3000 K 250 lm  
3 kWh/1000 h

Č. výr. 551372 | 530 CZK

LED GX53 8,2 W 120°  
4000 K 620 lm  
9 kWh/1000 h

Č. výr. 550074 | 530 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°  
3000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK

LED GU10 6 W 36°  
4000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005082 | 172 CZK



## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005079 | 172 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 9 W TCR-TSE  
Ø: 7,5 cm max. D: 3,5 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GX53   TCR-TSE		
■ antracit	231515	1.670

## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá	233104	2.226
GU10   QPAR51		
■ antracit	233105	2.226

## Informace o světelném zdroji

2x max. 50 W QPAR51  
Ø: 5 cm max. D 5,7 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
■ šedá	233094	4.187
GU10   QPAR51		
■ antracit	233095	4.187



233104

722



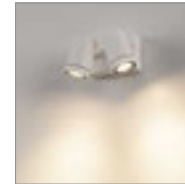
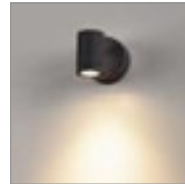
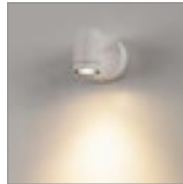
233105

722

### HELIA CW, single, PHASE



### HELIA CW, double, PHASE

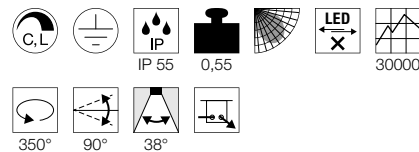


- vysokonapětové LED

- vysokonapětové LED

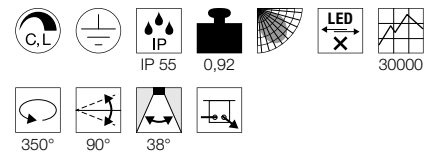
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 8 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L

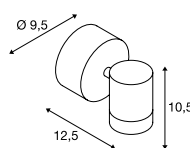


#### Informace o produktu

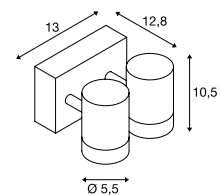
220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 16 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres



#### Kótovaný výkres



Varianta	Č. vyr.	CZK
450 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233245	4.161
450 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	233241	4.161

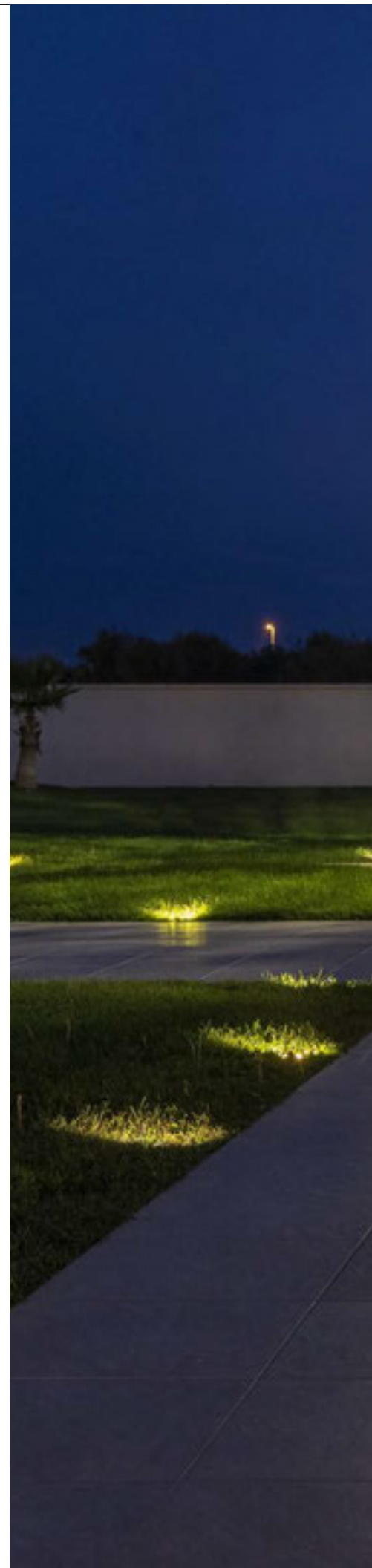
Varianta	Č. vyr.	CZK
900 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233255	7.712
900 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	233251	7.712

# SLOŽITÝ VÝBĚR.

VESTAVNÁ SVÍTIDLA JSOU  
SPOLEHLIVÝM ZDROJEM SVĚTLA.

---

Vestavná svítidla jsou především ve venkovním prostoru velmi dobrou alternativou zavěšených svítidel, protože je lze individuálně nastavit, zapustit, nasměrovat nebo ponechat napevno. Jsou vhodná do každého počasí: díky kvalitnímu provedení a materiálům i individuálnímu krytí IP.





229320 759



1001017    743



## ZÁPUSTNÁ SVÍTIDLA

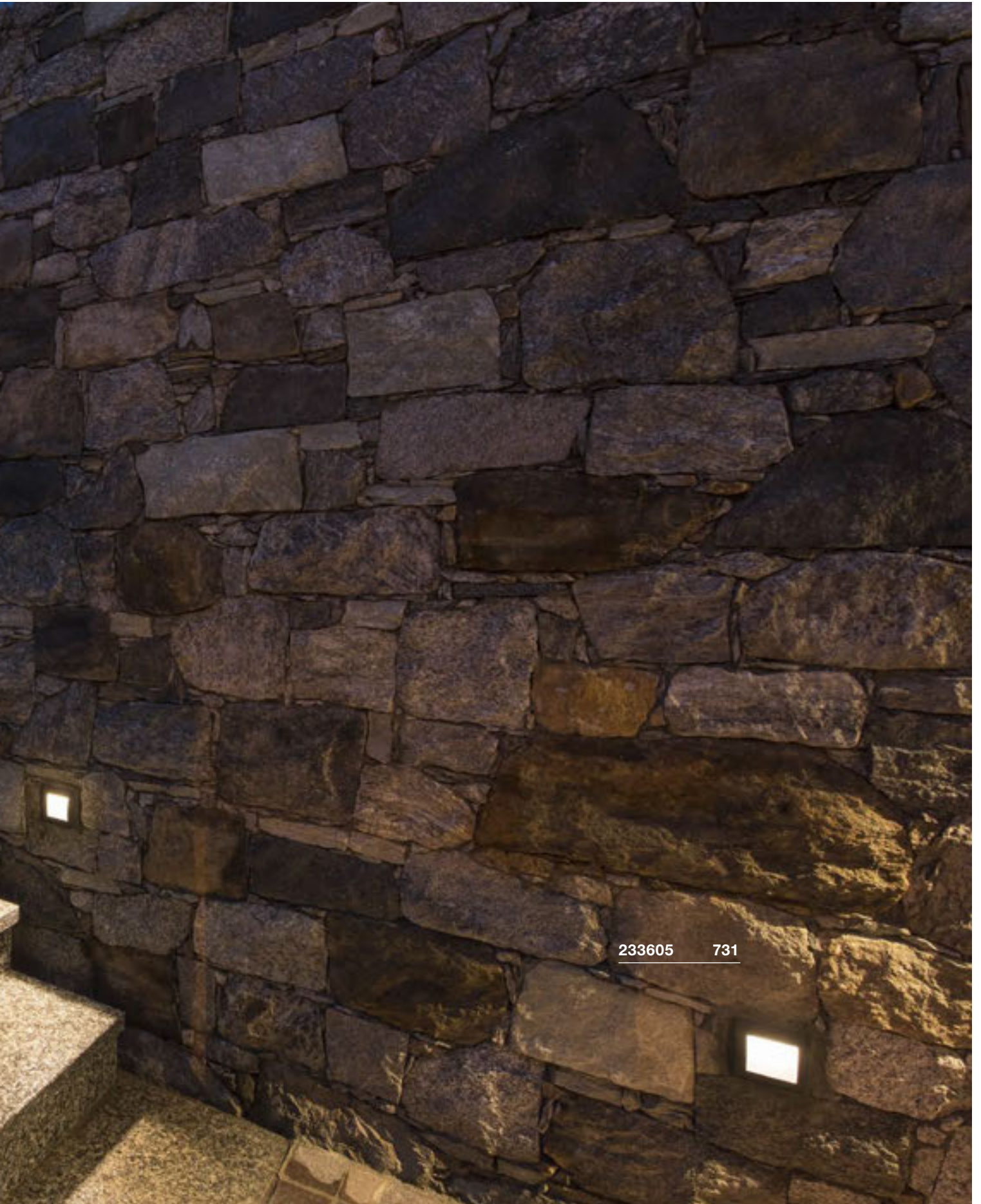


Další svítidla a varianty najdete online na adrese [www.slv.com](http://www.slv.com)  
Výrobce našich doporučených světelných zdrojů najdete v kapitole Světelné zdroje od strany 844

# NÁSTĚNNÁ ZÁPUSTNÁ SVÍTIDLA







233605 731

BRICK DOWNUNDER  
EL, E14SOCKET  
INSIDEBRICK DOWNUNDER  
ELLED  
INSIDE

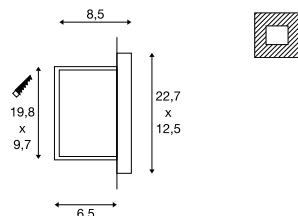
## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 1,4 W  
Materiál: hliník/sklo

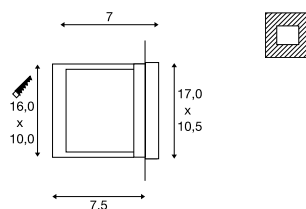
## Kótovaný výkres



## Upozornění

Není zapotřebí žádná montážní krytka.

## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytka

## Doporučení světelného zdroje

LED E14 4,5 W 280°  
2700 K 470 lm+  
5 kWh/1000 h

Č. výr. 1002128 | 199 CZK

LED E14 6,5 W 280°  
2700 K 480 lm  
7 kWh/1000 h

Č. výr. 560372 | 398 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 40 W C35  
Ø: 4,3 cm max. D: 12 cm max.

Varianta	Č. výr.	CZK
E14   C35		
■ šedá	229062	848

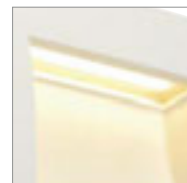
Varianta	Č. výr.	CZK
30 lm   3000 K   CRI>80		
■ šedá	229702	1.405



229702 730



233615 731

DOWNUNDER OUT S  
ELDOWNUNDER OUT M  
ELDOWNUNDER OUT L  
EL

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 20 mA  
Systémový výkon: 1,7 W  
Material: hliník/plast



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 20 mA  
Systémový výkon: 3,3 W  
Material: hliník/plast

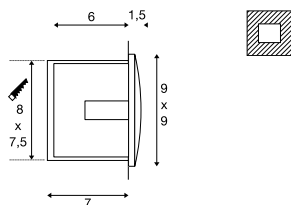


## Informace o produktu

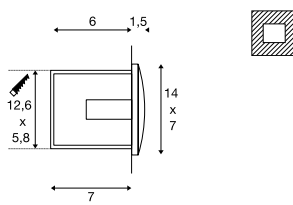
220–240 V ~50/60 Hz | 20 mA  
Systémový výkon: 3,3 W  
Material: hliník/plast



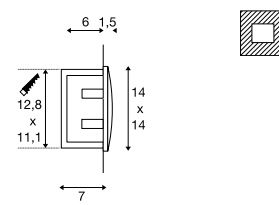
## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Svítlidla instalujte pouze s výstupem světla dolů.  
Max. Ø připojovacího kabelu 8,5 mm.  
vč. montážní krytky

## Upozornění

Svítlidla instalujte pouze s výstupem světla dolů.  
Max. Ø připojovacího kabelu 8,5 mm.  
vč. montážní krytky

## Upozornění

Svítlidla instalujte pouze s výstupem světla dolů.  
Max. Ø připojovacího kabelu 8,5 mm.  
vč. montážní krytky

Varianta	Č. výt.	CZK
40 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	233601	1.405
25 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233605	1.405

Varianta	Č. výt.	CZK
155 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	233621	1.670
85 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233625	1.670

Varianta	Č. výt.	CZK
155 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	233611	1.988
85 lm   3000 K   CRI>80		
■ antracit	233615	1.988

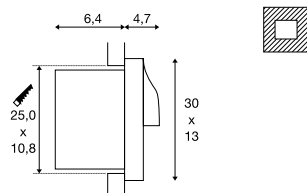
ADI  
ELLED  
INSIDE

#### Informace o produktu

100–277 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 18 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

SVÍTIDLA INSTALUJTE POUZE S VÝSTUPEM SVĚTLA DOLŮ.

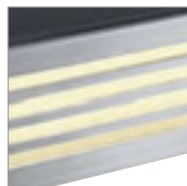
#### Doporučené příslušenství

■ Montážní krytka  
Č. výr. 233639 | 419 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
870 lm   3000 K   CRI>80 ■ antracit	233635	5.751

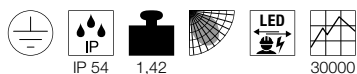


BRICK MESH  
EL

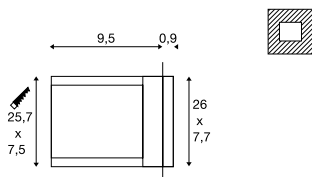
- stínidlo: nerezová ocel 316

## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz | 24 V DC  
Systémový výkon: 3,7 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

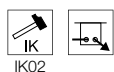
vč. montážní krytky

BRICK  
EL, symetrické

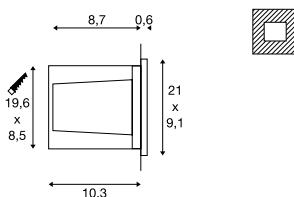
- symetrický výstup světla
- stínidlo: nerezová ocel 316L kryt hliník

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník / nerezová ocel 316



## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky

BRICK  
EL, asymetrické

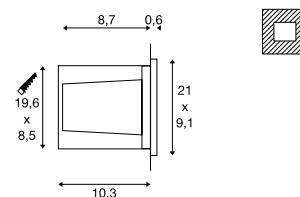
- asymetrický výstup světla
- stínidlo: nerezová ocel 316L kryt hliník

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník / nerezová ocel 316



## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky

Varianta	Č. vyr.	CZK
52 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	229110	5.459

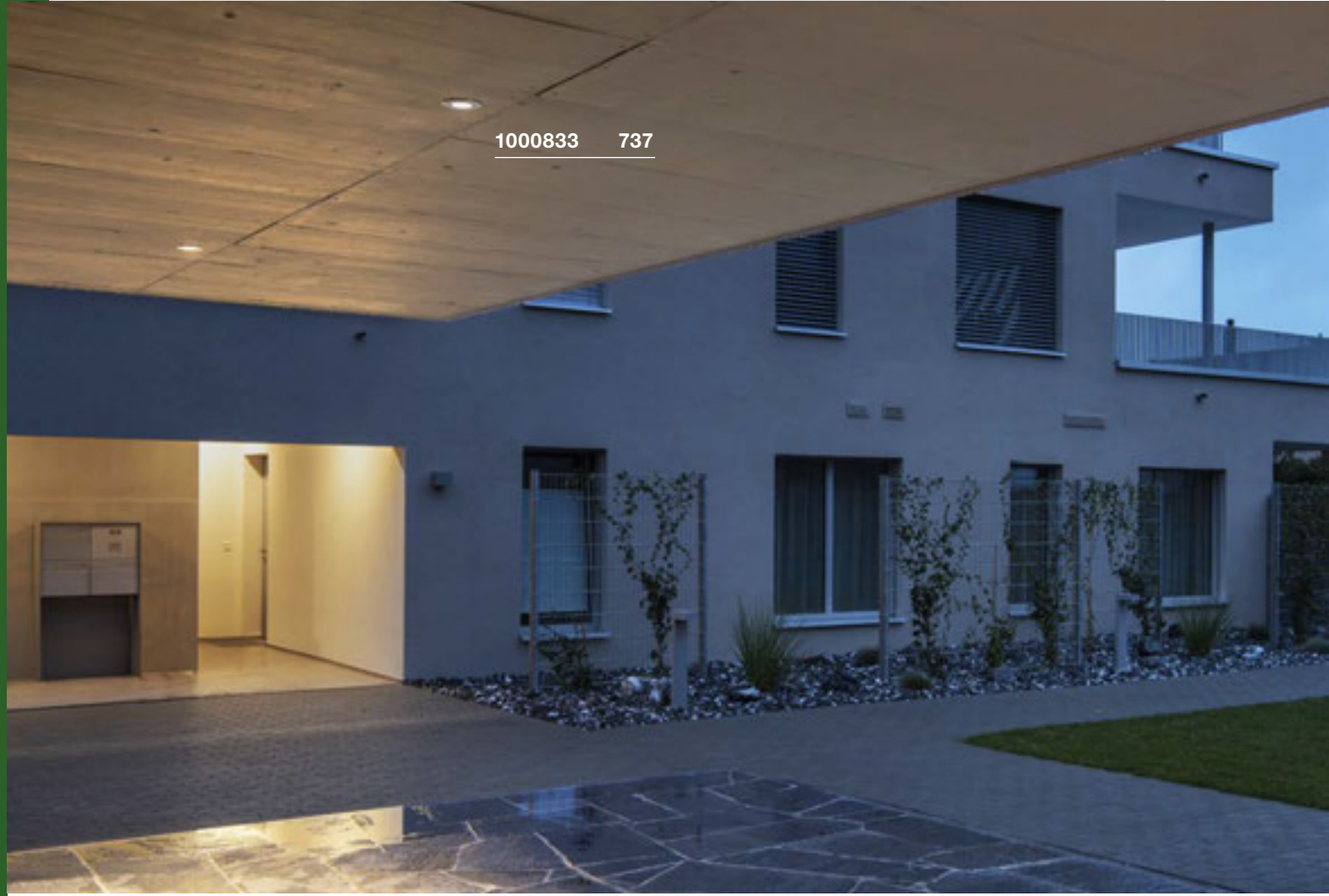
Varianta	Č. vyr.	CZK
950 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233650	7.155

Varianta	Č. vyr.	CZK
850 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233660	7.155

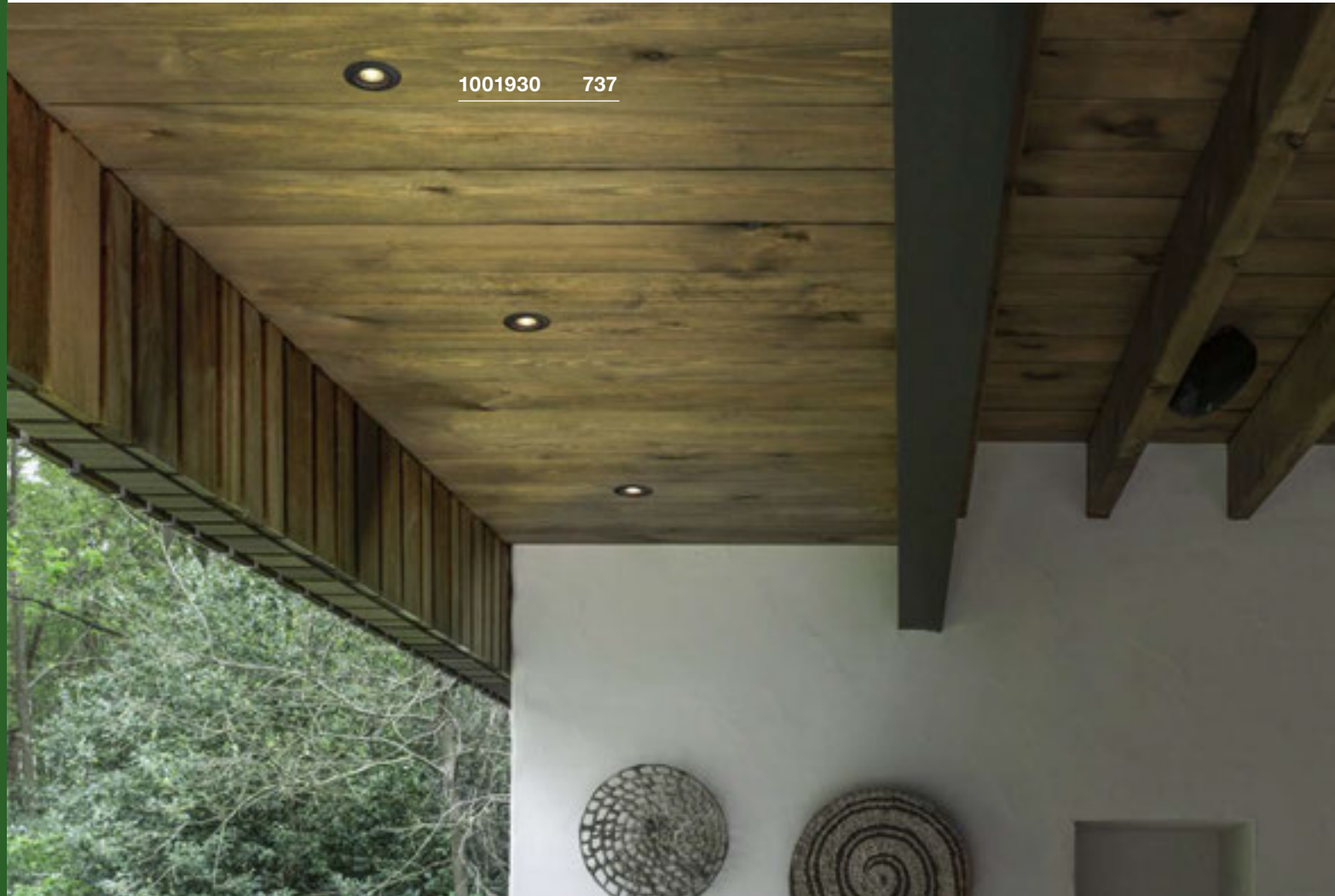
# STROPNÍ ZÁPUSTNÁ SVÍTIDLA





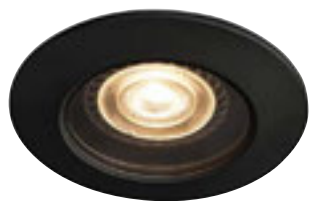


1000833 737



1001930 737

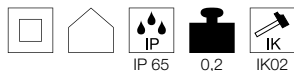


VARU  
EL, QPAR51SOCKET  
INSIDE

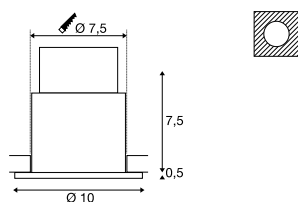
- vysoký stupeň krytí IP
- odolný kryt svítidla

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 15 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 | 172 CZK



LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 | 158 CZK



## Informace o světelném zdroji

max. 5 W LED GU10 51 mm  
Ø: 5 cm max. D: 4,6 cm max.

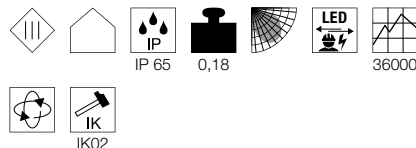
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   LED GU10 51 mm		
■ černá	1001930	901
GU10   LED GU10 51 mm		
□ bílá	1001931	901

VARU  
ELLED  
INSIDE

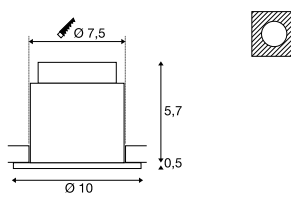
- vysoký stupeň krytí IP
- odolný kryt svítidla
- redukce oslnění díky zapuštěné LED

## Informace o produktu

350 mA | 5 W  
Materiál: hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 15 mm  
Driver není součástí dodávky

## Doporučené příslušenství

□ LED driver 350 mA | 9 W  
Č. výr. 464109 | 663 CZK  
□ Voštinový filtr  
Č. výr. 1001934 | 139 CZK



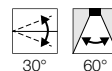
Varianta	Č. výr.	CZK
400 lm   2700 K   CRI>80		
■ černá	1001932	1.458
400 lm   2700 K   CRI>80		
□ bílá	1001933	1.458

KINI  
EL, PHASELED  
INSIDE

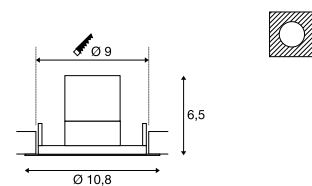
- vhodné do vlhkého prostoru
- výkonné

## Informace o produktu

220-240V ~50/60 Hz | 260 mA  
Systémový výkon: 12 W  
Materiál: hliník / polykarbonát (PC)  
Stmívatelné: C, L



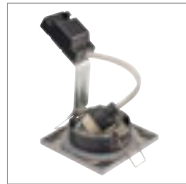
## Kótovaný výkres



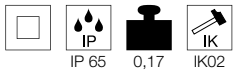
## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 5-20 mm

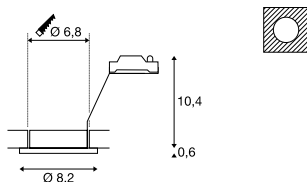
Varianta	Č. výr.	CZK
850 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1000833	2.730

DOLIX OUT  
EL, kulaté, QPAR51SOCKET  
INSIDEDOLIX OUT  
EL, hranaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1001030 | 398 CZK

LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK

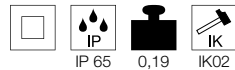


## Informace o světelném zdroji

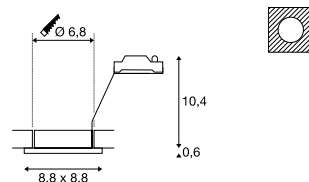
max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ bílá	1001165	822
GU10   QPAR51 ■ chrom	1001166	901
GU10   QPAR51 ■ stříbrně šedá	1001167	822
GU10   QPAR51 □ hliník	1001168	901

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: hliník/sklo

## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

## Doporučení světelného zdroje

LED GU10 3,7 W 36°  
2700 K 260 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 560122 | 398 CZK

LED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004972 | 158 CZK

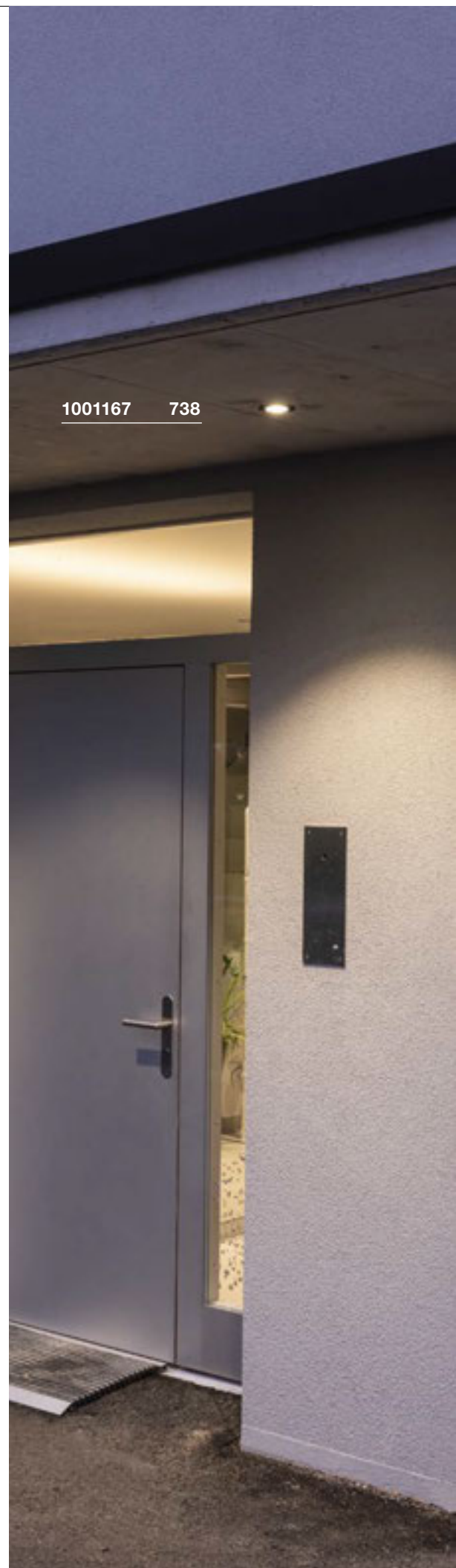


## Informace o světelném zdroji

max. 50 W QPAR51

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51 □ bílá	1001169	822
GU10   QPAR51 ■ chrom	1001170	901
GU10   QPAR51 ■ stříbrně šedá	1001171	822
GU10   QPAR51 □ hliník	1001172	901

1001167 738





114460 739

OUT 65  
EL, kulaté, PHASE

- vysoký stupeň krytí IP

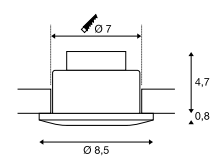
#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



38°

#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

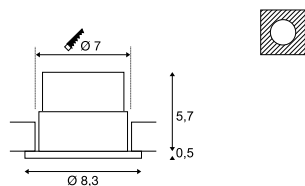
Varianta	Č. výt.	CZK
510 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114460	2.253
640 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114461	2.253

**PATTA-F**  
 EL, kulaté, PHASE

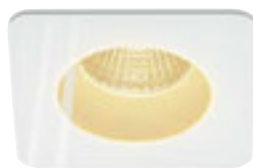

- vysoký stupeň krytí IP

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 11 W  
 Materiál: hliník/sklo  
 Stmívatelné: C, L


**Kótovaný výkres**

**Upozornění**

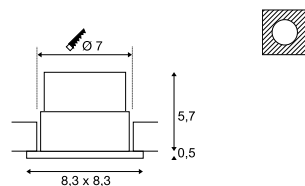
Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

**PATTA-F**  
 EL, hranaté, PHASE


- vysoký stupeň krytí IP

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
 Systémový výkon: 11 W  
 Materiál: hliník/sklo  
 Stmívatelné: C, L


**Kótovaný výkres**

**Upozornění**

Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

114441 740

Varianta	Č. výr.	CZK
745 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114440	2.173
860 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114441	2.173

Varianta	Č. výr.	CZK
745 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114450	2.173
860 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114451	2.173



### PATTA-I EL, kulaté, PHASE



- Premium LED s CRI>90
- dim to warm (1800–3000 K)
- vysoký stupeň krytí IP

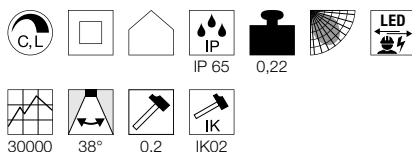
### PATTA-I EL, hranaté, PHASE



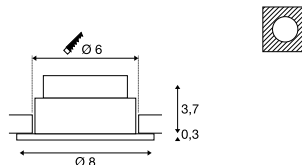
- Premium LED s CRI>90
- dim to warm (1800–3000 K)
- vysoký stupeň krytí IP

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,3 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres

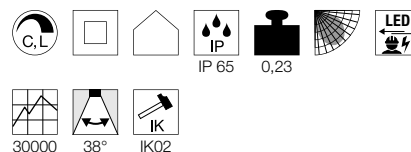


#### Upozornění

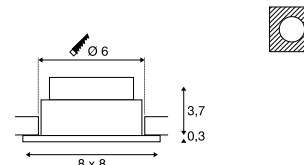
Produkty dodáváme s upevňovacími pružinami. Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit.  
Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 7,3 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Produkty dodáváme s upevňovacími pružinami. Listové pružiny jsou k produktu přiloženy a lze je vyměnit.  
Tloušťka materiálu instalační plochy: 20 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ černá	1002098	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
□ bílá	1002099	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ hliník	1002100	1.988

Varianta	Č. výr.	CZK
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ černá	1002101	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
□ bílá	1002102	1.908
440 lm   1800–3000 K   CRI>95		
■ hliník	1002103	1.988

PATTA-I  
EL, kulaté, PHASELED  
INSIDE

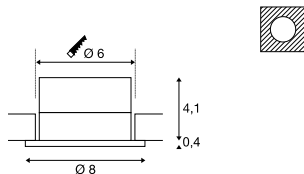
- vysoký stupeň krytí IP

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 25 mm

PATTA-I  
EL, hranaté, PHASELED  
INSIDE

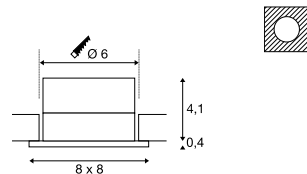
- vysoký stupeň krytí IP

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Systémový výkon: 11 W  
Materiál: hliník/sklo  
Stmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: 25 mm

Varianta	Č. výr.	CZK
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114420	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114421	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	114426	2.306

Varianta	Č. výr.	CZK
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	114430	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	114431	2.173
910 lm   3000 K   CRI>80		
■ hliník	114436	2.306

114421 742



KAMUELA ECO  
EL, kulaté, PHASELED  
INSIDE

1001017 743

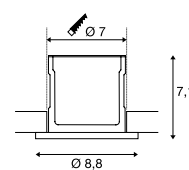
- požární odolnost nejméně 90 minut v souladu s normou BS 476-21
- svítidlo IP 65 s účinnou technologií LED

## Informace o produktu

220–240 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 6,5 W  
Material: hliník/plast  
Strmívatelné: C, L



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Tloušťka materiálu instalační plochy: max. 40 mm

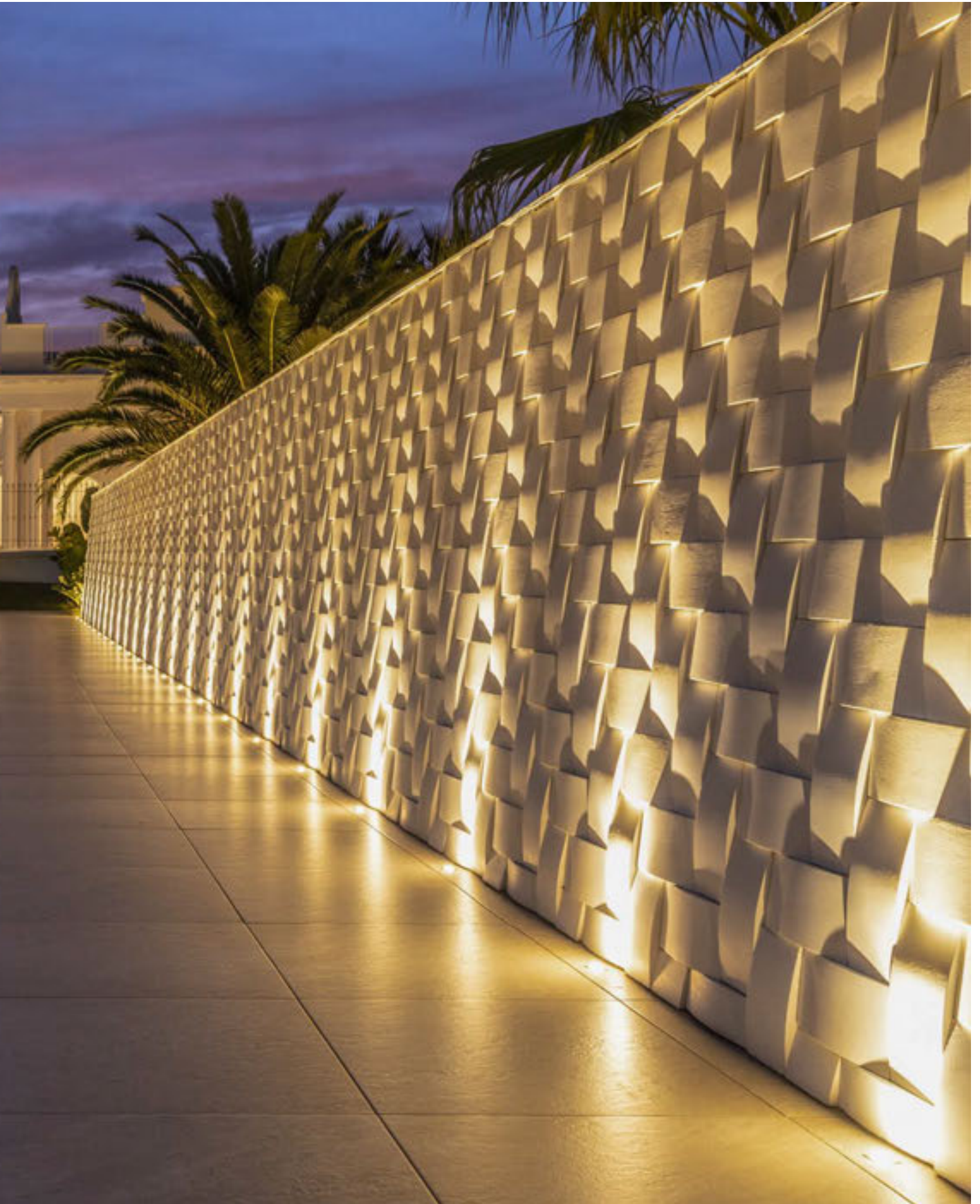
Varianta	Č. výt.	CZK
400 lm   3000 K   CRI>80		
■ černá	1001015	795
400 lm   3000 K   CRI>80		
□ bílá	1001016	795
400 lm   4000 K   CRI>80		
■ černá	1001017	795
400 lm   4000 K   CRI>80		
□ bílá	1001018	795

# ZÁPUSTNÁ SVÍTIDLA DO ZEMĚ



229320    759



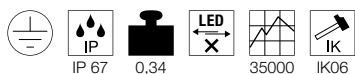


BIG PLOT  
Module

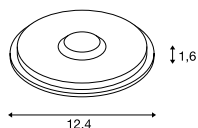
- obzvlášť vysoký stupeň krytí IP
- vhodným zakrytím lze docílit různých účinků světla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 16 mA  
Systémový výkon: 5,5 W  
Materiál: hliník/PMMA



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Produkt dodáváme bez krytu.  
Vhodné kryty najdete na straně 747.

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
460 lm   3000 K   CRI>80		
■ stříbrně šedá	1001256	2.014

BIG PLOT  
Module

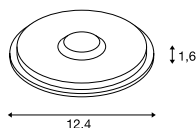
- nerezová ocel 316
- obzvlášť vysoký stupeň krytí IP
- vhodným zakrytím lze docílit různých účinků světla

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 16 mA  
Systémový výkon: 5,5 W  
Materiál: nerezová ocel 316 /PMMA



## Kótovaný výkres



## Upozornění

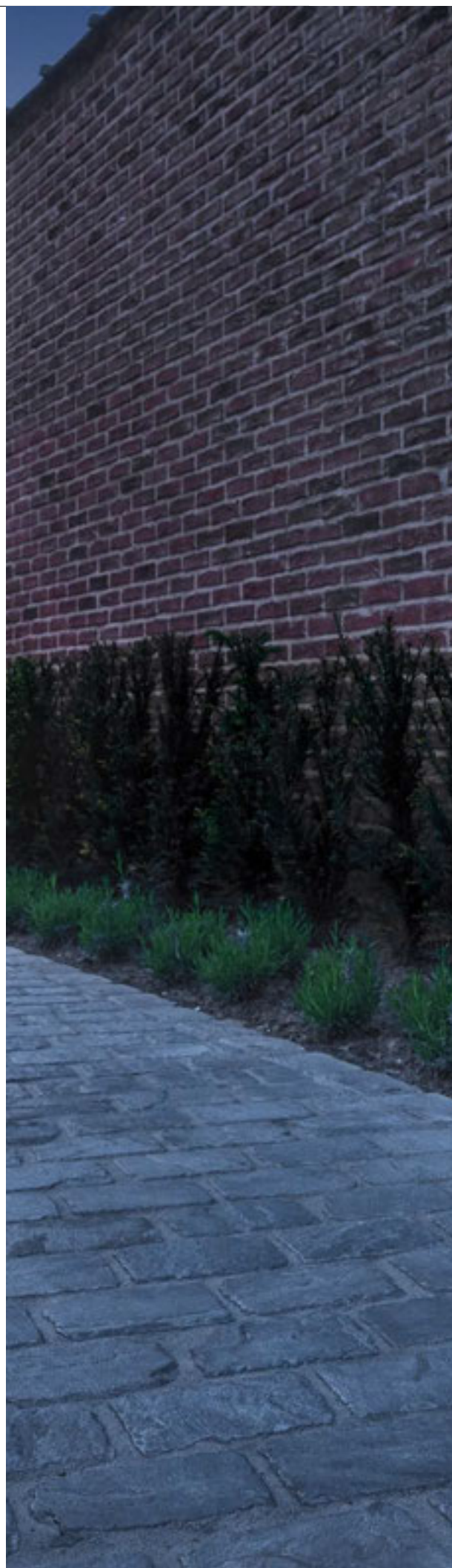
Otevřený konec kabelu  
Produkt dodáváme bez krytu.  
Vhodné kryty najdete na straně 747.

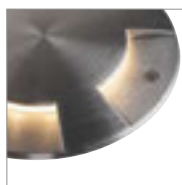
## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
460 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1001359	2.836

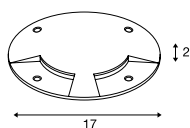
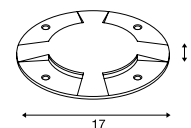


**BIG PLOT**  
Cover, 2 sloty**BIG PLOT**  
Cover, 4 sloty**Informace o produktu**

Materiál 1001254: nerezová ocel 316  
Materiál 1001252/1001262: hliník

**Informace o produktu**

Materiál 1001255: nerezová ocel 316  
Materiál 1001253/1001263: hliník

**Kótovaný výkres****Kótovaný výkres****Upozornění**

1001524 zatížitelnost až 0,8 t  
1001252 zatížitelnost až 0,5 t  
1001262 zatížitelnost až 0,5 t

**Upozornění**

1001255 zatížitelnost až 0,8 t  
1001253 zatížitelnost až 0,5 t  
1001263 zatížitelnost až 0,5 t

**1001255 747**

Varianta	Č. výr.	CZK
0,91 kg		
■ nerezová ocel	1001254	4.320
0,34 kg		
■ stříbřitě šedá	1001252	1.173
0,34 kg		
■ antracit	1001262	1.173

Varianta	Č. výr.	CZK
0,85 kg		
■ nerezová ocel	1001255	4.320
0,33 kg		
■ stříbřitě šedá	1001253	1.173
0,33 kg		
■ antracit	1001263	1.173

TRAIL-LITE® 60  
ELSOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316

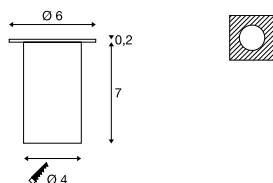
## Informace o produktu

12 V / 0,3 W

Materiál: nerezová ocel 316 / sklo



## Kótovaný výkres



228332 749

## Upozornění

Provoz s konvenčním transformátorem.  
vč. montážní krytky  
Svítlidlo je vhodné k zapuštění do dřeva.  
bez síťového zdroje

## Doporučené příslušenství

■ Transformátor 12 V AC | 10 VA konvenční  
Č. výr. 227140 | 974 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
10 lm   6500 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	227461	1.511
10 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	227462	1.511



227462 748



227461 748

**POWER TRAIL-LITE®**  
EL, kulatéSOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316
- Premium LED

**Informace o produktu**

350 mA | 1,4 W

Materiál: nerezová ocel 316 / sklo

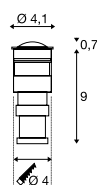


IP 67

0,29

60°

30

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Provoz pouze s 350mA driverem.  
Zapojení několika PowerLED pouze sériově!  
vč. montážního pouzdra  
Svítlidlo je vhodné k zapuštění do dřeva.  
Driver není součástí dodávky

**Doporučené příslušenství**
 LED driver 350 mA | 3 W s kabelovou příchytkou

Č. výr. 464108 | 530 CZK

 LED driver 350 mA | 9 W

Č. výr. 464109 | 663 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
45 lm   3000 K   CRI>90		
■ nerezová ocel	228332	1.723
48 lm   4000 K   CRI>90		
■ nerezová ocel	1002189	1.723

**POWER TRAIL-LITE®**  
EL, hranatéSOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316

**Informace o produktu**

350 mA | 1,4 W

Materiál: nerezová ocel 316 / sklo

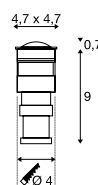


IP 67

0,3

60°

30

**Kótovaný výkres****Upozornění**

Provoz pouze s 350mA driverem.  
Zapojení několika PowerLED pouze sériově!  
vč. montážního pouzdra  
Svítlidlo je vhodné k zapuštění do dřeva.  
Driver není součástí dodávky

**Doporučené příslušenství**
 LED driver 350 mA | 3 W s kabelovou příchytkou

Č. výr. 464108 | 530 CZK

 LED driver 350 mA | 9 W

Č. výr. 464109 | 663 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
45 lm   3000 K   CRI>90		
■ nerezová ocel	228342	1.723

## SOLASTO

EL, hranaté/kulaté

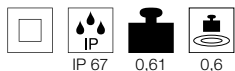
SOCKET  
INSIDE



### Informace o produktu

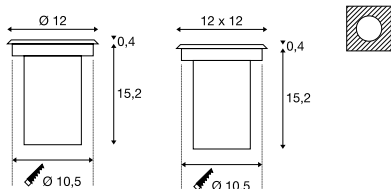
230 V ~50 Hz

Materiál: plast / nerezová ocel 304 / sklo



IP 67   0,61   0,6

### Kótovaný výkres



### Upozornění

vč. montážní krytky

### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 4 W 36°

3000 K 300 lm

4 kWh/1000 h

Č. výr. 1004973 | 158 CZK



LED GU10 6 W 36°

2700 K 460 lm

6 kWh/1000 h

Č. výr. 1005075 | 172 CZK



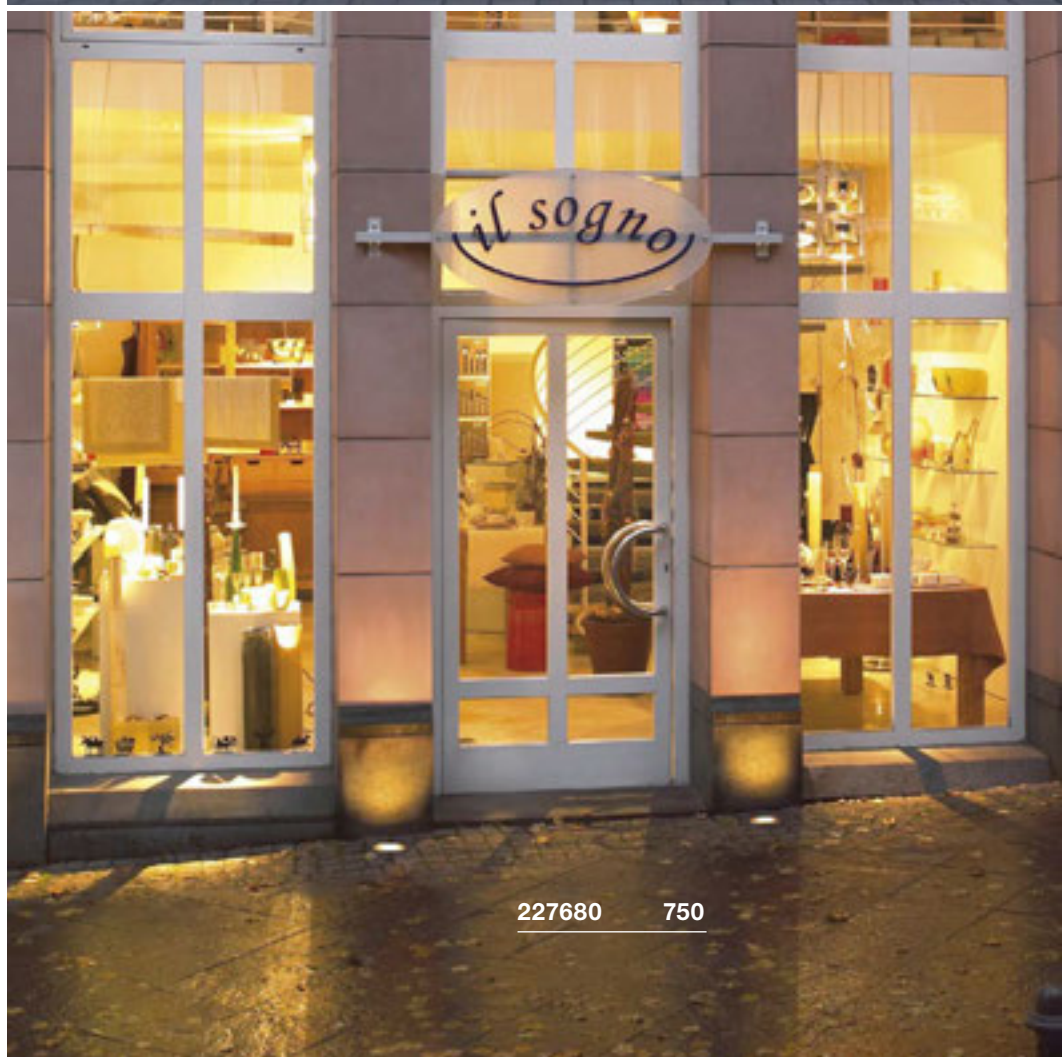
### Informace o světelném zdroji

Max.

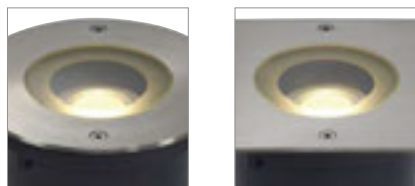
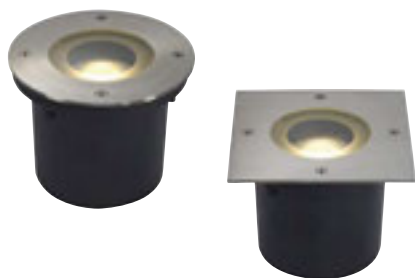
Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
○ ■ nerezová ocel	227680	1.590
GU10   QPAR51		
□ ■ nerezová ocel	227684	1.590



227684   750



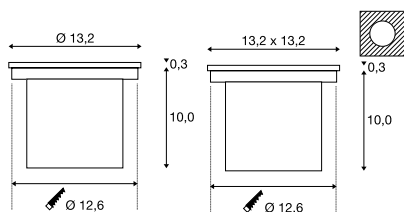
227680   750

**WETSY**  
EL, hranaté/kulaté

- stínidlo: nerezová ocel 316

**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
Systémový výkon: 6,3 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo

**Kótovaný výkres****Upozornění**

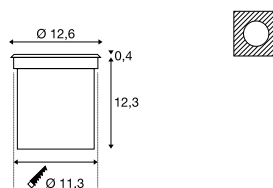
vč. montážní krytky

**ROCCI**  
EL, kulaté

- stínidlo: nerezová ocel 316
- Premium LED
- nesmí se instalovat v místech, kde se chodí. (není pochozí)

**Informace o produktu**

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 9,8 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo

**Kótovaný výkres****Upozornění**

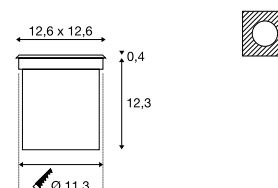
vč. montážní krytky

**ROCCI**  
EL, hranaté

- stínidlo: nerezová ocel 316
- Premium LED
- nesmí se instalovat v místech, kde se chodí. (není pochozí)

**Informace o produktu**

200–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 9,8 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo

**Kótovaný výkres****Upozornění**

vč. montážní krytky

**Doporučené příslušenství**

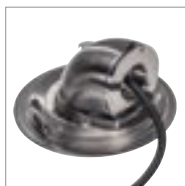
■ Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výt. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výt.	CZK
300 lm   3000 K   CRI>80		
○ ■ nerezová ocel	230170	5.194
300 lm   3000 K   CRI>80		
○ ■ nerezová ocel	230174	5.194

Varianta	Č. výt.	CZK
580 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	227600	3.710
630 lm   4000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002185	3.710

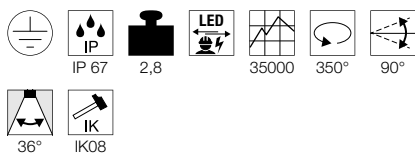
Varianta	Č. výt.	CZK
580 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	227604	3.710
630 lm   4000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002186	3.710

GIMBLE OUT  
ELLED  
INSIDE

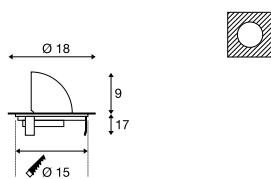
- kryt a stínidlo: nerezová ocel 316L
- Premium LED

## Informace o produktu

220–240V ~50/60 Hz | 600 mA  
Systémový výkon: 13 W  
Materiál: nerezová ocel 316L / sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

- Montážní trubka DN160  
Č. výr. 233792 | 1.113 CZK
- Spojovací box IP 68 3pólový  
Č. výr. 228730 | 363 CZK
- Montážní podlahová krytka  
Č. výr. 1000655 | 1.590 CZK



1000384 752

Varianta	Č. výr.	CZK
1000 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1000384	8.454





### ADJUST 135

EL, hranaté/kulaté, QPAR51

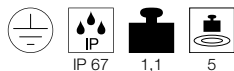
SOCKET  
INSIDE



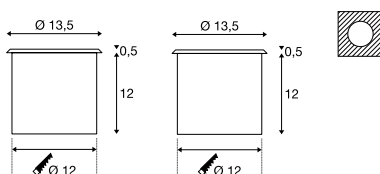
- stínidlo: nerezová ocel 304

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. montážní krytky

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005078 | 172 CZK

LED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 | 158 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
○ ■ nerezová ocel	228210	2.703
GU10   QPAR51		
○ ■ nerezová ocel	228214	2.703

### ADJUST 190

EL, hranaté/kulaté, QR111

SOCKET  
INSIDE



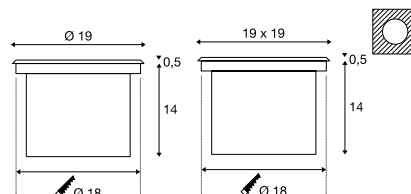
- stínidlo: nerezová ocel 304
- výkyvné

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz | 12 V AC  
Materiál: nerezová ocel 304 / hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. montážní krytky

#### Doporučení světelného zdroje

LED G53 15 W 40°  
2700 K 760 lm  
17 kWh/1000 h  
Č. výr. 560231 | 2.385 CZK

LED G53 15 W 40°  
3000 K 250 lm  
17 kWh/1000 h  
Č. výr. 560233 | 2.385 CZK

#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W  
volitelně: LED

Varianta	Č. výr.	CZK
G53   QR111		
○ ■ nerezová ocel	227090	6.069
G53   QR111		
○ ■ nerezová ocel	227092	6.069

### ADJUST 265

EL, kulaté, HIT-CE

SOCKET  
INSIDE



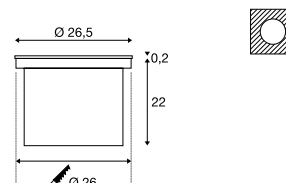
- stínidlo: nerezová ocel 304

#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304 / hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. montážní krytky

#### Informace o světelném zdroji

70 W

Varianta	Č. výr.	CZK
G12   HIT-CE		
■ nerezová ocel	228240	8.825

DASAR® FLAT 80  
ELSOCKET  
INSIDE

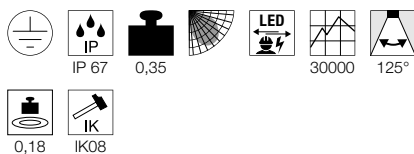
- stínidlo: nerezová ocel 304
- obzvlášť plochý tvar

## Informace o produktu

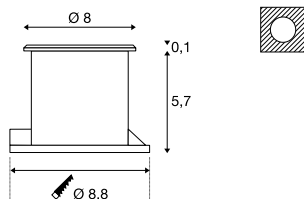
230 V ~50/60 Hz

Systémový výkon: 4,3 W

Materiál: nerezová ocel 304 / hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky

## Doporučené příslušenství

■ Spojovací box IP 68 3pólový

Č. výr. 228730 | 363 CZK



Varianta	Č. výr.	CZK
140 lm   3000 K   CRI>80 ■ nerezová ocel	228412	2.730
140 lm   4000 K   CRI>80 ■ nerezová ocel	1002188	2.730
150 lm   5000 K   CRI>80 ■ nerezová ocel	228411	2.730

228412

754



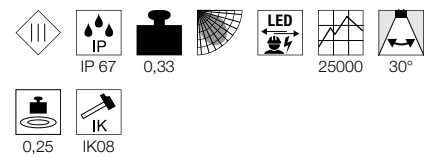
233540 755

DASAR® 370  
EL, kulaté

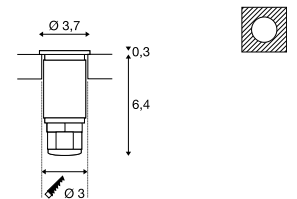
- kryt a stínidlo: nerezová ocel 316L
- Premium LED

## Informace o produktu

12/24 V DC | 2 W  
Materiál: nerezová ocel 316L / sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

Otevřený konec kabelu  
Bez síťového zdroje

## Doporučené příslušenství

LED síťový zdroj 24 V DC | 12 W

Č. výr. 470502 | 557 CZK

LED síťový zdroj 12 V DC | 12 W

Č. výr. 470507 | 557 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
120 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233540	3.843



233500 757

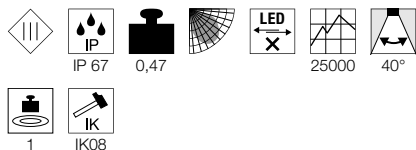
DASAR® 920  
EL

- stínidlo: nerezová ocel 316
- Premium LED

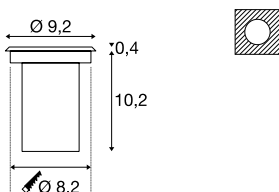
## Informace o produktu

12 V DC / 24 V DC | 7 W

Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky  
Otevřený konec kabelu

## Doporučené příslušenství

 LED síťový zdroj 24 V DC | 12 W

**Č. výr. 470502 | 557 CZK**
 LED síťový zdroj 12 V DC | 12 W

**Č. výr. 470507 | 557 CZK**

Varianta	Č. výr.	CZK
360 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233500	3.286

DASAR® 920  
EL

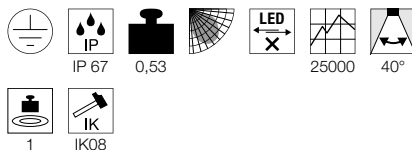
- stínidlo: nerezová ocel 316
- Premium LED

## Informace o produktu

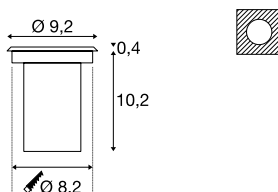
220–240 V ~50/60 Hz | 400 mA

Systémový výkon: 5,5 W

Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky  
Otevřený konec kabelu

Varianta	Č. výr.	CZK
300 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233520	4.373

DASAR® 920  
EL

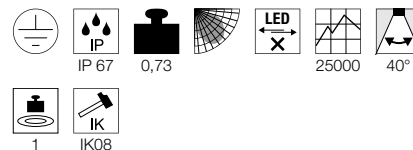
- kryt a stínidlo: nerezová ocel 316
- Premium LED

## Informace o produktu

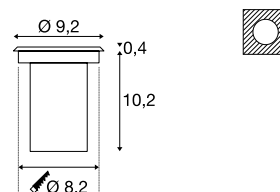
220–240 V ~50/60 Hz | 400 mA

Systémový výkon: 5,5 W

Materiál: nerezová ocel 316 / sklo



## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky  
Otevřený konec kabelu

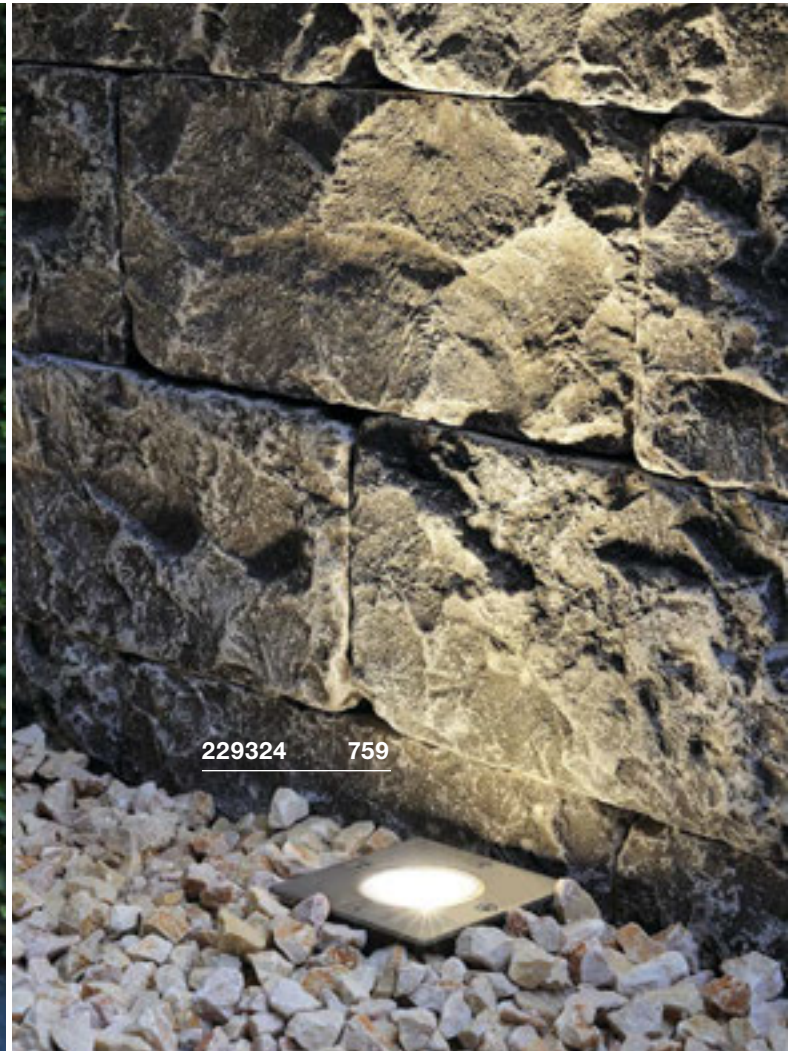
Varianta	Č. výr.	CZK
300 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	233530	5.459
360 lm   4000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002187	5.459



229320    759



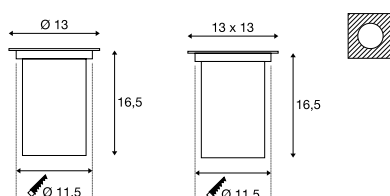
229320    759



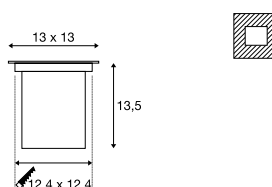
229324    759

**DASAR® 80**  
EL, hranaté/kulaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**vč. montážní krytky  
Driver není součástí dodávky**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005080 |172 CZKLED GU10 4 W 36°  
4000 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004974 |158 CZK**DASAR® 70**  
EL, hranaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 304

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 304 / hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**

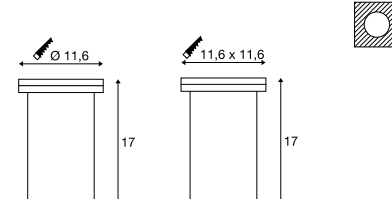
vč. montážní krytky

**Doporučení světelného zdroje**LED 6 W 36°  
2700 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005075 |172 CZKLED GU10 4 W 36°  
2700 K 300 lm  
4 kWh/1000 h  
Č. výr. 1004972 |158 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 35 W  
Ø: 5 cm max. D: 6 cm max.  
volitelné: LED

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
○ ■ nerezová ocel	229320	2.730
GU10   QPAR51		
□ ■ nerezová ocel	229324	2.730

**DASAR® EXACT 116**  
EL, hranaté/kulaté, QPAR51SOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316
- pro zapuštěnou instalaci v úrovni se zemí

**Informace o produktu**230 V ~50 Hz  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo**Kótovaný výkres****Upozornění**

vč. montážní krytky

**Doporučení světelného zdroje**LED GU10 5,5 W 38°  
2700 lm 4000 K  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1001030 |398 CZKLED GU10 6 W 36°  
3000 K 460 lm  
6 kWh/1000 h  
Č. výr. 1005079 |172 CZK**Informace o světelném zdroji**max. 35 W  
Ø: 5 cm max. D: 6 cm max.  
volitelné: LED

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR51		
○ ■ nerezová ocel	228430	3.021
GU10   QPAR51		
□ ■ nerezová ocel	228434	3.021

### DASAR® 215

EL, hranaté/kulaté, QPAR111

SOCKET  
INSIDE



- stínidlo: nerezová ocel 316
- přímočarý, elegantní design pro maximální přizpůsobivost

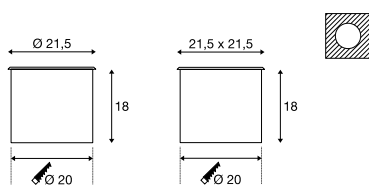
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. montážní krytky

#### Doporučení světelného zdroje

LED GU10 13 W 30°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1003087 | 2.253 CZK



LED GU10 13 W 140°  
4000 K 1000 lm  
13 kWh/1000 h

Č. výr. 1003088 | 2.253 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 75 W

volitelně: LED

Varianta	Č. výr.	CZK
GU10   QPAR111		
○ ■ nerezová ocel	229230	5.989
GU10   QPAR111		
□ ■ nerezová ocel	229234	5.989

### DASAR® 218

EL, QR111

SOCKET  
INSIDE



- stínidlo: nerezová ocel 316
- větší rozsah výkyvu než běžné zápusné reflektory do země

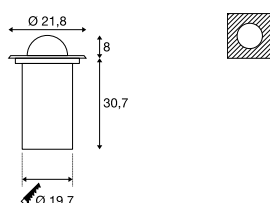
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz | 12 V AC

Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

vč. montážní krytky

#### Doporučení světelného zdroje

LED G53 15 W 40°  
2700 K 760 lm  
17 kWh/1000 h

Č. výr. 560231 | 2.385 CZK



LED G53 15 W 40°  
3000 K 250 lm  
17 kWh/1000 h

Č. výr. 560233 | 2.385 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 50 W

volitelně: LED

Varianta	Č. výr.	CZK
G53   QR111		
■ nerezová ocel	228370	7.367

### DASAR® 215

EL, kulaté, E27

SOCKET  
INSIDE



- stínidlo: nerezová ocel 316
- přímočarý, elegantní design pro maximální přizpůsobivost

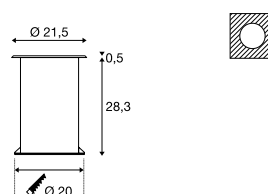
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz

Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



#### Kótovaný výkres



#### Upozornění

Povrchová teplota: energysaver = 48°C/  
PAR 30 = 119°C/ PAR 38 = 108°C  
vč. montážní krytky

#### Doporučení světelného zdroje

LED E27 9 W 240°  
3000 K 810 lm  
10 kWh/1000 h

Č. výr. 1001031 | 398 CZK



LED E27 9 W 240°  
4000 K 850 lm  
9 kWh/1000 h

Č. výr. 1002827 | 398 CZK



#### Informace o světelném zdroji

max. 11 W

Ø: 4,5 cm max. D: 13,4 cm max.  
volitelně: LED PAR30 PAR38

Varianta	Č. výr.	CZK
E27   TC(...) SE		
■ nerezová ocel	229200	5.724







1002893 763

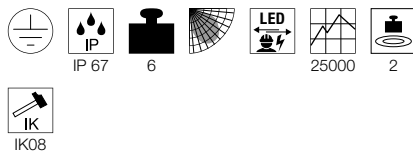
DASAR® 255  
EL



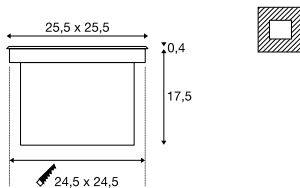
- stínidlo: nerezová ocel 316
- asymetrický reflektor

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 750 mA  
Systémový výkon: 34 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



Kótovaný výkres



Upozornění

vč. montážní krytky

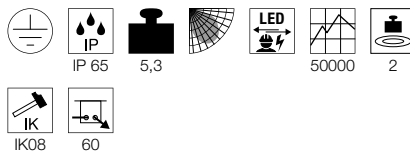
DASAR® 270  
EL, asymetrické



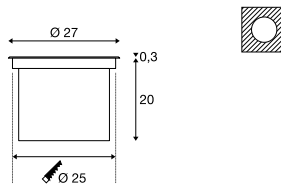
- asymetrické rozložení světla

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / nerezová ocel 316



Kótovaný výkres



Upozornění

vč. montážní krytky

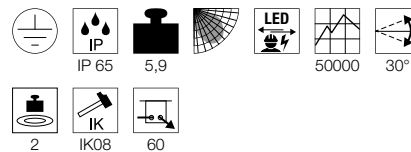
DASAR® 270  
EL, symetrické



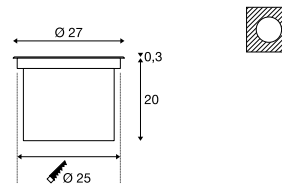
- symetrické rozložení světla
- otočná hlava svítidla

Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Systémový výkon: 30 W  
Materiál: hliník / nerezová ocel 316



Kótovaný výkres



Upozornění

vč. montážní krytky

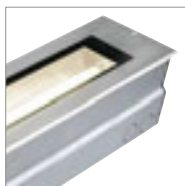
Doporučené příslušenství

■ Ochrana před oslněním  
Č. výr. 1002899 | 273 CZK

Varianta	Č. výr.	CZK
1620 lm   4000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	229381	8.984
1620 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	229383	8.984

Varianta	Č. výr.	CZK
2000lm   3000K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002893	10.362
2100 lm   4000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002895	10.362

Varianta	Č. výr.	CZK
2500 lm   3000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002897	10.362
2600 lm   4000 K   CRI>80		
■ nerezová ocel	1002898	10.362

DASAR®  
EL, T16SOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 13,6 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



IP 67

5,7

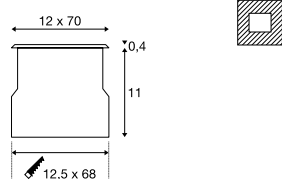
90°

2



20

## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky

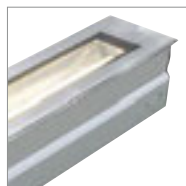
## Doporučení světelného zdroje

G5 14W  
3000 K 1200 lm  
16 kWh/1000 h  
Č. výr. 548014 ▼ | 239 CZK

## Informace o světelném zdroji

14 W

Varianta	Č. výr.	CZK
G5   T16		
■ nerezová ocel	230100	10.892

DASAR®  
EL, T16SOCKET  
INSIDE

- stínidlo: nerezová ocel 316

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Systémový výkon: 23,3 W  
Materiál: nerezová ocel 316 / hliník/sklo



IP 67

8,3

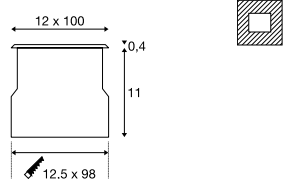
90°

2



15

## Kótovaný výkres



## Upozornění

vč. montážní krytky

## Doporučení světelného zdroje

G5 21W  
3000 K 1900 lm  
23 kWh/1000 h  
Č. výr. 548021 ▼ | 265 CZK

## Informace o světelném zdroji

21 W

Varianta	Č. výr.	CZK
G5   T16		
■ nerezová ocel	230110	12.270



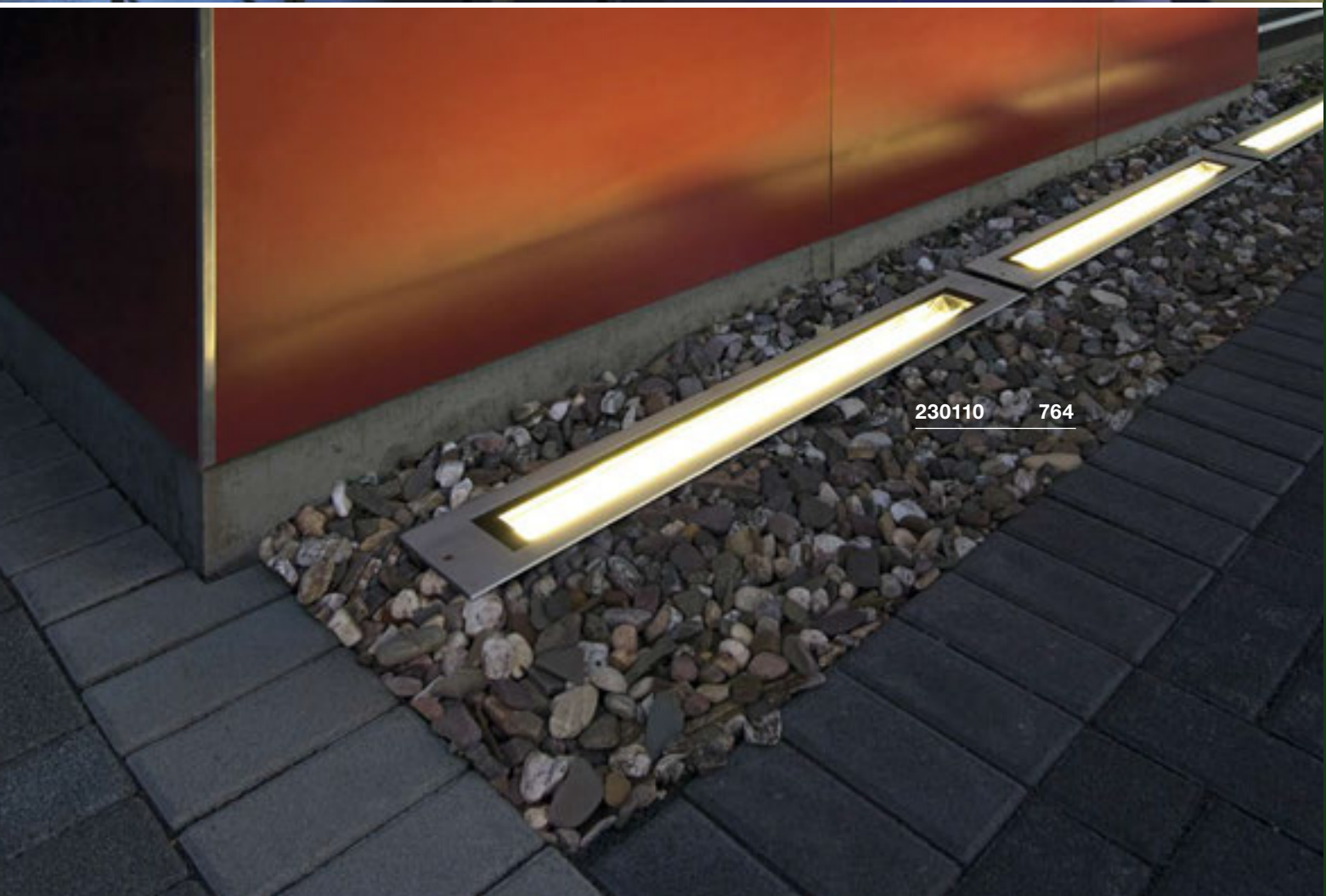
230100

764



230100

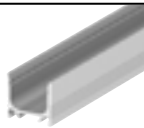
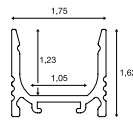
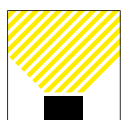

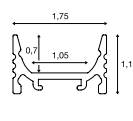
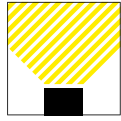
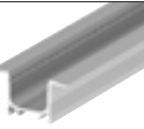
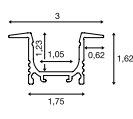
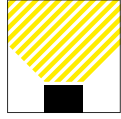
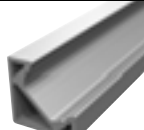
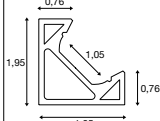
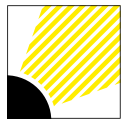
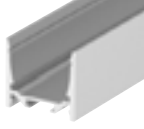
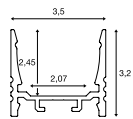
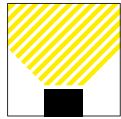
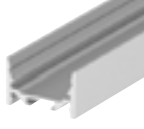
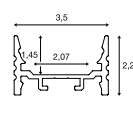
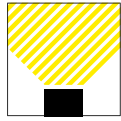
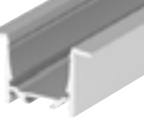
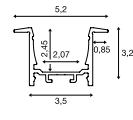
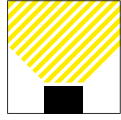
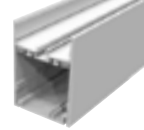
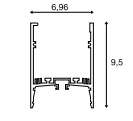
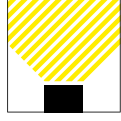
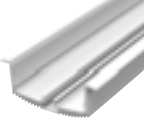
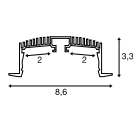
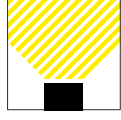
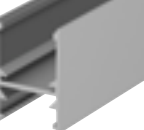
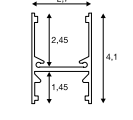
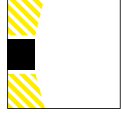
764



# LED PROFILY

## PŘEHLED



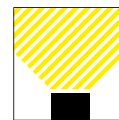
LED profil	Způsob montáže			Průřez	Úhel vyzařování	Strana	
	Přisazená instalace	Zápuštná instalace	Závěsná instalace				
Standard		✓	-	-			769
GRAZIA 10	plochý 	✓	-	-			769
	Zápuštná instalace 	-	✓	-			769
GRAZIA 10 EDGE	Přisazená instalace 	✓	-	-			772
GRAZIA 20	Standard 	✓	-	✓			775
	plochý 	✓	-	✓			775
	Zápuštná instalace 	-	✓	-			776
GRAZIA 60	Přisazená instalace 	✓	-	-			781
	Zápuštná instalace 	-	✓	-			781
H-PROFIL		✓	-	✓			785



Vhodné LED pásy a komponenty najdete od strany 788 a odpovídající příslušenství (napájecí zdroje, drivery atd.) od strany 824

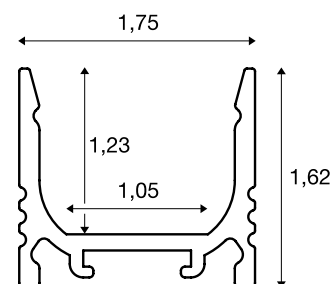
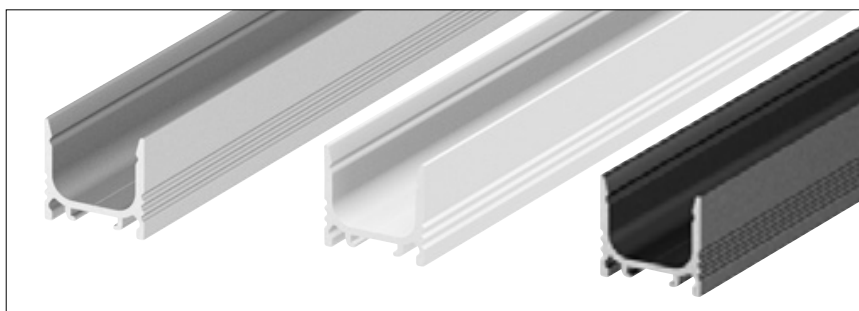
# GRAZIA 10

## PŘISAZENÝ A ZÁPUSTNÝ PROFIL





## PŘISAZENÝ PROFIL, STANDARDNÍ

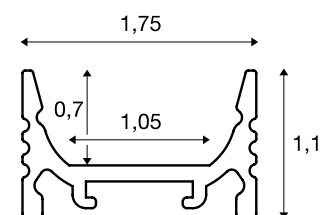


Přisazený profil, standardní, hliníkový, bílý, černý

Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. výr.	CZK
200 cm	hliník	0,35	1000463	689
	bílá	0,46	1000464	689
	černá	0,46	1000465	689

Materiál: hliník, šířka/výška: 1,75/1,62 cm, max. šířka LED pásku: 1,0 cm, bez krytu

## PŘISAZENÝ PROFIL, PLOCHÝ

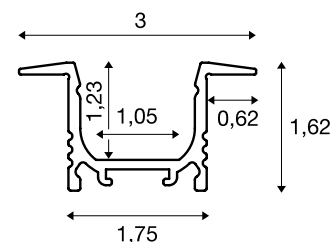


Přisazený profil, plochý, hliník, bílý, černý

Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. výr.	CZK
200 cm	hliník	0,27	1000460	689
	bílá	0,36	1000461	689
	černá	0,36	1000462	689

Materiál: hliník, šířka/výška: 1,75/1,1 cm, max. šířka LED pásku: 1,0 cm, bez krytu

## ZÁPUSTNÝ PROFIL



Zápustný profil, hliník eloxovaný, bílý, černý

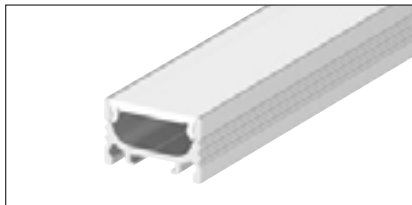
Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. výr.	CZK
200 cm	hliník	0,42	1000457	689
	bílá	0,53	1000458	689
	černá	0,53	1000459	689

Materiál: hliník, šířka/výška: 3,0/1,62 cm, max. šířka LED pásku: 1,0 cm, bez krytu

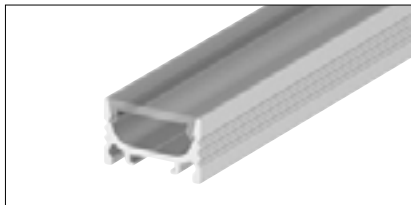
# GRAZIA 10

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

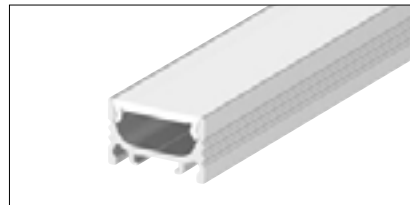
### KRYTY



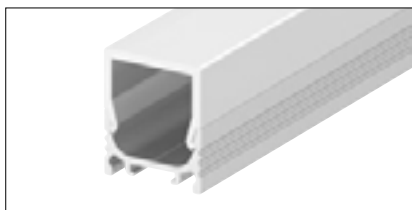
plochý, mléčný



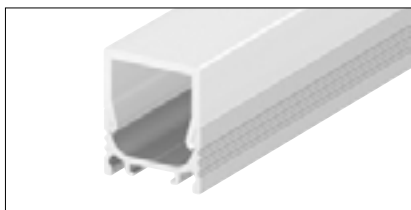
plochý, transparentní



plochý, transparentní



vysoká, mléčná (vhodná jen pro přisazený profil)



vysoká, transparentní (vhodná jen pro přisazený profil)

Délka	Barva	Materiál	Č. výr.	CZK
200 cm	plochý, mléčný	plast PC	1000466	419
	plochý, mléčný	plast PMMA	1000468	557
	plochý, transparentní	plast PC	1000467	419
	plochý, transparentní	plast PMMA	1000469	557
	vysoký, mléčný *	plast PC	1000470	557
	vysoký, transparentní *	plast PC	1000471	643

#### plast PMMA/PC:

Kryty profilu vyrobené z PMMA jsou obzvlášť homogenní.

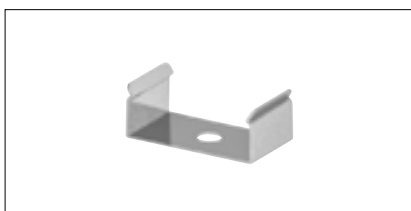
Kryty profilu vyrobené z PC jsou odolné proti zlomení a jsou velmi vhodné pro použití s vysokými nároky na trvanlivost.

\* Vysoké kryty jsou vhodné pouze pro přisazené profily GRAZIA 10, nikoli pro zápustné profily.

### MONTÁŽNÍ PŘÍCHYTKY



Montážní příchytky, neviditelná



Montážní příchytky, viditelná

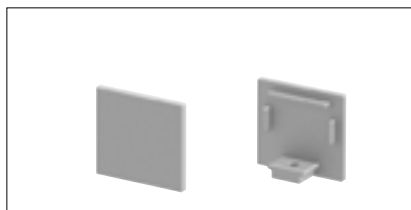


Montážní příchytky, 45°

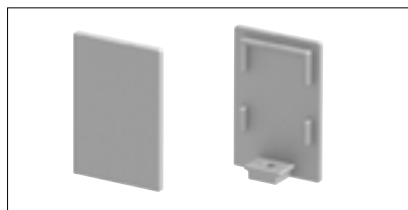
Popis	Rozměry	Č. výr.	CZK
Montážní příchytky, neviditelná	Š/V/H: 1,53/0,3/1 cm	1000487	99
Montážní příchytky, viditelná	Š/V/H: 1,87/0,7/1 cm	1000488	126
Montážní příchytky, 45°	Š/V/H: 1,62/1,62/1 cm	1000489	110

Materiál: nerezová ocel, jednotka balení: 2 ks

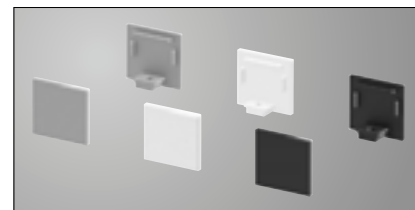
## KONCOVÉ KRYTKY PRO PŘISAZENÉ PROFILY



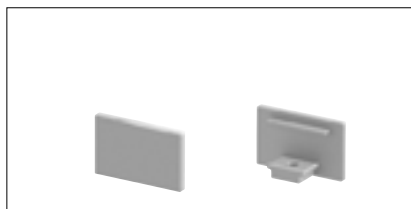
pro profil standardní, kryt plochý



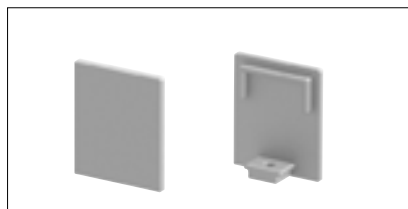
pro profil standardní, kryt vysoký



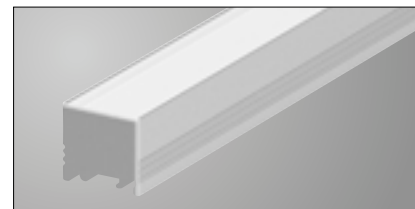
dostupné barevné varianty



pro profil plochý, kryt plochý



pro profil plochý, kryt vysoký

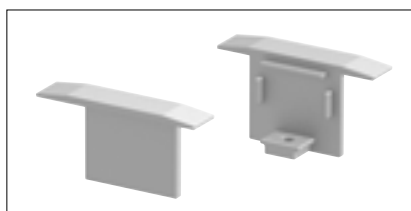


profil s namontovanou koncovou krytkou

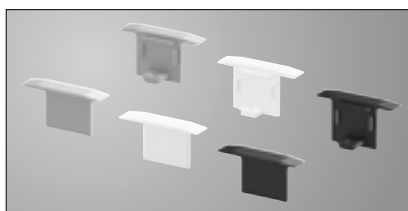
Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. výr.	CZK
Koncová krytka pro profil standardní, kryt plochý	hliník	0,2 cm	1000478	159
	bílá		1000479	159
	černá		1000480	159
Koncová krytka pro profil standardní, kryt vysoký	hliník	0,2 cm	1000484	159
	bílá		1000485	159
	černá		1000486	159
Koncová krytka pro profil plochý, kryt plochý	hliník	0,2 cm	1000475	159
	bílá		1000476	159
	černá		1000477	159
Koncová krytka pro profil plochý, kryt vysoký	hliník	0,2 cm	1000481	159
	bílá		1000482	159
	černá		1000483	159

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks

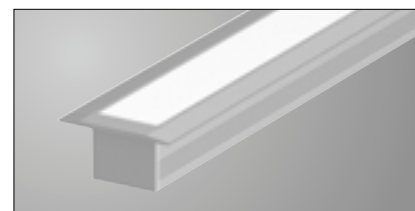
## KONCOVÉ KRYTKY PRO ZÁPUSTNÝ PROFIL



pro zápuštný profil



dostupné barevné varianty



profil s namontovanou koncovou krytkou

Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. výr.	CZK
Koncová krytka pro zápuštný profil	hliník	0,7 cm	1000472	159
	bílá		1000473	159
	černá		1000474	159

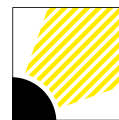
Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks



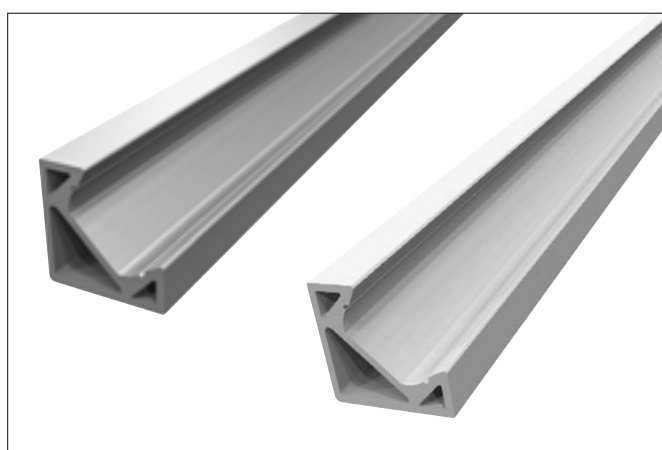
Upozorňujeme, že při použití koncových krytek musí být viditelná hloubka odečtena od délky profilu, aby se dosáhlo požadované celkové délky.  
**viditelná hloubka koncových krytek + délka profilu = celková délka**

# GRAZIA 10 EDGE

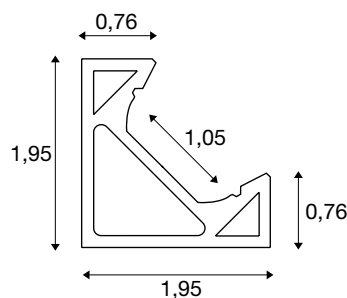
PŘISAZENÝ PROFIL NEW



## PŘISAZENÝ PROFIL



Přisazený profil, hliník, bílý



Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. výr.	CZK
200 cm	hliník	0,43	1004889 <span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	663
	bílá	0,43	1004890 <span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	663

Materiál: hliník, šířka/výška: 1,95/1,95 cm, max. šířka LED pásku: 1,0 cm

# GRAZIA 10 EDGE NEW

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

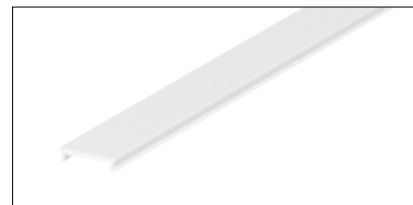
### KRYTY



bílý, plast PC



transparentní, plast PC



bílý, plast PMMA

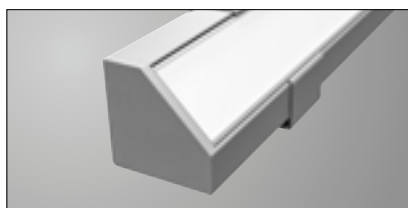
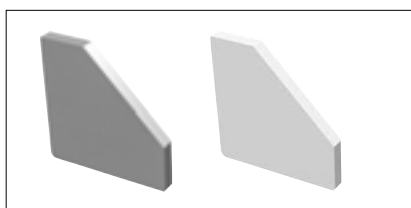
Délka	Barva	Materiál	Č. vyr.	CZK
200 cm	bílá	plast PC	1000466 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	419
	transparentní	plast PC	1000467 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	419
	bílá	plast PMMA	1000468 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	557
	transparentní	plast PMMA	1000469 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	557

#### plast PMMA/PC:

Kryty profilu vyrobené z PMMA jsou obzvlášť homogenní.

Kryty profilu vyrobené z PC jsou odolné proti zlomení a jsou velmi vhodné pro použití s vysokými nároky na trvanlivost.

### KONCOVÉ KRYTKY



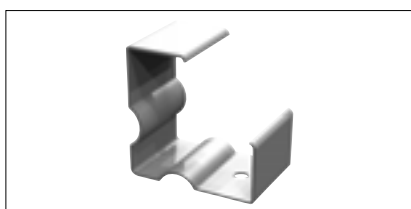
Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. vyr.	CZK
Koncové krytky	hliník	2 mm	1004893 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	60
	bílá	2 mm	1004894 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	60

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks



Upozorňujeme, že při použití koncových krytek musí být viditelná hloubka odečtena od délky profilu, aby se dosáhlo požadované celkové délky.  
**viditelná hloubka koncových krytek + délka profilu = celková délka**

### MONTÁŽNÍ PŘÍCHYTKY

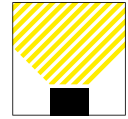


Popis	Barva	Rozměry	Č. vyr.	CZK
Montážní příchytky	nerezová ocel	D/Š/V: 2,25/15/3,25 cm	1004895 <span style="color: red; font-size: small;">NEW</span>	86

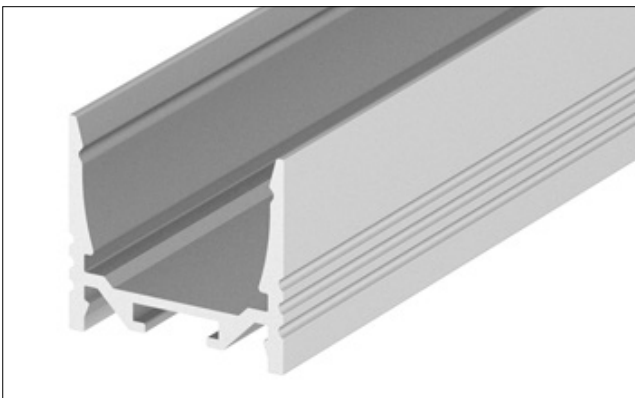
Materiál: ocel, jednotka balení: 4 ks

# GRAZIA 20

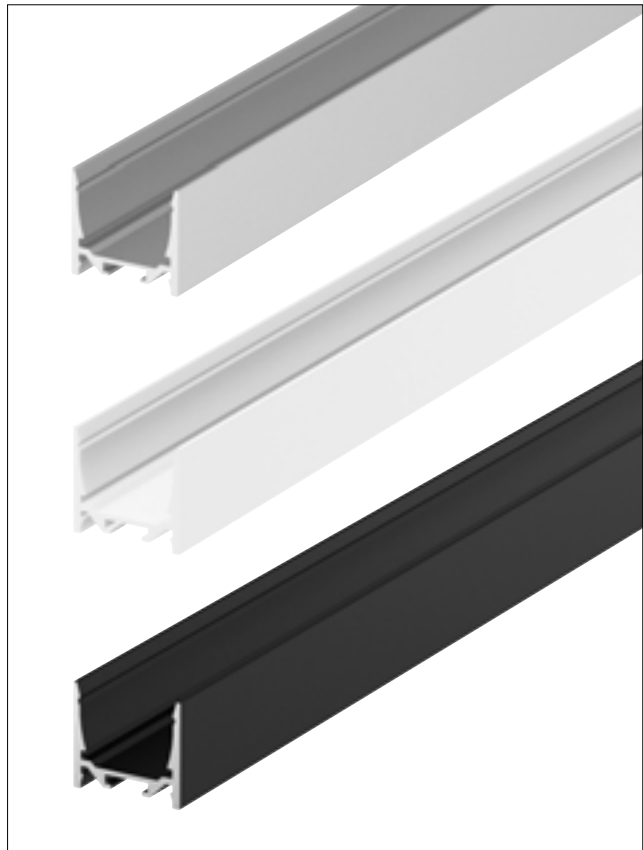
## PŘISAZENÝ PROFIL



lze použít i jako závěsné svítidlo (délka výkyvného závěsu viz str. 779)



vysoce kvalitní hliníkový povrch s práškovým nástřikem

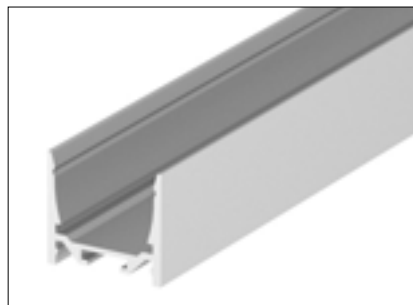


dostupné barevné varianty: hliník, bílá, černá

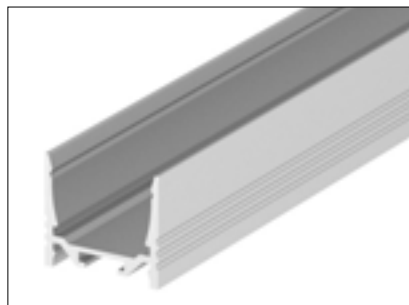
# GRAZIA 20

## PŘISAZENÝ PROFIL

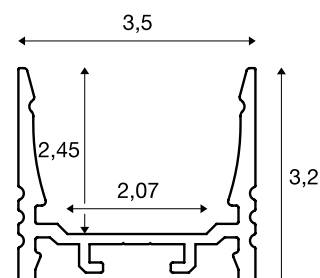
### STANDARD



hladký



rýhovaný



Popis	Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. výr.	CZK
Standard hladký	150 cm	hliník	0,9	1004918	1.113
		bílá	0,9	1004919	1.113
		černá	0,9	1004920	1.113
	300 cm	hliník	2,49	1000523	2.226
		bílá	2,55	1000524	2.226
		černá	2,55	1000525	2.226
Standard rýhovaný	300 cm	hliník	2,4	1000514	2.226
		bílá	2,46	1000515	2.226
		černá	2,46	1000516	2.226

Materiál: hliník, šířka/výška: 3,5/3,2 cm, max. šířka LED pásku: 2,0 cm, bez krytu

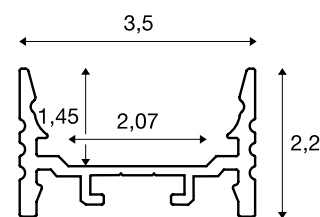
### PLOCHÝ



hladký



rýhovaný

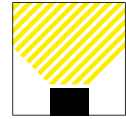


Popis	Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. výr.	CZK
plochý hladký	150 cm	hliník	0,9	1004921	1.113
		bílá	0,9	1004922	1.113
		černá	0,9	1004923	1.113
	300 cm	hliník	1,56	1000532	1.696
		bílá	1,62	1000533	1.696
		černá	1,62	1000534	1.696
plochý rýhovaný	300 cm	hliník	1,47	1000505	1.696
		bílá	1,53	1000506	1.696
		černá	1,53	1000507	1.696

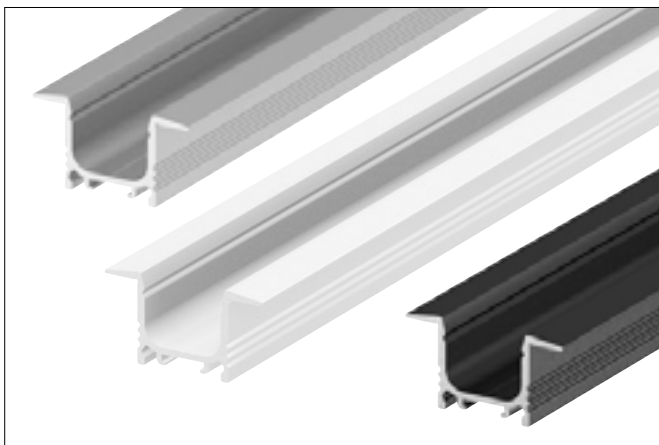
Materiál: hliník, šířka/výška: 3,5/2,2 cm, max. šířka LED pásku: 2,0 cm, bez krytu

# GRAZIA 20

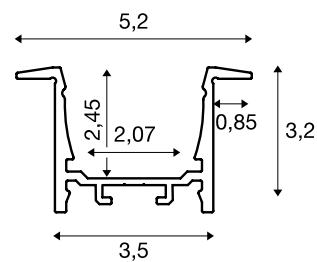
## ZÁPUSTNÝ PROFIL



### ZÁPUSTNÝ PROFIL



Zápusťný profil, hliník, bílý, černý



Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. vyr.	CZK
150 cm	hliník	1,05	1004924	1.246
	bílá	1,05	1004925	1.246
	černá	1,05	1004926	1.246
300 cm	hliník	2,28	1000496	2.491
	bílá	2,34	1000497	2.491
	černá	2,34	1000498	2.491

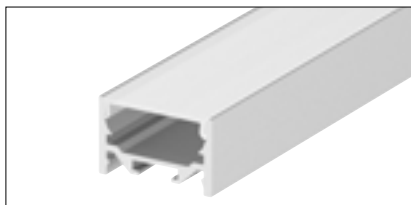
Materiál: hliník, šířka/výška: 5,2/3,2 cm, max. šířka LED pásku: 2,0 cm, bez krytu



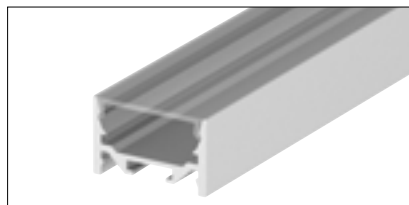
# GRAZIA 20

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

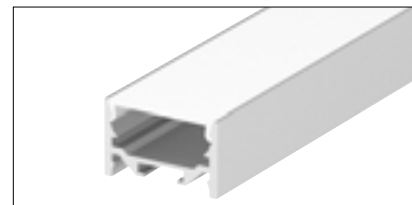
### KRYTY



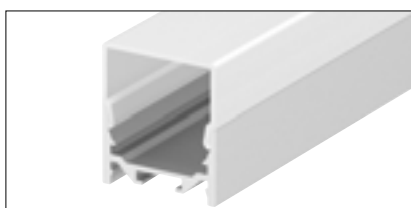
plochý, transparentní



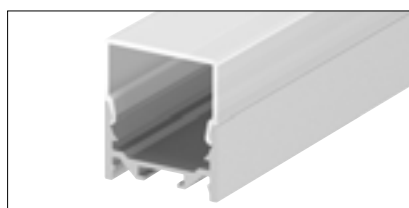
plochý, transparentní



plochý, mléčný



vysoký, transparentní



vysoký, mléčný

Délka	Barva	Materiál	Č. vyr.	CZK
150 cm	plochý, matný	plast PC	1004927	209
	plochý, matný	plast PMMA	1004928	305
	plochý, mléčný	plast PMMA	1004929	305
	plochý, matný*	plast PC	1004930	474
	plochý, matný*	plast PMMA	1004931	782
300 cm	plochý, matný	plast PC	1000540	696
	plochý, matný	plast PMMA	1000546	974
	plochý, mléčný	plast PMMA	1000549	974
	plochý, matný*	plast PMMA	1000555	1.193
	plochý, matný*	plast PC	1000552	974

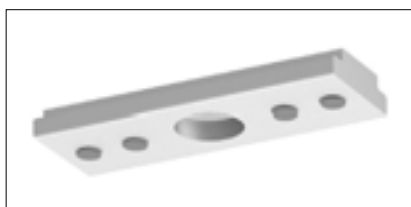
#### plast PMMA/PC:

Kryty profilu vyrobené z PMMA jsou obzvlášť homogenní.

Kryty profilu vyrobené z PC jsou odolné proti zlomení a jsou velmi vhodné pro použití s vysokými nároky na trvanlivost.

\* Vysoké kryty jsou vhodné pouze pro přisazené profily GRAZIA 20, nikoli pro zápuštěné profily.

### PODÉLNÁ SPOJKA



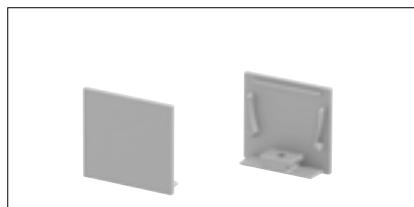
Popis	Barva	Rozměry	Č. vyr.	CZK
Podélná spojka	hliník	D/Š/V: 3,8/1,4/0,4 cm	1000571	292

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks

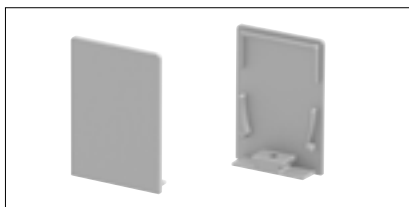
# GRAZIA 20

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

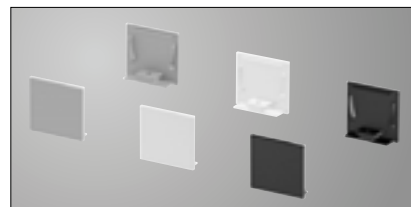
### KONCOVÉ KRYTKY PRO PŘISAZENÝ PROFIL



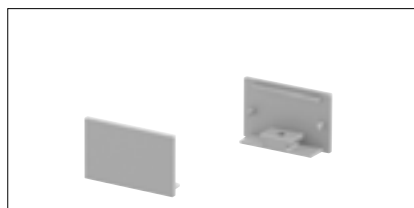
pro profil standardní, kryt plochý



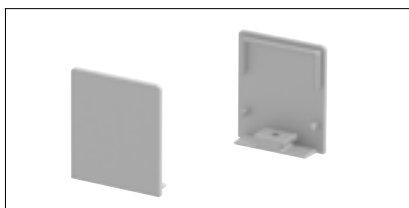
pro profil standardní, kryt vysoký



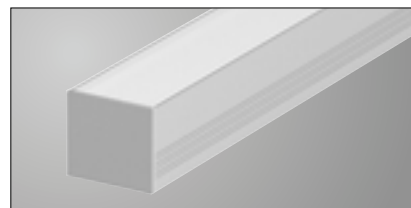
dostupné barevné varianty



pro profil plochý, kryt plochý



pro profil plochý, kryt vysoký



profil s namontovanou koncovou krytkou

Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. výr.	CZK
profil standardní, kryt plochý	hliník	0,25 cm	1000565	225
	bílá		1000566	225
	černá		1000567	225
profil standardní, kryt vysoký	hliník	0,25 cm	1000568	225
	bílá		1000569	225
	černá		1000570	225
profil plochý, kryt plochý	hliník	0,25 cm	1000559	225
	bílá		1000560	225
	černá		1000561	225
profil plochý, kryt vysoký	hliník	0,25 cm	1000562	225
	bílá		1000563	225
	černá		1000564	225

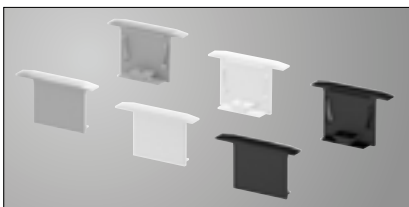
Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks

**i** Upozorňujeme, že při použití koncových krytek musí být viditelná hloubka odečtena od délky profilu, aby se dosáhlo požadované celkové délky.  
**viditelná hloubka koncových krytek + délka profilu = celková délka**

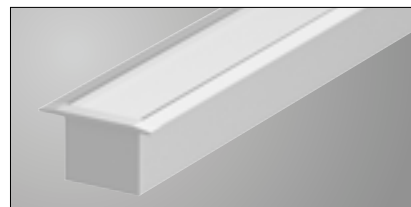
### KONCOVÉ KRYTKY PRO ZÁPUSTNÝ PROFIL



pro zápuštný profil



dostupné barevné varianty



profil s namontovanou koncovou krytkou

Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. výr.	CZK
Koncová krytka pro zápuštný profil	hliník	0,085 cm	1000556	225
	bílá	0,085 cm	1000557	225
	černá	0,085 cm	1000558	225

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks

**i** Upozorňujeme, že při použití koncových krytek musí být viditelná hloubka odečtena od délky profilu, aby se dosáhlo požadované celkové délky.  
**viditelná hloubka koncových krytek + délka profilu = celková délka**

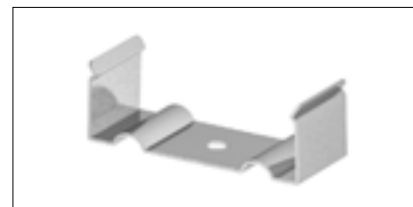
## VÝKYVNÝ ZÁVĚS A MONTÁŽNÍ PŘÍCHYTKY



Výkyvný závěs (pouze pro přisazené profily)



Montážní příchytky, neviditelná



Montážní příchytky, viditelná (pouze pro rýhované přisazené profily)

Popis	Rozměry	Č. výr.	CZK
Výkyvný závěs *	Závěs D: 200 cm	1000535	663
Montážní příchytky, neviditelná	D/Š/V: 2,82/1,2/1,4 cm	1000536	99
Montážní příchytky, viditelná **	D/Š/V: 3,65/6,2/1,5 cm	1000537	99

Materiál: nerezová ocel, jednotka balení: 2 ks

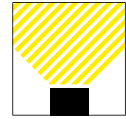
\* Výkyvný závěs je vhodný pouze pro přisazené profily.

\*\* Viditelná montážní příchytky je vhodná jen pro profily **GRAZIA 20 standard, rýhovaný** a **GRAZIA 20 plochý, rýhovaný**.

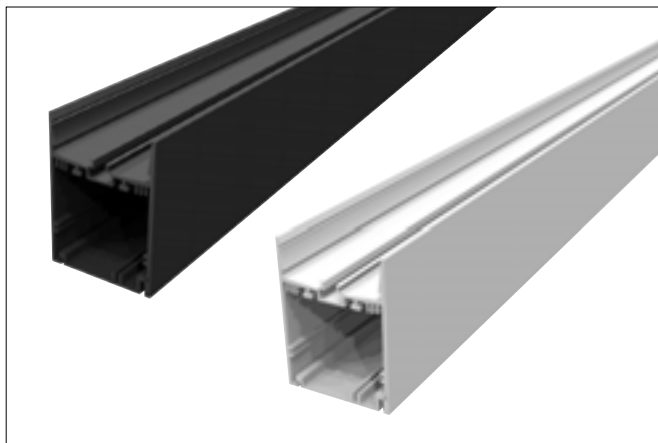


# GRAZIA 60 NEW

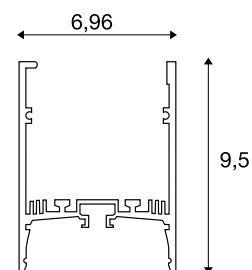
PŘISAZENÝ A ZÁPUSTNÝ PROFIL



## PŘISAZENÝ PROFIL



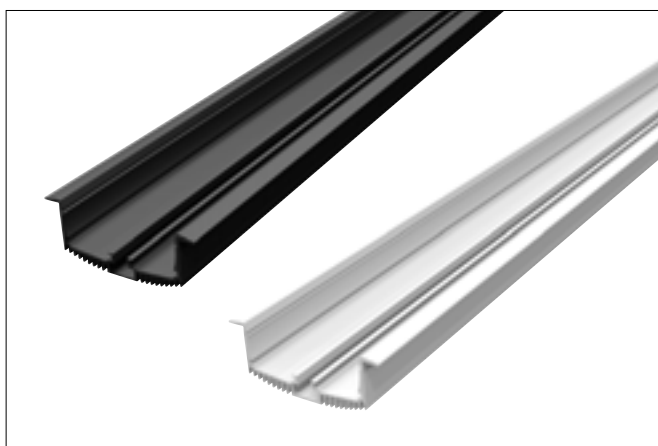
Přisazený profil, černý, bílý



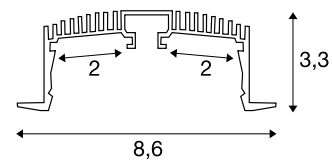
Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. vyr.	CZK
150 cm	černá	3,36	1004896	2.597
	bílá	3,36	1004897	2.597
300 cm	černá	6,72	1004898	5.247
	bílá	6,72	1004899	5.247

Materiál: hliník, šířka/výška: 37/9,5 cm, max. šířka LED pásku: 2,0 cm, bez krytu

## ZÁPUSTNÝ PROFIL



Zápustný profil, černý, bílý



Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. vyr.	CZK
150 cm	černá	1,55	1004905	1.299
	bílá	1,55	1004906	1.643
300 cm	černá	6,72	1004907	2.597
	bílá	6,72	1004908	3.286

Materiál: hliník, šířka/výška: 8,5/3,3 cm, max. šířka LED pásku: 2,0 cm, bez krytu

# GRAZIA 60

NEW

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### KRYTY



černá, hliník, 150 cm



bílá, hliník, 150 cm



matná, plast PC, 150 cm



matná, plast PMMA, 150 cm



matná, plast PC, 300 cm



matná, plast PC, 300 cm

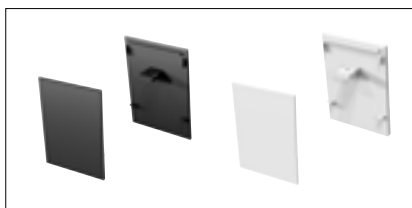
Délka	Barva	Materiál	Č. výr.	CZK
150 cm	černá	hliník	1004912	769
	bílá	hliník	1004913	769
	matná	plast PC	1004914	384
	matná	plast PMMA	1004916	490
300 cm	matná	plast PC	1004915	769
	matná	plast PC	1004917	981

#### plast PMMA/PC:

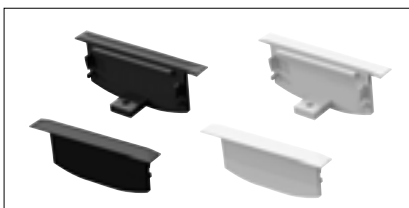
Kryty profilu vyrobené z PMMA jsou obzvláště homogenní.

Kryty profilu vyrobené z PC jsou odolné proti zlomení a jsou velmi vhodné pro použití s vysokými nároky na trvanlivost.

### KONCOVÉ KRYTKY



pro přisazený profil



pro zápusťný profil

Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. výr.	CZK
Koncová krytka pro přisazený profil	černá	0,085 cm	1004900	236
	bílá	0,085 cm	1004901	236
Koncová krytka pro zápusťný profil	černá	0,085 cm	1004909	156
	bílá	0,085 cm	1004910	156

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks

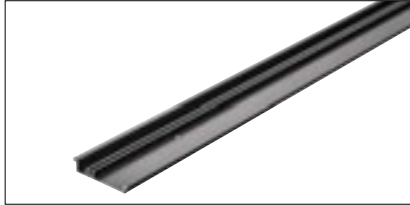


Upozorňujeme, že při použití koncových krytek musí být viditelná hloubka odečtena od délky profilu, aby se dosáhlo požadované celkové délky.  
**viditelná hloubka koncových krytek + délka profilu = celková délka**

# GRAZIA 60 NEW

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

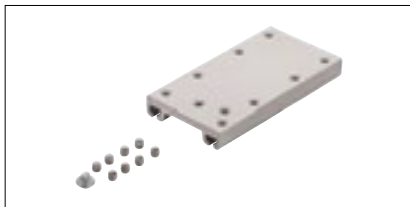
### MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘISAZENÝ PROFIL



Popis	Barva	Rozměry	Č. výr.	CZK
Montážní příslušenství	hliník	D/Š/V: 150/7/9,5 cm	1004902 <span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	928

Materiál: hliník, jednotka balení: 1 ks

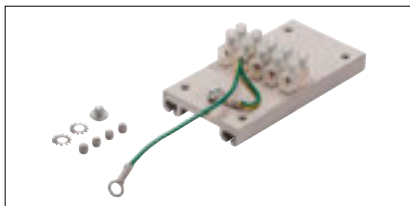
### PODÉLNÁ SPOJKA



Popis	Barva	Rozměry	Č. výr.	CZK
Podélná spojka	hliník	D/Š/V: 8/4,2/1 cm	1004903 <span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	236

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks

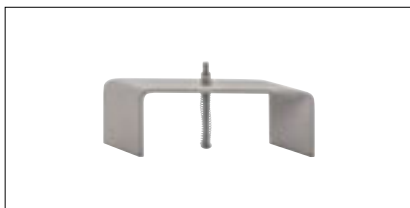
### NAPÁJEČ



Popis	Barva	Rozměry	Č. výr.	CZK
Napáječ	hliník	D/Š/V: 8/4,2/2,4 cm	1004904 <span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	262

Materiál: hliník, jednotka balení: 1 ks

### UPEVNĚVACÍ KLIP PRO ZÁPUSTNÝ PROFIL

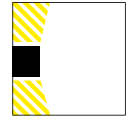


Popis	Barva	Rozměry	Č. výr.	CZK
Upevňovací klip	chrom	D/Š/V: 13/17/4 cm	1004911 <span style="color: red; font-weight: bold; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span>	331

Materiál: ocel, jednotka balení: 2 ks

# H-PROFIL

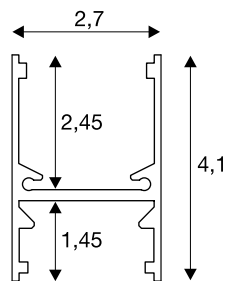
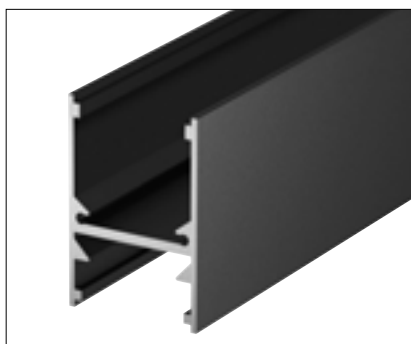
2 m







## H-PROFIL 2 m



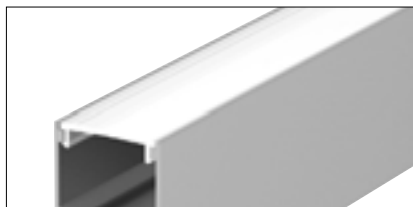
Délka	Barva	Hmotnost (kg)	Č. vyr.	CZK
200 cm	černá	1	1001814	1.378
	bílá		1001816	1.378
	hliník		1001817	1.378

Materiál: hliník, šířka/výška: 2,7/4,1 cm, max. šířka LED pásku: 1,6 cm, bez krytu

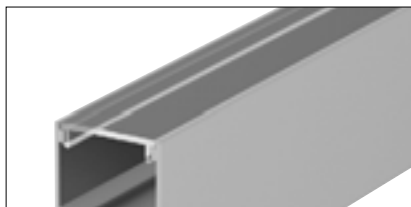
# H-PROFIL

## 2 m – PŘISLUŠENSTVÍ

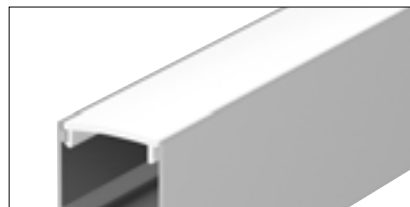
### KRYT



kryt, mléčný



kryt, transparentní

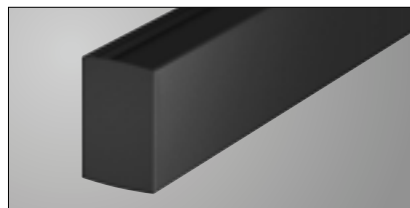


kryt, satinovaný

Délka	Barva	Materiál	Č. výr.	CZK
200 cm	mléčná	plast PC	1001813	474
	transparentní	plast PC	1001815	474
	transparentní	plast PMMA	214350	696
	transparentní	plast PMMA	214351	696

Jednotka balení: 1 ks

### KONCOVÉ KRYTKY



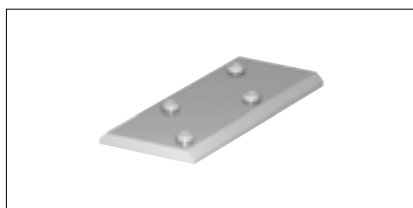
Popis	Barva	viditelná hloubka	Č. výr.	CZK
Koncové krytky	černá	0,14 cm	1001807	835
	bílá	0,14 cm	1001808	835
	šedá	0,14 cm	1001809	835

Materiál: hliník, jednotka balení: 2 ks



Upozorňujeme, že při použití koncových krytek musí být viditelná hloubka odečtena od délky profilu, aby se dosáhlo požadované celkové délky.  
**viditelná hloubka koncových krytek + délka profilu = celková délka**

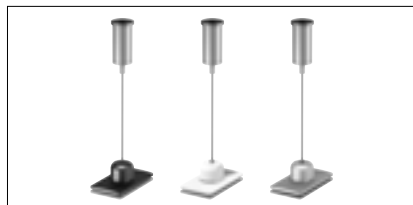
### SPOJKA



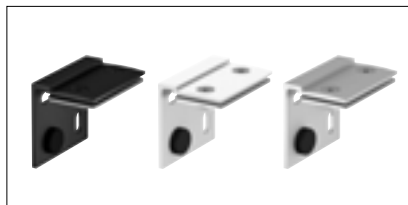
Popis	Barva	Rozměry	Č. výr.	CZK
Spojka	šedá	D/Š/V: 5,6/2,4/0,3 cm	1001806	195

Materiál: hliník

## MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Výkyvný závěs



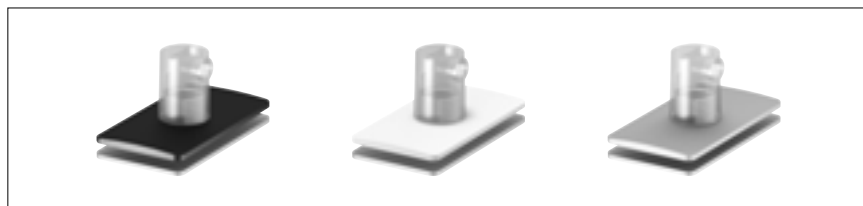
Nástěnný držák



Adaptér pro napájecí lištu

Popis	Barva	Materiál	Rozměry	Č. vyr.	CZK
Výkyvný závěs, 2 ks	černá	hliník/ocel	D/Š/V: 4,4/2,4/2 cm závěs D: 200 cm	1001796	835
	bílá			1001797	835
	hliník			1001798	835
Nástěnný držák, 2 ks	černá	hliník/plast	D/Š/V: 4,4/3,2/4 cm	1001802	307
	bílá			1002236	307
	hliník			1002237	307

## KABELOVÁ PŘÍCHYTKA



Popis	Barva	Rozměry	Č. vyr.	CZK
Kabelová příchytka	černá	D/Š/V: 4,4/2,4/2,6 cm	1001799	363
	bílá		1001800	363
	hliník		1001801	363

Materiál: hliník/ocel, průměr kabelu max. 6,5 mm, jednotka balení: 1 ks

## PŘIPOJOVACÍ KRABICE



Popis	Barva	Rozměry	Č. vyr.	CZK
Připojovací krabice	černá	D/Š/V: 37,6/6,6/4,7 cm	1001803	1.113
	bílá		1001804	1.113
	šedá		1001805	1.113

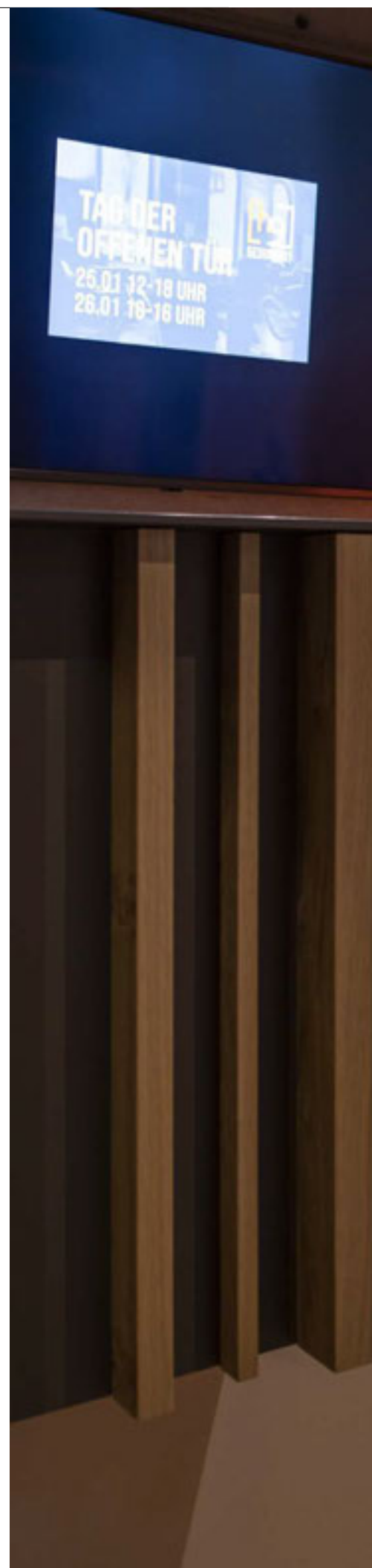
Materiál: hliník/ocel, stropní rozeta je připravena pro zapuštění ovládacího zařízení a kabelů. Ovládací zařízení a kabely jsou k dispozici samostatně. K dispozici montážní prostor pro driver max. 6,2 x 25 x 4 cm. Jednotka balení: 1 ks

# OHROMUJÍCÍ NA CELÉ ČÁŘE.

PÁSKY LED A SVĚTELNÉ LIŠTY  
PRO ZVLÁŠTNÍ ATMOSFÉRU.

---

Chcete vsadit na změnu? Pásky LED a světelné lišty jsou moderní a ozvláštňující prvky, které prostoru propůjčí zajímavou atmosféru. Také jako ukazatele směru jsou podélná světla v nejrůznějších barevných variantách dobrou volbou.

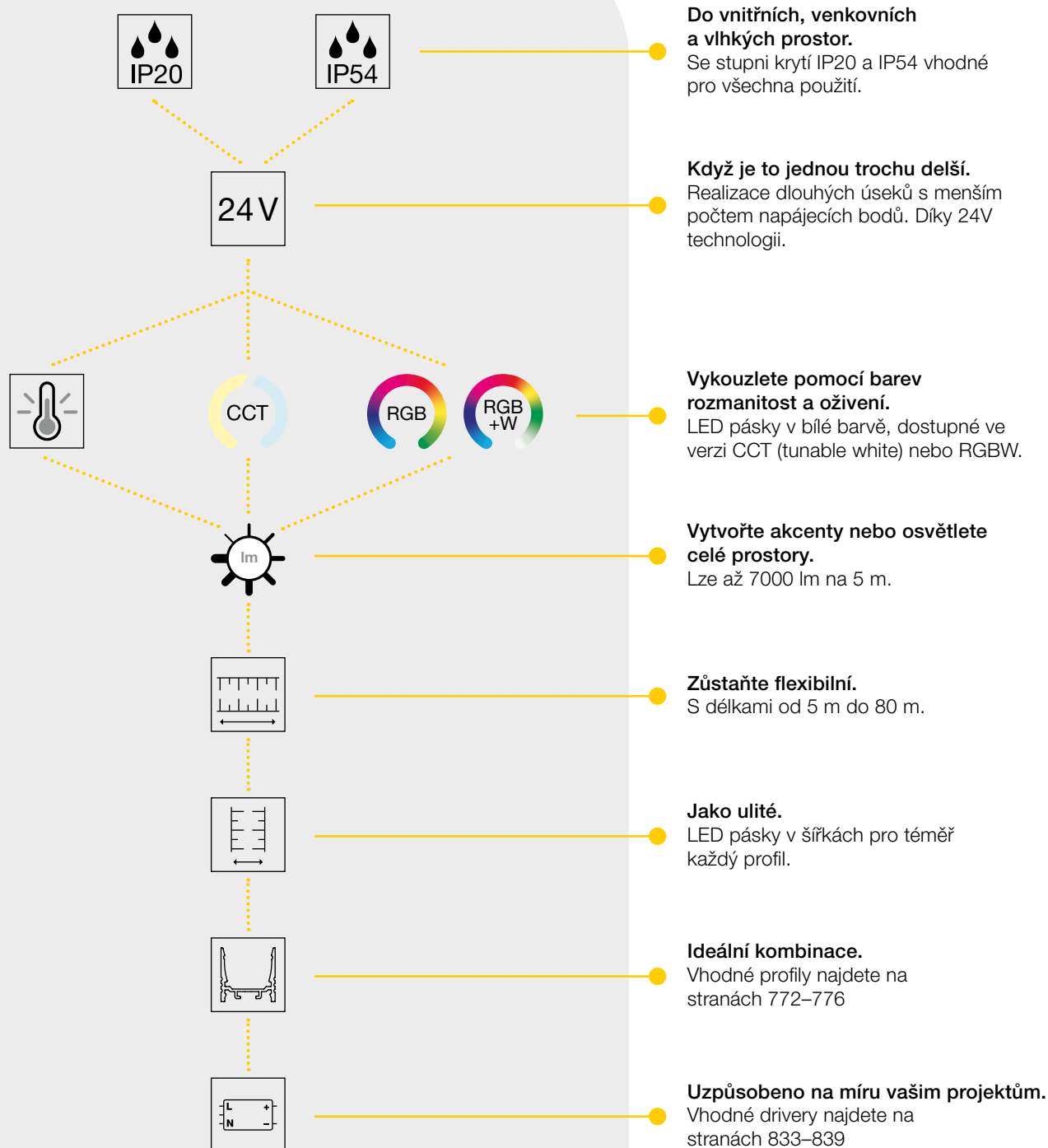




1004727 799

# JAKÝ LED PÁSEK POTŘEBUJI?

LED pásky a profily pro váš projekt. Stručný přehled.



		24 V							LED pásky	Profily
20	✓	2200–4000 K	–	–	17 600–21 600 lm	80 m	1 cm	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V Str. 792	GRAZIA 10 Str. 769 GRAZIA 10 EDGE od str. 772	
20	✓	2700–4000 K	–	–	3500–3750 lm	5 m	1 cm	GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V Str. 793	GRAZIA 10 Str. 769 GRAZIA 10 EDGE od str. 772	
20	✓	2700–4000 K	–	–	6500–7000 lm	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V Str. 794	GRAZIA 10 Str. 769 GRAZIA 10 EDGE od str. 772	
20	✓	2700–6500 K	–	–	8500–9100 K	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V Str. 795	GRAZIA 10 Str. 769 GRAZIA 10 EDGE od str. 772	
20	✓	3000–4000 K	–	–	12 500–13 000 lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V Str. 796	GRAZIA 20 přisazená instalace Str. 775 GRAZIA 20 zápusťná instalace Str. 776	
20	✓	3000–4000 K	–	–	20 000–21 400 lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V Str. 797	GRAZIA 20 přisazená instalace Str. 775 GRAZIA 20 zápusťná instalace Str. 776	
20	✓	2700–6500 K	✓	–	3400–3700 lm	5 m	1 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, tunable white, 24 V Str. 798	GRAZIA 10 Str. 769 GRAZIA 10 EDGE od str. 772	
20	✓	3000 K	–	✓	2050–2500 lm	5 m	2 cm	GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 V Str. 799	GRAZIA 20 přisazená instalace Str. 775 GRAZIA 20 zápusťná instalace Str. 776	
54	✓	2700–4000 K	–	–	3350–3600 lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 V Str. 800	GRAZIA 20 přisazená instalace Str. 775 GRAZIA 20 zápusťná instalace Str. 776	
54	✓	2700–6500 K	–	–	3210–3500 lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, tunable white, 24 V Str. 801	GRAZIA 20 přisazená instalace Str. 775 GRAZIA 20 zápusťná instalace Str. 776	
54	✓	3000 K	–	✓	1940–2350 lm	5 m	2 cm	GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 V Str. 802	GRAZIA 20 přisazená instalace Str. 775 GRAZIA 20 zápusťná instalace Str. 776	

# GRAZIA FLEXSTRIP LED

## 24 V



### GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V



**48 LED na metr**  
**Šířka/výška: 1/0,12 cm**  
**Vzdálenost LED: 1,7 cm**  
**Oddělitelné každých 10 cm**  
**Minimální poloměr ohybu: 3 cm**

80 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
2200 K	17600	211,2	>90	4SDCM	8000	1002996	26.474
2700 K	19200					1002997	26.474
3000 K	19200					1002998	26.474
4000 K	21600					1002999	26.474

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 80 m doporučujeme napájení pásek z obou stran. Od délky 40 m je nutné nové napájení.



Extra dlouhý pásek **80 m**

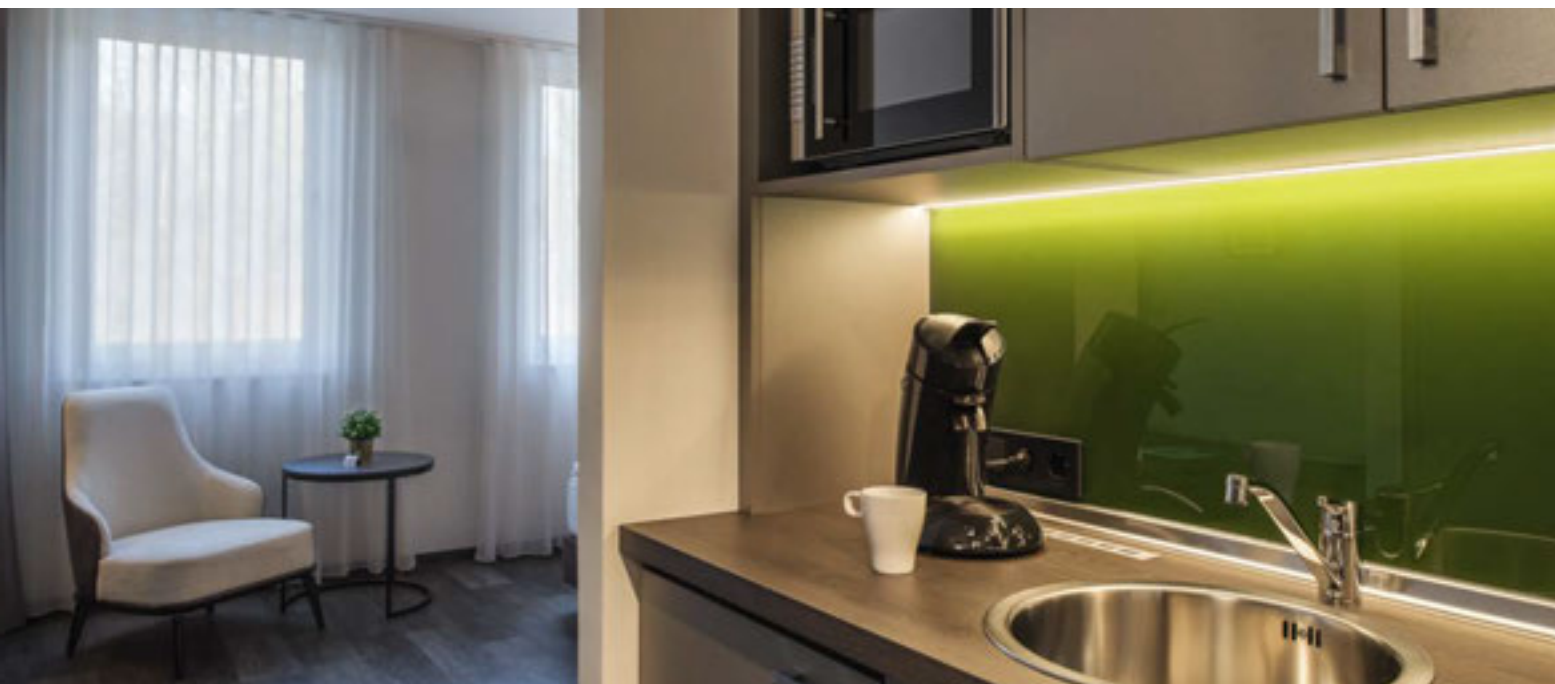


Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu. Zadní strana LED pásek s lepicí páskou.



# GRAZIA FLEXSTRIP LED NEW

## 24 V



### GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V



70 LED na metr  
 Šířka/výška: 1/0,12 cm  
 Vzdálenost LED: 1,4 cm  
 Oddělitelné každých 10 cm  
 Minimální poloměr ohybu: 3 cm

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. vyr.	CZK
2700 K	3500	44	>90	3SDCM	500	1004708	1.829
3000 K	3500					1004709	1.829
4000 K	3750					1004710	1.829

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásek z obou stran.  
 Od délky 5 m je nutné nové napájení.



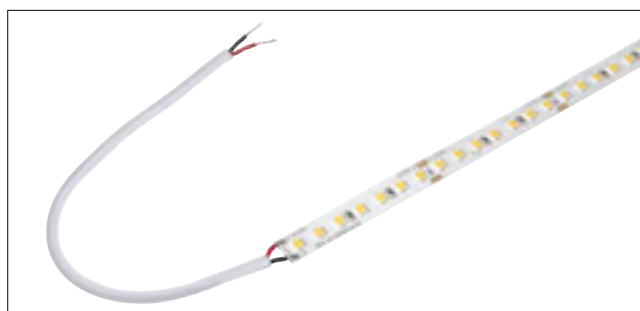
Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu.  
 Zadní strana LED pásek s lepicí páskou.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP NEW

## 24 V



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V



**126 LED na metr**  
**Šířka/výška: 1/0,12 cm**  
**Vzdálenost LED: 0,8 cm**  
**Oddělitelné každých 5,6 cm**  
**Minimální poloměr ohybu: 3 cm**

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
2700 K	6500	73	>90	3SDCM	500	1004712 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span>	3.180
3000 K	6500					1004713 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span>	3.180
4000 K	7000					1004714 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span>	3.180

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran. Od délky 5 m je nutné nové napájení.



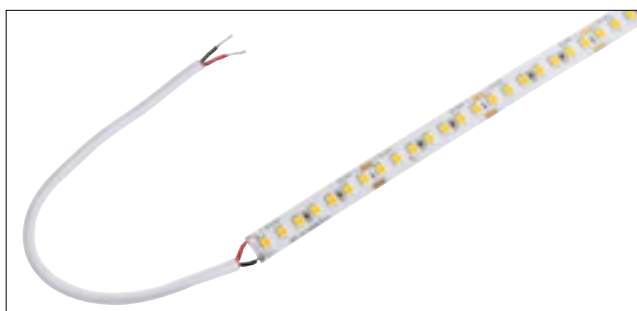
Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu. Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP NEW

## 24 V



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V



**168 LED na metr**  
**Šířka/výška: 1/0,12 cm**  
**Vzdálenost LED: 0,6 cm**  
**Oddělitelné každých 4,2 cm**  
**Minimální poloměr ohybu: 3 cm**

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
2700 K	8500	91	>90	3SDCM	500	1004716	3.657
3000 K	8500					1004717	3.657
4000 K	9100					1004718	3.657
6500 K	9100					1004719	3.657

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran. Od délky 5 m je nutné nové napájení.



Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu. Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

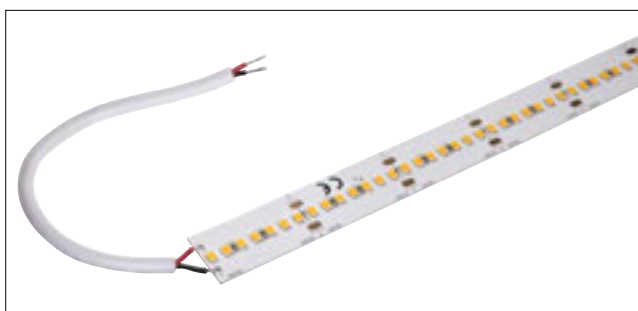
# GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

NEW

24 V



## GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V



196 LED na metr  
 Šířka/výška: 2/0,15 cm  
 Vzdálenost LED: 0,5 cm  
 Oddělitelné každých 3,6 cm  
 Minimální poloměr ohybu: 3 cm

5 m, CRI&gt;90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
3000 K	12500	126	>90	3SDCM	500	1004720	5.247
4000 K	13000					1004721	5.247

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran.  
 Od délky 5 m je nutné nové napájení.



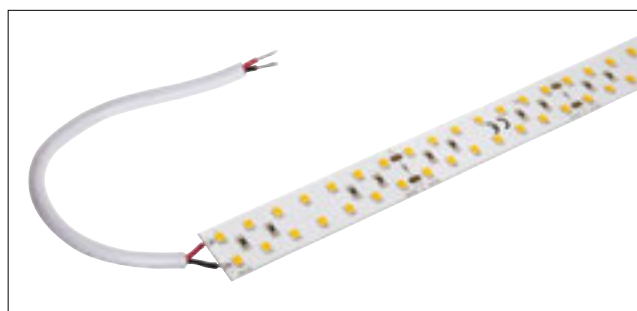
Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu.  
 Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

# GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP

## 24 V



### GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V



196 LED na metr  
 Šířka/výška: 2/0,15 cm  
 Vzdálenost LED: 1 cm  
 Oddělitelné každých 7,1 cm  
 Minimální poloměr ohybu: 3 cm

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
3000 K	20000	193	>90	3SDCM	500	1004722	10.547
4000 K	21400					1004723	10.547

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran.  
 Od délky 5 m je nutné nové napájení.



Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu.  
 Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

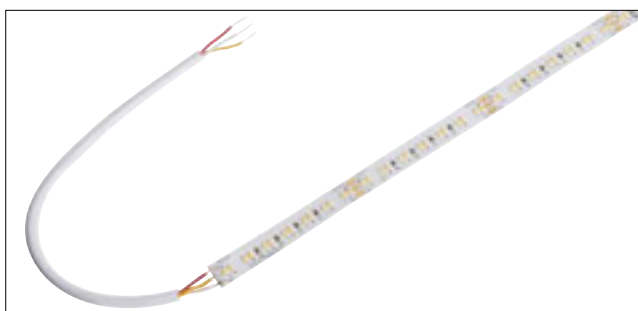
# GRAZIA PRO FLEXSTRIP

NEW

TUNABLE WHITE, 24 V



## GRAZIA PRO FLEXSTRIP, TUNABLE WHITE, 24 V



224 LED na metr  
 Šířka/výška: 1/0,1 cm  
 Vzdálenost LED: 0,9 cm  
 Oddělitelné každých 6,3 cm  
 Minimální poloměr ohybu: 3 cm

5 m, CRI&gt;90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
2700–6500 K	3400–3700	80	>90	6SDCM	500	1004725	3.843

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran.  
 Od délky 5 m je nutné nové napájení.



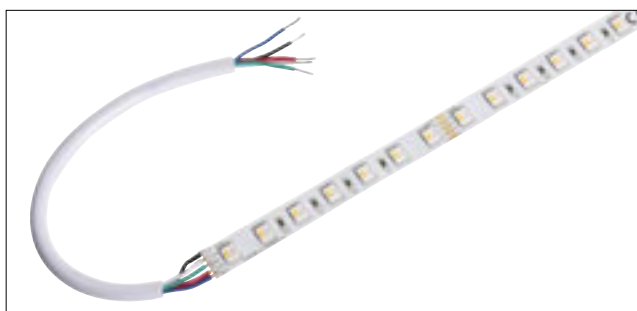
Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu.  
 Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

# GRAZIA PRO FLEXSTRIP

## RGBW, 24 V



### GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 V



70 LED na metr  
 Šířka/výška: 1,2/0,22 cm  
 Vzdálenost LED: 1,4 cm  
 Oddělitelné každých 10 cm  
 Minimální poloměr ohybu: 3 cm

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
RGB	2500	60					
W   3000 K	2050	27	>90	6SDCM	500	1004727	3.657

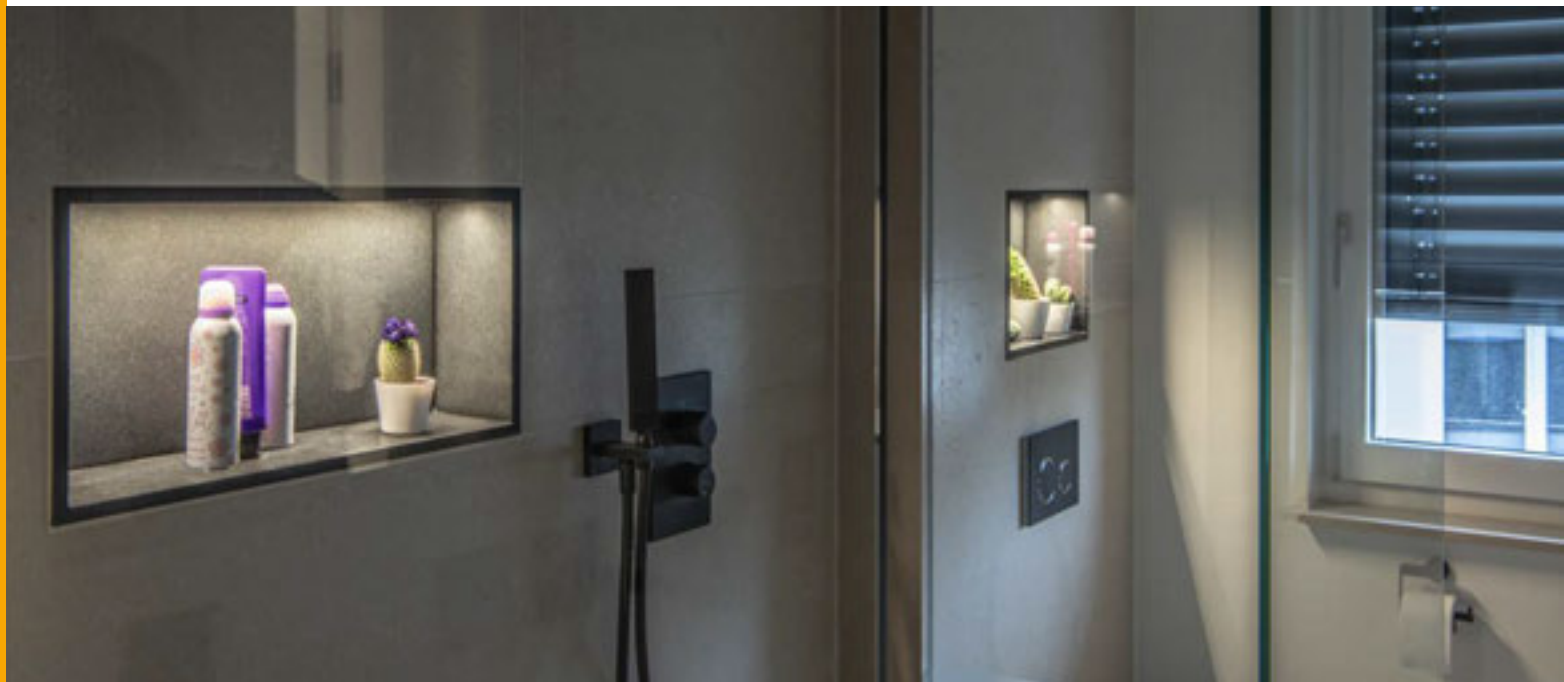
Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásek z obou stran. Od délky 5 m je nutné nové napájení.

Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu. Zadní strana LED pásek s lepicí páskou.

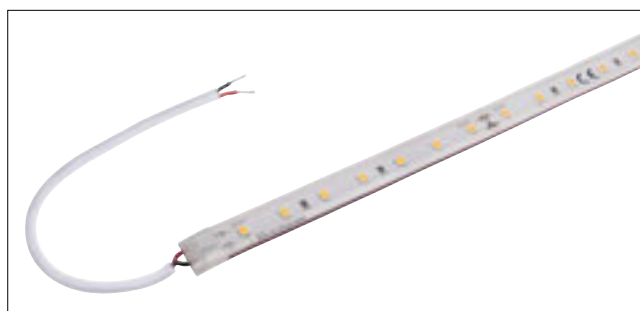
# GRAZIA IP FLEXSTRIP

NEW

24 V



## GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 V



70 LED na metr  
 Šířka/výška: 1,2/0,4 cm  
 Vzdálenost LED: 1,4 cm  
 Oddělitelné každých 10 cm  
 Minimální poloměr ohybu: 3 cm  
 IP54

5 m, CRI&gt;90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
2700 K	3350	44	>90	4SDCM	500	1004734	2.597
3000 K	3350					1004735	2.597
4000 K	3600					1004736	2.597

včetně 2 koncových krytek a upevňovacího materiálu

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran.  
 Od délky 5 m je nutné nové napájení.

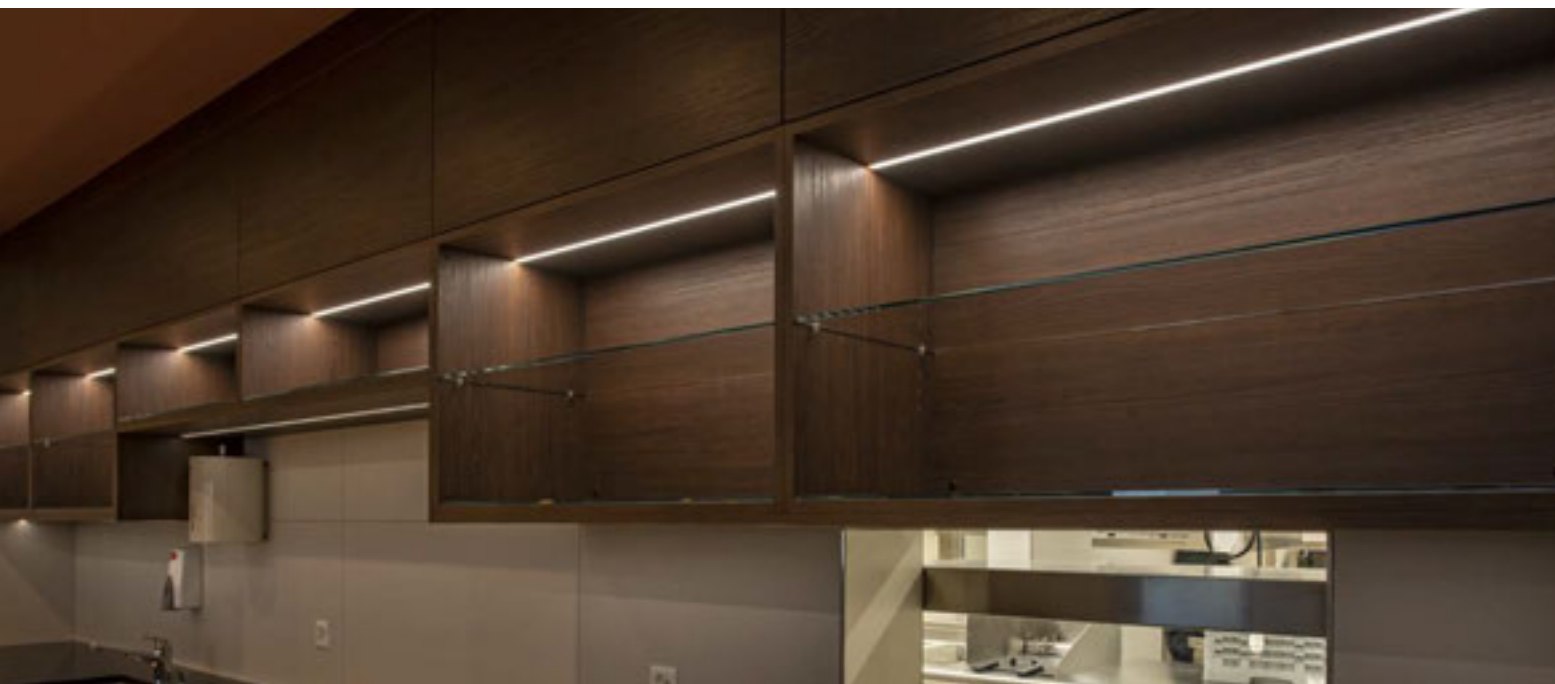


Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu.  
 Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.



# GRAZIA IP FLEXSTRIP

## TUNABLE WHITE, 24 V



### GRAZIA IP FLEXSTRIP, TUNABLE WHITE, 24 V



**224 LED na metr**  
**Šířka/výška: 1,2/0,4 cm**  
**Vzdálenost LED: 0,9 cm**  
**Oddělitelné každých 6,3 cm**  
**Minimální poloměr ohybu: 3 cm**  
**IP54**

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
2700–6500 K	3210–3500	80	>90	4SDCM	500	1004726	4.611

včetně 2 koncových krytek a upevňovacího materiálu

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran. Od délky 5 m je nutné nové napájení.



Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu. Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

# GRAZIA IP FLEXSTRIP NEW

## RGBW, 24 V



### GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 V



**70 LED na metr**  
**Šířka/výška: 1,4/0,46 cm**  
**Vzdálenost LED: 1,4 cm**  
**Oddělitelné každých 10 cm**  
**Minimální poloměr ohybu: 3 cm**  
**IP54**

5 m, CRI>90

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Barevná stálost	Délka (cm)	Č. výr.	CZK
RGB	2350	60					
W   3000 K	1940	27	>90	6SDCM	500	1004737 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span>	5.009

včetně 2 koncových krytek a upevňovacího materiálu

Pro udržení konstantního světelného výkonu od délky 3 m doporučujeme napájení pásků z obou stran. Od délky 5 m je nutné nové napájení.



Kvůli zajištění odvodu tepla musí být LED pásky nalepeny do hliníkového profilu. Zadní strana LED pásků s lepicí páskou.

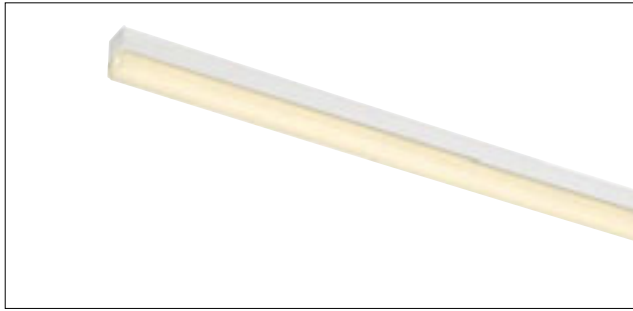


# BATTEN LED

220–240 V ~50/60 HZ



## BATTEN LED 220–240 V ~50/60 Hz



220–240 V ~50/60 Hz 67 V DC  
 Šířka/výška: 2,5/3,5cm  
 Materiál: plast PC  
 Třída ochrany: II  
 Teplota okolí -20 °C až 40 °C  
 Poloviční divergence 155°

Lze prodloužit bez použití nářadí

matná bílá

Teplota barvy	Světelný tok (lm)	Výkon (W)	Index podání barev (CRI)	Délka (cm)	Hmotnost (kg)	Č. vyr.	CZK
3000 K	735	8,1	>80	57,5	0,17	631313	961
	1065	12,4		87,5	0,23	631315	1.093
	1470	16,5		117,5	0,29	631317	1.232
4000 K	855	8,1		57,5	0,17	631323	961
	1235	12,4		87,5	0,23	631325	1.093
	1710	16,5		117,5	0,28	631327	1.232

## PŘÍSLUŠENSTVÍ BATTEN LED 220–240 V ~50/60 Hz



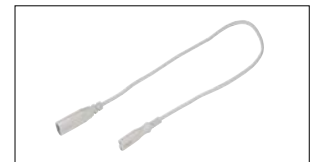
Napájecí kabel se spínačem, kabel 1,5 m



Napájecí kabel, kabel 1,5 m



Spojovací kabel, kabel 15 cm



Spojovací kabel, kabel 15 cm



Upevňovací svorky 45°



Spojka

Varianta	Proudové zatížení max.	Materiál	Délka (cm)	Šířka (cm)	Výška (cm)	Č. vyr.	CZK
<input type="checkbox"/> Napájecí kabel se spínačem, 1 ks	2 A	plast	150	–	–	631300	278
<input type="checkbox"/> Napájecí kabel, 1 ks	2 A	plast	150	–	–	631301	223
<input type="checkbox"/> Spojovací kabel, 1 ks	2 A	plast	15	–	–	631302	139
<input type="checkbox"/> Spojovací kabel, 1 ks	2 A	plast	50	–	–	631303	167
<input checked="" type="checkbox"/> Upevňovací svorky 45°, 3 ks.	–	ocel	2,5	1,3	1,2	631304	42
<input type="checkbox"/> Spojka, 1 ks	2 A	plast	2,2	2	1,1	631305	40





# OBJEVTE DALI. A PROPOJTE SVĚTLO.

Seznamte se s protokolem, který umožňuje snadnou instalaci, ovládání i komunikaci jednotlivých svítidel a světelných instalací.

Máte něco společného s tématy inteligentní dům nebo inteligentní budova? A chtěli byste volně navrhovat flexibilní scénáře osvětlení a inscenace? Roztáhněme oponu pro DALI a příslušné produkty SLV: DALI, tedy digital adressable lighting interface (digitální adresovatelné osvětlovací rozhraní (DALI) usnadňuje digitální komunikaci mezi elektronickými předřadníky, transformátory a odpovídajícími akčními členy: flexibilní světelný management pro moderní budovy v kombinaci s typickou rozmanitostí svítidel SLV.

- flexibilní a inteligentní světelný management
- lze ovládat centrálně s dalšími systémy budov
- snadná instalace, univerzální použití

## **Základ pro inteligentní světlo.**

DALI – vynikající základ pro flexibilní a inteligentní světelný management v moderních budovách. A pomocí DALI 2.0 je nyní také možné integrovat senzory do sítě. To jim umožňuje nezávislý přístup ke sběrnici, ale i komunikaci s hlavní řídicí jednotkou, zařízením pro ovládání osvětlení nebo s jinými senzorovými řídicími jednotkami a ovládání svítidel.

# LZE BEZPEČNĚ KOMBINOVAT S: SLV, DALI A PRODUKTY SCHNEIDER ELECTRIC.

V úzké spolupráci se společností Schneider Electric nabízíme snadno instalovatelné řešení ušité na míru. Budete využívat výhod svítidel SLV DALI, která již z větší části podporují DALI 2.0. Kompatibilitu mezi branou KNX DALI od Schneider Electric a produkty SLV DALI přitom zaručují rozsáhlé testy.

Přes bránu Schneider Electric tak můžete snadno a bez problémů integrovat všechna svítidla SLV DALI do nadřazeného systému správy budov. Jako obzvláště vhodné se k tomuto účelu jeví zejména nově zavedený osvětlovací systém NUMINOS a naše řada MEDO, a to díky své vynikající rozmanitosti kombinací a použití. Na následujících stránkách najdete další svítidla od SLV, která lze ovládat díky propojení s DALI.



1004767 159





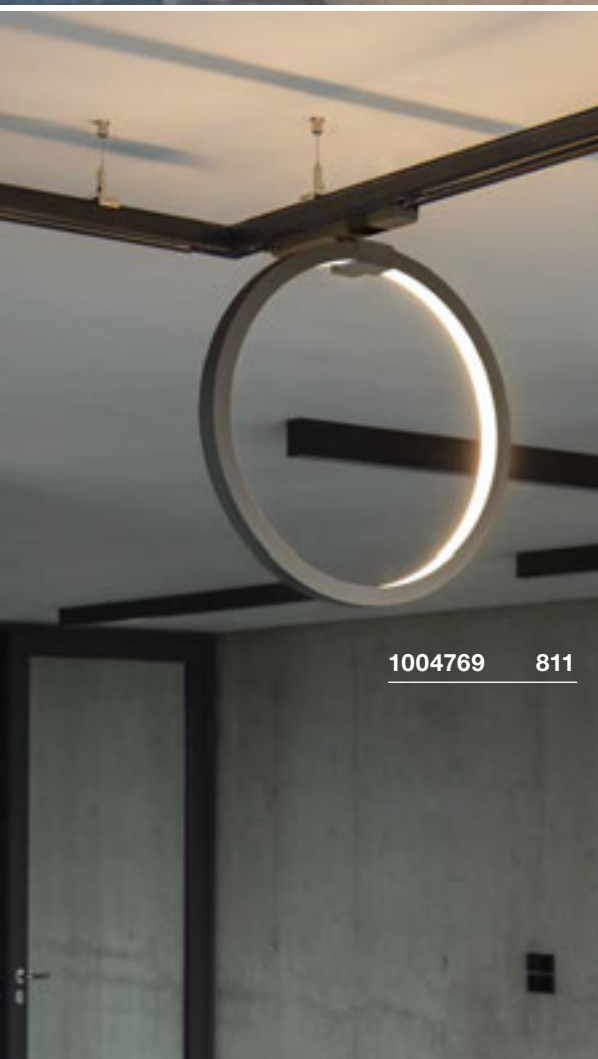


Svítidla	Strana	Verze DALI	Kompatibilita se Schneider Electric KNX/Dali Gateway
NUMINOS 3fáz.	42–47		
NUMINOS CW	48–53		
NUMINOS CL	54–59		
NUMINOS PD	60–65		
ONE 60/80/TRIPLE PD	157		
ONE 60/80/DOUBLE PD UP/DOWN	158–159		
ONE 40 WL	194		
ONE 40 TRACK	473		
WORKLIGHT PD DALI	176		
MEDO 30/40/60/90 AMBIENT CW	150–151, 300		
MEDO 60 CL, hranaté	153		
MEDO RING 60 PD	155		
MEDO 90 AMBIENT CL	301		
STRUCTEC 3f.	470		
FERA 25 CL	289		
I-PENDANT PRO PD	163		
LIPSY® 40/50 CW Drum	359		
PANEL 60 CL kulaté	161		
PANEL CL 1200 x 300 mm	305		
PANEL 60 PD kulaté	161		
PARA FLAC PD/CL	185		
Q-LINE® PD single	169		
SIGHT TRACK 3fáz.	472		
SIGHT MOVE 3fáz.	471		





1004690 811



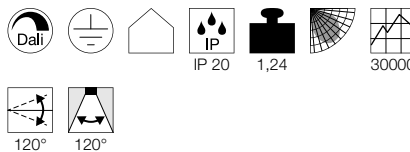
1004769 811

### SIGHT MOVE 3fáz., DALI

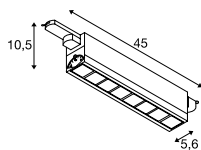


#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 26 W  
Materiál: hliník / polymethylakrylát (PMMA)  
Stmívatelné: Dali



#### Kótovaný výkres

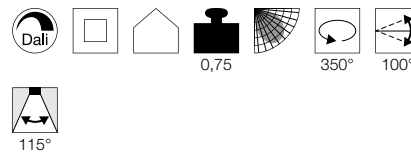


### ONE 40 TRACK 3fáz., DALI

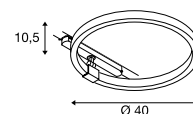


#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Systémový výkon: 15,2 W  
Materiál: hliník  
Stmívatelné: Dali



#### Kótovaný výkres















Varianta	Č. výr.	CZK
2700 lm   3000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004690	6.228
2700 lm   3000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004691	6.228
3100 lm   4000 K   CRI>90		
■ matná černá	1004692	6.228
3100 lm   4000 K   CRI>90		
□ matná bílá	1004693	6.228

Varianta	Č. výr.	CZK
650 lm   3000 K   CRI90		
■ matná černá	1004769	7.553
650 lm   3000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004770	7.553
670 lm   4000 K   CRI90		
■ matná černá	1004771	7.553
670 lm   4000 K   CRI90		
□ matná bílá	1004772	7.553

# SÉRIE SVÍTIDEL MEDO.

## STROPNÍ NEBO ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO.

	MEDO 30 AMBIENT CW, DALI	MEDO 40 AMBIENT CW, DALI	MEDO 60 AMBIENT CW, DALI	MEDO 90 AMBIENT CL, DALI
Příklad				
Světelný zdroj				
Velikost	Ø: 30 cm	Ø: 40 cm	Ø: 60 cm	Ø: 90 cm
Svítivost	Down: 1230/1280 lm Up: 20 lm	Down: 2750/2900 lm Up: 50 lm	Down: 4350/4750 lm Up: 120 lm	Down: 9500/10100 lm Up: 125 lm
UGR	25	25	25	25
Stmívatelné				
Závěsná sada	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m	1,5 m   5 m



Všechny produkty kompatibilní s DALI jsou v BIG WHITE 2021 označeny příslušnou ikonou.





1001890 151+301



1001890 151+301

### ROZHRANÍ DALI 1–10 V + on/off



0,02

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 5,85 cm Š: 3,25 cm V: 1,5 cm

#### Upozornění

Pro ovládání elektronických předřadníků s řídicím vstupem 1–10 V. Spínací relé pro dodatečné zapnutí/vypnutí napájení elektronického předřadníku (EP). Galvanické oddělení vstupu DALI a výstupu 1–10 V

Výkon do 1000 W

Varianta	Č. vyr.	CZK
■ šedá	1002218	3.180

Výrobce: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

### UNIVERZÁLNÍ STMÍVAČ DALI 3–25 W



0,02

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 5,85 cm Š: 3,25 cm V: 1,5 cm

#### Upozornění

Vhodné pro zatížení R, L, C díky automatické detekci zatížení. DALI spotřeba proudu: 6 mA

Výkon od 3 W  
Výkon do 25 W

Varianta	Č. vyr.	CZK
■ šedá	1002220	2.730

Výrobce: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

### UNIVERZÁLNÍ STMÍVAČ DALI 10–300 W



0,05

#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 12,02 cm Š: 3,02 cm V: 2,16 cm

#### Upozornění

Vhodné pro zatížení R, L, C díky automatické detekci zatížení. DALI spotřeba proudu: 6 mA

Výkon od 10 W  
Výkon do 300 W

Varianta	Č. vyr.	CZK
□ bílá	1002221	4.373

Výrobce: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH





# JEDNODUCHÉ. KOMPATIBILNÍ. INTELIGENTNÍ.

## ZigBee® 3.0: inteligentní rádiový protokol.

Stmívání, změna barev, vyvolání světelných nálad stiskem tlačítka: nejen osvětlovací systémy jsou založeny na standardu ZigBee® 3.0. Univerzální rádiový standard s minimální spotřebou energie a snadnou instalací je vhodný pro každého, kdo sice snadno propojí světlo, ale nechce se zabývat složitou technologií. Pro všechny typy obytných prostor, domů a komerčních prostor je možný teoretický dosah až 100 metrů.

## SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM

Inteligentní řešení osvětlení pro domácnosti, hotely, restaurace a obchody. Díky standardu ZigBee® 3.0 si můžete vychutnat kompatibilitu s mnoha běžnými inteligentními domácími systémy:

### Schneider Electric | Philips Hue | Amazon Alexa | a mnoho dalších

Ovládání funguje velmi snadno pomocí dálkového ovladače, aplikace nebo přes službu Amazon Alexa. SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM se dá pochopitelně integrovat i do stávajících elektroinstalací.

### Vysoce kompatibilní.

### Testováno s produkty Schneider Electric.

S VALETO® SMART LIGHT SYSTEM nabízí SLV ovládání osvětlení kompatibilní s mnoha systémy založenými na standardu ZigBee® 3.0.

Produkty Schneider Electric PlusLink, které podporují spínací akční členy, stmívače, žaluzie, detektory přítomnosti, jakož i rozhraní 1–10 V a DALI, lze do systému snadno integrovat.

Je možná zcela bezproblémová integrace designu spínačů s různými programy přepínačů. A v rámci budoucí spolupráce se společností Schneider Electric se můžete těšit na další aplikační řešení.



# SLV VALETO®



### Škálovatelné:

S bránou SLV VALETO® lze realizovat instalace až s 200 svítilny.



### Integrovatelné:

Díky standardu ZigBee® 3.0 je SLV VALETO® kompatibilní s produkty a systémy jiných výrobců.



### Ovladatelné:

Lze jej snadno ovládat prostřednictvím aplikací, dálkového ovladače nebo hlasových asistenčních systémů.



### Široký dosah:

Vybudováním vlastní mešové sítě (sítě typu mesh) lze produkty SLV VALETO® ovládat i na velké vzdálenosti.\*



### Bezpečné:

Brána ukládá všechna vaše data pouze lokálně a neukládá nic do cloudu.

\*Kromě zařízení poháněných baterií.

## JEDNODUCHÉ.

**Ideální úvod** do inteligentního ovládání osvětlení: stačí spárovat naše dálkové ovladače SLV VALETO® (příp.: 1002994) se světelnými zdroji SLV VALETO® příp.: 1001917) a hned uvidíte, jak je snadné může být inteligentní řešení.



Dálkový ovladač  
Č. v. 1002994



Světelný zdroj  
Č. v. 1001917



## POKROČILÉ.

### Je libo ještě něco navíc?

Náš SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM vám dává na výběr: světlo doma můžete ovládat pomocí našeho dálkového ovladače SLV VALETO® (1002994) nebo pomocí aplikace na svém chytrém telefonu prostřednictvím naší brány SLV VALETO® (1002411). Díky nejnovějšímu standardu ZigBee (ZigBee® 3.0) neexistují pro vaše inteligentní ovládání osvětlení žádná omezení.



12/24V pásek, řídicí modul  
Č. v. 1001859



Světelný zdroj



Dálkový ovladač  
Č. v. 1002994



Brána (gateway)  
Č. v. 1002411





## PROFESIONÁLNÍ.

### Máte velké plány?

Náš SLV VALETO® SMART LIGHT SYSTEM umožňuje snadno integrovat více než 150 inteligentních produktů do inteligentního ovládání osvětlení. Ovládejte svá zařízení kdykoli a odkudkoli a upoutejte ke svému projektu pozornost.



12/24V pásek, řídicí modul  
Č. v. 1001859



Světelný zdroj



Stmívač, nástěnný zápusný  
Č. v. 1002995



Brána (gateway)  
Č. v. 1002411

## VÍCE KOMFORTU I BEZPEČNOSTI

Ideální řešení pro bezdrátovou obsluhu a monitorování jednotlivých svítidel, celých místností i kompletního obytného prostoru.

The diagram illustrates a smart lighting system in a house. A smartphone displays the SLV VALETO App interface. A gateway device is shown in the living room, connected to various smart light fixtures in different rooms (bedroom, bathroom, dining area). QR codes and app store logos are provided for easy access to the app.

SLV VALETO® App

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

SLV VALETO® Gateway



## KOMUNIKACE.

Centrem Smart Light Systemu je brána SLV VALETO®

## BRÁNA SLV VALETO®



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
 Provozní napětí: 5 V DC  
 Výkon: <1 W  
 D: 10,6 cm Š: 10,6 cm V: 2,6 cm  
 Material: hliník/plast

## Upozornění

Certifikovaný produkt ZigBee® 3.0. Pro ovládání brány je vyžadováno připojení přes LAN kabel k routeru.

## Rozsah dodávky

Brána SLV VALETO®  
 Zásuvný napájecí zdroj  
 Síťový kabel, CAT6, 2 m, černý

Varianta	Č. výr.	CZK
■ kartáčovaný kov / černý	1002411	10.547



INTEGROVATELNÉ

GERMAN  
ENGINEERING

ŠIROKÝ DOSAH



BEZPEČNÉ



## SVĚTELNÝ ZDROJ.

LED A60  
E27, CCT

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 9 W  
 Ø: 6 cm V: 12 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,052 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	2700 K–6500 K
Světelný tok	806 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001916	1.060

LED A60  
E27, RGBW

## Informace o produktu

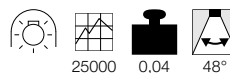
220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 9,5 W  
 Ø: 6 cm V: 12 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,054 A
Výkon	9,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	10 kWh
Teplota barvy	RGBW
Světelný tok	806 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001917	1.325

LED QPAR51  
GU10, CCT

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 5,1 W  
 Ø: 5 cm V: 5,4 cm

## Upozornění

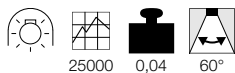
Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,027 A
Výkon	5,1 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	2700–6500 K
Světelný tok	350 lm
max. svítivost	500 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001918	1.325



## SVĚTELNÝ ZDROJ.

LED QPAR51  
GU10, RGBW

25000 0,04 60°

## Informace o produktu

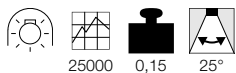
220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 5,6 W  
Ø: 5 cm V: 5,4 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,041 A
Výkon	5,6 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	RGBW
Světelný tok	350 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001919	1.325

LED QPAR111  
GU10, CCT

25000 0,15 25°

## Informace o produktu

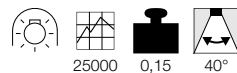
220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 11,1 cm V: 7 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,048 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	2700 K–6500 K
Světelný tok	800 lm
max. svítivost	3300 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001920	1.325

LED QPAR111  
GU10, CCT

25000 0,15 40°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 11,1 cm V: 7 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,048 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	2700 K–6500 K
Světelný tok	800 lm
max. svítivost	1900 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001921	1.325

LED QPAR111  
GU10, RGBW

25000 0,15 25°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 11,1 cm V: 7 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,048 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	RGBW
Světelný tok	800 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001922	1.325

LED QPAR111  
GU10, RGBW

25000 0,15 40°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 11,1 cm V: 7 cm

## Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW

Proud žárovky	0,048 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	RGBW
Světelný tok	800 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001923	1.325



## OVLÁDACÍ PRVKY.

### SLV VALETO® dálkový ovladač, CCT/RGBW



#### Informace o produktu

Napětí: 3 V, provoz na baterie  
D: 6,5 cm Š: 6,5 cm V: 1,95 cm  
Materiál: plast PC

#### Upozornění

Dálkový ovladač SLV VALETO® CCT/RGBW dokáže ovládat až 20 zařízení ZigBee® ve třech skupinách. Možné nastavení CCT a RGBW.

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	1002994	1.252



## ŘÍDICÍ JEDNOTKY.

### SLV VALETO® nástěnný zápusťný snímač



#### Informace o produktu

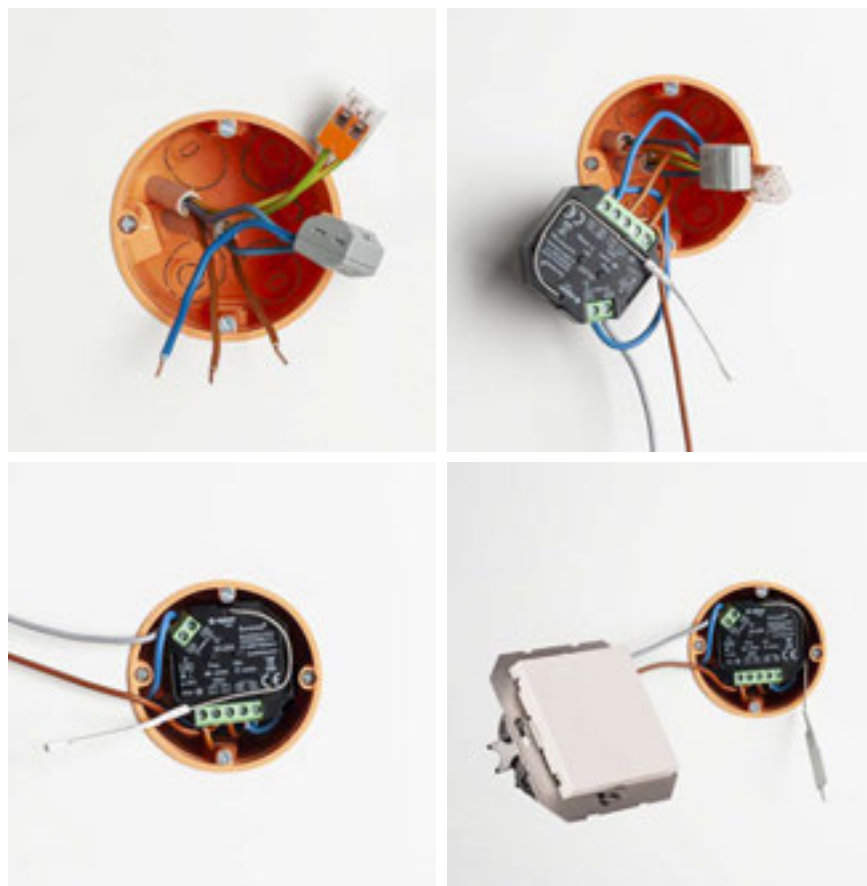
220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: max. 200 W  
D: 4,5 cm Š: 4,5 cm V: 2,2 cm  
Materiál: plast PC

#### Upozornění

Dálkově ovladatelné pomocí dálkového ovladače pro CCT/RGBW [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW.  
Lze použít jako nezávislý stmívač bez ZigBee®.  
Metoda stmívání: sestupná hrana. Stmívač pro ohmické (vysokonapěťové halogenové světelné zdroje) a kapacitní zátěže (LED driver). Vhodný pro každou 60mm instalační krabici pod omítku s hloubkou 42 mm. 200 W LED zatížení.

Jmenovité napětí	220–240 V ~50/60 Hz
Výstupní napětí	220–240 V ~50/60 Hz
Jmenovitý výkon LED	200 W
Okolní tepl. max.	50 °C

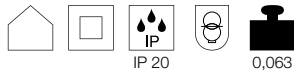
Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002995	5.009





## ŘÍDICÍ JEDNOTKY.

### SLV VALETO® 12/24V pásek řídicí modul | CCT



#### Informace o produktu

12/24 V DC  
Výkon: max. 192 W na kanál  
D: 13,4 cm Š: 3,9 cm V: 2,4 cm  
Materiál: plast

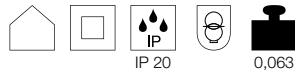
#### Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW. Řídicí modul je vhodný pro ovládání CCT LED pásků.

Výstupní napětí	12/24 V
Počet výstupů sek.	2
Výkon od	1 W
Výkon do	192 W
Okolní tepl. min.	-30 °C
Okolní tepl. max.	60 °C
Ochrana v případě poruchy elektronické	

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1001859	3.445

### SLV VALETO® 12/24V pásek řídicí modul | RGBW



#### Informace o produktu

12/24 V DC  
Výkon: max. 96 W na kanál  
D: 13,4 cm Š: 3,9 cm V: 2,4 cm  
Materiál: plast

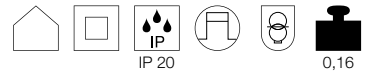
#### Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW. Řídicí modul je vhodný pro ovládání RGBW LED pásků.

Výstupní napětí	12/24 V
Počet výstupů sek.	4
Výkon od	1 W
Výkon do	96 W
Okolní tepl. min.	-30 °C
Okolní tepl. max.	60 °C
Ochrana v případě poruchy elektronické	

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1002892	3.710

### SLV VALETO® 15 W, LED driver



#### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 15 W  
D: 19 cm Š: 6,1 cm V: 3 cm  
Materiál: plast

#### Upozornění

Dálkově ovladatelné a stmívatelné pomocí dálkového ovladače [1002994] nebo brány (gateway) [1002411] SLV VALETO® CCT/RGBW.

Výstupní proud	350 mA, 500 mA, 700 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon	15 W
Okolní tepl. min.	-20 °C
Okolní tepl. max.	40 °C
Ochrana v případě poruchy elektronické	

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1002082	1.988



LED síťový zdroj, 24 V DC | 60 W  
Č. výr. 470506



12/24V pásek, řídicí modul | RGBW  
Č. výr. 1002892

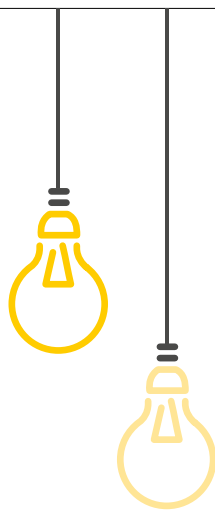


GRAZIA PRO FLEXSTRIP RGBW 24 V  
Č. výr. 1004727



Dálkový ovladač  
Č. výr. 1002994

# SLV BLUETOOTH® CONTROL

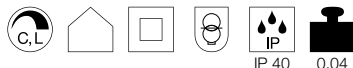


Pokročilé bezdrátové ovládání světla snadno a všude na základě Bluetooth® Low Energy (BLE).

Řešení SLV BLUETOOTH® CONTROL umožňuje zapnutí a vypnutí osvětlení a ovládání jasu. Díky aplikaci lze světelné instalace spojovat do skupin, nebo ovládat jednotlivě.



## SLV BLUETOOTH® nástěnný zápusťný snímač, PHASE



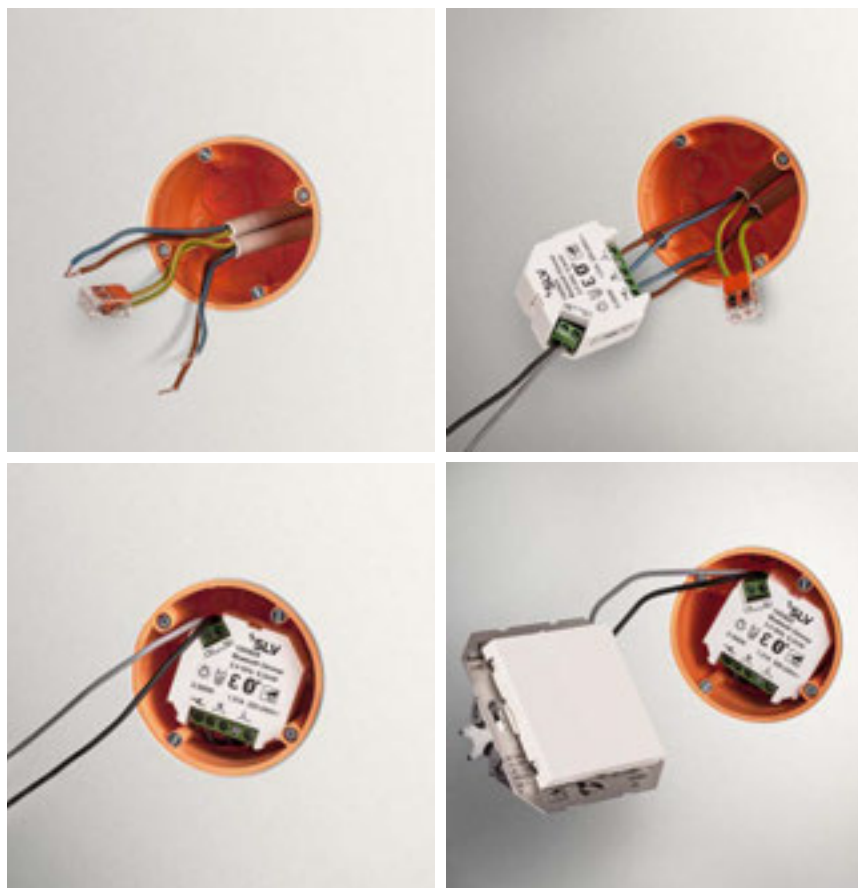
IP 40 0,04

### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: max. 300 W  
D: 4,5 cm Š: 4,5 cm V: 2,2 cm  
Materiál: plast PC  
Stmívatelné: C, L

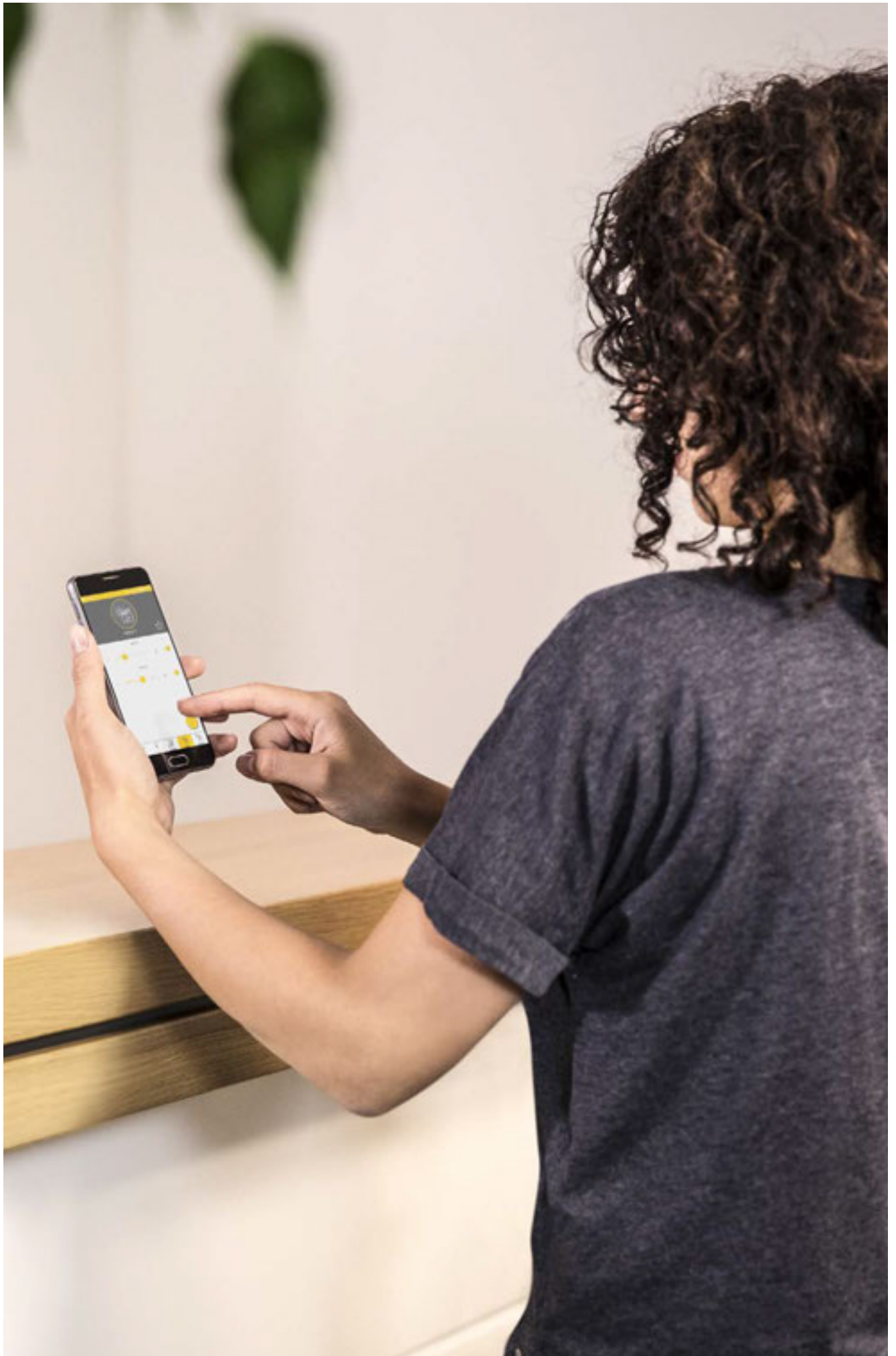
### Upozornění

Lze použít jako nezávislý stmívač bez Bluetooth. Metoda stmívání: sestupná hrana. Stmívač pro ohmické (vysokonapěťové halogenové světelné zdroje) a kapacitní zátěže (LED driver). Vhodný pro každou 60mm instalační krabici pod omítku s hloubkou 42 mm. Nízké minimální zatížení 2 W.



Napětí prim.	220–240 V ~50/60 Hz
Napětí sek.	220–240 VAC
Výstupní proud	1,31 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon	300 W
Výkon od	2 W
Výkon do	300 W
Výkon/výstup	300 W
Okolní tepl. max.	40 °C
Ochrana v případě poruchy	elektronické

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	1000826	2.385

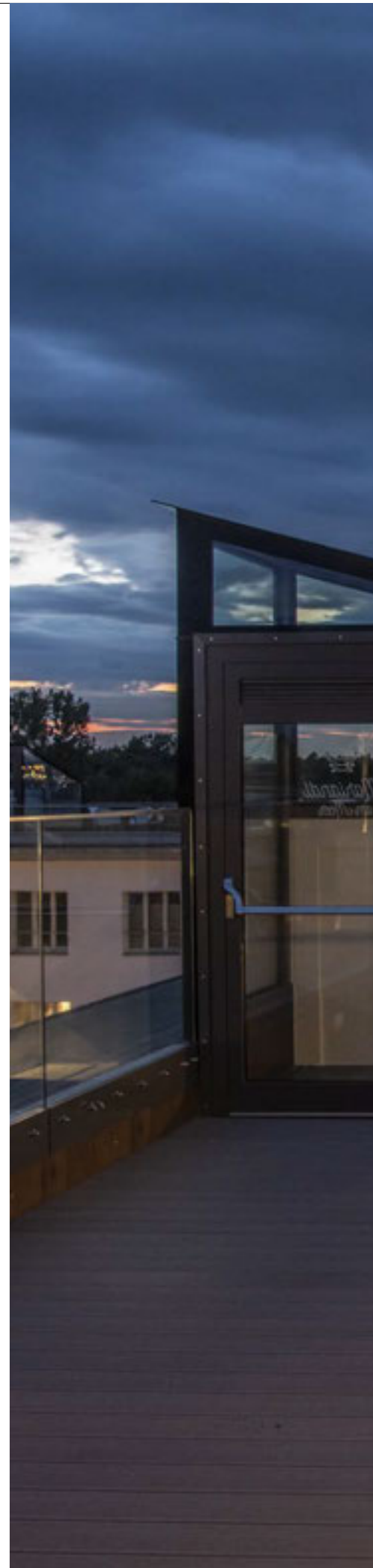


# V ZÁŘIVÉM DOPROVODU.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO INDIVIDUÁLNÍ SVĚTELNOU ESTETIKU.

---

Světlo má mnoho podob. Stejně tak jsou pestré možnosti i pro osvětlení vnitřního a venkovního prostoru. S naším příslušenstvím můžete tyto možnosti ještě rozšířit a prostory nejrůznějšími světelnými instalacemi ponořit doslova do nového světla.





232435 239



# FIND A DIMMER. DOBŘE KOMBINOVANÉ.

NÁLADOVÉ OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI DÍKY PERFEKTNÍ KOMBINACI SVÍTIDLA A STMÍVAČE. **NA ADRESE [FIND-A-DIMMER.SLV.COM](http://find-a-dimmer.slv.com)**

Při stmívání dbejte na kompatibilitu svítidel, popř. žárovek a stmívačů. A právě u svítidel LED je třeba nejprve zkontrolovat, které stmívače jsou zapotřebí. S ohledem na mnoho různých produktů není vždy jednoduché najít optimální kombinaci. Přitom vám má pomoci náš přehled „Find a Dimmer“. Kromě nespočtu kombinací stmívatelných svítidel, resp. žárovek a stmívačů naleznete na [find-a-dimmer.slv.com](http://find-a-dimmer.slv.com) také

další informace o minimálním počtu svítidel, resp. žárovek potřebných pro bezproblémový provoz. **Přehled je pravidelně aktualizován a rozšiřován.**

Se speciálními dotazy se obraťte na naši technickou podporu na [service@slv.de](mailto:service@slv.de).



## 1 Vhodné

- Ideální stmívání
- Minimální počet svítidel/žárovek potřebný pro perfektní provoz je uveden jako číslo.

## 1 Vhodné jen podmíněně

- neoptimální chování při stmívání
- Možné blikání

## X Nekompatibilní



[find-a-dimmer.slv.com](http://find-a-dimmer.slv.com)



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Transformátory  
12 V AC

828

Transformátory IP 44  
12 V AC

828

Transformátory  
TENSEO  
12 V AC

829

Transformátory  
12 V AC

830

Transformátory  
12 V AC

830

Rozhraní DALI  
1-10 V

830

DALI univerzální  
stmívač

830

Ovladač DALI



830

Stmívač 1-10 V



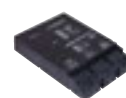
831

LED síťové  
zdroje  
12/24 V DC

831

LED síťové  
zdroje  
24 V DC

831

LED síťové  
zdroje  
24 V DC

832

Kompenzační  
modul

833

LED driver  
stmívatelné

833-835

LED driver  
VALETO®

835, 839

LED driver  
DALI stmívatelné

837

LED driver  
nestmívatelné

838-839

Stropní hák



840

Kabelová svorka



840

Stropní rozety



841

Textilní kabel  
10 m

841

Kabel  
10 m čirý

841

Zavěšení na  
ocelovém lanku

841

Zarážka  
pro ocelové lanko

841

Zásuvková lišta  
3 výstupy

842

Objímka  
GU10

842

Prodlužovací  
kabely  
1 m  
2 m

842

Objímka  
GU10

842

Oboustranná  
lepící  
páska

842

Spojovací box



843

Spojovací box T



843

Další příslušenství najdete na stránkách [www.slv.com](http://www.slv.com)

### TRANSFORMÁTOR

12 V AC | 105 VA



#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
D: 11 cm Š: 7,5 cm V: 8 cm  
**Stmívatelné: L**

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	105
Výkon do	105 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	451105	1.405

Výrobce: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

### TRANSFORMÁTOR

12 V AC | 300 VA



#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
D: 9 cm Š: 13 cm V: 11 cm  
**Stmívatelné: L**

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	300
Výkon do	300 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	451301	3.631

Výrobce: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

### TRANSFORMÁTOR

12 V AC | 10 VA IP44



#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast  
D: 7,5 cm Š: 5 cm V: 4,5 cm  
**Stmívatelné: L**

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	10
Výkon do	10 W
Tepelná ochrana	133 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	227140	974

Výrobce: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH

### TRANSFORMÁTOR

12 V AC | 60 VA IP44



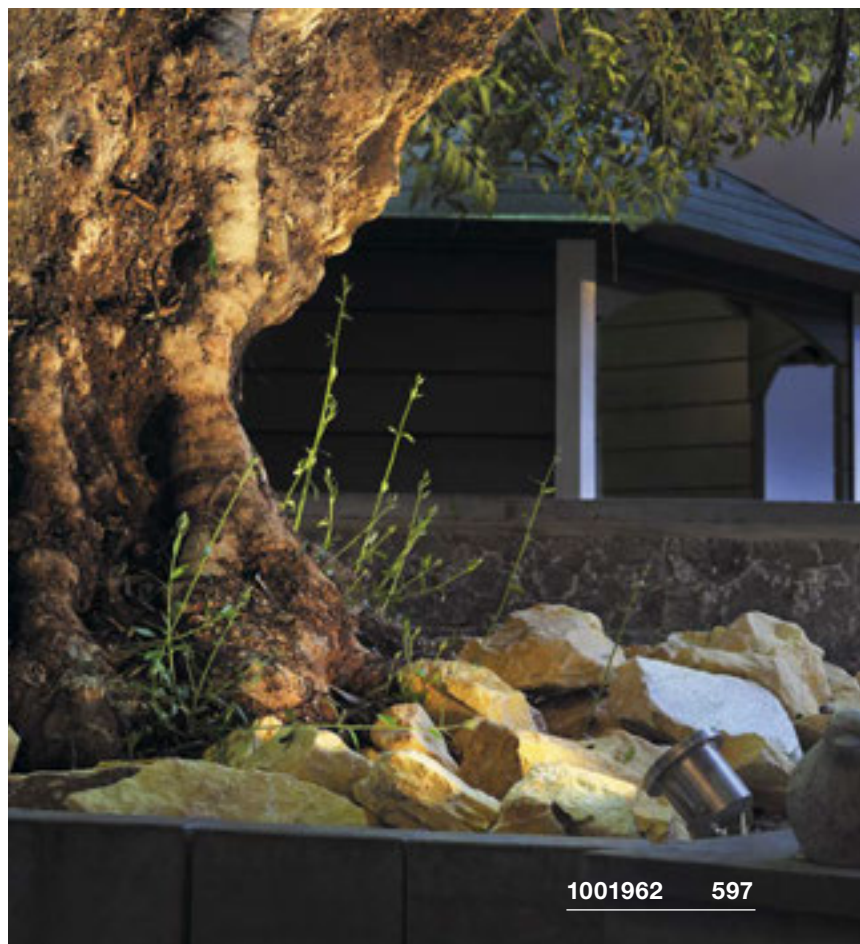
#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast  
D: 6 cm Š: 10 cm V: 6,3 cm  
**Stmívatelné: L**

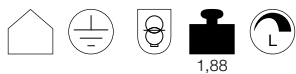
Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	60
Výkon do	60 W
Tepelná ochrana	133 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	227160	1.113

Výrobce: Elektromaschinenbau Wittlich GmbH



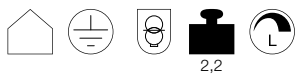
1001962 597

**TRANSFORMÁTOR TENSEO**  
 12 V AC | 50 VA


1,88

**Informace o produktu**

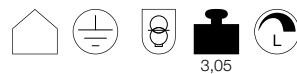
230 V ~50 Hz  
 Materiál: ocel/mosaz  
 Ø: 11,1 cm V: 11 cm  
 Stmívatelné: L

**TRANSFORMÁTOR TENSEO**  
 12 V AC | 105 VA


2,2

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
 Materiál: ocel/mosaz  
 Ø: 11 cm V: 11 cm  
 Stmívatelné: L

**TRANSFORMÁTOR TENSEO**  
 12 V AC | 210 VA


3,05

**Informace o produktu**

230 V ~50 Hz  
 Materiál: ocel/mosaz  
 Ø: 13,5 cm V: 11 cm  
 Stmívatelné: L

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	50
Výkon do	50 W
Tepelná ochrana	130 °C
Zajištění prim.	1,6 A

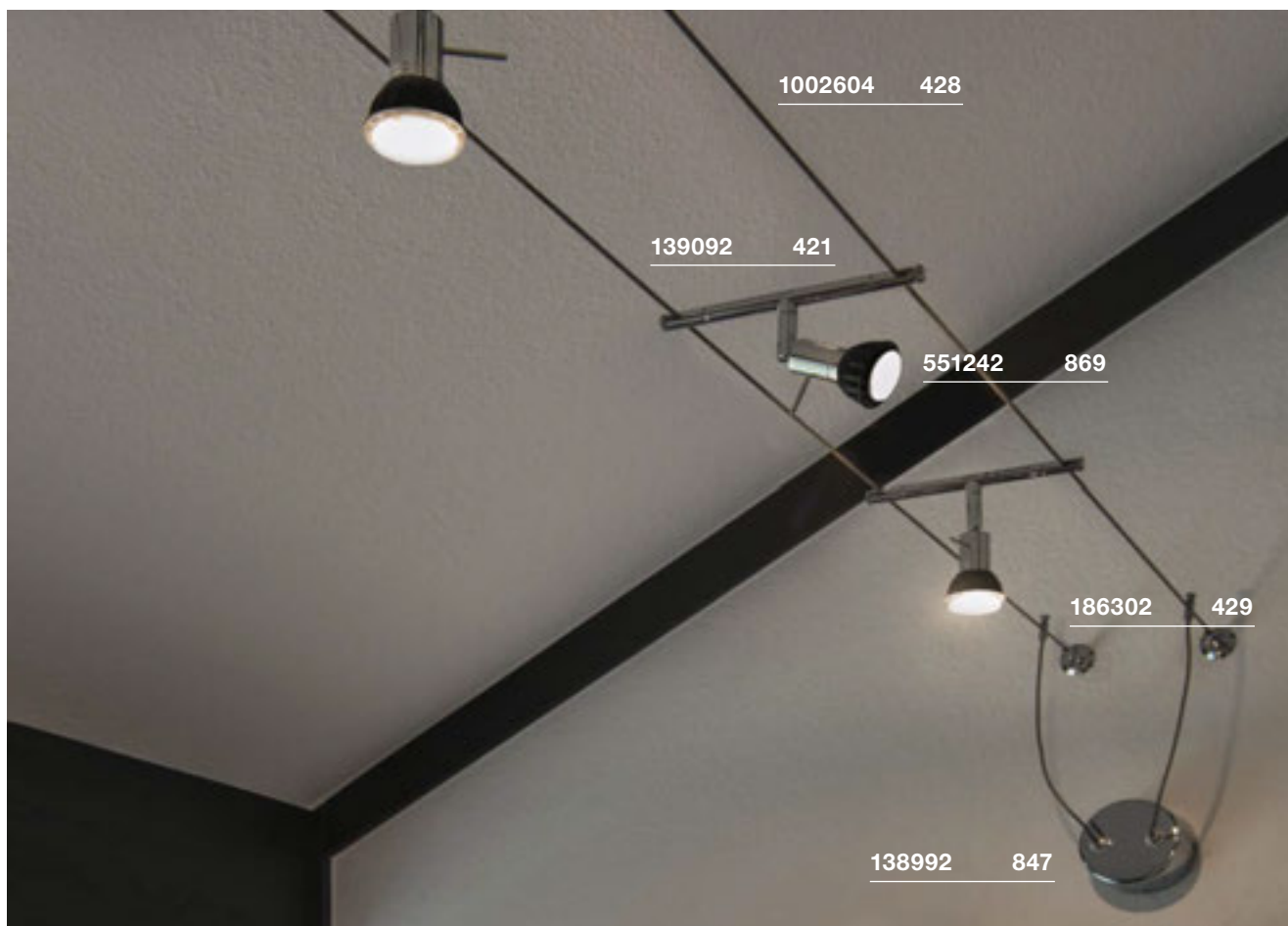
Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	105
Výkon do	105 W
Tepelná ochrana	130 °C
Zajištění prim.	1,6 A

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	210
Výkon do	210 W
Tepelná ochrana	130 °C
Zajištění prim.	3,15 A

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002691	2.226
□ bílá	1002692	2.226
■ chrom	1002693	2.332

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	138980	2.783
□ bílá	138981	2.783
■ chrom	138982	3.074

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	138990	4.452
□ bílá	138991	4.452
■ chrom	138992	4.611



## TRANSFORMÁTOR

12 V AC | 60 VA



### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 10,5 cm Š: 3,3 cm V: 2,2 cm  
Stmívatelné: C

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	10 W
Výkon do	60 W
Účinnost	0,98
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	461060	419

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

## TRANSFORMÁTOR

12 V AC | 150 VA



### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast  
D: 16,6 cm Š: 3,9 cm V: 3,3 cm  
Stmívatelné: C

Napětí sek.	12 V AC
Počet výstupů sek.	3
Výkon od	50 W
Výkon do	150 W
Tepelná ochrana	110 °C
Zajištění prim.	3,15 A

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	461157	1.113

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

## ROZHRANÍ DALI

1–10 V + on/off



### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 5,85 cm Š: 3,25 cm V: 1,5 cm

### Upozornění

Pro ovládání elektronických předřadníků s řídicím vstupem 1–10 V. Spínací relé pro dodatečné zapnutí/vypnutí napájení elektronického předřadníku (EP). Galvanické oddělení vstupu DALI a výstupu 1–10 V

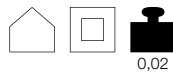
Výkon do	1000 W
----------	--------

Varianta	Č. výr.	CZK
■ šedá	1002218	3.180

Výrobce: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

## UNIVERZÁLNÍ STMÍVAČ DALI

3–25 W



### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 5,85 cm Š: 3,25 cm V: 1,5 cm

### Upozornění

Vhodné pro zatížení R, L, C díky automatické detekci zatížení. DALI spotřeba proudu: 6 mA

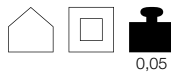
Výkon od	3 W
Výkon do	25 W

Varianta	Č. výr.	CZK
■ šedá	1002220	2.730

Výrobce: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

## UNIVERZÁLNÍ STMÍVAČ DALI

10–300 W



### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 12,02 cm Š: 3,02 cm V: 2,16 cm

### Upozornění

Vhodné pro zatížení R, L, C díky automatické detekci zatížení. DALI spotřeba proudu: 6 mA

Výkon od	10 W
Výkon do	300 W

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	1002221	4.373

Výrobce: LUNATONE Industrielle Elektronik GmbH

## OVLADAČ DALI

24 V DC



### Informace o produktu

10–24 V DC  
Materiál: plast PC  
D: 11,6 cm Š: 4,2 cm V: 1,8 cm

### Upozornění

Vhodné pro ovládání LED s konstantním napětím 10–24 V/DC – řídicí signál DALI nebo Push-Dim

Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá/šedá	1003106	1.405

### STMÍVAČ 1–10 V 10 W



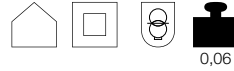
#### Informace o produktu

10 W  
Materiál: plast PC  
D: 2,3 cm Š: 3,9 cm V: 2 cm

#### Upozornění

Vhodné ke stmívání  
1–10V předradníků

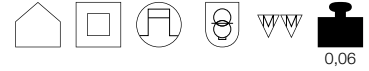
### SÍŤOVÝ ZDROJ LED 12 V/24 V DC | 12 W kulatý



#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
Ø: 5,5 cm V: 2,2 cm

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED 12 V/24 V DC | 12 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 8,5 cm Š: 4 cm V: 2,2 cm

Napětí sek.	12/24 V DC
Počet výstupů sek.	1
Jmenovitý výkon VA	12
Výkon do	12 W
Tepelná ochrana	110 °C

Napětí sek.	12/24 V DC
Počet výstupů sek.	2
Výkon do	12 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	470505	278

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

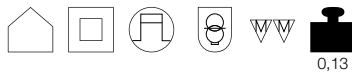
Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá   12 V	470545	557
<input type="checkbox"/> bílá   24 V	470546	557

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá   12 V	470507	557
<input type="checkbox"/> bílá   24 V	470502	557

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED 12 V/24 V DC | 20 W



#### Informace o produktu

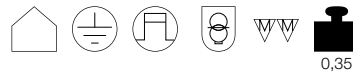
230 V ~50 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 16,6 cm Š: 3,9 cm V: 3,3 cm

Napětí sek.	12/24 V DC
Počet výstupů sek.	1
Výkon do	20 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá   12 V	470541	1.113
<input type="checkbox"/> bílá   24 V	470542	1.113

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED 24 V DC | 36 W



#### Informace o produktu

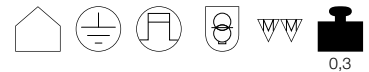
100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 12,9 cm Š: 7,5 cm V: 3,2 cm

Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	1
Výkon do	36 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input checked="" type="checkbox"/> černá	470544	1.961

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED 24 V DC | 60 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 17,5 cm Š: 7,8 cm V: 3,5 cm

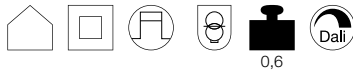
Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	2
Výkon do	60 W
Účinnost	0,95
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	470506	2.226

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V | 100 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: kov  
D: 34,7 cm Š: 4 cm V: 2,2 cm  
**Stmívatelné: Dali**

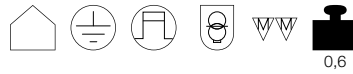
Napětí sek.	24 V
Výkon od	1 W
Výkon do	100 W
Tepelná ochrana	110 °C
Účinnost	0,9

Varianta	Č. výr.	CZK
■ stříbrná	1004776	2.624

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V DC | 100 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 18,2 cm Š: 8,8 cm V: 3,5 cm

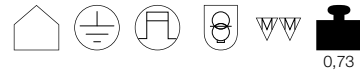
Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	2
Výkon do	100 W
Účinnost	0,95
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	470500	2.783

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V DC | 150 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 20,7 cm Š: 11 cm V: 4,5 cm

Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	1
Výkon do	150 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	470549	4.187

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V DC | 150 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 23,4 cm Š: 11,4 cm V: 4,9 cm

Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	1
Výkon do	150 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	470548	4.452

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V DC | 20 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 14,6 cm Š: 5,5 cm V: 1,9 cm  
**Stmívatelné: 1–10 V**

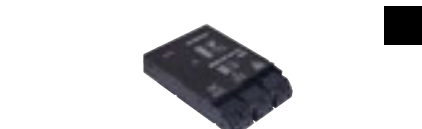
Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	1
Výkon do	20 W
Tepelná ochrana	100 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá	470547	1.193

Výrobce: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

### SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V DC | 100 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 19 cm Š: 13 cm V: 3,5 cm  
**Stmívatelné: 1–10 V**

Napětí sek.	24 V DC
Počet výstupů sek.	3
Výkon do	100 W
Výkon/výstup	33 W
Účinnost	0,95
Tepelná ochrana	110 °C
Ochrana v případě poruchy	Ochrana proti zkratu a chodu naprázdno

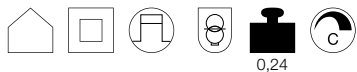
Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	470540	6.599

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd



## SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V | 50 W



0,24

### Informace o produktu

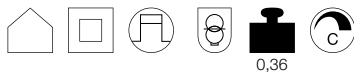
220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 18,4 cm Š: 6,1 cm V: 3,2 cm  
Stmívatelné: C

Napětí sek.	24 V DC
Výkon od	12 W
Výkon do	50 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá/modrá	1003104	1.113

## SÍŤOVÝ ZDROJ LED

24 V | 100 W



0,36

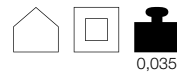
### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 21 cm Š: 6,7 cm V: 3,4 cm  
Stmívatelné: C

Napětí sek.	24 V DC
Výkon od	34 W
Výkon do	100 W
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá/modrá	1003105	2.783

## KOMPENZAČNÍ MODUL



0,035

### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 9,5 cm Ø: 1,5 cm

### Upozornění

Snižuje nebo odstraňuje problémy se stmíváním, jako je mihotání či blikání nebo pokud LED osvětlení po vypnutí 100% nezhasne. Kompenzátor se vždy připojuje za stmívačem nebo spínačem a paralelně s downlight-spotem nebo LED driverem.

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	1002785	1.113

## LED DRIVER

350 mA | 6 W



0,045

### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 6,3 cm Š: 4 cm V: 2,3 cm  
Stmívatelné: C

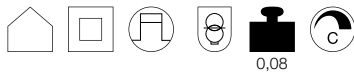
Napětí sek.	10-17 V DC
Výkon od	3,5 W
Výkon do	5,9 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	1002791	610

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

## LED DRIVER

350 mA | 10 W



0,08

### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 8,5 cm Š: 4,1 cm V: 2,2 cm  
Stmívatelné: C

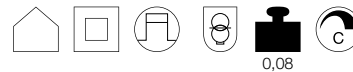
Napětí sek.	17-29 V DC
Výstupní proud	350 mA
Výkon	10 W
Výkon od	5,95 W
Výkon do	10,15 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	464140	795

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

## LED DRIVER

350 mA | 15 W



0,08

### Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 8,5 cm Š: 4,1 cm V: 2,2 cm  
Stmívatelné: C

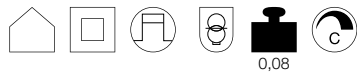
Napětí sek.	18-30 V DC
Výstupní proud	350 mA
Výkon od	9 W
Výkon do	15 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	1002803	848

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

500 mA | 15 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 8,5 cm Š: 4,1 cm V: 2,2 cm  
**Stmívatelné: C**

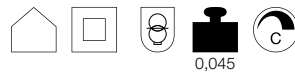
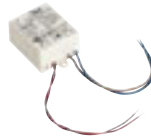
Napětí sek.	26–43 V DC
Výstupní proud	500 mA
Výkon od	9,1 W
Výkon do	15 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>464144</b>	<b>795</b>

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

700 mA | 6 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 6,3 cm Š: 4 cm V: 2,3 cm  
**Stmívatelné: C**

#### Upozornění

Vhodné pro krabice pod omítku Ø 60 mm  
a min. montážní hloubku 42 mm

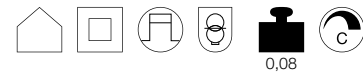
Napětí sek.	4,8–8,6 V
Výstupní proud	700 mA
Výkon od	3,4 W
Výkon do	6 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1002792</b>	<b>610</b>

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

700 mA | 10 W s kabelovou přičtykou



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 8,5 cm Š: 4,1 cm V: 2,2 cm  
**Stmívatelné: C**

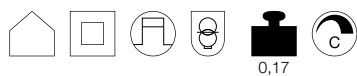
Napětí sek.	40–57 V
Výstupní proud	700 mA
Výkon od	6 W
Výkon do	10,5 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>464142</b>	<b>795</b>

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

700 mA | 39 W s kabelovou přičtykou



#### Informace o produktu

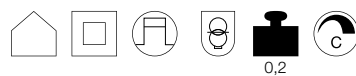
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: PC  
D: 16,6 cm Š: 5,2 cm V: 2,4 cm  
**Stmívatelné: C**

Napětí sek.	28–56 V
Výstupní proud	700 mA
Výkon od	20 W
Výkon do	39 W
Účinnost	0,95
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input checked="" type="checkbox"/> bílá/modrá	<b>1001267</b>	<b>1.458</b>

### LED DRIVER

700 mA | 40 W s kabelovou přičtykou



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 15,3 cm Š: 6,7 cm V: 3 cm  
**Stmívatelné: C**

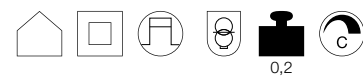
Napětí sek.	40–57 V
Výstupní proud	700 mA
Výkon od	28 W
Výkon do	39,9 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001114</b>	<b>1.855</b>

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

1000 mA | 40 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 15,3 cm Š: 6,7 cm V: 3 cm  
**Stmívatelné: C**

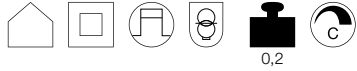
Napětí sek.	28–40 V
Výstupní proud	1000 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	28 W
Výkon do	40 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	<b>1001115</b>	<b>1.855</b>

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

1050 mA | 40 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

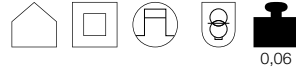
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 16,6 cm Š: 5,2 cm V: 2,4 cm  
Stmívatelné: C

Napětí sek.	19–38
Výstupní proud	1050 mA
Počet výstupů sek.	2
Výkon do	40 W
Účinnost	0,95
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výt.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464804	1.193

### LED DRIVER

200 mA | 6–8,4 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

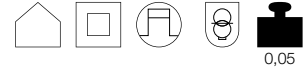
220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: polykarbonát (PC)  
D: 8,5 cm Š: 4,1 cm V: 2,2 cm

Napětí sek.	30–42 V
Výstupní proud	250 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	6 W
Výkon do	8,4 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výt.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1003254	795

### LED DRIVER

250 mA | 10 W



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: polykarbonát (PC)  
D: 6,5 cm Š: 3,9 cm V: 2 cm

Napětí sek.	26–40 V DC
Výstupní proud	250 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	6,5 W
Výkon do	10 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výt.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1004780	530

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### SLV VALETO®

350/500/700 mA | 15 W, LED driver



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 15 W  
D: 19 cm Š: 6,1 cm V: 3 cm  
Materiál: plast

#### Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411].

Výstupní proud	350/500/700 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon	15 W
Okolní tepl. min.	-20 °C
Okolní tepl. max.	40 °C
Ochrana v případě poruchy elektronické	

Varianta	Č. výt.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1002082	1.988

### LED DRIVER

500/600/700 mA |  
30 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: polykarbonát (PC)  
D: 14,7 cm Š: 4,3 cm V: 3 cm

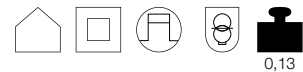
Napětí sek.	30–42 V DC
Výstupní proud	500/600/700 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	21 W
Výkon do	29,5 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výt.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1004781	676

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

800/900/1050 mA |  
40 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: polykarbonát (PC)  
D: 14,7 cm Š: 4,3 cm V: 3 cm

Napětí sek.	30–42 V DC
Výstupní proud	800/900/1050 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	31,5 W
Výkon do	44 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C

Varianta	Č. výt.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1004782	835

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd



1002631 339

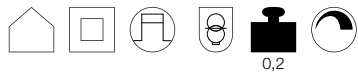
1002675 335

## DALI – FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ

Co je DALI? DALI je systém umožňující volné vytváření scénářů a inscenací osvětlení. Systém vhodný pro sběrnici umožňuje oslovení, řízení a hodnocení jednotlivých světél a všech komponent osvětlovacího zařízení. Tak budou řízena svítidla, skupiny svítidel a dokonce i osvětlení celé budovy.

S naším systémem DALI vytvoříte zvláštní atmosféru ve svých prodejních prostorech. Použitím paprsků DALI ve spojení s našimi speciálními adaptéry a proudovými sběrnici flexibilně vytvoříte osvětlení dle přání. Díky rozmanitému příslušenství může být realizována jakákoli požadovaná konfigurace: Ať už montáž na strop nebo stěnu či jako závěs.

Proudové sběrnice sestávají z jednoho hliníkového vytlačeného profilu s bílým nebo černým lakem. Přípojnice jsou k dostání s integrovaným 2pólovým vedením DALI, v různých délkách a s libovolným zkrácením. Doplňkově jsou pro tento systém k dispozici vhodná svítidla s vysokým CRI >90.

LED DRIVER DALI 250–700 mA |  
20 W s kabelovou přičtyčkou

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: PC  
D: 15 cm Š: 5,2 cm V: 2,8 cm  
Stmívatelné: 1–10 V / Dali

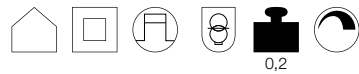
## Upozornění

250/350/500/700 mA  
Výstupní proud nastavitelný přes DIP přepínač

Napětí sek.	6-60 V
Výkon od	1,5 W
Výkon do	20 W
Tepelná ochrana	110 °C
Účinnost	0,9

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1002423	1.855

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED DRIVER DALI 250–700 mA |  
40 W s kabelovou přičtyčkou

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: PC  
D: 12,3 cm Š: 7,9 cm V: 2,4 cm  
Stmívatelné: 1–10 V / Dali

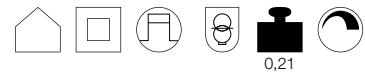
## Upozornění

250/350/500/700 mA  
Výstupní proud nastavitelný přes DIP přepínač

Napětí sek.	6-58 V
Výkon od	1,5 W
Výkon do	40 W
Tepelná ochrana	110 °C
Účinnost	0,9

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1002424	1.988

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

LED DRIVER 500/600/700 mA |  
60 W s kabelovou přičtyčkou

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: PC  
D: 12,4 cm Š: 7,9 cm V: 2,2 cm  
Stmívatelné: 1–10 V / Dali

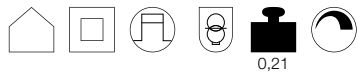
## Upozornění

350/500/550/650/700/750/  
850/900/1000/1050 mA  
Výstupní proud nastavitelný přes DIP přepínač

Napětí sek.	2–74 V
Výkon od	1 W
Výkon do	60 W
Tepelná ochrana	110 °C
Účinnost	0,95

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464032	3.180

Výrobce: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

LED DRIVER  
700–1500 mA | 50 W  
s kabelovou přičtyčkou

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: PC  
D: 12,3 cm Š: 7,9 cm V: 2,4 cm  
Stmívatelné: 1–10 V / Dali

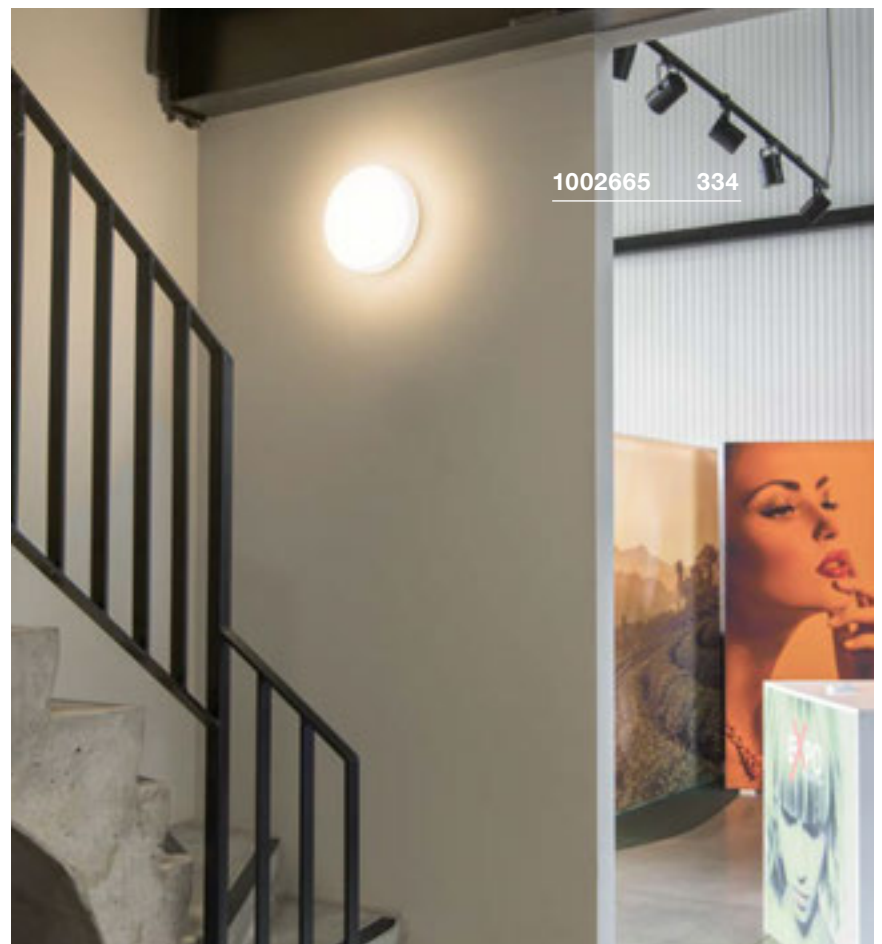
## Upozornění

700/800/900/1050/1200/1300/1400 mA  
Výstupní proud nastavitelný přes DIP přepínač

Napětí sek.	6-58 V
Výkon od	4,2 W
Výkon do	50 W
Tepelná ochrana	110 °C
Účinnost	0,9

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1002425	2.120

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd



## LED DRIVER

320 mA | 3 W s kabelovou příchytkou

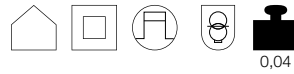


## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 5,5 cm Š: 3,9 cm V: 2 cm

## LED DRIVER

350 mA | 3 W s kabelovou příchytkou



## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 5,6 cm Š: 3,9 cm V: 2 cm

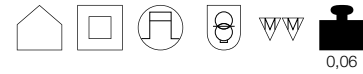
## Upozornění

včetně konektoru AMP 350 mA



## LED DRIVER

350 mA | 9 W s kabelovou příchytkou



## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 8,5 cm Š: 4,1 cm V: 2,2 cm

Napětí sek.	3–9 V
Výstupní proud	320 mA
Výkon od	1 W
Výkon do	3 W
Účinnost	0,4
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Napětí sek.	3–9 V
Výstupní proud	350 mA
Výkon od	1 W
Výkon do	3 W
Účinnost	0,4
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Napětí sek.	3–26 V
Výstupní proud	350 mA
Výkon od	1 W
Výkon do	9 W
Účinnost	0,4
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464108	530

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464107	451

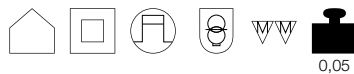
Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464109	663

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

## LED DRIVER

350 mA s kabelovou příchytkou



## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 15,8 cm Š: 2,2 cm V: 1,9 cm

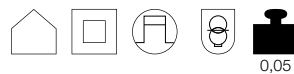
Výstupní proud	350 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon do	15 W
Účinnost	0,6
Tepelná ochrana	100 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464031	1.007

Výrobce: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

## LED DRIVER

500 mA | 9 W s kabelovou příchytkou



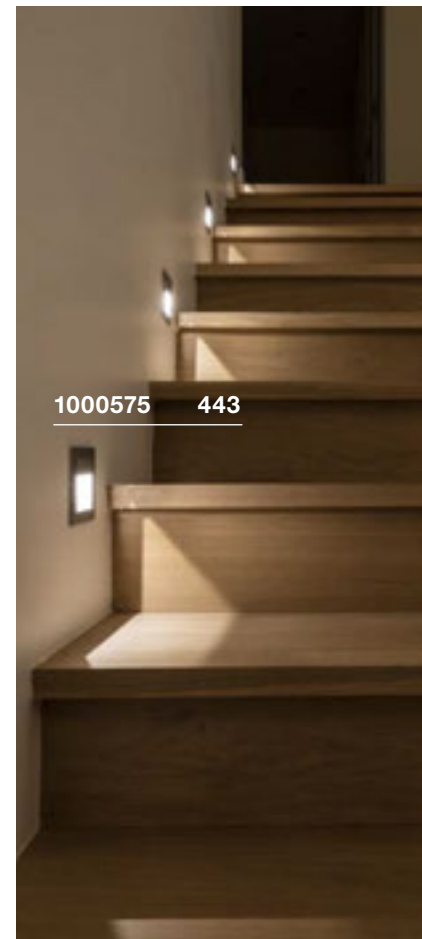
## Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 6,5 cm Š: 3,9 cm V: 2 cm

Napětí sek.	12–19 V
Výstupní proud	500 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	6 W
Výkon do	9 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464091	530

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd



### LED DRIVER

700 mA | 3 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 5,5 cm Š: 3,9 cm V: 2 cm

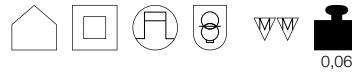
Napětí sek.	4–5 V
Výstupní proud	700 mA
Výkon do	3 W
Účinnost	0,4
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464200	530

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER

700 mA | 11 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 15,5 cm Š: 2,2 cm V: 1,9 cm

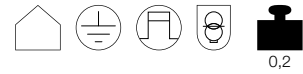
Výstupní proud	700 mA
Výkon do	11 W
Účinnost	0,6
Tepelná ochrana	100 °C

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	464030	928

Výrobce: TCI Telecomunicazioni Italia Srl

### LED DRIVER

700 mA | 40 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 12,9 cm Š: 7,5 cm V: 3,2 cm

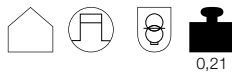
Napětí sek.	29–58 V
Výstupní proud	700 mA
Výkon od	20 W
Výkon do	40 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Varianta	Č. výr.	CZK
<input checked="" type="checkbox"/> černá	464168	1.060

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd

### LED DRIVER VALETO

1050 mA | 45 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast  
D: 19 cm Š: 6,1 cm V: 3 cm

#### Upozornění

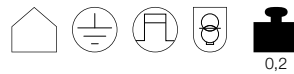
Dálkově ovladatelné a stmívatelné s bránou (gateway) [1002411]

Napětí sek.	30–42 V
Výstupní proud	1050 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon	42 W
Výkon od	31,5 W
Výkon do	45 W
Účinnost	0,95
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Varianta	Č. výr.	CZK
<input type="checkbox"/> bílá	1001249	2.120

### LED DRIVER

1000 mA | 40 W s kabelovou příchytkou



#### Informace o produktu

100–240 V ~50/60 Hz  
Materiál: plast PC  
D: 12,9 cm Š: 7,5 cm V: 3,2 cm

Napětí sek.	20–40 V
Výstupní proud	1000 mA
Počet výstupů sek.	1
Výkon od	20 W
Výkon do	40 W
Účinnost	0,9
Tepelná ochrana	110 °C
Délka vedení sek. max.	2 m

Varianta	Č. výr.	CZK
<input checked="" type="checkbox"/> černá	464170	1.060

Výrobce: WeiSen Electronic Co., Ltd



## STROPNÍ HÁK



132670 840



0,04

## Informace o produktu

Materiál: hliník  
 Ø: 1,8 cm D: 4,6 cm

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132670	419
□ bílá	132671	419



## KABELOVÁ SVORKA



132680 840



0,01

## Informace o produktu

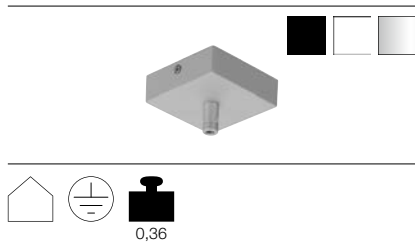
Materiál: hliník  
 Ø: 1,4 cm D: 3,1 cm

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	132680	278
□ bílá	132681	278





## STROPNÍ ROZETA

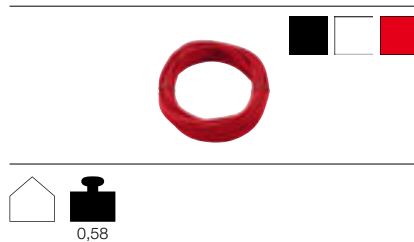


## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: hliník  
D: 8,5 cm Š: 8,5 cm V: 2,7 cm

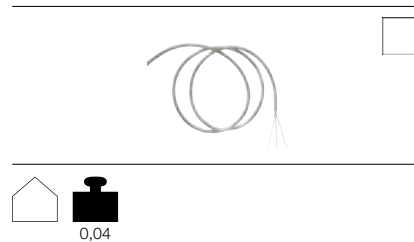
Proudové zatížení max. 8,5 A

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá matná	210060	696
□ bílá matná	210061	696
□ stříbrná	210064	696

TEXTILNÍ KABEL  
3pólový, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 10 m

## Informace o produktu

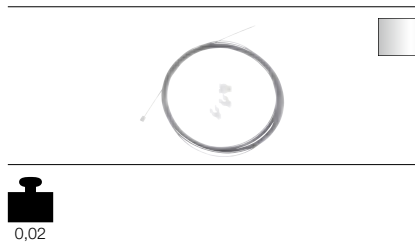
Napětí max. 300 V  
Materiál: PVC  
Ø: 0,6 cm D: 1000 cm

KABEL  
3pólový, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 10 m

## Informace o produktu

Napětí max. 300 V  
D: 1000 cm

Varianta	Č. výr.	CZK
□ transparentní	961250	557

ZAVĚŠENÍ NA  
OCELOVÉM LANKU

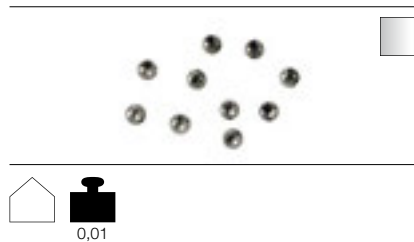
## Informace o produktu

Materiál: ocel/plast  
Ø: 0,15 cm D: 500 cm

mech. Zatížení max. 40 kg

Varianta	Č. výr.	CZK
□ stříbrná	961037	419

Výrobce: Reutlinger GmbH

ZARÁŽKA PRO  
OCELOVÉ LANKO

## Informace o produktu

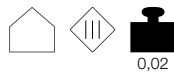
Materiál: ocel  
Ø: 0,8 cm  
10 ks.

Varianta	Č. výr.	CZK
□ stříbrná	961034	557



## ZÁSUVKOVÁ LIŠTA

3 výstupy



0,02

### Informace o produktu

Materiál: plast  
D: 5,2 cm Š: 1,4 cm V: 1,3 cm

### Upozornění

Pro zásuvný systém 350 mA

## PRODLUŽOVACÍ KABEL



0,02

### Informace o produktu

Materiál: plast  
D: 100 cm

### Upozornění

Se zástrčkou AMP a spojkou  
Pro zásuvný systém 350 mA

## GU10 OBJÍMKA

s instalační krabicí a rychlosvorkou



0,065

### Informace o produktu

D: 27 cm

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	111850	278

Varianta	Č. výr.	CZK
	111861	167

Varianta	Č. výr.	CZK
■ bílá/černá	1000909	167

## OBJÍMKA GU10



0,02

### Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: keramika  
D: 300 cm Š: 0,9 cm

## OBOUSTRANNÁ LEPICÍ PÁSKA



### Informace o produktu

D: 300 cm Š: 0,9 cm

Varianta	Č. výr.	CZK
□ bílá	955135	42

Varianta	Č. výr.	CZK
□ čirý	220000	307

1004908 781



## SPOJOVACÍ BOX



0,02 IP 68

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: PA66 GF  
Ø: 2,7 cm D: 11,5 cm

## Upozornění

třípólové

Napětí max. 450 V  
Proudové zatížení max. 17,5 mA

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	228730	363

## SPOJOVACÍ BOX



0,07 IP 68

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: PA66 GF  
Ø: 3,2 cm D: 13 cm

## Upozornění

5pólové

Napětí max. 450 V  
Proudové zatížení max. 32 mA

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	228725	363

## SPOJOVACÍ BOX T



0,11 IP 68

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Materiál: PA 66  
D: 11 cm Š: 6,4 cm V: 3 cm

## Upozornění

třípólové

Napětí max. 500 V  
Proudové zatížení max. 17,5 mA

Varianta	Č. výr.	CZK
■ černá	228726	557



232295 605

# ZDROJ VŠECH SVĚTEL.

## PRO KAŽDÉ ŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ SPRÁVNÁ ŽÁROVKA.

---

Správný účinek světla je výsledkem perfektní souhry svítidla a žárovky. Vedle provedení je nejdůležitějším kritériem i energetická účinnost. V posledních letech vstoupila na trh celá řada alternativ k tradičním žárovkám. Tak pro každý typ použití a svítidla naleznete vhodnou žárovku.

## ŽÁROVKY

### OBECNÉ INFORMACE.

---

- Provoz u otevřených svítidel bez ochranného skla je přípustný jen s nízkotlakými žárovkami. Svítidla s touto značkou (norma IEC 357) jsou vhodná pro použití ve svítidlech bez ochranného skla.
- Halogenové žárovky a výbojky s kovovými párami (HID) mohou vést k zahřívání příslušného tělesa svítidla. Tělesa se proto můžete dotýkat jen po zchladnutí. Nastavitelná svítidla, popř. hlavy svítidel, které nemají izolovaná manipulační držadla nebo které při provozu s maximálním výkonem žárovky překročí maximálně přípustnou teplotu tělesa na zjevných místech manipulace, musí být navíc namontovány mimo oblast dotyku rukou. Příslušná řešení najdete v této kapitole.
- Také nízkonapěťová svítidla mohou být v mnoha případech používána s příslušnými žárovkami LED Retrofit. Na základě specifických technologií transformátoru a LED, které se v jednotlivých případech setkávají, není však možná každá kombinace svítidel s evidentně vhodnými žárovkami. K dotazům na kompatibilitu najdete příslušné informace na stránkách slv.com nebo se obraťte na naše prodejní oddělení.
- Rozměrové údaje žárovek se vždy týkají kompletních vnějších rozměrů svítidla. To znamená včetně závítového soklu.
- **Všechny žárovky musí být zlikvidovány zvlášť a nepatří do domovního odpadu.**



LED QT14  
G9

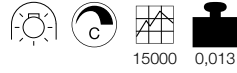
15000 0,01

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 2,5 W  
Ø: 1,6 cm D: 4,8 cm

Proud žárovky	0,012 A
Výkon	2,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	3 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	180 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	560302	318

LED FILAMENT  
G9

15000 0,013

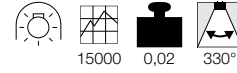
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 2,7 W  
Ø: 1,4 cm D: 6,8 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,0135 A
Výkon	2,7 W
Spotřeba energie / 1000 h	3 kWh
Teplota barvy	2600 K
Světelný tok	250 lm
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003102	795

Výrobce: Segula GmbH

LED QT-DE12  
R7S 78 mm

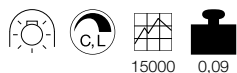
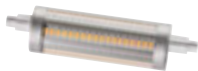
15000 0,02 330°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 5,5 W  
Ø: 2,5 cm D: 7,8 cm

Proud žárovky	0,044 A
Výkon	5,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	530 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	560332	265

LED QT-DE12  
R7S 118 mm

15000 0,09

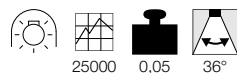
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 14 W  
Ø: 2,9 cm D: 11,8 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,075 A
Výkon	14 W
Spotřeba energie / 1000 h	14 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	2000 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1002135	1.590

Výrobce: Signify B.V.

LED QR51  
GU5.3

25000 0,05 36°

## Informace o produktu

12 V AC  
Výkon: 5,5 W  
Ø: 5 cm V: 4,5 cm

## Upozornění

Provoz pouze s konvenčním transformátorem.

Proud žárovky	0,63 A
Výkon	5,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
max. svítivost	1000 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
2700 K   450 lm	1001574	795
3000 K   460 lm	1001575	795

Výrobce: Signify B.V.



LED T32 FILAMENT  
GU10

20000 0,06 38°

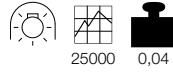
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 4 W  
Ø: 3,2 cm D: 10 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,02 A
Výkon	4 W
Spotřeba energie / 1000 h	4 kWh
Teplota barvy	2600 K
Světelný tok	260 lm
max. svítivost	700 cd
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003101	1.060

Výrobce: Segula GmbH

LED QPAR51  
GU10

25000 0,04

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Ø: 5 cm D: 5,4 cm

## Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí  
SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání  
[1002994] nebo brána (gateway) [1002411].

Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Světelný tok	350 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
CCT   2700–6500 K		
5,1 W   48°	1001918	1.325
RGBW   5,6 W   60°	1001919	1.325

LED QPAR51  
GU10

25000 0,04 36°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 3,7 W  
Ø: 5 cm V: 5,4 cm  
Stmívatelné: C, L

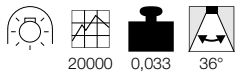
Proud žárovky	0,02 A
Výkon	3,7 W
Spotřeba energie / 1000 h	4 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	260 lm
max. svítivost	500 cd
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	560122	398

Výrobce: Signify B.V.

LED  
GU10

NEW



20000 0,033 36°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 4 W  
Ø: 5 cm V: 5,5 cm

## Upozornění

Obsahuje recyklovaný materiál

Proud žárovky	0,035 A
Výkon	4 W
Spotřeba energie / 1000 h	4 kWh
Světelný tok	300 lm
max. svítivost	400 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
2700 K	1004972	158
3000 K	1004973	158
4000 K	1004974	158

LED  
GU10

NEW



25000 0,028 36°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 6 W  
Ø: 5 cm V: 5,4 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,037 A
Výkon	6 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	460 lm
max. svítivost	830 cd
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
Kryt šedý	1005075	172
Kryt bílý	1005076	172
Kryt černý	1005077	172

LED  
GU10

NEW



25000 0,028 36°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 6 W  
Ø: 5 cm V: 5,4 cm  
Stmívatelné: C, L

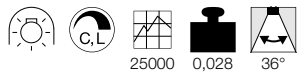
Proud žárovky	0,037 A
Výkon	6 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	460 lm
max. svítivost	830 cd
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
Kryt šedý	1005078	172
Kryt bílý	1005079	172
Kryt černý	1005080	172



LED  
GU10

NEW

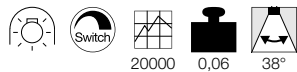


## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 6 W  
 Ø: 5 cm V: 5,4 cm  
 Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,037 A
Výkon	6 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	4000 K
Světelný tok	460 lm
max. svítivost	830 cd
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
Kryt šedý	1005081	172
Kryt bílý	1005082	172
Kryt černý	1005083	172

LED QPAR51  
GU10

## Informace o produktu

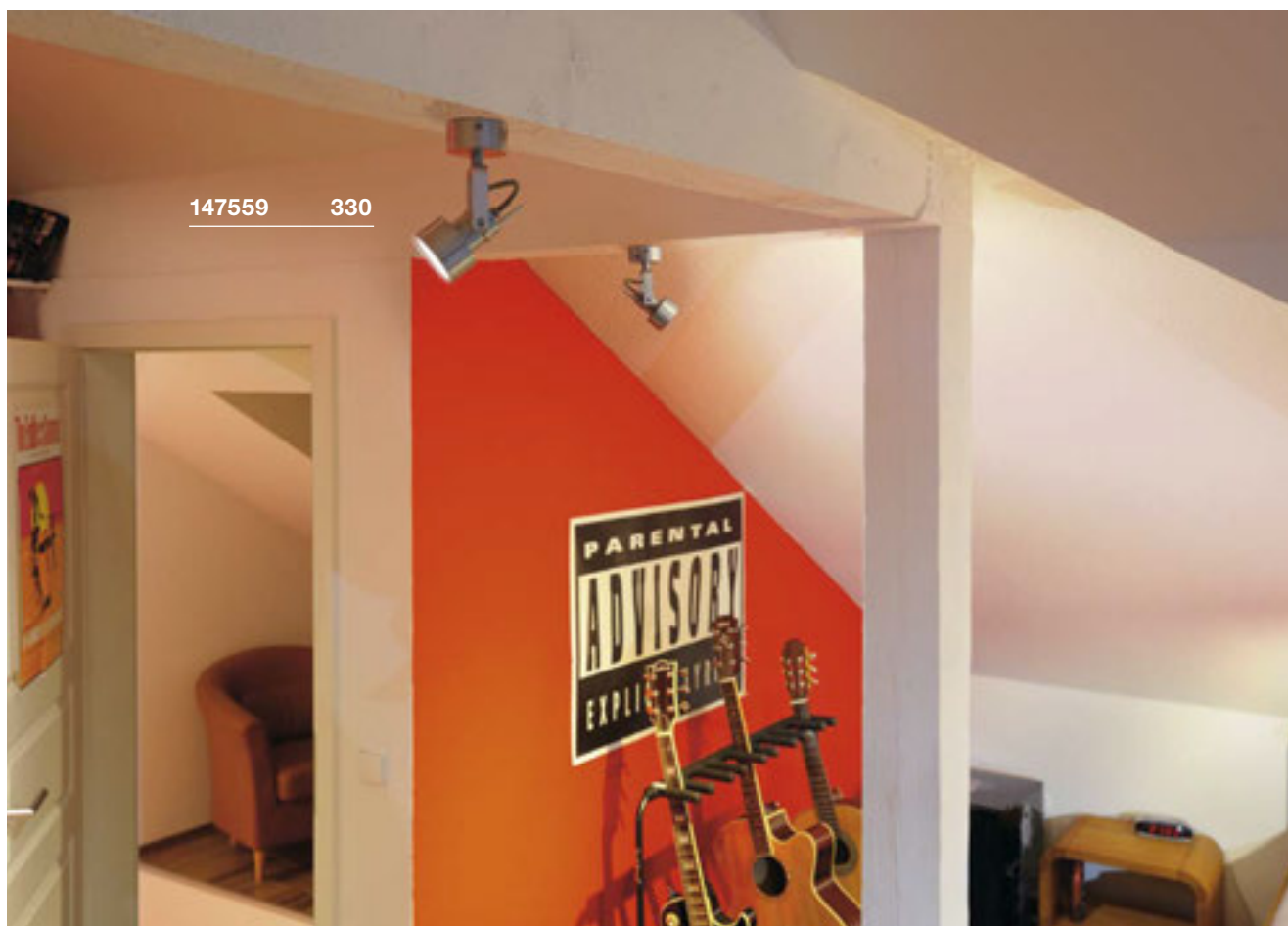
220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 5,5 W  
 Ø: 5 cm V: 5,5 cm  
 Stmívatelné: switch

## Upozornění

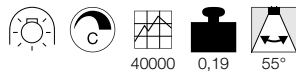
3 stupně stmívání pomocí běžného nástěnného spínače. Po vypnutí a opětovném zapnutí se světelný zdroj postupně stmívá.

Proud žárovky	0,038 A
Výkon	5,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	6 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	400 lm
max. svítivost	700 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001030	398



147559 330

LED QPAR111  
GU10

40000 0,19 55°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 13 W  
Ø: 11 cm D: 7 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,052 A
Výkon	13 W
Spotřeba energie / 1000 h	13 kWh
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
2700 K   840 lm	1003094	2.253
4000 K   950 lm	1003095	2.253

LED QPAR111  
GU10, CCT

25000 0,15

## Informace o produktu

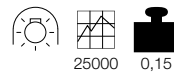
220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 11,1 cm V: 7 cm

## Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411].

Proud žárovky	0,048 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	2700 K–6500 K
Světelný tok	800 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
3300 cd   25°	1001920	1.325
1900 cd   40°	1001921	1.325

LED QPAR111  
GU10, RGBW

25000 0,15

## Informace o produktu

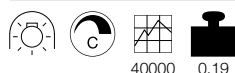
220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 11,1 cm V: 7 cm

## Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411].

Proud žárovky	0,048 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	RGBW
Světelný tok	800 lm
max. svítivost	3700 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
25°	1001922	1.325
40°	1001923	1.325

LED QPAR111  
GU10

40000 0,19

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Výkon: 13 W  
Ø: 11,1 cm V: 7,1 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,052 A
Výkon	13 W
Spotřeba energie / 1000 h	13 kWh
Teplota barvy	2700 K
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
1100 lm   30°	1001242	1.988
1000 lm   140°	1001244	1.988

LED QPAR111  
GU10

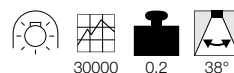
35000 0,2

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 13 W  
Ø: 11 cm V: 7,1 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,052 A
Výkon	13 W
Spotřeba energie / 1000 h	13 kWh
Teplota barvy	4000 K
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
1100 lm   30°	1003087	2.253
1000 lm   140°	1003088	2.253

LED QPAR111  
GU10

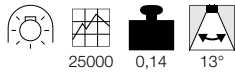
30000 0,2 38°

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 6,5 W  
Ø: 11 cm V: 7 cm

Proud žárovky	0,046 A
Výkon	6,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	390 lm
max. svítivost	785 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	551882	1.060

LED QPAR111  
GU10

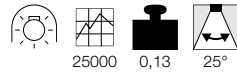
25000 0,14 13°

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Ø: 11,1 cm V: 7,3 cm

Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Světelný tok	730 lm
max. svítivost	5600 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
2700 K   7,3 W   0,069 A	1000939	530
3000 K   7 W   0,04 A	1001568	530
4000 K   7,3 W   0,069 A	1000940	530

LED QPAR111  
GU10

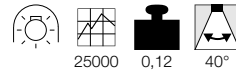
25000 0,13 25°

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Ø: 11,1 cm

Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
2700 K   730 lm   7,9 W   0,039 A   1900 cd		
V: 7 cm	560702	530
3000 K   730 lm   7 W   0,04 A   1800 cd		
V: 7,3 cm	1001570	530
4000 K   760 lm   7,9 W   0,04 A   1800 cd		
V: 7 cm	560704	530

LED QPAR111  
GU10

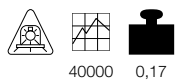
25000 0,12 40°

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Ø: 11,1 cm

Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
2700 K   730 lm   7,9 W   0,039 A   1800 cd		
0,13 kg   V: 7 cm	560722	530
3000 K   730 lm   7 W   0,04 A   870 cd		
0,14 kg   V: 7,3 cm	1001572	530
4000 K   760 lm   7,9 W   0,039 A   920 cd		
0,12 kg   V: 7 cm	560724	530

LED QR111  
G53

40000 0,17

## Informace o produktu

12 V AC  
Výkon: 15 W  
Ø: 11,1 cm V: 6,2 cm

Proud žárovky	1,8 A
Výkon	15 W
Spotřeba energie / 1000 h	17 kWh
Teplota barvy	2700 K
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
760 lm   3900 cd   24°	560231	2.385
750 lm   1400 cd   40°	560232	2.385

Výrobce: Signify B.V.

LED QR111  
G53

40000 0,17

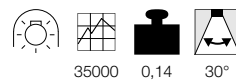
## Informace o produktu

12 V AC  
Výkon: 15 W  
Ø: 11,1 cm V: 6,2 cm

Proud žárovky	1,8 A
Výkon	15 W
Spotřeba energie / 1000 h	17 kWh
Teplota barvy	3000 K
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
770 lm   4000 cd   24°	560233	2.385
760 lm   1450 cd   40°	560234	2.385

Výrobce: Signify B.V.

LED QR111  
G53

35000 0,14 30°

## Informace o produktu

12 V AC  
Výkon: 19,5 W  
Ø: 11 cm V: 6,1 cm

Proud žárovky	1,85 A
Výkon	19,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	21 kWh
Teplota barvy	2700 K
max. svítivost	1625 cd
Světelný tok	1070 lm
max. svítivost	1625 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	551402 ▼	2.385

LED C35  
E14

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 4,5 W  
Ø: 3,5 cm V: 12,1 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,022 A
Výkon	4,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	5 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	490 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1002128	199

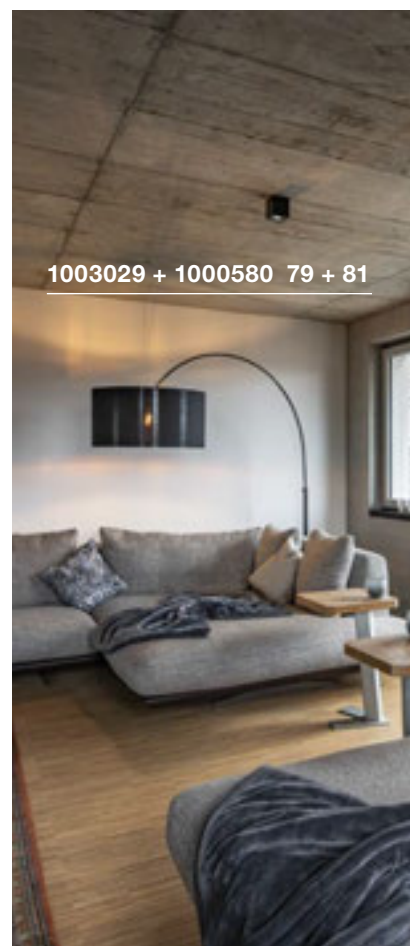
LED C35  
E14

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 6,5 W  
Ø: 3,8 cm V: 11 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,033 A
Výkon	6,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	480 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	560372	398



1003029 + 1000580 79 + 81

LED A60  
E27, CCT

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9 W  
Ø: 6 cm V: 12 cm

## Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411].

Proud žárovky	0,052 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	2700 K–6500 K
Světelný tok	806 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001916	1.060

LED A60  
E27, RGBW

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9,5 W  
Ø: 6 cm V: 12 cm

## Upozornění

Dálkově ovládatelné a stmívatelné pomocí SLV VALETO® CCT/RGBW dálkové ovládání [1002994] nebo brána (gateway) [1002411].

Proud žárovky	0,054 A
Výkon	9,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	10 kWh
Teplota barvy	RGBW
Světelný tok	806 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001917	1.325

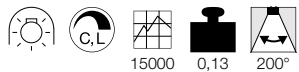
LED A60  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 9,1 W  
Ø: 6 cm V: 11 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,043 A
Výkon	9,1 W
Spotřeba energie / 1000 h	10 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	760 lm
Index podání barev	>80

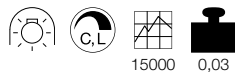
Varianta	Č. výr.	CZK
	560402	398

**LED A60**  
E27**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 14,5 W  
 Ø: 6 cm V: 12,2 cm  
 Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,064 A
Výkon	14,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	15 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	1521 lm
Index podání barev	>80

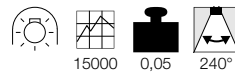
Varianta	Č. výr.	CZK
	560422	795

**LED A60**  
E27**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 7 W  
 Ø: 6 cm D: 10,5 cm  
 Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,032 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	810 lm
Index podání barev	>80

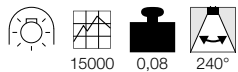
Varianta	Č. výr.	CZK
	1003090	212

**LED T38**  
E27**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 9 W  
 Ø: 3,8 cm V: 11,5 cm

Proud žárovky	0,046 A
Výkon	9 W
Spotřeba energie / 1000 h	10 kWh
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
3000 K   810 lm	1001031	398
4000 K   850 lm	1002827	398

**LED T45**  
E27**Informace o produktu**

100–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 15 W  
 Ø: 4,5 cm V: 13,6 cm

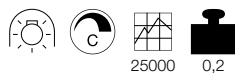
Proud žárovky	0,063 A
Výkon	15 W
Spotřeba energie / 1000 h	15 kWh
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
3000 K   1521 lm	1001033	663
4000 K   1600 lm	1002828	663

Výrobce: GE Lighting GmbH



229021 571

LED FRISBEE  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 10,5 W  
Ø: 19,2 cm D: 11,8 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,055 A
Výkon	10,5 W
Spotřeba energie / 1000 h	10,5 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	1000 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003093	663

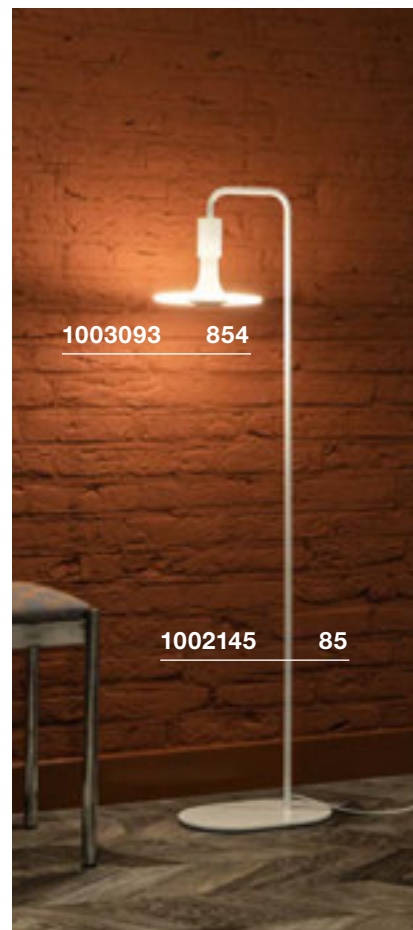
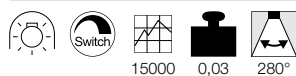
LED A60  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 7 W  
Ø: 6 cm V: 10,5 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,031 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	790 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1002124	265

LED A60  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 7 W  
Ø: 6 cm V: 10,5 cm  
Stmívatelné: switch

## Upozornění

3 stupně stmívání pomocí běžného nástěnného spínače. Po vypnutí a opětovném zapnutí se světelný zdroj postupně stmívá.

Proud žárovky	0,053 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	790 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1002127	318

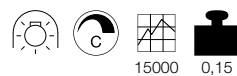
LED A60  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 7 W  
Ø: 6 cm D: 11,4 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,031 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2200–2700 K
Světelný tok	830 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1002126	451

LED A60  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 15 W  
Ø: 9 cm D: 23 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,09 A
Výkon	15 W
Spotřeba energie / 1000 h	15 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	1600 lm
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003097	2.385

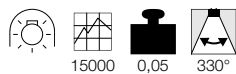
Výrobce: Segula GmbH

**LED ST58**  
E27**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 7,1 W  
 Ø: 5,8 cm V: 12,8 cm  
 Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,035 A
Výkon	7,1 W
Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	806 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001756	530

**LED ST64**  
E27**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 5 W  
 Ø: 6,4 cm V: 14,5 cm

Proud žárovky	0,043 A
Výkon	5 W
Spotřeba energie / 1000 h	5 kWh
Teplota barvy	2000 K
Světelný tok	500 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	560741	663

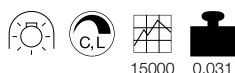
**LED T32**  
E27**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 8 W  
 Ø: 3,2 cm V: 18,5 cm  
 Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,03 A
Výkon	8 W
Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Teplota barvy	2200 K
Světelný tok	250 lm
Index podání barev	>95

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003100	1.458

Výrobce: Segula GmbH

**LED A60**  
E27, Mirrorhead, Chrome**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 7 W  
 Ø: 6 cm V: 10,5 cm  
 Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,032 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	640 lm
Index podání barev	>80

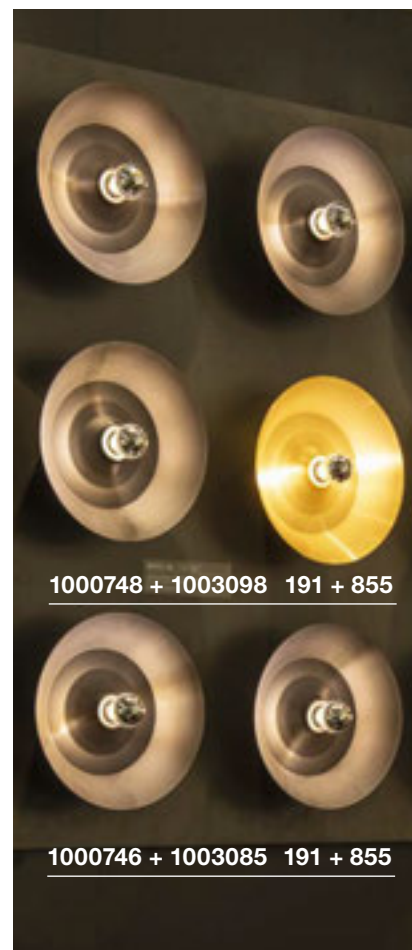
Varianta	Č. výr.	CZK
	1003085	239

**LED A60**  
E27, Mirrorhead, Gold**Informace o produktu**

220–240 V ~50/60 Hz  
 Výkon: 4 W  
 Ø: 6 cm D: 10,6 cm  
 Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,02 A
Výkon	4 W
Spotřeba energie / 1000 h	4 kWh
Teplota barvy	2000–2900 K
Světelný tok	200 lm
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003098	1.325



LED G95/G125  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 7 W  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,043 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	806 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
Ø: 9,5 cm   V: 13,2 cm		
0,06 kg	1001035	398
Ø: 12,5 cm   V: 17,8 cm		
0,1 kg	1001038	530

LED G95/G125  
E27, kourňové sklo

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 7 W  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,032 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	7 kWh
Teplota barvy	2700 K
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
360 lm   Ø: 9,5 cm   V: 13,5 cm		
0,054 kg	1003091	265
440 lm   Ø: 12,4 cm   V: 16,8 cm		
0,124 kg	1003092	318

LED G125  
E27

## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 7 W  
Ø: 12,5 cm V: 17,8 cm  
Stmívatelné: C, L

Proud žárovky	0,043 A
Výkon	7 W
Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Teplota barvy	2700 K
Světelný tok	630 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	1001357	795

LED G125  
E27, Mirrorhead, gold

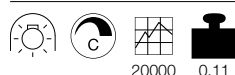
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 8 W  
Ø: 12,5 cm V: 18 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,04 A
Výkon	8 W
Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Teplota barvy	2000–2900 K
Světelný tok	400 lm
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003099	1.855

Výrobce: Segula GmbH

LED G125  
E27, kourňové sklo

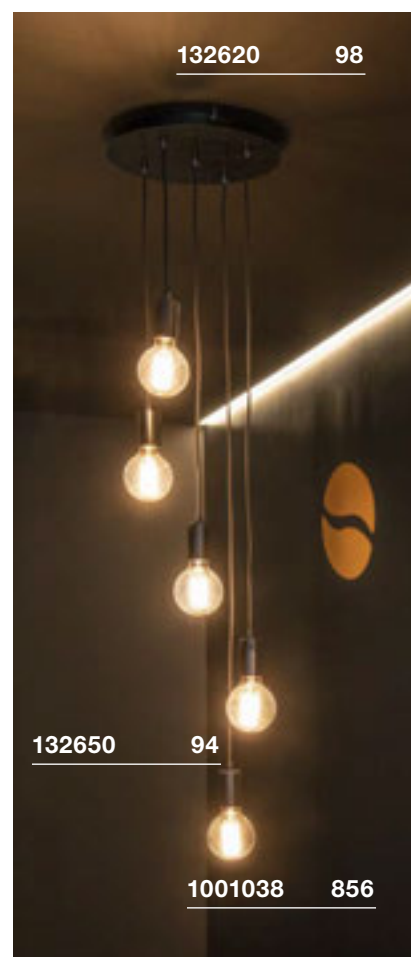
## Informace o produktu

220–240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 8 W  
Ø: 12,5 cm V: 18 cm  
Stmívatelné: C

Proud žárovky	0,032 A
Výkon	8 W
Spotřeba energie / 1000 h	8 kWh
Teplota barvy	2000–2900 K
Světelný tok	500 lm
Index podání barev	>90

Varianta	Č. výr.	CZK
	1003096	1.855

Výrobce: Segula GmbH

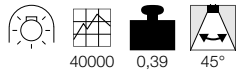


132620 98

132650 94

1001038 856



LED PAR38  
E27

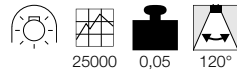
40000 0,39 45°

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 17 W  
Ø: 12,2 cm V: 13,5 cm

Proud žárovky	0,079 A
Výkon	17 W
Spotřeba energie / 1000 h	17 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	1430 lm
max. svítivost	1630 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	560473	1.590

LED TCR-TSE  
GX53

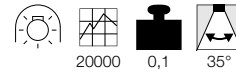
25000 0,05 120°

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Výkon: 3 W  
Ø: 7,6 cm V: 2,6 cm

Proud žárovky	0,03 A
Výkon	3 W
Spotřeba energie / 1000 h	3 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	250 lm
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	551372	530

LED TCR-TSE  
GX53

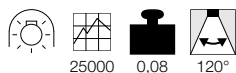
20000 0,1 35°

## Informace o produktu

230 V ~50 Hz  
Výkon: 4,2 W  
Ø: 7,5 cm V: 3,5 cm

Proud žárovky	0,041 A
Výkon	4,2 W
Spotřeba energie / 1000 h	5 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	200 lm
max. svítivost	550 cd
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
	550092	1.060

LED TCR-TSE  
GX53

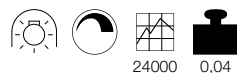
25000 0,08 120°

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 8,2 W  
Ø: 7,5 cm V: 2,9 cm

Proud žárovky	0,062 A
Výkon	8,2 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Index podání barev	>80

Varianta	Č. výr.	CZK
3000 K   600 lm	550073	530
4000 K   620 lm	550074	530

T16  
G5

24000 0,04

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 14 W  
Ø: 1,6 cm V: 54,9 cm

Výkon	14 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	1200 lm
Index podání barev	>85

Varianta	Č. výr.	CZK
	548014 ▼	239

Výrobce: Feilo Sylvania Germany GmbH

T16  
G5

24000 0,07

## Informace o produktu

220-240 V ~50/60 Hz  
Výkon: 21 W  
Ø: 1,6 cm V: 85 cm

Výkon	21 W
Spotřeba energie / 1000 h	9 kWh
Teplota barvy	3000 K
Světelný tok	1900 lm
Index podání barev	>85

Varianta	Č. výr.	CZK
	548021 ▼	265

Výrobce: Feilo Sylvania Germany GmbH



# ŘADY:

NAŠE ŘADY SVÍTIDEL SLV.



Pokud je vyžadována optická prostupnost, naše řady svítidel jsou ideální k dotváření atmosféry v různém prostoru a pro různé účely a to s obrovskou všestranností.

## ABRIDOR

Chodníková instalace/  
stojací instalace



604

Chodníková instalace/  
stojací instalace



604

Nástěnná instalace



664

Nástěnná instalace



664

## ACCANTO

Závěsná instalace



139

Nástěnná instalace



246

Nástěnná instalace



247

Stropní instalace



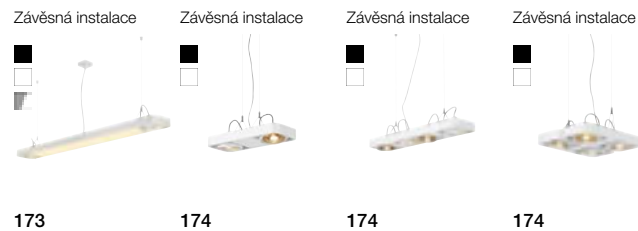
284



## AIXLIGHT®



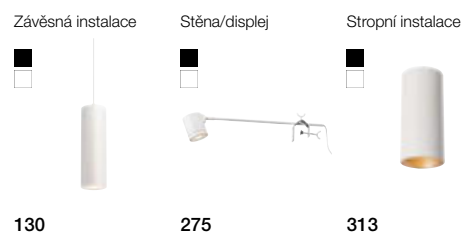
## AIXLIGHT® R2



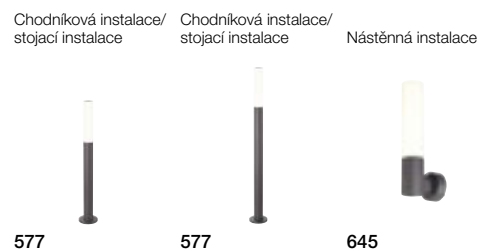
## ALTRA DICE



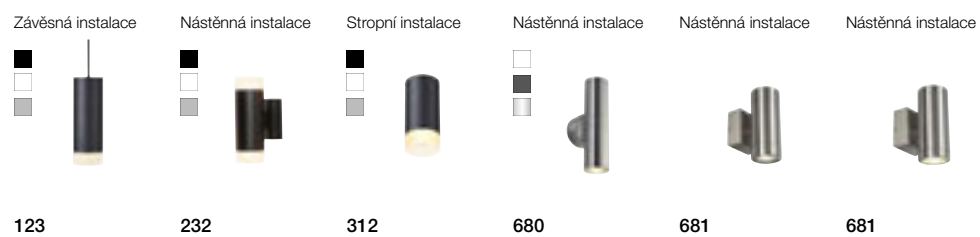
## ANELA



## APONI



## ASTINA

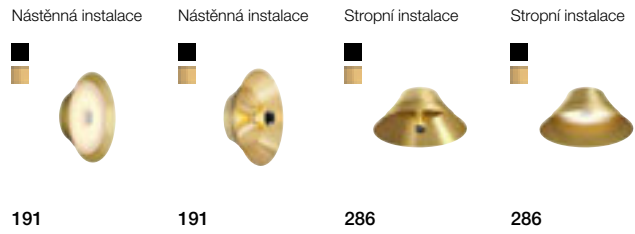


## AVO

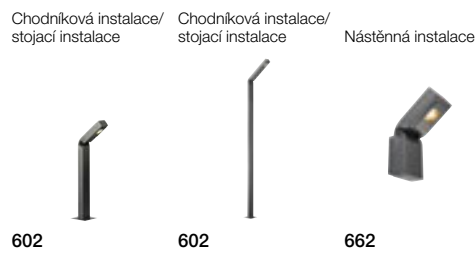




## BATO



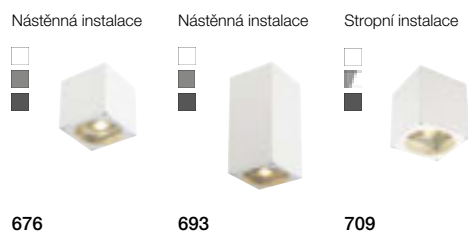
## BENDO

reddot award 2018  
winner

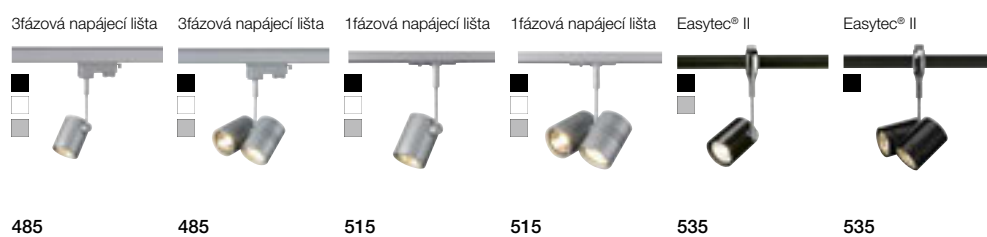
## BIG NAILS



## BIG THEO

BIG THEO  
LED

## BIMA





C-POL

Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace
583	646

ENOLA

Závěsná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace
125	684	684	684	685	685	685

Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace
696	696	696	697	697	697

Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace
705	705	705	710	710	710

ENOLA B

Závěsná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Stropní instalace	Stěna/strop
124	232	252	313	337

Stěna/strop	Stěna/strop	1fázová napájecí lišta	1fázová napájecí lišta
337	338	514	523

ENOLA C

Stropní instalace	Stropní instalace	3fázová napájecí lišta	1fázová napájecí lišta	Chodníková instalace/ stojací instalace
315	315	483	521	607



## ESKINA

Chodníková instalace/  
stojací instalace

607

Nástěnná instalace



700

Nástěnná instalace



721

Nástěnná instalace



721

## ESKINA FRAME

Chodníková instalace/  
stojací instalace

585

Chodníková instalace/  
stojací instalace

585

Nástěnná instalace



663

Nástěnná instalace



663

## EURO SPOT

3fázová napájecí lišta



494

3fázová napájecí lišta



494

3fázová napájecí lišta



495

3fázová napájecí lišta



495

3fázová napájecí lišta



495

1fázová napájecí lišta



516

1fázová napájecí lišta



516

## FENDA

MIX &amp; MATCH

Stolní instalace



078

Stojací instalace



078

Stolní instalace



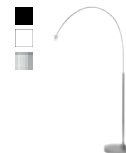
079

Stojací instalace



079

Stojací instalace



079

Závěsná instalace



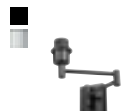
102

Nástěnná instalace



202

Nástěnná instalace



244

Nástěnná instalace



245

Stropní instalace



282

Stínidla



080, 104

Stínidla



080, 081, 105, 283

Stínidla



081, 102

Stínidla



102

Stínidla

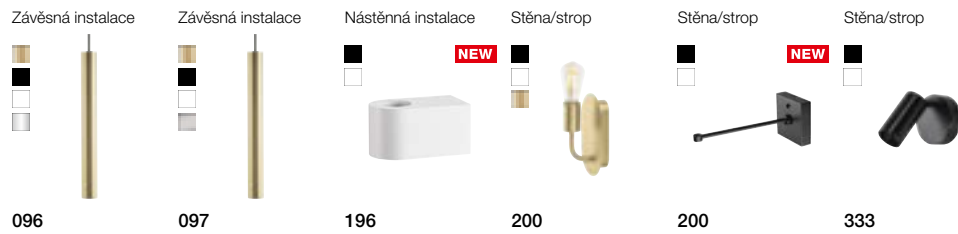
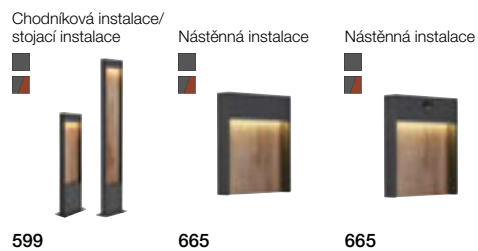


202

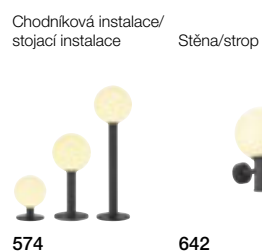
Stínidla



245


**FITU**  
 MIX & MATCH

**FLATT**

**FORCHINI**

**F-POL**

**GLOO PURE**

**GRAFIT**




## HELIA

Závěsná instalace  	Závěsná instalace  	Závěsná instalace  	Závěsná instalace  	Závěsná instalace  	Závěsná instalace  
126	126	127	127	128	129
Stěna/strop  	Stěna/strop  	Zápusťná instalace  	3fázová napájecí lišta  	1fázová napájecí lišta  	
339	339	391	482	521	
Chodníková instalace/ stojací instalace  	Chodníková instalace/ stojací instalace  	Chodníková instalace/ stojací instalace  	Chodníková instalace/ stojací instalace  	Chodníková instalace/ stojací instalace  	
610	610	611	613	613	
Reflektor  	Reflektor  	Nástěnná instalace  	Nástěnná instalace  		
631	631	723	723		

## IPERI

Chodníková instalace/ stojací instalace  	Nástěnná instalace  
605	668

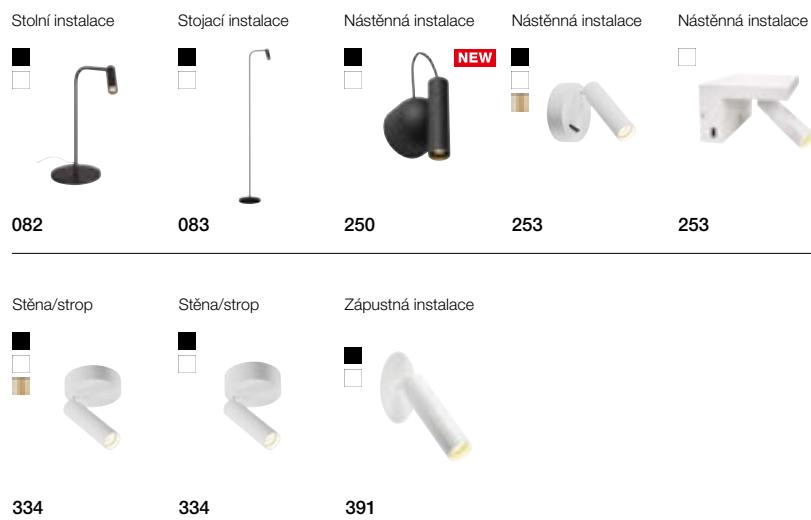
## KALU LED

Stěna/strop  	Stěna/strop  	Stěna/strop  	Stěna/strop  
352	352	352	353
3fázová napájecí lišta  	3fázová napájecí lišta  	1fázová napájecí lišta  	
493	493	519	



KALU  
QPAR111KALU  
QR111

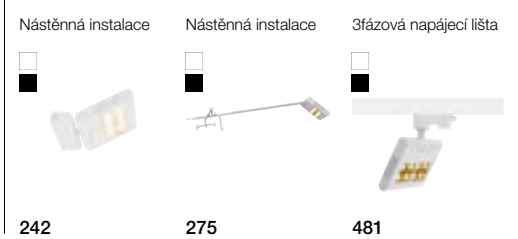
## KARPO



## LED SAIL



## LENITO



## LIGHT EYE 150



## LIGHT EYE 90





## LISENNE

Závěsná instalace



131

Nástěnná instalace



197

Chodníková instalace/  
stojací instalace

572

Chodníková instalace/  
stojací instalace

572

## L-LINE

Chodníková instalace/  
stojací instalace

595

Chodníková instalace/  
stojací instalace

595

Chodníková instalace/  
stojací instalace

595

Nástěnná instalace



688

## LOGS

Nástěnná instalace



212

Nástěnná instalace



212

Nástěnná instalace



213

Nástěnná instalace



213

Chodníková instalace/  
stojací instalace

586

Chodníková instalace/  
stojací instalace

586

Nástěnná instalace



692

## MAGANDA

Stolní instalace



072

Nástěnná instalace



260

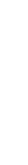
## MALU

Stojací instalace



606

Stěna/strop



670

Stěna/strop



711

## MANA

Nástěnná instalace



192

Nástěnná instalace



192

Nástěnná instalace



193

Nástěnná instalace



193

Nástěnná instalace



204

Stínidlo



205

Stínidlo



205

Nástěnná instalace



206

Nástěnná instalace



206

Stínidlo



207

Stínidlo



207

Nástěnná instalace



688



**MEDO LED**

Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace
144, 294	145, 295	146, 296	146, 296	146, 296	147, 297	148, 298
Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace
149, 299	149, 299	149, 299	150, 300	150, 300	150, 300	151, 301
Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace/ stropní instalace	Závěsná instalace	Závěsná instalace	Závěsná instalace	Zápustná instalace	Zápustná instalace
152, 302	153, 303	154	154	155	454, 455	456, 457

**MERADO FLOOD**

Nástěnná instalace	3fázová napájecí lišta	<b>MOLAT</b>	Závěsná instalace	Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace	Stropní instalace
243	481		563	578	642	702

**MYRA**

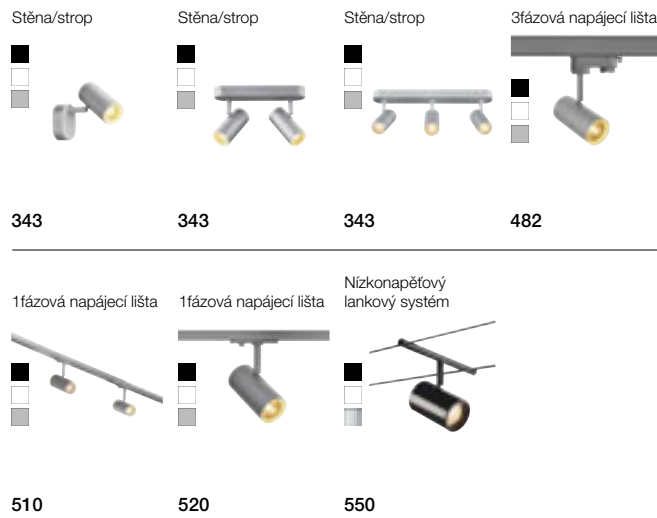
Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Stěna/strop	Stěna/strop
613	679	701	722	722

**NAUTILUS**

Bodec	Bodec	Bodec	Bodec	Reflektor	Reflektor	Reflektor
618	618	620	621	627	629	629
Reflektor	Stěna/strop	Stěna/strop	Stěna/strop			
720	720	720	720			



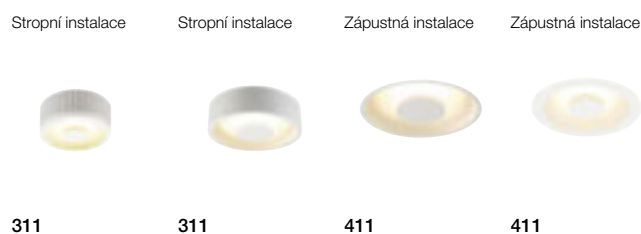
## NOBLO



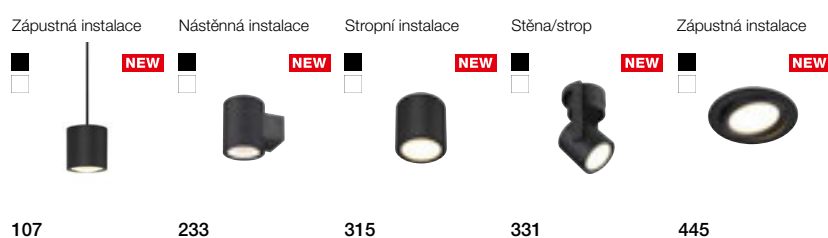
## NUMINOS



## OCCULDAS

Design:  
David Morgan

## OCULUS





**ONE**

Závěsná instalace	Závěsná instalace	Závěsná instalace	Závěsná instalace	Závěsná instalace	Závěsná instalace
157	157	157	158	158	158

---

Závěsná instalace	Závěsná instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	3fázová napájecí lišta
159	159	194	194	473, 811

**OVALISK**

Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Stropní instalace
575	650	650	703

**PARA CONE**

Závěsná instalace	Závěsná instalace	3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta	1fázová napájecí lišta	1fázová napájecí lišta
120	120	480	499	513	524

**PHELIA**

Design:  
Markus Becker

Stolní instalace	Stojací svítidlo	Závěsná instalace	Závěsná instalace
084	084	114	115

---

Závěsná instalace	Závěsná instalace	Nástěnná instalace
115	115	251

**PHOTONIA**





Závěsná instalace	Stolní instalace	Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace	Stropní instalace
562	568	573	642	702



## PLASTRA

Závěsná instalace  106	Závěsná instalace  124	Nástěnná instalace  190	Nástěnná instalace  190	Nástěnná instalace  208	Nástěnná instalace  209	Nástěnná instalace  210
Nástěnná instalace  211	Nástěnná instalace  215	Nástěnná instalace  215	Nástěnná instalace  227	Nástěnná instalace  230	Nástěnná instalace  231	Nástěnná instalace  236
Nástěnná instalace  236	Stropní instalace  288	Stropní instalace  288	Stropní instalace  288	Stropní instalace  322	Zápustná instalace  394	Zápustná instalace  395

## P-LIGHT

Stěna/strop  372	Stěna/strop  373	Stěna/strop  375	Zápustná instalace  405
---	---	---	--

## POLE PARC

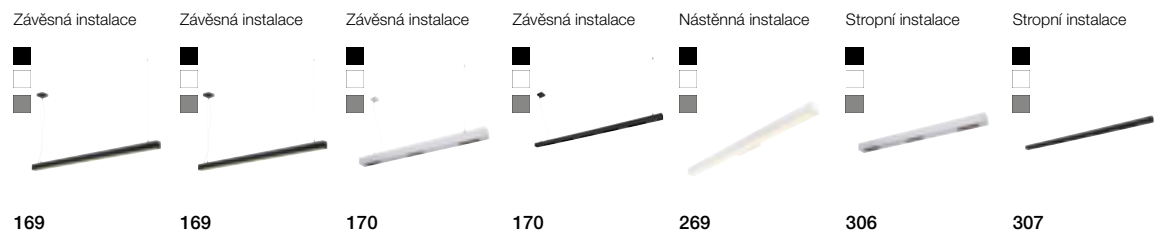
Chodníková instalace/ stojací instalace  584	Chodníková instalace/ stojací instalace  584	Chodníková instalace/ stojací instalace  584	Nástěnná instalace  657	Nástěnná instalace  683	Stropní instalace  706
--	--	--	--	---	---

## PURI

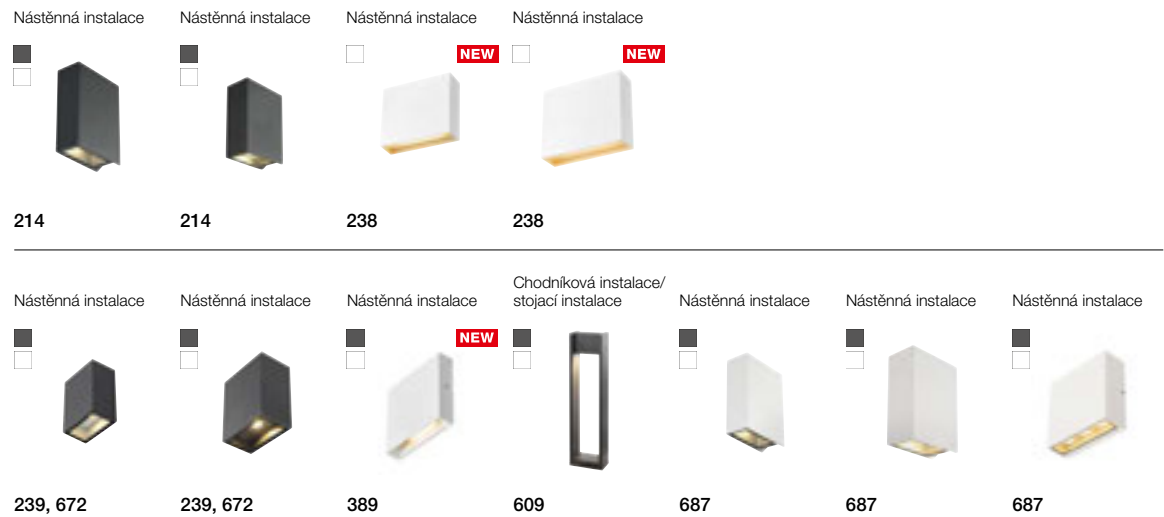
Stěna/strop  349	Stěna/strop  349	Stěna/strop  349	Stěna/strop  349	3fázová napájecí lišta  484	3fázová napájecí lišta  485
1fázová napájecí lišta  510	1fázová napájecí lišta  511	1fázová napájecí lišta  512			



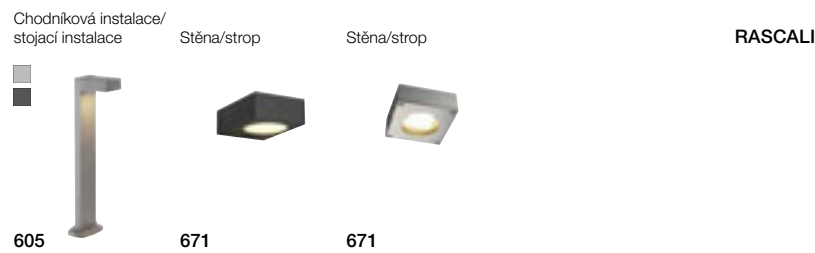
**Q-LINE**



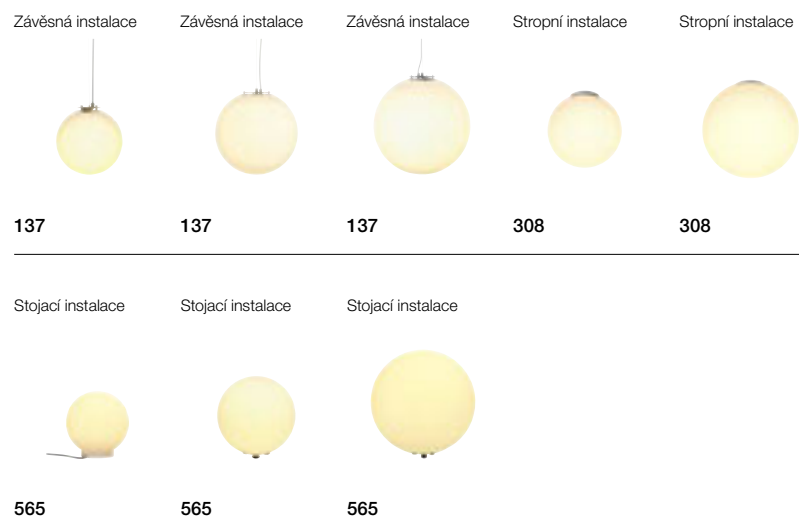
**QUAD**



**QUADRASYL**



**ROTBALL**















**ROX**



















## SENSER

Stěna/strop <b>NEW VARIANT</b> 	Stěna/strop <b>NEW VARIANT</b> 	Stěna/strop <b>NEW VARIANT</b> 	Stěna/strop <b>NEW VARIANT</b> 	Stěna/strop <b>NEW VARIANT</b> 	Stěna/strop <b>NEW VARIANT</b> 
366	366	366	367	367	367
Zápustná instalace <b>NEW</b> 	Zápustná instalace <b>NEW</b> 	Zápustná instalace <b>NEW</b> 	Zápustná instalace <b>NEW</b> 	Zápustná instalace <b>NEW</b> 	Zápustná instalace <b>NEW</b> 
449	449	449	448	448	448

## SIGHT LED

Stěna/strop 	Stěna/strop 	3fázová napájecí lišta <b>NEW</b> 	3fázová napájecí lišta 	3fázová napájecí lišta 	3fázová napájecí lišta <b>NEW</b> 	3fázová napájecí lišta 
370	370	471, 811	472	483	496	497

## SITRA

Chodníková instalace/ stojací instalace 	Bodec 	Bodec 	Nástěnná instalace 	Nástěnná instalace 	Nástěnná instalace 	Nástěnná instalace 
612	623	623	656	656	680	680
Nástěnná instalace 	Nástěnná instalace 	Stropní instalace 	Stěna/strop 			
691	691	704	722			

## SLOTY

Chodníková instalace/ stojací instalace 	Chodníková instalace/ stojací instalace 	Nástěnná instalace 	<b>SOPRANA</b> Závěsná instalace 	Stropní instalace 
591	591	644	138	285

## SPOT E27

Nástěnná instalace 	3fázová napájecí lišta 	1fázová napájecí lišta 
273	478	512





**SQUARE**

Chodníková instalace/ stojací instalace	Chodníková instalace/ stojací instalace	Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace	Stropní instalace
587	587	587	648	686	707

**STRUCTEC**

3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta	1fázová napájecí lišta
470, 810	490	490	491	491	491	522

**SUPROS**

Závěsná instalace	Závěsná instalace	Stropní instalace	3fázová napájecí lišta	Zápustná instalace	Zápustná instalace
179	179	325	489	442	443

**SUPROS 78**

Závěsná instalace	Nástěnná instalace	Stropní instalace	3fázová napájecí lišta	Zápustná instalace	Zápustná instalace
178	235	325	488	440	441

**TEC KALU**

Stěna/strop	Stěna/strop	3fázová napájecí lišta	3fázová napájecí lišta
317	317	486	486

**THEO**

Nástěnná instalace	Chodníková instalace/ stojací instalace	Chodníková instalace/ stojací instalace	Nástěnná instalace	Nástěnná instalace
216	608	608	676	693

**THEO BRACKET**

Chodníková instalace/ stojací instalace	Bodec	Stropní instalace
608	620	719



## TONGA

Závěsná instalace



132

1fázová napájecí lišta



524

Easytec® II



538

## TRAPECCO

Chodníková instalace/  
stojací instalace

606

Nástěnná instalace



670

## VINCELLI D

Stolní instalace



072

Závěsná instalace



111

Nástěnná instalace



271

Nástěnná instalace



271

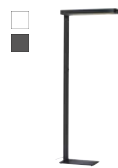
## WORKLIGHT

Stojací instalace



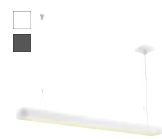
088

Stojací instalace



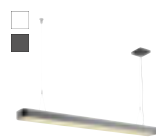
089

Závěsná instalace



176

Závěsná instalace



177



1000446 683

1000760 584

## Upozornění: 7místné č. výr. naleznete od strany 881

<b>111000</b>	113441.....	421	114260.....	433	115556.....	435
111260.....	113446.....	421	114261.....	433	115700.....	436
111262.....	113450.....	421	114270.....	433	115701.....	436
111290.....	113451.....	421	114271.....	433	115706.....	436
111292.....	113456.....	421	114280.....	433	115710.....	436
111360.....	113490.....	423	114281.....	433	115711.....	436
111361.....	113491.....	423	114290.....	433	115716.....	436
111362.....	113492.....	424	114291.....	433	115720.....	436
111380.....	113510.....	423	114380.....	428	115721.....	436
111381.....	113511.....	423	114381.....	428	115726.....	436
111382.....	113512.....	424	114386.....	428	115730.....	437
111482.....	113540.....	425	114390.....	428	115731.....	437
111710.....	113541.....	425	114391.....	428	115736.....	437
111711.....	113550.....	425	114396.....	428	115740.....	437
111716.....	113830.....	425	114400.....	426	115741.....	437
111720.....	113840.....	425	114401.....	426	115746.....	437
111721.....	113841.....	425	114406.....	426		
111726.....	113870.....	430	114420.....	409, 742	<b>116000</b>	
111850.....	113871.....	430	114421.....	409, 742	116302.....	178, 235, 325,
111861.....	113876.....	430	114426.....	409, 742	.....	440, 441, 488
	113880.....	430	114430.....	409, 742	116304.....	178, 178, 235,
<b>112000</b>	113881.....	430	114431.....	409, 742	.....	325, 440, 441, 488
112161.....	113886.....	430	114436.....	409, 742	116310.....	440
112162.....	113890.....	431	114440.....	407, 740	116311.....	440
112165.....	113891.....	431	114441.....	407, 740	116320.....	441
112221.....	113896.....	431	114450.....	407, 740	116321.....	441
112222.....	113900.....	430	114451.....	407, 740	116330.....	325
112225.....	113901.....	430	114460.....	739	116331.....	325
112240.....	113906.....	430	114461.....	739	116340.....	235
112242.....	113910.....	430	114466.....	400	116341.....	235
112682.....	113911.....	430	114481.....	400	<b>117000</b>	
112692.....	113916.....	430	114490.....	400	117100.....	323
112702.....	113920.....	431	114491.....	400	117101.....	323
112731.....	113921.....	431	114500.....	401	117110.....	323
112732.....	113926.....	431	114501.....	401	117111.....	323
112771.....	113930.....	321			117160.....	324
112772.....	113931.....	321	<b>115000</b>		117161.....	324
112780.....	113940.....	321	115011.....	439	117180.....	324
112781.....	113941.....	321	115014.....	439	117181.....	324
112910.....	113951.....	427	115151.....	439	117311.....	411
112911.....	113956.....	427	115152.....	439	117321.....	311
	113961.....	427	115351.....	438	117331.....	411
<b>113000</b>	113966.....	427	115352.....	438	117351.....	311
113110.....	113970.....	426	115414.....	438		
113111.....	113971.....	426	115510.....	434	<b>132000</b>	
113140.....	113976.....	426	115511.....	434	132020.....	330
113141.....			115516.....	434	132021.....	330
113150.....	<b>114000</b>		115520.....	434	132024.....	330
113151.....	114102.....	179, 325, 442, 443, 489	115521.....	434	132600.....	098
113160.....	114104.....	179, 325, 442, 443, 489	115526.....	434	132601.....	098
113161.....	114220.....	432	115530.....	434	132605.....	098
113170.....	114221.....	432	115531.....	434	132610.....	098
113171.....	114230.....	432	115536.....	434	132611.....	098
113260.....	114231.....	432	115540.....	435	132615.....	098
113262.....	114240.....	433	115541.....	435	132620.....	098
113290.....	114241.....	433	115546.....	435	132621.....	098
113292.....	114250.....	433	115550.....	435	132625.....	098
113440.....	114251.....	433	115551.....	435	132650.....	094

132651.....	094	138981.....	555, 829	143070.....	529	143541.....	519
132660.....	102	138982.....	555, 829	143071.....	529	143544.....	519
132661.....	102	138990.....	555, 829	143072.....	529	143580.....	521
132662.....	102	138991.....	555, 829	143080.....	529	143581.....	521
132670.....	840	138992.....	555, 829	143081.....	529	143594.....	524
132671.....	840			143082.....	529	143620.....	523
132680.....	840	<b>139000</b>		143090.....	529	143621.....	523
132681.....	840	139004.....	554	143091.....	529	143731.....	519
132690.....	095	139006.....	555	143092.....	529	143811.....	516
132691.....	095	139024.....	554	143100.....	529	143930.....	525
132832.....	569	139026.....	554	143101.....	529	143931.....	525
132835.....	569	139030.....	554	143102.....	529	143932.....	525
		139031.....	554	143110.....	529	143941.....	521
<b>133000</b>		139040.....	554	143111.....	529	143951.....	521
133001.....	120	139041.....	554	143112.....	529	143960.....	523
133005.....	120	139050.....	554	143120.....	098, 526, 529	143961.....	523
133009.....	120	139051.....	554	143121.....	098, 526, 529	143964.....	523
133011.....	120	139060.....	555	143124.....	098, 526, 529	143990.....	524
133015.....	120	139061.....	555	143130.....	529	143991.....	524
133019.....	120	139070.....	544	143131.....	529		
133050.....	120	139071.....	544	143132.....	529	<b>144000</b>	
133060.....	120	139072.....	544	143151.....	529	144010.....	512
133120.....	178	139080.....	544	143152.....	526	144011.....	512
133121.....	178	139081.....	544	143160.....	529	144013.....	512
133300.....	115	139082.....	544	143161.....	529	144019.....	512
133310.....	115	139090.....	545	143162.....	529	144200.....	511
133320.....	115	139091.....	545	143169.....	529	144201.....	511
133330.....	114	139092.....	545	143170.....	526	144204.....	511
133341.....	122	139100.....	545	143171.....	526		
133351.....	122	139101.....	545	143172.....	526	<b>145000</b>	
133444.....	132	139102.....	545	143190.....	510	145100.....	501
133481.....	108	139110.....	547	143191.....	510	145102.....	501
133482.....	108	139111.....	547	143194.....	510	145200.....	501
133489.....	108	139112.....	547	143221.....	526	145202.....	501
133490.....	108	139120.....	551	143230.....	526	145300.....	501
133491.....	108	139121.....	551	143231.....	526	145302.....	501
133840.....	154	139122.....	551	143241.....	526	145510.....	502
133841.....	154	139130.....	546	143251.....	526	145514.....	502
133850.....	154	139131.....	546	143261.....	526	145520.....	502
133851.....	154	139132.....	546	143271.....	526	145524.....	502
				143281.....	526	145530.....	502
<b>135000</b>		<b>143000</b>		143350.....	517	145534.....	502
135020.....	144, 294	143010.....	528	143351.....	517	145551.....	505
135021.....	144, 294	143011.....	528	143354.....	517	145560.....	502
135024.....	144, 294	143012.....	528	143380.....	529	145564.....	502
135070.....	145, 295	143020.....	528	143381.....	529	145580.....	503
135071.....	145, 295	143021.....	528	143382.....	529	145584.....	503
135074.....	145, 295	143022.....	528	143390.....	512	145590.....	503
135120.....	146, 296	143030.....	529	143391.....	512	145594.....	503
135121.....	146, 296	143031.....	529	143392.....	512	145600.....	503
135124.....	146, 296	143032.....	529	143430.....	515	145604.....	503
135170.....	147, 297	143040.....	529	143431.....	515	145630.....	502
135171.....	147, 297	143041.....	529	143432.....	515	145634.....	502
135174.....	147, 297	143042.....	529	143440.....	515	145640.....	502
135250.....	121, 144-153, 294-303	143050.....	529	143441.....	515	145644.....	502
135251.....	121, 144-153, 294-303	143051.....	529	143442.....	515	145660.....	502
135254.....	121, 144-153, 294-303	143052.....	529	143450.....	511	145664.....	502
		143060.....	529	143451.....	511	145670.....	502
<b>138000</b>		143061.....	529	143454.....	511	145674.....	502
138980.....	555, 829	143062.....	529	143540.....	519	145680.....	503

145684.....	503	147551.....	330	151553.....	262	152371.....	127
145690.....	503	147559.....	330	151591.....	199	152380.....	391
145694.....	503	147566.....	218	151610.....	229	152381.....	391
145700.....	503			151611.....	229	152420.....	483
145710.....	503	<b>148000</b>		151710.....	228	152421.....	483
145714.....	503	148001.....	288	151711.....	228	152430.....	483
145720.....	503	148002.....	288	151740.....	228	152431.....	483
145724.....	503	148004.....	322	151741.....	228	152600.....	493
145730.....	503	148005.....	288	151781.....	220	152601.....	493
145734.....	503	148010.....	215	151786.....	220	152610.....	492
145830.....	503	148012.....	236	151791.....	220	152611.....	492
145834.....	503	148013.....	236	151796.....	220	152614.....	492
145990.....	098, 503	148015.....	215	151800.....	232	152640.....	478
145994.....	098, 503	148016.....	230	151801.....	232	152641.....	478
		148018.....	210	151803.....	232	152660.....	488
<b>146000</b>		148019.....	190	151804.....	232	152661.....	488
146000.....	084	148042.....	124	151810.....	313	152750.....	487
146010.....	084	148060.....	231	151811.....	313	152751.....	487
146111.....	075	148062.....	227	151813.....	313	152754.....	487
146242.....	390	148070.....	394	151814.....	313	152760.....	487
146252.....	390	148071.....	395	151830.....	338	152761.....	487
146260.....	390	148091.....	190	151831.....	338	152764.....	487
146332.....	273	148540.....	251	151840.....	232, 252, 313, 337, 338	152780.....	487
146452.....	272			151850.....	124	152781.....	487
146472.....	276	<b>149000</b>		151851.....	124	152784.....	487
146512.....	259	149381.....	125	151853.....	124	152790.....	487
146680.....	258	149385.....	125	151854.....	124	152791.....	487
146682.....	258	149387.....	125	151950.....	383	152794.....	487
146692.....	257	149388.....	125	151951.....	383	152960.....	482
146700.....	256	149452.....	248	151952.....	383	152961.....	482
146701.....	256	149471.....	219	151960.....	383		
146704.....	256	149472.....	219	151961.....	383	<b>153000</b>	
146800.....	267	149511.....	219	151962.....	383	153112.....	499
146801.....	267	149512.....	219			153130.....	499
146804.....	267	149762.....	261	<b>152000</b>		153131.....	499
146942.....	308	149772.....	261	152010.....	337	153140.....	499
				152011.....	337	153141.....	499
<b>147000</b>		<b>151000</b>		152013.....	337	153420.....	494
147301.....	350	151040.....	108, 257, 512	152020.....	337	153421.....	494
147306.....	350	151041.....	108, 257, 273, 512	152021.....	337	153424.....	494
147311.....	350	151049.....	108, 257, 273, 512	152023.....	337	153560.....	484
147316.....	350	151271.....	223	152101.....	315	153561.....	484
147321.....	350	151275.....	223	152200.....	478	153564.....	484
147326.....	350	151282.....	264	152201.....	478	153580.....	492
147360.....	349	151311.....	222	152230.....	485	153581.....	492
147361.....	349	151315.....	222	152231.....	485	153584.....	492
147370.....	349	151320.....	212	152232.....	485	153600.....	493
147371.....	349	151321.....	212	152240.....	485	153850.....	494
147380.....	349	151325.....	212	152241.....	485	153851.....	494
147381.....	349	151410.....	224	152242.....	485	153854.....	494
147411.....	341	151411.....	224	152320.....	479		
147412.....	341	151416.....	224	152321.....	479	<b>155000</b>	
147414.....	341	151450.....	224	152330.....	334	155152.....	360
147441.....	347	151451.....	224	152331.....	334	155156.....	360
147442.....	347	151456.....	224	152340.....	253	155180.....	361
147443.....	347	151511.....	316	152341.....	253	155236.....	360
147444.....	347	151514.....	316	152360.....	127	155372.....	285
147529.....	199	151531.....	316, 332	152361.....	127	155373.....	285
147550.....	330	151534.....	316, 332	152370.....	127	155462.....	138

155463.....	138	158410.....	126	184004.....	539	188520.....	557
155490.....	079	158411.....	126	184010.....	539	188530.....	556
155492.....	079	158723.....	163	184012.....	539	188550.....	556
155520.....	118	158724.....	163	184020.....	539		
155530.....	118	158733.....	163	184022.....	539	<b>210000</b>	
155531.....	118	158734.....	163	184030.....	539	210060.....	841
155540.....	079			184032.....	539	210061.....	841
155550.....	282	<b>159000</b>		184060.....	539	210064.....	841
155551.....	282	159140.....	173	184062.....	539	214350.....	786
155552.....	282	159141.....	173	184071.....	536	214351.....	786
155570.....	105, 283	159144.....	173	184140.....	539		
155582.....	080, 105, 283	159210.....	174	184142.....	539	<b>220000</b>	
155583.....	080, 105, 283	159211.....	174	184170.....	539	220000.....	842
155592.....	080, 105, 283	159220.....	174	184172.....	539		
155670.....	246	159221.....	174	184290.....	539	<b>227000</b>	
155673.....	246	159230.....	174	184292.....	539	227090.....	753
155714.....	131	159231.....	174	184300.....	539	227092.....	753
155752.....	197			184302.....	539	227140.....	828
155780.....	078	<b>160000</b>		184302.....	539	227160.....	828
155785.....	078	160900.....	164	184330.....	539	227160.....	828
155790.....	078	160901.....	164	184332.....	539	227174.....	651
155795.....	078	160904.....	164	184440.....	535	227176.....	651
155870.....	139			184450.....	535	227185.....	659
155871.....	139	<b>161000</b>		184452.....	535	227194.....	661
155910.....	119	161271.....	399	184530.....	538	227195.....	661
155911.....	119	161281.....	399	184534.....	538	227198.....	661
155930.....	119	161291.....	399	184590.....	537	227219.....	565
155931.....	119	161301.....	399	184630.....	536	227220.....	565
155960.....	113	161461.....	289	184634.....	536	227221.....	565
155970.....	113	161464.....	289			227410.....	618
				<b>185000</b>		227418.....	618
<b>156000</b>		<b>165000</b>		185580.....	537	227461.....	748
156050.....	285	165100.....	183	185590.....	537	227462.....	748
156051.....	285	165221.....	183			227504.....	622
156100.....	081, 105, 283	165222.....	183	<b>186000</b>		227505.....	622
156111.....	081, 105, 283	165350.....	182	186300.....	555	227507.....	622
156113.....	081, 105, 283	165356.....	182	186301.....	555	227508.....	622
156122.....	081, 105, 283	165358.....	182	186302.....	555	227600.....	751
156141.....	080, 104	165359.....	182	186310.....	555	227604.....	751
156143.....	080, 104	165390.....	137	186311.....	555	227680.....	750
156152.....	080, 104	165390.....	137	186312.....	555	227684.....	750
156268.....	111	165400.....	137	186330.....	555	227700.....	700
156420.....	336	165410.....	137	186331.....	555	227701.....	700
156421.....	336			186332.....	555	227734.....	635
156500.....	339	<b>175000</b>		186340.....	555	227744.....	635
156501.....	339	175060.....	477	186341.....	555	227922.....	579, 580
156510.....	339	175080.....	477	186342.....	555		
156511.....	339	175160.....	477	186350.....	555	<b>228000</b>	
156530.....	391	175180.....	477	186351.....	555	228100.....	579
156531.....	391	175190.....	477	186352.....	555	228110.....	579
		175210.....	477	186360.....	555	228130.....	579
<b>157000</b>				186361.....	555	228210.....	753
157671.....	172	<b>181000</b>		186362.....	555	228214.....	753
157901.....	088	181530.....	555	186640.....	555	228240.....	753
157905.....	088	181531.....	555	186641.....	555	228332.....	749
		181532.....	555	186642.....	555	228342.....	749
<b>158000</b>						228370.....	760
158400.....	126	<b>184000</b>		<b>188000</b>		228411.....	754
158401.....	126	184000.....	539	188500.....	557	228412.....	754
		184002.....	539	188510.....	557	228430.....	759

228434.....	759	229482.....	636	231012.....	240, 659	232095.....	568
228545.....	607	229521.....	676	231015.....	240, 659	232101.....	692
228555.....	631	229524.....	676	231035.....	621	232104.....	692
228560.....	631	229525.....	676	231045.....	720	232105.....	692
228712.....	575, 576, 613	229531.....	693	231055.....	720	232115.....	586
228722.....	575, 576	229532.....	693	231072.....	634	232119.....	586
228725.....	843	229535.....	693	231205.....	648	232125.....	586
228726.....	843	229551.....	709	231215.....	586	232135.....	598
228730.....	843	229554.....	709	231225.....	586	232145.....	598
228752.....	586, 613	229555.....	709	231230.....	586, 601	232155.....	596
228753.....	573, 591	229561.....	676	231231.....	605	232165.....	596
228754.....	586	229564.....	676	231233.....	590	232175.....	597
228771.....	680	229565.....	676	231234.....	574, 581, 587	232185.....	597
228775.....	680	229571.....	693	231235.....	600	232195.....	596, 597
228776.....	680	229574.....	693	231305.....	605	232285.....	671
228922.....	576	229575.....	693	231315.....	668	232294.....	605
228925.....	576	229664.....	699	231351.....	667	232295.....	605
228935.....	576	229665.....	699	231355.....	667	232431.....	239, 672
228945.....	576	229702.....	730	231370.....	600	232435.....	239, 672
228960.....	567	229740.....	620	231371.....	600	232441.....	214, 687
228965.....	567	229741.....	629	231410.....	589	232445.....	214, 687
<b>229000</b>		229931.....	717	231411.....	589	232451.....	687
229020.....	571	229935.....	717	231420.....	590	232455.....	687
229021.....	571	229941.....	717	231440.....	600	232461.....	239, 672
229022.....	571	229945.....	717	231455.....	591	232465.....	239, 672
229050.....	582	229951.....	717	231457.....	591	232471.....	214, 687
229054.....	582	229955.....	717	231465.....	646	232475.....	214, 687
229057.....	582	229961.....	712	231475.....	583	232481.....	690
229059.....	582	229965.....	712	231505.....	612	232485.....	690
229062.....	730	229971.....	712	231515.....	722	232491.....	689
229071.....	715	229975.....	712	231525.....	623	232495.....	689
229072.....	715	<b>230000</b>		231535.....	623	232497.....	689
229075.....	715	230030.....	669	231541.....	704	232531.....	691
229081.....	715	230034.....	669	231545.....	704	232535.....	691
229085.....	715	230044.....	655	231585.....	646	232537.....	691
229090.....	627	230045.....	655	231595.....	583	232840.....	633
229100.....	629	230060.....	578, 582, 607, 612	231602.....	579	232860.....	633
229110.....	733	230061.....	582	231612.....	579	232864.....	633
229162.....	580	230063.....	582	231672.....	625	232870.....	633
229172.....	580	230066.....	582	231682.....	625	232874.....	633
229182.....	647	230069.....	582	231745.....	670	232880.....	633
229200.....	760	230084.....	655	231765.....	606	232884.....	633
229230.....	760	230085.....	655	231805.....	644	232890.....	633
229234.....	760	230090.....	603	231807.....	644	232894.....	633
229320.....	759	230100.....	764	231815.....	591	232905.....	666
229324.....	759	230110.....	764	231817.....	591	232915.....	666
229374.....	759	230170.....	751	231835.....	602	<b>233000</b>	
229381.....	763	230174.....	751	231845.....	602	233094.....	722
229383.....	763	230355.....	656	231849.....	602	233095.....	722
229410.....	601	230365.....	680	231855.....	592	233104.....	722
229411.....	601	230435.....	569	231865.....	662	233105.....	722
229420.....	588	230444.....	651	231960.....	637	233114.....	679
229421.....	588	230445.....	651	231961.....	637	233115.....	679
229422.....	572, 588, 589, 603	230465.....	573	<b>232000</b>		233134.....	701
229423.....	570	230655.....	654	232045.....	642	233135.....	701
229430.....	570	230657.....	654	232055.....	702	233144.....	613
229431.....	570			232065.....	562	233145.....	613
229432.....	570	<b>231000</b>		232075.....	573	233164.....	613
229481.....	636	231010.....	240, 659	232085.....	573	233165.....	613



233184.....	613	240021.....	373	560233.....	851	1000328.....	216
233185.....	613	240022.....	375	560234.....	851	1000329.....	216
233214.....	679, 701, 722	240024.....	405	560302.....	846	1000330.....	216
233215.....	679, 701, 722			560332.....	846	1000331.....	693
233241.....	723	<b>451000</b>		560372.....	852	1000332.....	314, 706
233245.....	723	451105.....	828	560402.....	852	1000333.....	234, 657
233251.....	723	451301.....	828	560422.....	853	1000334.....	234, 683
233255.....	723			560473.....	857	1000335.....	686
233275.....	613	<b>461000</b>		560702.....	851	1000336.....	648
233285.....	613	461060.....	830	560704.....	851	1000339.....	706
233302.....	681	461157.....	830	560722.....	851	1000340.....	236, 678
233312.....	681			560724.....	851	1000342.....	236, 678
233407.....	571	<b>464000</b>		560741.....	855	1000343.....	587
233417.....	571	464030.....	839			1000344.....	587
233427.....	588	464031.....	838	<b>631000</b>		1000345.....	587
233437.....	588	464032.....	837	631300.....	805	1000346.....	587
233447.....	601	464091.....	838	631301.....	805	1000384.....	752
233457.....	601	464108.....	838	631302.....	805	1000387.....	453
233500.....	757	464109.....	838	631303.....	805	1000390.....	453
233520.....	757	464140.....	833	631304.....	805	1000398.....	562, 563
233530.....	757	464142.....	834	631305.....	805		
233540.....	755	464144.....	834	631313.....	805	<b>1000400</b>	
233570.....	630	464168.....	839	631315.....	805	1000416.....	587
233571.....	630	464170.....	839	631317.....	805	1000417.....	587
233580.....	630	464200.....	839	631323.....	805	1000418.....	587
233582.....	630	464804.....	835	631325.....	805	1000422.....	241
233601.....	731			631327.....	805	1000423.....	241
233605.....	731	<b>470000</b>		631337.....	369	1000426.....	335
233611.....	731	470500.....	832	631339.....	369	1000427.....	335
233615.....	731	470502.....	831	631347.....	369	1000433.....	117
233621.....	731	470505.....	831	631349.....	369	1000434.....	116
233625.....	731	470506.....	831			1000435.....	116
233635.....	732	470540.....	832	<b>900000</b>		1000436.....	116
233639.....	732	470541.....	831	900011.....	629, 630	1000437.....	286
233650.....	733	470542.....	831			1000438.....	117
233660.....	733	470544.....	831	<b>955000</b>		1000439.....	116
233792.....	752	470545.....	831	955135.....	842	1000440.....	116
234340.....	633	470546.....	831			1000441.....	116
234350.....	633	470547.....	832	<b>961000</b>		1000442.....	286
234401.....	087, 578	470548.....	832	961034.....	841	1000443.....	286
234411.....	087, 578	470549.....	832	961037.....	841	1000445.....	286
234421.....	087, 578			961250.....	841	1000446.....	683
234430.....	087, 578	<b>548000</b>		961270.....	841	1000447.....	706
234431.....	087, 578	548014.....	857	961271.....	841	1000448.....	657
234441.....	087, 578	548021.....	857	961276.....	841	1000449.....	579
234505.....	694					1000457.....	769
234515.....	695	<b>550000</b>		<b>1000100</b>		1000458.....	769
234525.....	677	550073.....	857	1000127.....	352	1000459.....	769
234535.....	709	550074.....	857	1000128.....	352	1000460.....	769
		550092.....	857	1000129.....	352	1000461.....	769
<b>240000</b>				1000130.....	352	1000462.....	769
240000.....	372	<b>551000</b>		1000131.....	352	1000463.....	769
240002.....	373	551372.....	857	1000132.....	352	1000464.....	769
240004.....	375	551402.....	851	1000135.....	353	1000465.....	769
240006.....	405	551882.....	850	1000136.....	353	1000466.....	770, 773
240007.....	372	560122.....	848			1000467.....	770, 773
240008.....	373			<b>1000300</b>		1000468.....	770, 773
240009.....	375	<b>560000</b>		1000324.....	251	1000469.....	770, 773
240010.....	375	560231.....	851	1000326.....	251	1000470.....	770
240020.....	372	560232.....	851	1000327.....	216	1000471.....	770

1000472.....	771	1000575.....	385	1000710.....	499	1000823.....	702
1000473.....	771	1000576.....	386	1000711.....	521	1000824.....	205
1000474.....	771	1000577.....	386	1000712.....	521	1000825.....	207
1000475.....	771	1000579.....	081, 105, 283	1000713.....	523	1000827.....	184
1000476.....	771	1000580.....	081, 105, 283	1000714.....	396	1000828.....	184
1000477.....	771	1000587.....	698	1000715.....	396	1000833.....	737
1000478.....	771	1000588.....	698	1000716.....	396	1000834.....	648
1000479.....	771			1000717.....	396	1000835.....	707
1000480.....	771	<b>1000600</b>		1000718.....	397	1000855.....	146, 296
1000481.....	771	1000613.....	204	1000719.....	397	1000856.....	146, 296
1000482.....	771	1000614.....	206	1000720.....	397	1000857.....	146, 296
1000483.....	771	1000615.....	206	1000721.....	397	1000864.....	146, 296
1000484.....	771	1000616.....	205	1000725.....	152, 302	1000865.....	146, 296
1000485.....	771	1000618.....	205	1000726.....	152, 302	1000866.....	146, 296
1000486.....	771	1000619.....	205	1000727.....	152, 302	1000880.....	700
1000487.....	770	1000621.....	207	1000729.....	252	1000881.....	700
1000488.....	770	1000623.....	207	1000730.....	252	1000886.....	345
1000489.....	770	1000624.....	207	1000731.....	252	1000887.....	345
1000496.....	776	1000631.....	315	1000732.....	252	1000888.....	345
1000497.....	776	1000634.....	223	1000733.....	275	1000889.....	345
1000498.....	776	1000635.....	223	1000734.....	275	1000890.....	345
		1000636.....	223	1000735.....	631	1000891.....	345
<b>1000500</b>		1000637.....	223	1000736.....	610, 611, 631	1000892.....	345
1000505.....	775	1000638.....	212	1000743.....	191	1000893.....	345
1000506.....	775	1000639.....	212	1000745.....	191	1000894.....	345
1000507.....	775	1000640.....	212	1000746.....	191	1000895.....	345
1000514.....	775	1000655.....	752	1000748.....	191	1000896.....	345
1000515.....	775	1000656.....	491	1000760.....	584	1000897.....	345
1000516.....	775	1000657.....	491	1000761.....	584		
1000523.....	775	1000658.....	491	1000762.....	584	<b>1000900</b>	
1000524.....	775	1000665.....	572	1000763.....	079	1000909.....	842
1000525.....	775	1000666.....	572	1000764.....	081, 102	1000910.....	210
1000532.....	775	1000668.....	269	1000769.....	493	1000911.....	210
1000533.....	775	1000669.....	269	1000773.....	102	1000914.....	416
1000534.....	775	1000670.....	269	1000777.....	265	1000915.....	416
1000535.....	779	1000677.....	488	1000778.....	265	1000917.....	416
1000536.....	779	1000678.....	488	1000780.....	265	1000918.....	184, 185
1000537.....	779	1000681.....	645	1000781.....	265	1000926.....	170
1000540.....	777	1000682.....	577	1000783.....	304	1000927.....	170
1000546.....	777	1000683.....	577	1000784.....	304	1000928.....	170
1000549.....	777	1000685.....	306	1000785.....	304	1000929.....	170
1000552.....	777	1000686.....	306	1000786.....	304	1000930.....	170
1000555.....	777	1000687.....	306	1000792.....	452	1000931.....	170
1000556.....	778	1000688.....	306	1000794.....	452	1000932.....	170
1000557.....	778	1000689.....	306	1000797.....	660	1000933.....	170
1000558.....	778	1000690.....	306	1000799.....	593	1000934.....	170
1000559.....	778	1000691.....	307			1000935.....	170
1000560.....	778	1000692.....	307	<b>1000800</b>		1000936.....	170
1000561.....	778	1000693.....	307	1000801.....	593	1000937.....	170
1000562.....	778	1000694.....	307	1000807.....	313	1000939.....	234, 657, 851
1000563.....	778	1000695.....	307	1000808.....	313	1000940.....	851
1000564.....	778	1000696.....	307	1000809.....	130, 313	1000957.....	105, 283
1000565.....	778			1000810.....	130, 313	1000974.....	522
1000566.....	778	<b>1000700</b>		1000811.....	130, 313	1000975.....	522
1000567.....	778	1000702.....	350	1000812.....	130, 313	1000977.....	522
1000568.....	778	1000703.....	350	1000813.....	130	1000978.....	522
1000569.....	778	1000704.....	350	1000814.....	130	1000980.....	490
1000570.....	778	1000707.....	480	1000820.....	642	1000981.....	490
1000571.....	777	1000708.....	480	1000821.....	563	1000983.....	490
1000574.....	385	1000709.....	499	1000822.....	578	1000984.....	490

1000986.....	490	1001266.....	116	1001406.....	168	1001491.....	581
1000987.....	490	1001267.....	834	1001407.....	168	1001492.....	581
1000989.....	490	1001272.....	202	1001409.....	168	1001493.....	581
1000990.....	490	1001273.....	202	1001410.....	168	1001494.....	581
1000992.....	491	1001274.....	202	1001419.....	486	1001495.....	334
1000993.....	491	1001275.....	202	1001420.....	486	1001496.....	334
1000995.....	491	1001276.....	202	1001421.....	486	<b>1001500</b>	
1000996.....	491	1001283.....	370	1001422.....	486	1001505.....	305
1000998.....	491	1001284.....	370	1001423.....	317	1001506.....	305
1000999.....	491	1001285.....	370	1001424.....	317	1001508.....	305
<b>1001000</b>		1001286.....	370	1001425.....	317	1001509.....	305
1001001.....	491	1001287.....	370	1001426.....	317	1001510.....	501
1001002.....	491	1001288.....	370	1001427.....	486	1001511.....	501
1001009.....	275	1001289.....	483	1001428.....	486	1001512.....	501
1001010.....	275	1001290.....	483	1001429.....	486	1001513.....	502
1001015.....	404, 743	1001292.....	483	1001430.....	486	1001514.....	502
1001016.....	404, 743	1001295.....	172	1001431.....	317	1001515.....	502
1001017.....	404, 743	1001296.....	172	1001432.....	317	1001516.....	502
1001018.....	404, 743	1001297.....	172	1001433.....	317	1001517.....	502
1001019.....	371	1001299.....	268	1001434.....	317	1001518.....	502
1001020.....	371	<b>1001300</b>		1001435.....	317	1001519.....	502
1001030.....	849	1001300.....	268	1001436.....	317	1001520.....	502
1001031.....	853	1001301.....	268	1001447.....	163	1001521.....	503
1001033.....	853	1001303.....	268	1001448.....	163	1001522.....	503
1001035.....	856	1001304.....	268	1001449.....	244	1001523.....	503
1001038.....	856	1001305.....	268	1001450.....	244	1001524.....	503
<b>1001100</b>		1001306.....	169	1001451.....	245	1001525.....	503
1001114.....	834	1001307.....	169	1001452.....	245	1001526.....	503
1001115.....	834	1001308.....	169	1001453.....	245	1001527.....	503
1001132.....	453	1001309.....	169	1001454.....	245	1001528.....	503
1001133.....	453	1001310.....	169	1001460.....	082	1001529.....	503
1001136.....	453	1001312.....	169	1001461.....	082	1001530.....	503
1001155.....	392	1001314.....	365	1001462.....	083	1001531.....	505
1001156.....	392	1001315.....	365	1001463.....	083	1001532.....	505
1001165.....	402, 738	1001316.....	365	1001464.....	275	1001533.....	505
1001166.....	402, 738	1001317.....	365	1001465.....	275	1001534.....	505
1001167.....	402, 738	1001344.....	160	1001466.....	481	1001536.....	505
1001168.....	402, 738	1001345.....	160	1001467.....	481	1001537.....	505
1001169.....	402, 738	1001347.....	160	1001468.....	243	1001538.....	505
1001170.....	402, 738	1001347.....	160	1001469.....	243	1001539.....	505
1001171.....	402, 738	1001348.....	160	1001470.....	481	1001542.....	098, 503
1001172.....	402, 738	1001350.....	116	1001471.....	481	1001568.....	851
<b>1001200</b>		1001351.....	116	1001472.....	243	1001570.....	851
1001242.....	850	1001357.....	856	1001473.....	243	1001572.....	851
1001244.....	850	1001359.....	746	1001474.....	481	1001574.....	846
1001249.....	839	1001367.....	495	1001475.....	481	1001575.....	846
1001250.....	458	1001368.....	495	1001476.....	495	<b>1001600</b>	
1001251.....	459	1001369.....	495	1001477.....	495	1001647.....	163
1001252.....	747	1001380.....	477	1001478.....	495	1001648.....	163
1001253.....	747	1001382.....	477	1001479.....	495	1001676.....	070
1001254.....	747	1001390.....	477	1001480.....	495	1001677.....	070
1001255.....	747	1001392.....	477	1001481.....	495	1001678.....	070
1001256.....	746	1001393.....	477	1001482.....	495	1001691.....	184, 185
1001262.....	747	1001395.....	477	1001483.....	495	1001692.....	184, 185
1001263.....	747	<b>1001400</b>		1001484.....	495	<b>1001700</b>	
1001264.....	406	1001400.....	168	1001485.....	516	1001701.....	118
1001265.....	117	1001401.....	168	1001486.....	516	1001756.....	855
		1001403.....	168	1001488.....	581	1001778.....	564
		1001404.....	168	1001489.....	581		
				1001490.....	581		

1001796.....	787	1001891.....	151, 301	1001990.....	429	1002068.....	072
1001797.....	787	1001892.....	151, 301	1001991.....	429	1002069.....	669
1001798.....	787	1001893.....	150, 300	1001992.....	429	1002070.....	669
1001799.....	787	1001894.....	150, 300	1001993.....	429	1002071.....	669
		1001895.....	150, 300	1001994.....	420	1002075.....	358
<b>1001800</b>		1001896.....	150, 300	1001995.....	420	1002076.....	358
1001800.....	787	1001897.....	150, 300	1001996.....	420	1002077.....	358
1001801.....	787	1001898.....	150, 300	1001997.....	580	1002082.....	835
1001802.....	787	1001899.....	150, 300	1001998.....	580	1002098.....	408, 741
1001803.....	787			1001999.....	574	1002099.....	408, 741
1001804.....	787	<b>1001900</b>					
1001805.....	787	1001900.....	150, 300	<b>1002000</b>		<b>1002100</b>	
1001806.....	786	1001901.....	454	1002000.....	574	1002100.....	408, 741
1001807.....	786	1001902.....	455	1002001.....	574	1002101.....	408, 741
1001808.....	786	1001903.....	455	1002002.....	642	1002102.....	408, 741
1001809.....	786	1001904.....	455	1002003.....	321	1002103.....	408, 741
1001813.....	786	1001905.....	456	1002004.....	319	1002110.....	514
1001814.....	785	1001906.....	456	1002005.....	319	1002111.....	514
1001815.....	786	1001907.....	456	1002006.....	319	1002113.....	514
1001816.....	785	1001908.....	457	1002008.....	321	1002116.....	258
1001817.....	785	1001916.....	852	1002010.....	319	1002117.....	258
1001818.....	098	1001917.....	852	1002011.....	319	1002118.....	258
1001819.....	098	1001918.....	848	1002012.....	319	1002119.....	258
1001820.....	098	1001919.....	848	1002013.....	319	1002124.....	854
1001821.....	098	1001920.....	850	1002015.....	319	1002126.....	854
1001823.....	603	1001921.....	850	1002016.....	656	1002127.....	854
1001824.....	603	1001922.....	850	1002017.....	656	1002132.....	356
1001855.....	716	1001923.....	850	1002018.....	680	1002133.....	356
1001856.....	716	1001924.....	416	1002020.....	357	1002134.....	356
1001857.....	276	1001925.....	416	1002021.....	357	1002135.....	846
1001858.....	276	1001927.....	416	1002022.....	357	1002136.....	115
1001861.....	516	1001930.....	403, 737	1002023.....	350	1002137.....	115
1001862.....	520	1001931.....	403, 737	1002024.....	350	1002138.....	115
1001863.....	520	1001932.....	403, 737	1002025.....	350	1002139.....	114
1001864.....	520	1001933.....	403, 737	1002029.....	349	1002140.....	253
1001865.....	482	1001934.....	737	1002030.....	349	1002145.....	085
1001866.....	482	1001937.....	621	1002032.....	691	1002146.....	085
1001867.....	482	1001938.....	621	1002033.....	691	1002147.....	200
1001868.....	511	1001939.....	289	1002034.....	691	1002148.....	200
1001869.....	511	1001940.....	111	1002035.....	689	1002149.....	200
1001870.....	511	1001941.....	111	1002036.....	689	1002150.....	085
1001871.....	485	1001942.....	111	1002037.....	689	1002151.....	528
1001872.....	485	1001943.....	111	1002041.....	680	1002152.....	528
1001874.....	512	1001944.....	111	1002045.....	137	1002153.....	528
1001875.....	512	1001945.....	111	1002046.....	137	1002155.....	670
1001876.....	512	1001950....	121, 144-153, 294-303	1002047.....	106	1002157.....	711
1001877.....	148, 298	1001951....	121, 144-153, 294-303	1002048.....	497	1002158.....	606
1001878.....	149, 299	1001952....	121, 144-153, 294-303	1002049.....	497	1002159.....	096
1001879.....	149, 299	1001962.....	629	1002050.....	497	1002160.....	096
1001880.....	149, 299	1001963.....	629	1002051.....	308	1002161.....	096
1001881.....	148, 298	1001964.....	618	1002052.....	308	1002162.....	096
1001882.....	148, 298	1001965.....	618	1002053.....	181	1002163.....	098
1001883.....	149, 299	1001968.....	524	1002054.....	181	1002164.....	098
1001884.....	149, 299	1001969.....	667	1002055.....	181	1002165.....	098
1001885.....	149, 299	1001970.....	667	1002056.....	181	1002167.....	094
1001886.....	149, 299	1001978.....	429	1002057.....	181	1002168.....	095
1001887.....	149, 299	1001980.....	420	1002058.....	181	1002169.....	126
1001888.....	149, 299	1001981.....	420	1002059.....	181	1002170.....	126
1001889.....	150, 300	1001982.....	420	1002066.....	271	1002171.....	127
1001890.....	151, 301	1001989.....	429	1002067.....	271	1002172.....	127

1002173.....	253	1002558.....	097	1002662.....	472	1002871.....	608
1002185.....	751	1002562.....	097	1002681.....	495	1002873.....	513
1002186.....	751	1002563.....	097	1002682.....	495	1002874.....	513
1002187.....	757	1002564.....	097	1002683.....	495	1002875.....	513
1002188.....	754	1002582.....	071	1002686.....	499	1002876.....	480
1002189.....	749	1002583.....	071	1002688.....	551	1002877.....	480
1002190.....	262	1002584.....	333	1002689.....	551	1002878.....	480
1002191.....	262	1002585.....	333	1002690.....	551	1002879.....	446
1002192.....	262	1002591.....	416	1002691.....	829	1002880.....	446
1002198.....	610	1002592.....	416	1002692.....	829	1002881.....	447
1002199.....	610	1002594.....	416	1002693.....	829	1002882.....	153, 303
		1002596.....	416	1002694.....	550	1002884.....	719, 720
<b>1002200</b>		1002597.....	667	1002695.....	550	1002885.....	446
1002200.....	611	1002598.....	438	1002696.....	550	1002886.....	446
1002201.....	622	1002599.....	438	1002697.....	555	1002887.....	447
1002202.....	622			1002698.....	555	1002888.....	446
1002203.....	622	<b>1002600</b>		1002699.....	555	1002889.....	446
1002204.....	397	1002600.....	438			1002890.....	155
1002205.....	397	1002601.....	438	<b>1002700</b>		1002891.....	155
1002206.....	397	1002602.....	554	1002700.....	555	1002893.....	763
1002207.....	397	1002603.....	554	1002701.....	555	1002895.....	763
1002208.....	397	1002604.....	554	1002702.....	555	1002897.....	763
1002209.....	397	1002605.....	673	1002703.....	555	1002898.....	763
1002210.....	397	1002606.....	673	1002704.....	555	1002899.....	763
1002211.....	397	1002607.....	257	1002705.....	555		
1002215.....	316, 332	1002608.....	257	1002785.....	833	<b>1002900</b>	
1002216.....	316	1002610.....	510	1002791.....	833	1002900.....	688
1002217.....	102	1002611.....	510	1002792.....	834	1002902.....	688
1002218.....	830	1002612.....	510			1002903.....	721
1002220.....	830	1002631.....	475	<b>1002800</b>		1002904.....	721
1002221.....	830	1002632.....	475	1002803.....	833	1002905.....	700
1002228.....	263	1002633.....	475	1002827.....	853	1002906.....	607
1002229.....	263	1002634.....	475	1002828.....	853	1002907.....	607
1002232.....	454, 456	1002635.....	475	1002838.....	176	1002909.....	157
1002236.....	787	1002636.....	475	1002839.....	176	1002910.....	157
1002237.....	787	1002637.....	476	1002842.....	213	1002911.....	157
1002238.....	209	1002638.....	476	1002843.....	213	1002912.....	157
1002239.....	225	1002639.....	476	1002844.....	213	1002913.....	157
1002240.....	225	1002640.....	476	1002845.....	477, 503, 526, 529	1002914.....	157
1002264.....	098	1002641.....	476	1002847.....	089	1002915.....	194
1002265.....	098	1002642.....	476	1002848.....	089	1002917.....	194
		1002643.....	476	1002849.....	177	1002918.....	194
<b>1002400</b>		1002644.....	476	1002850.....	177	1002919.....	194
1002402.....	652	1002645.....	476	1002853.....	696, 697	1002920.....	242
1002403.....	653	1002646.....	476	1002854.....	519	1002921.....	242
1002404.....	086	1002647.....	476	1002855.....	246	1002922.....	388
1002405.....	086	1002648.....	477	1002856.....	246	1002925.....	198
1002420.....	454, 456	1002649.....	476	1002858.....	121	1002926.....	198
1002422.....	455, 456, 457	1002650.....	477	1002859.....	249	1002927.....	198
1002423.....	837	1002651.....	477	1002860.....	273	1002928.....	213
1002424.....	837	1002652.....	477	1002861.....	548	1002929.....	213
1002430.....	258	1002653.....	477	1002862.....	548	1002930.....	213
1002431.....	258	1002654.....	477	1002863.....	548	1002931.....	232
1002432.....	258	1002655.....	477	1002864.....	549	1002932.....	232
1002494.....	566	1002656.....	477	1002865.....	549	1002933.....	232
		1002657.....	477	1002866.....	549	1002934.....	312
<b>1002500</b>		1002658.....	477	1002867.....	720	1002935.....	312
1002503.....	674	1002659.....	477	1002868.....	658	1002936.....	312
1002504.....	675	1002660.....	477	1002869.....	658	1002937.....	123
1002505.....	675	1002661.....	472	1002870.....	608	1002938.....	123

1002939.....	123	1003007.....	135	1003070.....	428	1003298.....	489
1002940.....	359	1003008.....	448	1003073.....	461	1003299.....	442
1002941.....	359	1003009.....	448	1003074.....	460		
1002942.....	247	1003010.....	448	1003075.....	461	<b>1003300</b>	
1002943.....	247	1003011.....	449	1003076.....	463	1003300.....	442
1002944.....	284	1003012.....	449	1003077.....	463	1003301.....	442
1002945.....	284	1003013.....	449	1003078.....	463	1003302.....	442
1002946.....	139	1003014.....	367	1003079.....	463	1003303.....	442
1002947.....	139	1003015.....	367	1003080.....	463	1003304.....	442
1002948.....	115	1003016.....	367	1003081.....	463	1003305.....	442
1002949.....	115	1003017.....	366	1003083.....	461	1003306.....	442
1002950.....	115	1003018.....	366	1003084.....	461	1003307.....	443
1002951.....	114	1003019.....	366	1003085.....	855	1003308.....	443
1002952.....	665	1003022.....	226	1003087.....	850	1003309.....	443
1002953.....	665	1003023.....	226	1003088.....	850	1003310.....	443
1002954.....	665	1003024.....	470	1003090.....	853	1003311.....	443
1002955.....	665	1003025.....	470	1003091.....	856	1003312.....	443
1002956.....	599	1003026.....	470	1003092.....	856	1003313.....	443
1002957.....	599	1003027.....	470	1003093.....	854	1003314.....	443
1002958.....	599	1003028.....	079	1003094.....	850	1003316.....	218
1002959.....	599	1003029.....	079	1003095.....	850	1003317.....	218
1002960.....	271	1003030.....	078	1003096.....	856		
1002961.....	271	1003031.....	078	1003097.....	854	<b>1003400</b>	
1002962.....	220	1003032.....	079	1003098.....	855	1003416.....	696
1002964.....	220	1003033.....	079	1003099.....	856	1003417.....	696
1002965.....	312	1003034.....	245			1003418.....	697
1002967.....	289	1003035.....	245	<b>1003100</b>		1003419.....	697
1002968.....	289	1003036.....	399	1003100.....	855	1003420.....	710
1002969.....	343	1003037.....	399	1003101.....	848	1003421.....	710
1002970.....	343	1003038.....	399	1003102.....	846	1003422.....	684
1002971.....	343	1003039.....	399	1003104.....	833	1003423.....	684
1002973.....	343	1003040.....	305	1003105.....	833	1003424.....	685
1002974.....	343	1003041.....	305	1003106.....	830	1003425.....	685
1002975.....	343	1003042.....	305	1003107.....	185	1003426.....	705
1002976.....	343	1003043.....	305			1003427.....	705
1002977.....	343	1003044.....	161	<b>1003200</b>		1003428.....	201
1002978.....	343	1003045.....	161	1003254.....	835	1003429.....	201
1002979.....	382	1003046.....	161	1003275.....	179	1003430.....	201
1002980.....	382	1003047.....	161	1003276.....	179	1003431.....	201
1002981.....	382	1003048.....	163	1003277.....	179	1003432.....	133
1002982.....	388	1003049.....	163	1003278.....	179	1003435.....	128
1002983.....	388	1003050.....	163	1003279.....	179	1003436.....	129
1002984.....	388	1003051.....	163	1003280.....	179	1003437.....	696
1002985.....	273	1003052.....	305	1003281.....	179	1003438.....	697
1002986.....	273	1003053.....	305	1003282.....	179	1003439.....	710
1002987.....	273	1003054.....	305	1003283.....	325	1003440.....	684
1002989.....	664	1003055.....	305	1003284.....	325	1003441.....	685
1002990.....	664	1003057.....	427	1003285.....	325	1003442.....	705
1002991.....	604	1003058.....	427	1003286.....	325	1003443.....	136
1002992.....	604	1003059.....	427	1003287.....	325	1003444.....	136
1002993.....	199	1003060.....	427	1003288.....	325	1003447.....	637
1002994.....	820	1003061.....	427	1003289.....	325	1003448.....	637
1002996.....	792	1003062.....	427	1003290.....	325	1003449.....	713
1002997.....	792	1003063.....	427	1003291.....	489	1003450.....	713
1002998.....	792	1003064.....	427	1003292.....	489	1003451.....	713
1002999.....	792	1003065.....	428	1003293.....	489	1003452.....	713
		1003066.....	428	1003294.....	489	1003453.....	669
<b>1003000</b>		1003067.....	428	1003295.....	489	1003454.....	669
1003001.....	609	1003068.....	428	1003296.....	489	1003455.....	254
1003006.....	135	1003069.....	428	1003297.....	489	1003456.....	254

1003457.....	254	1004682.....	200	1004745.....	098	1004918.....	775
1003458.....	254	1004683.....	200	1004746.....	098	1004919.....	775
1003459.....	255	1004684.....	477	1004747.....	663	1004920.....	775
1003460.....	255	1004685.....	477	1004748.....	663	1004921.....	775
1003466.....	389	1004686.....	496	1004749.....	585	1004922.....	775
1003467.....	238	1004687.....	496	1004750.....	585	1004923.....	775
1003468.....	238	1004688.....	496	1004751.....	585	1004924.....	776
1003492.....	277	1004689.....	496	1004757.....	619	1004925.....	776
1003493.....	277	1004690.....	471	1004759.....	158	1004926.....	776
		1004691.....	471	1004760.....	158	1004927.....	777
<b>1003500</b>		1004692.....	471	1004761.....	158	1004928.....	777
1003518.....	718	1004693.....	471	1004762.....	158	1004929.....	777
1003519.....	718	1004694.....	448	1004763.....	158	1004930.....	777
1003520.....	088	1004695.....	448	1004764.....	158	1004931.....	777
1003521.....	088	1004696.....	448	1004765.....	159	1004937.....	474
1003523.....	089	1004697.....	449	1004766.....	159	1004938.....	474
1003524.....	089	1004698.....	449	1004767.....	159	1004939.....	477
1003525.....	176	1004699.....	449	1004768.....	159	1004940.....	477
1003526.....	176			1004769.....	473	1004941.....	477
1003527.....	177	<b>1004700</b>		1004770.....	473	1004942.....	477
1003528.....	177	1004700.....	367	1004771.....	473	1004943.....	477
1003530.....	165	1004701.....	367	1004772.....	473	1004944.....	477
1003532.....	165	1004702.....	367	1004776.....	832	1004957.....	719
1003535.....	595	1004703.....	366	1004780.....	835	1004969.....	192
1003536.....	595	1004704.....	366	1004781.....	835	1004970.....	072
1003537.....	595	1004705.....	366	1004782.....	835	1004971.....	260
1003538.....	595	1004706.....	250	1004783.....	529	1004972.....	848
1003539.....	688	1004707.....	250	1004784.....	529	1004973.....	848
		1004708.....	793	1004785.....	529	1004974.....	848
		1004709.....	793				
<b>1004600</b>		1004710.....	793	<b>1004800</b>		<b>1005000</b>	
1004649.....	719	1004711.....	793	1004889.....	772	1005075.....	848
1004650.....	690	1004712.....	794	1004890.....	772	1005076.....	848
1004651.....	682	1004713.....	794	1004893.....	773	1005077.....	848
1004652.....	620	1004714.....	794	1004894.....	773	1005078.....	848
1004653.....	719	1004716.....	795	1004895.....	773	1005079.....	848
1004654.....	608	1004717.....	795	1004896.....	781	1005080.....	848
1004655.....	608	1004718.....	795	1004897.....	781	1005081.....	849
1004657.....	192	1004719.....	795	1004898.....	781	1005082.....	849
1004660.....	193	1004720.....	796	1004899.....	781	1005083.....	849
1004661.....	193	1004721.....	796			1005085.....	362
1004662.....	193	1004722.....	797	<b>1004900</b>		1005086.....	362
1004663.....	193	1004723.....	797	1004900.....	782	1005087.....	363
1004664.....	331	1004725.....	798	1004901.....	782	1005088.....	363
1004665.....	331	1004726.....	801	1004902.....	783	1005089.....	714
1004666.....	315	1004727.....	799	1004903.....	783	1005090.....	714
1004667.....	315	1004730.....	261	1004904.....	783		
1004668.....	445	1004731.....	261	1004905.....	781		
1004669.....	445	1004732.....	208	1004906.....	781		
1004670.....	233	1004733.....	211	1004907.....	781		
1004671.....	233	1004734.....	800	1004908.....	781		
1004672.....	107	1004735.....	800	1004909.....	782		
1004673.....	107	1004736.....	800	1004910.....	782		
1004674.....	098	1004737.....	802	1004911.....	783		
1004675.....	098	1004738.....	196	1004912.....	782		
1004676.....	098	1004739.....	196	1004913.....	782		
1004677.....	703	1004740.....	217	1004914.....	782		
1004678.....	650	1004741.....	217	1004915.....	782		
1004679.....	650	1004742.....	217	1004916.....	782		
1004680.....	575	1004743.....	217	1004917.....	782		
1004681.....	575	1004744.....	098				



1001893 300

1001891 301

1001896 300

1001900 300



# NEW NUMINOS

## OSVĚTLOVACÍ SYSTÉM

NUMINOS S, DL	26–27
NUMINOS M, DL	28–29
NUMINOS L, DL	30–31
NUMINOS XL, DL	32–33

NUMINOS MOVE M, DL	34–35
NUMINOS MOVE XL, DL	36–37
NUMINOS MOVE XL, DL	38–39
NUMINOS, DL příslušenství	40–41

NUMINOS S, 3fáz.	42–43
NUMINOS M, 3fáz.	44–45
NUMINOS L, 3fáz.	46–47

NUMINOS S, CW	48–49
NUMINOS M, CL	50–51
NUMINOS L, CL	52–53

NUMINOS S, CL	54–55
NUMINOS M, CL	56–57
NUMINOS L, CL	58–59

NUMINOS S, PD	60–61
NUMINOS M, PD	62–63
NUMINOS L, PD	64–65

## 1FÁZOVÉ

1FÁZOVÁ ZÁPUSTNÁ LIŠTA	526
1FÁZOVÁ ZÁPUSTNÁ LIŠTA příslušenství	526
1FÁZOVÉ PŘISAZENÉ LIŠTY	528
1FÁZOVÉ PŘISAZENÉ LIŠTY příslušenství	529

## 3FÁZOVÉ

<b>EUTRAC®</b>	
EUTRAC® 3FÁZOVÁ PŘISAZENÁ LIŠTA	501
EUTRAC® 3FÁZOVÁ PŘISAZENÁ LIŠTA příslušenství	502, 503
EUTRAC® 3FÁZOVÁ ZÁPUSTNÁ LIŠTA	505
EUTRAC® 3FÁZOVÁ ZÁPUSTNÁ LIŠTA příslušenství	505

### S-TRACK

S-TRACK 3FÁZOVÁ PŘISAZENÁ LIŠTA	
DALI	474, 475
S-TRACK 3FÁZOVÁ PŘISAZENÁ LIŠTA	
DALI příslušenství	476, 477

## A

ABRIDOR 60/100 Pole	604
ABRIDOR SENSOR WL	664
ABRIDOR WL	664
ACCANTO CL, E27	284
ACCANTO PD, E27	139
ACCANTO SPOT SQUARE WL, E27	246
ACCANTO WL, E27	247
ADEGAN FL, E27	567
ADEGAN MANILA FL, E27	566
ADI EL	732
ADJUST 135 EL, čtvercové/kulaté, QPAR51	753
ADJUST 190 EL, čtvercové/kulaté, QR111	753
ADJUST 265 EL, kulaté, HIT-CE	753
AINOS CW	712
AINOS CW SENSOR	712
AINOS CW SENSOR, čtvercové	713
AINOS CW, čtvercové	713

### AIXLIGHT®

AIXLIGHT® 150 PD, R2 Office, PHASE	173
AIXLIGHT® PD, R2, double, QPAR111	174
AIXLIGHT® PD, R2, quad, QPAR111	174
AIXLIGHT® PRO 50 LED Modul	438
AIXLIGHT® PRO 50 QPAR51 Modul	438
AIXLIGHT® PRO 50 příslušenství	438
AIXLIGHT® PRO EL, QPAR111 Modul	439
AIXLIGHT® PRO příslušenství	439

AKALO D83 EL, PHASE	406
ALAMEA EL	452
ALPA CONE 100 Pole, E27	576
ALPA MUSHROOM 45/75 Pole, E27	576
ALTRA DICE CL, QPAR51	316
ALTRA DICE CW, double, QPAR51	316, 332
ALTRA DICE TRACK 1fáz., QPAR51	517
ALTRA DICE TRACK 3fáz., QPAR51	479
ANDREAS WL, QT-DE12	198
ANELA CL, PHASE	313
ANELA Display	275
ANELA PD, PHASE	130
ANGOLUX SENSOR WL	667
ANGOLUX SOLAR WL	667
ANGOLUX WL	667
ANILA EASYTEC® II, QPAR51	536
ANINDA 120 EL	453
ANINDA 60 EL	453
APONI 90/120 Pole, PHASE	577
APONI WL, PHASE	645
ARLINA 60/130 WL	225
AROSA PD, 1,25 m, PHASE	111
AROSA PD, 2 m, PHASE	111
ARROCK ARC Pole, QPAR51	590
ARROCK GRANITE 40/70 Pole, square, E27	589
ARROCK SLOT Pole, QPAR51	600
ARROCK STONE 50/75 Pole	600
ASMARA LV, QR-C51	544
ASSO 300 WL	223
ASSO 300 WL, PHASE	223
ASSO 70 WL	222
ASSO WL, PHASE	223
ASTINA CL, QPAR51	312
ASTINA PD, QPAR51	123
ASTINA STEEL WL	681
ASTINA STEEL WL, QPAR51	681
ASTINA UP/DOWN WL, QPAR51	232
ASTINA WL, QPAR51	680
ASTO CW, double, QPAR51	347
ASTO CW, quad, QPAR51	347
ASTO CW, single, QPAR51	347
ASTO CW, triple, QPAR51	347
ASTO QPAR51	347
ASTO TUBE CW, double, QPAR51	341
ASTO TUBE CW, QPAR51	341
ASTO TUBE CW, single, QPAR51	341
ASTO TUBE CW, triple, QPAR51	341
AVENTO 110 PD	113
AVENTO 30 PD	113
AVO CW, double, QPAR51	345
AVO CW, QPAR51	345
AVO CW, quad, QPAR51	345
AVO CW, single, QPAR51	345
AVO CW, triple, QPAR51	345
AVO TRACK 1fáz., QPAR51	511
AVO TRACK 3fáz., QPAR51	478

## B

BASKET WL, E27	199
BATO 35 CW, E27	191
BATO 35 CW, PHASE	191
BATO 35 PD, E27	116
BATO 35 PD, PHASE	116
BATO 45 CW, E27	286
BATO 45 CW, PHASE	286
BATO 45 PD, E27	117
BATO 45 PD, PHASE	116

### BATTEN LED

BATTEN LED 220–240 V ~50/60 Hz	805
BATTEN LED 220–240 V ~50/60 Hz příslušenství	805

BEDSIDE EL, levé	390
BEDSIDE EL, pravé	390
BENA 120 CW	369
BENA 150 CW	369
BENDO 80/220 Pole, PHASE	602
BENDO WL, PHASE	662
BIG NAILS 50/80 Pole	580
BIG NAILS 50/80 Pole, E27	580
BIG NAILS PLUS 50/80 Pole, E27	579
BIG NAILS WL, E27	647
BIG NAUTILUS SP, kulaté, QPAR51	618

BIG PLOT Cover, 4 sloty	747
BIG PLOT Cover, 4 sloty	747
BIG PLOT Module	746
BIG QUAD UP/DOWN WL	687
BIG QUAD WL	239, 672
BIG SUN PD, E27	137
BIG THEO FLOOD UP/DOWN WL	694
BIG THEO BEAM UP/ FLOOD DOWN WL	695
BIG THEO CL	709
BIG THEO CL, QPAR111	709
BIG THEO Up/Down WL, QPAR111	693
BIG THEO WL	677
BIG THEO WL, QPAR111	676
BILAS CW, single, PHASE	336
BIMA 1fáz., double, QPAR51	515
BIMA 1fáz., single, QPAR51	515
BIMA 2 EASYTEC® II, double, QPAR51	535
BIMA 3fáz., double, QPAR51	485
BIMA 3fáz., single, QPAR51	485
BIMA EASYTEC® II, single, QPAR51	535
BOOKAT Pole, PHASE	592
BOX UP/DOWN WL, QT-DE12	690
BOX-L WL	689
BOX-L WL, E27	689
BRENDA TL, wireless charging	075
BRICK DOWNUNDER EL	730
BRICK DOWNUNDER EL, E14	730
BRICK EL, asymetrické	733
BRICK EL, symetrické	733
BRICK MESH EL	733
BULAN CW, E14	715
BULAN GRID CW, E27	715

## C

C-POL Pole, E27	583
C-POL WL, E27	646
CARISO WL, PHASE	228
CHROMBO WL, PHASE	218
COMET LED LV	551
COMET LV, QR-C51	551
CONE FL, E27	569
CONNECTED LED PANEL 595 x 595 mm, UGR<19	458
CONNECTED LED PANEL 620 x 620 mm, UGR<19	459
CONTONE® EL, kulaté/čtvercové, pevné, PHASE	399
CONTONE® EL, kulaté/čtvercové, nastavitelné, PHASE	399
COSMIC LV, QR-C51	545
COUPA FLEX WL	248
COUPA WL, QT14	249
CUBIX FL, QPAR51	569
CV SPOT SP, krátké	625
CV SPOT SP, dlouhé	625

## D

### DASAR®

DASAR® 70 EL, čtvercové, QPAR51	759
DASAR® 80 EL, čtvercové/kulaté, QPAR51	759
DASAR® 215 EL, čtvercové/kulaté, QPAR111	760
DASAR® 215 EL, kulaté, E27	760
DASAR® 218 EL, QR111	760
DASAR® 255 EL	763
DASAR® 270 EL, asymetrické	763
DASAR® 270 EL, symetrické	763
DASAR® 370 EL, kulaté	755
DASAR® 920 EL	757
DASAR® EL, T16	764
DASAR® EXACT 116 EL, čtvercové/kulaté, QPAR51	759
DASAR® FLAT 80 EL	754
DASAR® PROJECTOR SP, 12/24 V	630
DASAR® PROJECTOR SP, 230 V	630

DEKLED EL	393
DELO WL	659
DELWA WL	236, 678
DENA 30 WL, E14	199
DEVIN WL, Double, PHASE	262
DINGILO EL, kulaté, nastavitelné	399
DIO FLEX PLATE WL	258
DIO FLEX PLATE WL QPAR51	257

DIRETO 60 WL, PHASE .....	217
DIRETO 90 WL, PHASE .....	217
DISPLAY .....	277
DISPLAY ADL 50 QPAR51 .....	273
DL 126 EL .....	393
DOLIX OUT EL, čtvercové, QPAR51 .....	402, 738
DOLIX OUT EL, kulaté, QPAR51 .....	402, 738
DORISA 30 .....	265
DORISA 50 .....	265
DOWNUNDER OUT S EL .....	731
DOWNUNDER OUT M EL .....	731
DOWNUNDER OUT L EL .....	731
DOWNUNDER OUT čtvercové .....	658
DOWNUNDER OUT kulaté .....	658
DOWNUNDER PUR 120 EL .....	383
DOWNUNDER PUR 150 EL .....	383
DOWNUNDER PUR 80 EL .....	383
DURNO .....	548

## E

### EASYTEC® II

EASYTEC® II, LIŠTA .....	539
EASYTEC® II, LIŠTA příslušenství .....	539

### ENOLA

ENOLA B CL, QPAR51 .....	313
ENOLA B CW, double, QPAR51 .....	337, 338
ENOLA B CW, single, QPAR51 .....	337
ENOLA B PD, QPAR51 .....	124, 523
ENOLA B TRACK 1fáz., QPAR51 .....	514
ENOLA B WL, QPAR51 .....	232, 252
ENOLA C CL .....	315
ENOLA C CL, PHASE .....	315
ENOLA C Pole .....	607
ENOLA C TRACK 1fáz. ....	521
ENOLA C TRACK 3fáz. ....	483
ENOLA L ROUND UP/DOWN S WL .....	685
ENOLA L ROUND UP/DOWN M WL .....	685
ENOLA L ROUND UP/DOWN L WL .....	685
ENOLA PD, E27 .....	125
ENOLA ROUND S CL .....	705
ENOLA ROUND S WL, single .....	684
ENOLA ROUND M CL .....	705
ENOLA ROUND M WL, single .....	684
ENOLA ROUND L CL .....	705
ENOLA ROUND L WL, single .....	684
ENOLA SQUARE S CL .....	710
ENOLA SQUARE S UP/DOWN WL .....	697
ENOLA SQUARE S WL, single .....	696
ENOLA SQUARE M CL .....	710
ENOLA SQUARE M UP/DOWN WL .....	697
ENOLA SQUARE M WL, single .....	696
ENOLA SQUARE L UP/DOWN WL .....	697
ENOLA SQUARE L CL .....	710
ENOLA SQUARE L WL, single .....	696

ESKINA 30/80 Pole, PHASE .....	607
ESKINA D Display, PHASE .....	700
ESKINA FRAME 45/75 Pole, single .....	585
ESKINA FRAME 75 Pole, double .....	585
ESKINA FRAME WL .....	663
ESKINA FRAME WL, double .....	663
ESKINA SPOT CW, PHASE .....	721
ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE .....	721
EURO CUBE 3fáz. ....	487
EURO SPOT TRACK 1fáz. ....	516
EURO SPOT TRACK 1fáz. QPAR51 .....	516
EURO SPOT TRACK 3fáz. ....	495
EURO SPOT TRACK 3fáz., QPAR111 .....	494
EURO SPOT TRACK 3fáz., QPAR51 .....	494

## F

F-POL Pole, E27 .....	583
F-POL WL, E27 .....	646

### FENDA

FENDA BOW BASIS FL, E27 .....	079
FENDA stropní rozeta, E27 .....	282
FENDA FL, E27 .....	078, 079
FENDA skleněné stínidlo .....	102

FENDA polostínidlo .....	202
FENDA Ø 15 cm, kulaté .....	080, 104
FENDA Ø 20 cm, kulaté .....	245
FENDA Ø 30 cm, kulaté .....	080, 105, 283
FENDA Ø 40 cm, kulaté .....	081, 102
FENDA Ø 45 cm, kulaté .....	081, 105, 283
FENDA Ø 70 cm, kulaté .....	081, 105, 283
FENDA PD, E27 .....	102
FENDA TL, E27 .....	078, 079
FENDA WL, Basis, E27 .....	202, 244
FENDA WL, E27 .....	245

FERA 25 CL .....	289
FERA 25 CL, DALI .....	289
FILI, svorka WL, QPAR51 .....	272
FITU CUBE WL, E27 .....	196
FITU CW, E27 .....	333
FITU FL, E27 .....	085
FITU MIX & MATCH příslušenství .....	098
FITU PD, E27 .....	094, 095, 096, 097
FITU TL, E27 .....	070
FITU nástěnný držák .....	200
FITU WL, E27 .....	200
FLAC BEAM® SP .....	634
FLAT FRAME BASIC EL, QT9 .....	386
FLAT FRAME CURVE EL, QT9 .....	385
FLATT 65/100 Pole .....	599
FLATT SENSOR WL .....	665
FLATT WL .....	665
FORCHINI 50 PD, E27 .....	118
FORCHINI 70 PD, E27 .....	118
FORCHINI M 40 PD, E27 .....	119
FORCHINI M 40 TRACK 1fáz., E27 .....	525
FORCHINI M 40 TRACK 3fáz., PD, E27 .....	499
FORCHINI M 50 PD, E27 .....	119
FRAME BASIC EL .....	386
FRAME BASIC EL, HV .....	386
FRAME CURVE EL .....	385
FRAME CURVE EL, HV .....	385

## G

GALEN 60/120 SP .....	637
GALEN 100 SP .....	636
GIMBLE IN 68 EL .....	446
GIMBLE IN 100 EL .....	446
GIMBLE IN 150 EL .....	446
GIMBLE IN 175 EL .....	447
GIMBLE OUT EL .....	752
GLASSA CW, čtvercové, E27 .....	361
GLENOS PD, 1 m, 1-10 V .....	168
GLENOS PD, 2 m, 1-10 V .....	168
GLENOS® 60 .....	267
GLOO PURE 27/44/70 Pole, E27 .....	574
GLOO PURE WL, E27 .....	642
GRAFIT 30/60 Pole, E27 .....	586
GRAFIT WL, E27 .....	648

### GRAZIA LED pásky

GRAZIA FLEXSTRIP LED, 24 V .....	792, 793
GRAZIA IP FLEXSTRIP, 24 V .....	800
GRAZIA IP FLEXSTRIP, RGBW, 24 V .....	802
GRAZIA IP FLEXSTRIP, tunable white, 24 V .....	801
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, 24 V .....	794, 795
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, RGBW, 24 V .....	799
GRAZIA PRO FLEXSTRIP, tunable white, 24 V .....	798
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP, 24 V .....	796, 797

### GRAZIA profil

GRAZIA 10 přisazený profil, plochý .....	769
GRAZIA 10 přisazený profil, standardní .....	769
GRAZIA 10 EDGE přisazený profil, plochý .....	772
GRAZIA 10 EDGE příslušenství .....	773
GRAZIA 10 zápuštný profil .....	769
GRAZIA 10 příslušenství .....	770, 771
GRAZIA 10 přisazený profil, plochý .....	775
GRAZIA 20 přisazený profil, standardní .....	775
GRAZIA 20 zápuštný profil .....	776
GRAZIA 20 příslušenství .....	777, 778, 779
GRAZIA 60 přisazený profil .....	781
GRAZIA 60 zápuštný profil .....	781
GRAZIA 60 příslušenství .....	782, 783

## H

H-LIGHT EL, oválné, PHASE .....	400
H-LIGHT EL, PHASE .....	401
H-LIGHT EL, kulaté, PHASE .....	400
H-POL 30/60 Pole .....	596
H-POL Twin 30/60 Pole .....	597

### H-PROFIL

H-PROFIL 2 m .....	785
H-PROFIL 2 m příslušenství .....	786, 787

HANG UP 120 PD, PHASE .....	164
HELIA 30 PD .....	126
HELIA 30 PD, PHASE .....	127
HELIA 40 PD .....	126
HELIA 40 PD, PHASE .....	127
HELIA 50 TRACK 1fáz. ....	521
HELIA 50 TRACK 3fáz. ....	482
HELIA AMBIENT 35 PD .....	128
HELIA AMBIENT 35 PD, PHASE .....	129
HELIA CW, double, PHASE .....	339, 723
HELIA CW, single, PHASE .....	339, 723
HELIA EL .....	391
HELIA Pole, double, PHASE .....	611, 613
HELIA Pole, single, PHASE .....	610, 613
HELIA SENSOR Single .....	610
HELIA SPOT L SP, single, PHASE .....	631
HELIA SPOT S SP, single, PHASE .....	631
HORN EL, QPAR51 .....	415
HORN MAGNA EL .....	416
HORN MEDI EL .....	416
HORN MINI EL .....	416
HORN-A EL, QPAR51 .....	413
HORN-O EL, QPAR51 .....	413
HORN-T EL, QPAR111 .....	414
HORN-T EL, QPAR51 .....	413

## I

I-PENDANT PRO PD, 1195 x 295 mm, 1-10 V .....	163
I-PENDANT PRO PD, 1195 x 295 mm, DALI .....	163
I-PENDANT PRO PD, 1195 x 295 mm, UGR<19, 1-10 V .....	163
IMPERVA 120 CW .....	365
IMPERVA 150 CW .....	365
INDA CW, QPAR51 .....	330
IPERI 50 Pole .....	605
IPERI WL .....	668
IVED GOOSE WL, rozeta .....	259

## K

KADUX EL, double, 1-10 V .....	437
KADUX EL, double, PHASE .....	436
KADUX EL, double, QPAR111 .....	435
KADUX EL, double, QPAR51 .....	434
KADUX EL, single, 1-10 V .....	437
KADUX EL, single, PHASE .....	436
KADUX EL, single, QPAR111 .....	435
KADUX EL, single, QPAR51 .....	434
KADUX EL, triple, PHASE .....	436
KADUX EL, triple, QPAR51 .....	434
KALU CW, double, PHASE .....	352
KALU CW, double, QPAR111 .....	350
KALU CW, PHASE .....	352
KALU CW, QPAR111 .....	350
KALU CW, quad, PHASE .....	353
KALU CW, quad, QPAR111 .....	350
KALU CW, single, PHASE .....	352
KALU CW, single, QPAR111 .....	350
KALU CW, triple, PHASE .....	352
KALU CW, triple, QPAR111 .....	350
KALU TRACK 1fáz., QPAR111 .....	519
KALU TRACK 1fáz., PHASE .....	519
KALU TRACK 3fáz., PHASE .....	493
KALU TRACK 3fáz., QPAR111 .....	492
KALU TRACK 3fáz., QR111 .....	492
KAMUELA ECO EL, kulaté, PHASE .....	404, 743
KANO EASYTEC® II, QPAR51 .....	536

KARDAMOD CL, čtvercové, double, QPAR111.....	323
KARDAMOD CL, čtvercové, single, QPAR111.....	323
KARDAMOD CL, kulaté, double, QPAR111 ...	324
KARDAMOD CL, kulaté, single, QPAR111 ....	324
KARPO 30 CW, single.....	253, 334
KARPO 30 CW, single, PHASE.....	334
KARPO 30 EL.....	391
KARPO FL.....	083
KARPO MAGN CW, single, PHASE.....	250
KARPO TL.....	082
KARPO WL.....	253
KENKUA SPOT WL, E27.....	246
KENKUA WL, E27.....	246
KERAS ELT WL, E27.....	651
KINI EL, PHASE.....	737
KIROCONE TL, E27.....	564

**L**

L-LINE 120.....	268
L-LINE 60.....	268
L-LINE OUT 15 WL, vertikální.....	688
L-LINE OUT 30 FL, vertikální.....	595
L-LINE OUT 50/80 Pole, horizontální.....	595
L-LINE OUT 60 FL, vertikální.....	595
LED PANEL 300 x 120 mm.....	461
LED PANEL 600 x 600 mm.....	461
LED PANEL 620 x 620 mm.....	460, 461
LED SAIL WL.....	229
LED SPIKE SP.....	622
LED SPOT SP.....	719
LENITO TRACK 3fáz.....	481
LENITO WL.....	242, 275
LIGHT EYE® 150 3fáz., PD, QPAR111.....	499
LIGHT EYE® 150 PD, QPAR111.....	108, 523
LIGHT EYE® 150 TRACK 3fáz., QPAR111.....	480
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, PD, QPAR111.....	537
LIGHT EYE® 150 TRACK EASYTEC® II, QPAR111.....	537
LIGHT EYE® 90 1fáz., QPAR51.....	512
LIGHT EYE® 90 PD, GU10.....	108
LIGHT PIPE 60/90/140 Pole, PHASE.....	087, 578
LIGHTPOINT EL.....	392
LIPA CW, PHASE.....	716
LIPSY® 30 CW, Connected.....	356
LIPSY® 30 CW, Dome.....	357
LIPSY® 30 CW, Drum.....	358
LIPSY® 40 CW, Connected.....	356
LIPSY® 40 CW, Dome.....	357
LIPSY® 40 CW, Drum.....	358
LIPSY® 40 CW, Drum, DALI.....	359
LIPSY® 50 CW, Connected.....	356
LIPSY® 50 CW, Dome.....	357
LIPSY® 50 CW, Drum.....	358
LIPSY® 50 CW, Drum, DALI.....	359
LIPSY® CW, Connected.....	356
LIPSY® CW, Dome.....	357
LIPSY® CW, Drum.....	358
LIPSY® CW, Drum, DALI.....	359
Lisenne 40/70 Pole, E27.....	572
LISENNE PD, E27.....	131
LISENNE WL, E27.....	197
LOGS 40/70 Pole.....	586
LOGS IN L WL, PHASE.....	213
LOGS IN WL.....	212
LOGS IN WL, PHASE.....	212
LOGS WL.....	692
LONG GRILL CW.....	371

**M**

<b>M-TRACK</b>	
M-TRACK nastavitelné.....	556
M-TRACK Spot.....	556
M-TRACK NAPÁJECÍ LIŠTA.....	557
M-TRACK NAPÁJECÍ LIŠTA příslušenství.....	557

MAGANDA TL.....	072
MAGANDA WL.....	260
MALANG CL, E27.....	308
MALANG CW.....	121

MALO Display WL.....	276
MALU CL.....	711
MALU Pole.....	606
MALU WL.....	670
MANA 40 stínidlo, kulaté.....	193
MANA 60 stínidlo, kulaté.....	193
MANA BASE kulatéRund.....	192
MANA BASE WL, kulaté, PHASE.....	192
MANA OUT WL, PHASE.....	688
MANA stínidlo.....	205, 207
MANA WL, Basis.....	206
MANA WL, Basis, PHASE.....	204, 206
MARONA CW, PHASE.....	360
MARYLIN 40/60/90 WL.....	262
MECANICA PLUS FL.....	086
MECANICA PLUS TL.....	086

**MEDO**

MEDO 30 AMBIENT CW, DALI.....	150, 300
MEDO 30 AMBIENT CW, PHASE.....	148, 298
MEDO 30 CL, 1-10 V.....	146, 296
MEDO 30 CL, PHASE.....	144, 294
MEDO 30 EL, FRAME.....	456
MEDO 30 EL, frameless.....	454
MEDO 40 AMBIENT CW, DALI.....	150, 300
MEDO 40 AMBIENT CW, PHASE.....	149, 299
MEDO 40 CL, 1-10 V.....	146, 296
MEDO 40 CL, PHASE.....	145, 295
MEDO 40 EL, FRAME.....	456
MEDO 40 EL, frameless.....	455
MEDO 60 AMBIENT CW, DALI.....	150, 300
MEDO 60 AMBIENT CW, PHASE.....	149, 299
MEDO 60 CL, 1-10 V.....	146, 296
MEDO 60 CL, čtvercové.....	302
MEDO 60 CL, čtvercové, 1-10 V.....	152
MEDO 60 CL, čtvercové, DALI.....	153, 303
MEDO 60 EL, FRAME.....	456
MEDO 60 EL, frameless.....	455
MEDO 90 AMBIENT CL, DALI.....	151, 301
MEDO 90 AMBIENT CL, PHASE.....	149, 299
MEDO 90 CL, 1-10 V.....	147, 297
MEDO 90 EL, FRAME.....	457
MEDO 90 EL, frameless.....	455
MEDO RING 60 PD, DALI.....	155
MEDO RING 60 PD, 1-10 V.....	154
MEDO RING 90 PD, 1-10 V.....	154

MELAN CW, E27.....	360
MERADO FLOOD TRACK 3fáz., PHASE.....	481
MERADO FLOOD WL, PHASE.....	243
MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27.....	655
MERIDIAN BOX WL, E27.....	654, 655
MERIDIAN WL, E27.....	651
MIBO UP/DOWN WL, QT14.....	264
MOBALA EL.....	388
MOLAT CL, E27.....	702
MOLAT PD, E27.....	563
MOLAT Pole, E27.....	578
MOLAT WL, E27.....	642
MYRA CW, single, QPAR51.....	722
MYRA DISPLAY WL, curved, QPAR51.....	701
MYRA SPOT double, GU10.....	613
MYRA UP/DOWN WL, QPAR51.....	679
MYRA WL, double, QPAR51.....	722

**N**

NAGY 75 CL, QPAR51.....	312
NAUTILUS 10 SP, čtvercové.....	621
NAUTILUS 10 SP, kulaté, QPAR51.....	618, 620
NAUTILUS 10 SPOT LED SP.....	629
NAUTILUS 10 SPOT SP, QPAR51.....	629
NAUTILUS 10 WL, čtvercové.....	720
NAUTILUS 25 WL, QPAR51.....	720
NAUTILUS SP, QR-C51.....	627
NAUTILUS SPOT SP, PAR38, E27.....	629
NAUTILUS WL, čtvercové.....	720
NEPRO DISPLAY QT-DE12.....	276
NEW FLAT WL, RGB-W.....	226

**NEW TRIA**

NEW TRIA 110 Single, čtvercové, CS, PHASE.....	433
NEW TRIA 110 Single, kulaté, CS, PHASE.....	432

NEW TRIA 150 Single, čtvercové, CS, 1-10 V.....	433
NEW TRIA 150 Single, čtvercové, LS, QPAR111.....	425
NEW TRIA 150 Single, kulaté, CS, 1-10 V.....	433
NEW TRIA 150 Single, kulaté, LS, QPAR111.....	425
NEW TRIA 155 Double, CS.....	431
NEW TRIA 155 Double, CS, QPAR51.....	424
NEW TRIA 300 Double, CS, QPAR111.....	425
NEW TRIA 45 Single, čtvercové, CS.....	426
NEW TRIA 45 Single, kulaté, CS.....	426
NEW TRIA 68 EL, single, kulaté, CS, PHASE.....	428
NEW TRIA 68 Single, čtvercové, CS.....	427
NEW TRIA 68 Single, čtvercové, CS, PHASE.....	428
NEW TRIA 68 Single, čtvercové, CS/LS, PHASE.....	429
NEW TRIA 68 Single, čtvercové, CS/LS, QPAR51.....	420
NEW TRIA 68 Single, kulaté, CS.....	427
NEW TRIA 68 Single, kulaté, CS/LS, PHASE.....	429
NEW TRIA 68 Single, kulaté, CS/LS, QPAR51.....	420
NEW TRIA 77 Single, čtvercové, CS.....	430
NEW TRIA 77 Single, kulaté, CS.....	430
NEW TRIA 78 Single, čtvercové, CS, QPAR51.....	423
NEW TRIA 78 Single, čtvercové, LS, QPAR51.....	422
NEW TRIA 78 Single, kulaté, CS, QPAR51.....	423
NEW TRIA 78 Single, kulaté, LS, QPAR51.....	422
NEW TRIA 78 XL Single, čtvercové, CS, QPAR51.....	421
NEW TRIA 78 XL Single, kulaté, CS, QPAR51.....	421

NOBLO CW, double, PHASE.....	343
NOBLO CW, PHASE.....	343
NOBLO CW, single, PHASE.....	343
NOBLO CW, triple, PHASE.....	343
NOBLO SPOT 1fáz.....	520
NOBLO SPOT 1fáz., Triple Track Set.....	510
NOBLO SPOT 3fáz.....	482
NOBLO SPOT LV, Rope Track.....	550
NOTAPO WL.....	382
NOYA PD, PHASE.....	165

**O**

OCCULDAS 13 DL, nepřímé, PHASE.....	311
OCCULDAS 14 EL, nepřímé, PHASE.....	411
OCCULDAS 23 DL, nepřímé, PHASE.....	311
OCCULDAS 23 EL, nepřímé, PHASE.....	411
OCULUS CL, Move, PHASE.....	445
OCULUS CL, PHASE.....	315
OCULUS CW, PHASE.....	331
OCULUS PD, single, PHASE.....	107
OCULUS UP/DOWN WL, PHASE.....	233
ONE 40 TRACK 3fáz., DALI.....	473
ONE 40 WL, DALI.....	194
ONE 60 PD, DALI.....	157
ONE 60 PD, DALI, up/down.....	158
ONE 60 PD, PHASE, up/down.....	158
ONE 60 WL, DALI.....	194
ONE 80 PD, DALI.....	157
ONE 80 PD, DALI, up/down.....	158
ONE DOUBLE PD, DALI, up/down.....	159
ONE DOUBLE PD, PHASE, up/down.....	159
ONE TRIPLE PD, DALI.....	157
OPEN GRILL PD, Double, otočné.....	172
OPEN GRILL PD, Single, otočné.....	172
ORBIT LV, QR111.....	547
ORDI SENSOR WL.....	666
ORDI WL.....	666
OSSA 180 WL, QT-DE12.....	224
OSSA 300 WL, QT-DE12.....	224
OTOS GLAS Pole, E27.....	573
OUT 65 EL, kulaté, PHASE.....	739
OUT-BEAM FRAME SP.....	718
OUT-BEAM UP/DOWN WL, QT-DE12.....	698
OUT-BEAM UP/FLOOD Down WL.....	699
OVALISK 75/100 Pole.....	575
OVALISK CL.....	703
OVALISK Sensor WL.....	650
OVALISK WL.....	650

## P

P-LIGHT CW	372, 373, 375
P-LIGHT CW příslušenství	372, 373, 375
P-LIGHT EL	405

PANEL 60 CL, kulaté, DALI	305
PANEL 60 CL, kulaté, PHASE	304
PANEL 60 PD, 1-10 V	160
PANEL 60 PD, kulaté, DALI	161
PANEL CL, 1200 x 300 mm, DALI	305
PANEL CL, 1200 x 300 mm, PHASE	305
PANTILO 28 PD, E27	135
PANTILO CONVEX 29 PD, E27	136
PANTILO CONVEX 40 PD, E27	136
PARA 380 PD, E27	182
PARA CONE 14 1fáz., PD, QPAR51	524
PARA CONE 14 1fáz., QPAR51	513
PARA CONE 14 3fáz., PD, QPAR51	499
PARA CONE 14 3fáz., QPAR111	480
PARA CONE 20 PD, E27	120
PARA CONE 30 PD, E27	120
PARA DOME PD, E27	181, 183
PARA DOME stínidlo	181
PARA FLAC PD/CL	184
PARA FLAC PD/CL, DALI	185
PARA MULTI PD, DLMI	183
PATTA-F EL, čtvercové, PHASE	407, 740
PATTA-F EL, kulaté, PHASE	407, 740
PATTA-I EL, čtvercové, PHASE	408, 409, 741, 742
PATTA-I EL, kulaté, PHASE	408, 409, 741, 742
PAVANO 300 x 1200 mm	463
PAVANO 600 x 600 mm	463
PAVANO 620 x 620 mm	463
PEMA® WL	240, 659, 669
PEMA® WL, E27	669
PHELIA 10 PD, E27	114
PHELIA 20 PD, E27	115
PHELIA 25 PD, E27	115
PHELIA 30 PD, E27	115
PHELIA FL, E27	084
PHELIA TL, QPAR51	084
PHELIA WL, QPAR51	251
PHOTONIA CL, E27	702
PHOTONIA PD, E27	562
PHOTONIA Pole, E27	573
PHOTONIA TL, E27	568
PHOTONIA WL, E27	642
PIKA EL, čtvercové, QPAR51, výkyvné	397
PIKA EL, čtvercové, QPAR51, pevné	397
PIKA EL, kulaté, QPAR51	397
PIKA EL, kulaté, QPAR51, pevné	396
PIPOFLEX WL	256

## PLASTRA

PLASTRA 101 WL, E14	236
PLASTRA 104 CL, E27	288
PLASTRA 104 WL, QT14	230
PLASTRA 105 CL, E27	288
PLASTRA 25 PD, kulaté, TCR-TSE	106
PLASTRA CL, PHASE	288
PLASTRA CL, QPAR51	322
PLASTRA EL, čtvercové, QPAR51	395
PLASTRA EL, kulaté, QPAR51	394
PLASTRA PD, QPAR51	124
PLASTRA SLOT WL, E14	215
PLASTRA WL, Cube, QT14	210
PLASTRA WL, Cubes	211
PLASTRA WL, Curve, PHASE	227
PLASTRA WL, Curve, QT-DE12	236
PLASTRA WL, polokruhové	208
PLASTRA WL, QPAR51	215, 231
PLASTRA WL, čtvercové	190
PLASTRA WL, obdélníkové, QT-DE12	209
PLASTRA WL, kulaté	190
PLYTTA	549
POLE PARC 90/150/200 Pole	584
POLE PARC CL	706
POLE PARC UP/DOWN WL	683
POLE PARC WL	657
POWER TRAIL-LITE® EL, čtvercové	749
POWER TRAIL-LITE® EL, kulaté	749

## Příslušenství

DALI ovladač 24 V DC	830
DALI rozhraní 1-10 V + zap./vyp.	830
DALI univerzální stmívač 10-300 W	830
DALI univerzální stmívač 3-25 W	830
GU10 objímka s instalační krabicí a rychlosvorkou	842
Instalační krabice	843
Instalační krabice T	843
Kabelová svorka	840
KOMPENZAČNÍ MODUL	833
LED driver 1000 mA   40 W	834
LED driver 1000 mA   40 W s kabelovou přičítkou	839
LED driver 1050 mA   40 W s kabelovou přičítkou	835
LED driver 200 mA   6-8,4 W s kabelovou přičítkou	835
LED driver 250 mA   10 W	835
LED driver 320 mA   3 W s kabelovou přičítkou	838
LED driver 350 mA   10 W	833
LED driver 350 mA   15 W	833
LED driver 350 mA   3 W s kabelovou přičítkou	838
LED driver 350 mA   6 W	833
LED driver 350 mA   9 W s kabelovou přičítkou	838
LED driver 350 mA s kabelovou přičítkou	838
LED driver 500/600/700 mA   30 W s kabelovou přičítkou	835
LED driver 500 mA   15 W	834
LED driver 500 mA   9 W s kabelovou přičítkou	838
LED driver 700 mA   10 W s kabelovou přičítkou	834
LED driver 700 mA   11 W s kabelovou přičítkou	839
LED driver 700 mA   39 W s kabelovou přičítkou	834
LED driver 700 mA   3 W s kabelovou přičítkou	839
LED driver 700 mA   40 W s kabelovou přičítkou	834
LED driver 700 mA   40 W s kabelovou přičítkou	839
LED driver 700 mA   6 W	834
LED driver 800/900/1050 mA   40 W s kabelovou přičítkou	835
LED driver DALI 250-700 mA   20 W s kabelovou přičítkou	837
LED driver DALI 250-700 mA   40 W s kabelovou přičítkou	837
LED driver DALI 350-1050 mA   60 W s kabelovou přičítkou	837
LED driver DALI 700-1500 mA   50 W s kabelovou přičítkou	837
LED driver VALETO® 1050 mA   45 W s kabelovou přičítkou	839
LED síťový zdroj 12 V/24 V DC   12 W	831
LED síťový zdroj 12 V/24 V DC   12 W kulatý	831
LED síťový zdroj 12 V/24 V DC   20 W	831
LED síťový zdroj 24 V   100 W	832
LED síťový zdroj 24 V   100 W	833
LED síťový zdroj 24 V   50 W	833
LED síťový zdroj 24 V DC   100 W	832
LED síťový zdroj 24 V DC   100 W	832
LED síťový zdroj 24 V DC   150 W	832
LED síťový zdroj 24 V DC   150 W	832
LED síťový zdroj 24 V DC   20 W	832
LED síťový zdroj 24 V DC   36 W	831
LED síťový zdroj 24 V DC   60 W	831
Oboustranná lepicí páska	842
Objímka GU10	842
Prodlužovací kabel	842
SLV VALETO®350/500/700 mA   15 W, LED driver	835
Stropní hák	840
Stmívač 1110 V 10 W	831
Stropní rozeta	841
Textilní kabel 3pólový, 3 x 0,75 mm², 10 m	841
Transformátor 12 V AC   10 VA IP 44	828
Transformátor 12 V AC   60 VA	830
Transformátor 12 V AC   60 VA IP 44	828
Transformátor 12 V AC   150 VA	830
Transformátor 12 V AC   105 VA	828

Transformátor 12 V AC   300 VA	828
Transformátor TENSEO 12 V AC   50 VA	829
Transformátor TENSEO 12 V AC   105 VA	829
Transformátor TENSEO 12 V AC   210 VA	829
Zarážka pro ocelové lanko	841
Zásuvková lišta 3 výstupy	842
Zavěšení na ocelovém lanku	841

PURI 3fáz., QPAR51	484
PURI CW, double, QPAR51	349
PURI CW, QPAR51	349
PURI CW, quad, QPAR51	349
PURI CW, single, QPAR51	349
PURI CW, triple, QPAR51	349
PURI TRACK 1fáz., QPAR51	511, 512
PURI TRACK 1fáz., Triple Track Set	510
PURI TRACK 3fáz., QPAR51	485
PURIA TRACK 1fáz., QPAR51	511
PURISA WL, E27	199

## Q

Q-LINE® CL, 1 m, BAP, PHASE	306
Q-LINE® CL, 2 m, BAP, PHASE	307
Q-LINE® PD, 1 m, BAP, PHASE	170
Q-LINE® PD, 2 m, BAP, PHASE	170
Q-LINE® PD, DALI, single	169
Q-LINE® PD, single	169
Q-LINE® WL	269
QUAD FRAME 14 WL	238
QUAD FRAME 19 WL	238
QUAD FRAME 9 WL	389
QUAD Pole	609
QUAD UP/DOWN 12 WL	214, 687
QUAD UP/DOWN 15 WL	214, 687
QUAD WL	239, 672
QUADRASS PD, E27	133
QUADRASS SPOT WL, E27	201
QUADRASS WL, E27	201
QUADRASYL 75 Pole, TCR-TSE	605
QUADRASYL CW, TCR-TSE	671
QUADRASYL WL, TCR-TSE	671
QUADRULO SENSOR WL, E27	652
QUADRULO WL, E27	653

## R

RASCALI 45/65 Pole	593
RASCALI WL	660
RETRATO WL, PHASE	271
ROCCI EL, čtvercové	751
ROCCI EL, kulaté	751
ROTBALL 25 CL, E27	308
ROTBALL 25/40/50 FL, E27	565
ROTBALL 25/40/50 PD, E27	137
ROTBALL 40 CL, E27	308
ROX ACRYL 30/60/90 Pole, E27	581
ROX ACRYL 30/60/90 Pole, PHASE	581
ROX CL, GX53	706
ROX CL, QPAR111	314, 706
ROX UP/DOWN WL, QPAR111	234, 683
ROX WL, QPAR111	234, 657
RUBA 27/42 CW	714
RUSTY® UP/DOWN WL, čtvercové	690
RUSTY® UP/DOWN WL, kulaté	682
RUSTY® 40/70 Pole	571, 588
RUSTY® 40/70 Pole, E27	571, 588
RUSTY® CONE 24 FL, E14	570
RUSTY® CONE 40/70 Pole, E27	570
RUSTY® PATHLIGHT 40/70 Pole	603
RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE	603
RUSTY® SLOT 50/80 Pole	601
RUSTY® SLOT 50/80 Pole, E27	601

## S

SAIL WL	673
SALUNA LV, QR-C51	546
SAMRINA SP, single, GU10	619
SEDO 7 WL	220
SEDO 14 WL	220
SEDO 21 WL	220
SENDER 12 CW, čtvercové, PHASE	366
SENDER 12 CW, kulaté, PHASE	367

SENDER 12 EL, čtvercové.....	449
SENDER 12 EL, kulaté.....	448
SENDER 18 CW, čtvercové, PHASE.....	366
SENDER 18 CW, kulaté, PHASE.....	367
SENDER 18 EL, čtvercové.....	449
SENDER 18 EL, kulaté.....	448
SENDER 24 CW, čtvercové, PHASE.....	366
SENDER 24 CW, kulaté, PHASE.....	367
SENDER 24 EL, čtvercové.....	449
SENDER 24 EL, kulaté.....	448
SENDER CW, čtvercové, PHASE.....	366
SENDER CW, kulaté, PHASE.....	367
SHELL 15 WL, PHASE.....	241
SHELL 30 WL, PHASE.....	241
SIGHT 115 CW.....	370
SIGHT 60 CW.....	370
SIGHT MOVE 3fáz.....	496
SIGHT MOVE 3fáz., DALI.....	471
SIGHT TRACK 3fáz.....	483
SIGHT TRACK 3fáz., DALI.....	472
SIGHT TRACK 3fáz., PD.....	497
SIMA CW, čtvercové, PHASE.....	363
SIMA CW, čtvercové, Sensor.....	363
SIMA CW, kulaté, PHASE.....	362
SIMA CW, kulaté, Sensor.....	362
SITRA 360 CW, TCR-TSE.....	722
SITRA 360 Pole, TCR-TSE.....	612
SITRA 360 SPIKE SP, double, TCR-TSE.....	623
SITRA 360 SPIKE SP, single, TCR-TSE.....	623
SITRA CL, TCR-TSE.....	704
SITRA CUBE WL.....	691
SITRA CUBE WL, TCR-TSE.....	691
SITRA UP/DOWN WL.....	680
SITRA UP/DOWN WL, TCR-TSE.....	680
SITRA WL.....	656
SITRA WL, TCR-TSE.....	656
SLOTBOX 40/70 Pole.....	598
SLOTS 45 Pole.....	591
SLOTS 65 Pole.....	591
SLOTS WL.....	644
SOLASTO EL, čtvercové/kulaté.....	750
SOLID CUBE WL, QT14.....	210
SOMNILA FLEX WL, levé.....	255
SOMNILA FLEX WL, pravé.....	255
SOMNILA SPOT WL, levé.....	254
SOMNILA SPOT WL, pravé.....	254
SOPRANA CL, E27.....	285
SOPRANA PD, E27.....	138
SPHERA 45 PD, PHASE.....	122
SPHERA 75 PD, PHASE.....	122
SPOODI 13 SP, SENSOR.....	633
SPOODI 20 SP, SENSOR.....	633
SPOODI 31 SP.....	633
SPOT 79 CW, QPAR51.....	330
SPOT DISPLAY E27.....	273
SPOT TRACK 1fáz., E27.....	512
SPOT TRACK 3fáz., E27.....	478
SQUARE CL, PHASE.....	707
SQUARE Pole 30/60/90 Pole, E27.....	587
SQUARE Pole 30/60/90 Pole, PHASE.....	587
SQUARE TURN WL, G9.....	686
SQUARE WL, E27.....	648
SQUARE WL, PHASE.....	648
STIX WL.....	251
STRUCTEC 1fáz.....	522
STRUCTEC 3fáz.....	490, 491
STRUCTEC 3fáz., DALI.....	470
STRUCTEC ZOOM 3fáz.....	491
SUN PD, E27.....	137
SUPROS 78 CL, PHASE.....	325
SUPROS 78 EL, Move, PHASE.....	441
SUPROS 78 EL, PHASE.....	440
SUPROS 78 PD.....	178
SUPROS 78 TRACK 3fáz., PHASE.....	488
SUPROS 78 Up/Down WL, PHASE.....	235
SUPROS CL, Move.....	325
SUPROS DL.....	442
SUPROS DL, Move.....	443
SUPROS PD.....	179
SUPROS TRACK 3fáz.....	489

**SVĚTELNÝ ZDROJ**

LED A60 E27.....	852, 853, 854
LED A60 E27, CCT.....	852
LED A60 E27, Mirrorhead, chrom.....	855
LED A60 E27, Mirrorhead, zlaté.....	855
LED A60 E27, RGBW.....	852
LED C35 E14.....	852
LED Filament G9.....	846
LED FRISBEE E27.....	854
LED G125 E27.....	856
LED G125 E27, Mirrorhead, zlaté.....	856
LED G125 E27, kouřové sklo.....	856
LED G95/G125 E27.....	856
LED G95/G125 E27, kouřové sklo.....	856
LED GU10.....	848, 849
LED PAR38 E27.....	857
LED QPAR111 GU10.....	850, 851
LED QPAR111 GU10, CCT.....	850
LED QPAR111 GU10, RGBW.....	850
LED QPAR51 GU10.....	848, 849
LED QR111 G53.....	851
LED QR51 GU5.3.....	846
LED QT14 G9.....	846
LED QT-DE12 R7S 118 mm.....	846
LED QT-DE12 R7S 78 mm.....	846
LED ST58 E27.....	855
LED ST64 E27.....	855
LED T32 E27.....	855
LED T32 FILAMENT GU10.....	848
LED T38 E27.....	853
LED T45 E27.....	853
LED TCR-TSE GX53.....	857
T16 G5.....	857

SYNA SP.....	622
SYROS LV, QR-C51.....	545

**T**

TANI WL, QT-DE12.....	218
TEC KALU CL, double, PHASE.....	317
TEC KALU CL, quad, PHASE.....	317
TEC KALU TRACK 3fáz., double, PHASE.....	486
TEC KALU TRACK 3fáz., quad, PHASE.....	486
TELESKOP LV, QR-C51.....	544
TENORA CL, E27.....	285

**Nízkonapěťové lanko TENSEO**

Nízkonapěťové lanko TENSEO.....	554, 555
Nízkonapěťové lanko TENSEO příslušenství.....	555

TERANG 200 CW.....	717
TERANG 270 CW.....	717
TERANG 270 CW SENSOR.....	717
THEO BRACKET 50/70 Pole.....	608
THEO BRACKET CW.....	719
THEO BRACKET SP.....	620
THEO PATHLIGHT Pole, double.....	608
THEO PATHLIGHT Pole, single.....	608
THEO UP/DOWN WL, QPAR51.....	216, 693
THEO WL, QPAR51.....	676
TODAY Display.....	700
TODAY PRO Display.....	700
TONGA® 1fáz., PD, E14.....	524
TONGA® EASYTEC® II, PD, E14.....	538
TONGA® PD, E14.....	132
TONILA TL.....	071
TOTHEE CW, PHASE.....	335
TRAIL-LITE® 60 EL.....	748
TRAPECCO DOWN WL.....	670
TRAPECCO Pole.....	606
TRIADEM PD, E27.....	139
TRILEDO CL, double, čtvercové.....	321
TRILEDO CL, double, čtvercové, QPAR51.....	319
TRILEDO CL, single, čtvercové.....	321
TRILEDO CL, single, čtvercové, QPAR51.....	319
TRILEDO CL, single, kulaté.....	321
TRILEDO CL, single, kulaté, QPAR51.....	319
TRUKKO 60/90 WL.....	261
TRUKKO WL, obdélníkové.....	261
TRUKKO WL, kulaté.....	261
TRUST 30/60 Pole.....	579

**V**

VANO WING SP, 1-10 V.....	635
VAP 40/70/100 Pole, E27.....	582
VAP SLIM 30/60/90 Pole, E27.....	582
VARU EL.....	403, 737
VARU EL, QPAR51.....	403, 737
VERLUX EL, čtvercové, PHASE.....	451
VILUA S WL.....	674
VILUA L WL.....	675
VILUA UP/DOWN, WL.....	675
VINCELLI D PD, PHASE.....	111
VINCELLI D TL.....	072
VINCELLI D WL, PHASE.....	271

**W**

WALLYX WL, QPAR51.....	661
WESTY EL, čtvercové/kulaté.....	751
WL 106 E14.....	263
WL 149 WL.....	219
WL 149 WL, QT-DE12.....	219
WORKLIGHT FL.....	088
WORKLIGHT PD, DALI.....	176
WORKLIGHT PLUS FL.....	089
WORKLIGHT PLUS PD, Switch.....	177
WORO EL.....	388







1000799 593



1001998 580

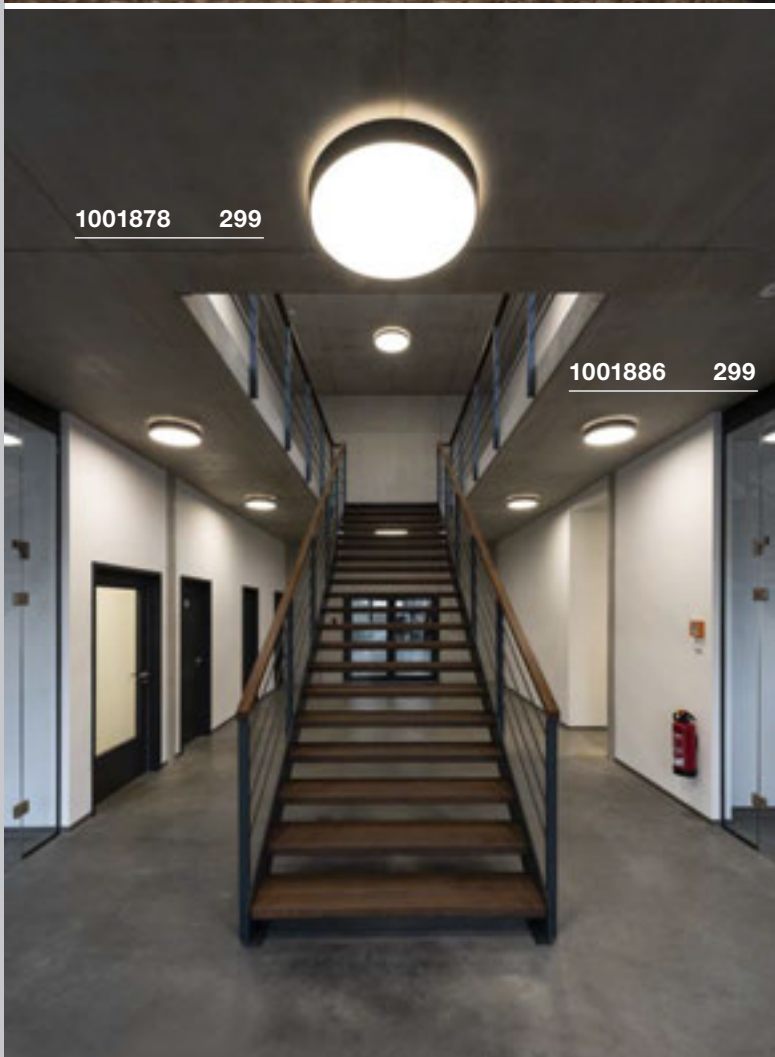




1000682 577



1003001 609



1001878 299

1001886 299



139112 547

# VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

SLV Czech s r.o. se sídlem V Sedlici 28/17, CZ-160 00 Praha 6 identifikační číslo: 04363990  
zapsané v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze vedeném oddíl C, vložka 246462, ze dne 23. listopadu 2015

## I. Základní ustanovení

- Tyto všeobecné obchodní podmínky (dále jen „VOP“) upravují vztahy mezi smluvními stranami kupní smlouvy a ve smyslu ustanovení § 1751 odst. 1 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), určují část obsahu kupní smlouvy, kdy na jedné straně je společnost SLV Czech s r.o., se sídlem V Sedlici 28/17, CZ-160 00 Praha 6, identifikační číslo: 04363990, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze vedeném oddíl C, vložka 246462 nebo jakákoli její přímo či nepřímo ovládaná společnost jako Prodávájecí (dále jen „Prodávájecí“) a na straně druhé je kupující (dále jen „Kupující“).
- Definice pojmů: Kupující je spotřebitel nebo podnikatel. Spotřebitelem je každý člověk, který mimo rámec své podnikatelské činnosti nebo mimo rámec samostatného výkonu svého povolání uzavírá smlouvu s Prodávájecím, nebo s ní jinak jedná. Podnikatelem je ten, kdo samostatně vykonává na vlastní účet a odpovědnost výdělečnou činnost živnostenským nebo obdobným způsobem se záměrem činit tak soustavně za účelem dosažení zisku. Za podnikatele je považován mj. pro účely ochrany spotřebitele také každá osoba, která uzavírá smlouvy související s vlastní obchodní, výrobní nebo obdobnou činností či při samostatném výkonu svého povolání, popřípadě osoba, která jedná jménem nebo na účet podnikatele. Uvede-li Kupující v objednávce své identifikační číslo, pak bere na vědomí, že pro něj platí pravidla uvedená ve VOP pro podnikatele.
- Kupující podáním objednávky potvrzuje, že se seznámil s těmito VOP, jejichž nedlnou součástí tvoří sdělení před uzavřením smlouvy, a že s nimi výslovně souhlasí, a to v platném znění v momentě odeslání objednávky.
- Odkazem na tyto VOP v kupní smlouvě se tyto stávají její nedílnou součástí.
- Jiné podmínky, odporující těmto VOP, zejména v obchodních podmínkách nebo na formulářích Kupujícího se prohláší za neplatné.
- Odchylná ujednání v kupní smlouvě mají přednost před zněním těchto VOP.
- Kupující si je vědom, že mu koupí produktů, jež jsou v obchodní nabídce (tištěné katalogy, on-line shop, prodejny) Prodávájecího, nevzikají žádná práva na používání registrovaných značek, obchodních názvů, firemních log Prodávájecího, aj. nebo smluvních znaků Prodávájecího, není-li v konkrétním případě zvláštní smlouvou sjednáno jinak. V otázkách neupřesněných těmito VOP se vztah Kupujícího a Prodávájecího řídí platnou právní úpravou, zejména občanským zákoníkem.

## II. Smlouva

- Předmětem smlouvy je dodání zboží a/nebo služby Kupujícímu za předem sjednanou cenu a zaplacení ceny Kupujícími. Kupní smlouvou se Prodávájecí zavazuje, že Kupujícímu odevzdá věc a/nebo službu, která je předmětem koupě, a umožní mu nabytí vlastnické právo k ní, a Kupující se zavazuje, že věc převzeme a zaplatí Prodávájecímu kupní cenu.
- Předpokladem uzavření Smlouvy je písemná objednávka Kupujícího zasláná Prodávájecímu.
- Objednávka zboží a/nebo služby je možné následujícími způsoby:
  1. elektronickou poštou na adresu [order@cz.slv.com](mailto:order@cz.slv.com);
  2. osobně v provozovnách Prodávájecího;
  3. telefonicky s následujícími písemnými potvrzeními +420 245 501 200
- Písemná objednávka Kupujícího obsahuje zejména:
  - kontaktní údaje Kupujícího, tj. název či jméno, sídlo či místo podnikání, fakturační, dodací a korespondenční adresy, IČO, dále jméno, příjmení a funkci osoby, která objednávku provádí a stejný popis kontaktní osoby, která převzeme zboží včetně telefonického kontaktu;
  - specifikaci zboží a/nebo služby včetně čísla položky, množství a ceny za kus a dobu, po kterou je Kupující svou objednávkou vázán; není-li tato doba v objednávce uvedena, platí, že Kupující je objednávkou vázán okamžikem potvrzení takové objednávky;
  - místo dodání zboží a/nebo služby;
  - e-mailovou adresu Kupujícího; Kupující je povinen jakékoliv změny e-mailové adresy nebo jiných kontaktních údajů oznámit Prodávájecímu bez odkladu, přičemž odpovídá za správnost a aktuálnost takto předaných informací;
  - telefonické a mailové spojení Kupujícího.
- Pokud budou objednávky Kupujícího prováděny prostřednictvím internetové sítě, platí navíc následující podmínky:
  - Smlouvou může Kupující uzavřít tak, že přijme návrh k uzavření smlouvy na webu provozovaném Prodávájecím tím, že požadované plnění (zboží, službu, elektronický obsah) vůči do kopii a zaplatí za ní kupní cenu. Kupujícímu může při uzavírání smlouvy asistovat pracovník Prodávájecího, af už přímo na pobočce nebo po telefonu a při faxové nebo emailové objednávce. Než Kupující závazně potvrdí objednávku, má Kupující právo měnit jak požadované plnění, dopravu i způsob úhrady, tedy zkontrolovat všechny údaje, které do objednávky vložil. Kupní smlouva je uzavřena elektronickým potvrzením objednávky Kupujícího. Potvrzení Prodávájecího o tom, že (pouze) přijal objednávku Kupujícího, se nepovažuje za uzavření smlouvy.
- Prodávájecí nepřebírá žádná záruky za bezvadnou funkci svého online objednávkového systému. Je vyloučena jakákoliv odpovědnost Prodávájecího za poruchy v přístupu do systému nebo za přetížení systému nebo za chybné zprostředkování informací při použití tohoto systému.
- Kupující bere na vědomí, že Prodávájecí považuje osobu, která v objednávkovém systému zadá uživatelské jméno Kupujícího, za osobu oprávněnou k realizaci obchodů prostřednictvím objednávkového systému jménem Kupujícího, a to bez ohledu na to, zda tato osoba je sám Kupující nebo jiná jím pověřená osoba. Kupující je zavázán ze všech obchodů uskutečněných prostřednictvím objednávkového systému a učiněných jménem Kupujícího.
- Prodávájecí není povinen reagovat na objednávku, která neobsahuje náležitosti uvedené v článku II/4. VOP a je oprávněn požadovat po Kupujícími upřesnění či doplnění její obsahy. V takovém případě do doby, než Kupující písemně upřesní či doplní svou objednávku, není Prodávájecí v prodlení s dodáním.
- Případné chyby v údajích obsažených v objednávce, které nebudou stranami opraveny, neznamenají vyloučení VOP a rovněž neznamenají, že smlouva uzavřena není.
- V případě, že Prodávájecí písemně potvrdí Kupujícímu jeho objednávku, je tím Smlouva uzavřena. Není-li mezi stranami dohodnuto jinak, platí, že Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření.
- Zvláštní požadavky Kupujícího, například pokyny týkající se místa dodání, termínů, své apod. se mohou stát součástí smlouvy pouze tehdy, uzná-li je Prodávájecí výslovně v potvrzení objednávky jako pro něj závazné.
- Změny a doplnění smlouvy jsou možné pouze po odsouhlasení oběma smluvními stranami a v písemné formě.
- Vzniklou smlouvou (včetně dohodnuté ceny) lze měnit nebo rušit pouze na základě dohody stran nebo na základě zákonných důvodů.
- Smlouva je uzavírána v českém jazyce. Pokud vznikne pro potřebu a na náklady Kupujícího překlad textu smlouvy, platí, že v případě sporu o výklad pojmů platí výklad smlouvy v českém jazyce.
- Uzavřená smlouva je Prodávájecím archivována po dobu nejméně pěti let od jejího uzavření, nejdéle však na dobu dle příslušných právních předpisů, za účelem jejího úspěšného splnění a není přístupná třetím nezúčastněným stranám. Informace o jednotlivých technických krocích vedoucích k uzavření smlouvy jsou patrné z těchto obchodních podmínek, kde je tento proces srozumitelně popsán.

## III. Předmět koupě

- Prodávájecí si vyhrazuje vlastnické právo k věci, a proto se Kupující stane vlastником teprve úplným zaplacením kupní ceny.
- Prodávájecí Kupujícímu odevzdá věc, jakož i doklady, které se k věci vztahují, a umožní Kupujícímu nabytí vlastnického práva k věci v souladu se smlouvou.
- Prodávájecí splní povinnost odevzdat věc Kupujícímu, umožní-li mu nakládat s věcí v místě plnění a včas mu to oznámí.
- Má-li Prodávájecí věc odeslat, odevzdá věc Kupujícímu - podnikateli předáním prvnímu dopravci k přepravě pro Kupujícího a umožní Kupujícímu uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci. V případě, že je Kupujícími spotřebitelem, použije se věta první pouze tehdy, pokud dopravce určí Kupující, aniž mu byl Prodávájecím nabídnut. V opačném případě je věc odevzdána Kupujícímu - spotřebiteli až mu jí dopravce předá.
- Dodá-li Prodávájecí větší množství věcí, než bylo ujednáno, je kupní smlouva uzavřena i na přebytké množství, ledaže je Kupující bez zbytečného odkladu odmít - vrátí.
- Prodávájecí odevzdá Kupujícímu předmět koupě v ujednaném množství, jakosti a provedení.
- Není-li ujednáno, jak má být věc zabalena, zabalí Prodávájecí věc podle zvyklostí; nejsou-li, pak způsobem potřebným pro uchování věci a její ochranu. Stejným způsobem opatří Prodávájecí věc pro přepravu.

## IV. Práva z vadného plnění

- Věc je vadná, nemá-li sjednané vlastnosti. Za vadu se považuje i plnění jiné věci a vady v dokladech nutných pro užívání věci.
- Právo Kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má věc při přechodu nebezpečí škody na Kupujícího, byl se projeví až později. Právo Kupujícího založí i později vzniklá vada, kterou Prodávájecí způsobí porušením své povinnosti.
- Kupující prohlásí věc podle možnosti co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na věci a přesvědčí se o jejích vlastnostech a množství.
- Nebezpečí škody přechází na Kupujícího převzetím věci. Tým následek má, neprevzeme-li Kupující věc, až mu si Prodávájecí umožní nakládat.
- Škoda na věci, vzniklá po přechodu nebezpečí škody na věci na Kupujícího, nemá vliv na jeho povinnost zaplatit kupní cenu, ledaže škodu způsobil Prodávájecí porušením své povinnosti.
- Prodlěním strany s převzetím věci vzniká druhé straně právo věc po předchozím upozornění na účet prodávájecího vhodným způsobem prodat poté, co prodávájecímu poskytla dodatečnou příměřenou lhůtu k převzetí. To platí i tehdy, prodává-li strana s placením, kterým je předání věci podmíněno.

## V. Odpovědnost Prodávájecího

- Prodávájecí upozorní kupujícího při ujednávání kupní smlouvy na vady věci, o nichž ví. Prodávájecí zejména odpovídá Kupujícímu, že v době, kdy Kupující věc převzal,
  - a) má věc vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které Prodávájecí nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu zboží a na základě reklamy prováděné Prodávájecím,
  - b) se věc hodí k účelu, který pro její použití Prodávájecí uvedl nebo ke kterému se věc tohoto druhu obvykle používá,
  - c) je věc v odpovídajícím množství nebo hmotnosti, jakosti a provedení, a
  - d) věc vyhovuje požadavkům právních předpisů.
- Kupující je oprávněn uplatnit právo z vady, která se vyskytne u spotřebního zboží v době dvaceti čtyř měsíců od převzetí, to se však netýká:
  - a) u věci prodávané za nižší cenu na vadu, pro kterou byla nižší cena ujednána;
  - b) na opotřebení věci způsobené jejím obvyklým užíváním; nebo
  - c) u použité věci na vadu odpovídající míře používání nebo opotřebení, kterou věc měla při převzetí Kupujícími.
- Právo z vadného plnění Kupujícímu nenáleží, pokud Kupující před převzetím věci věděl, že věc má vadu, a kterou nemusí s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření smlouvy anebo pokud Kupující vadu sám způsobil.

## VI. Podstatné porušení smlouvy

- Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Kupující právo na odstranění vady, anebo na příměřenou slevu z kupní ceny.
- Dokud Kupující neuplatní právo na slevu z kupní ceny nebo neodstoupí od smlouvy, může Prodávájecí dodat to, co chybí, nebo odstranit právní vadu. Jiné vady může Prodávájecí odstranit podle své volby opravou věci nebo dodáním nové věci. Taková volba však nesmí způsobit Kupujícímu nepříměřené náklady.
- Neodstraní-li Prodávájecí vadu věci včas nebo vadu věci odmítne odstranit, může Kupující požadovat slevu z kupní ceny, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže Kupující změnit bez souhlasu Prodávájecího.
- Při dohodě nové věci vrátí Kupující Prodávájecímu na jeho náklady věc původně dodanou.
- Neoznámí-li Kupující vadu věci včas, pozbývá právo odstoupit od smlouvy. Neoznámí-li Kupující vadu bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při včasné prohlídce a dostatečné péči zjistit, soud mu právo z vadného plnění nepřizná. Jedná-li se o skrytou vadu, platí totéž, nebyla-li vada oznámena bez zbytečného odkladu poté, co ji Kupující mohl při dostatečné péči zjistit, neopozdějí však do dvou let po odevzdání věci.

## VII. Nepodstatné porušení smlouvy

- Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, má Kupující právo na odstranění vady, anebo na příměřenou slevu z kupní ceny.
- Dokud Kupující neuplatní právo na slevu z kupní ceny nebo neodstoupí od smlouvy, může Prodávájecí dodat to, co chybí, nebo odstranit právní vadu. Jiné vady může Prodávájecí odstranit podle své volby opravou věci nebo dodáním nové věci. Taková volba však nesmí způsobit Kupujícímu nepříměřené náklady.
- Neodstraní-li Prodávájecí vadu věci včas nebo vadu věci odmítne odstranit, může Kupující požadovat slevu z kupní ceny, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže Kupující změnit bez souhlasu Prodávájecího.
- Při dohodě nové věci vrátí Kupující Prodávájecímu na jeho náklady věc původně dodanou.
- Neoznámí-li Kupující vadu věci včas, pozbývá právo odstoupit od smlouvy. Neoznámí-li Kupující vadu bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při včasné prohlídce a dostatečné péči zjistit, soud mu právo z vadného plnění nepřizná. Jedná-li se o skrytou vadu, platí totéž, nebyla-li vada oznámena bez zbytečného odkladu poté, co ji Kupující mohl při dostatečné péči zjistit, neopozdějí však do dvou let po odevzdání věci.

## VIII. Záruka za jakost

- Zárukou za jakost se Prodávájecí zavazuje, že věc bude po určitou dobu způsobilá k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Tyto účinky má i uvedení záruční doby nebo doby použitelnosti věci na obalu nebo v reklamě. Záruka může být poskytnuta i na jednotlivou součást věci.
- Záruční doba běží od odevzdání věci Kupujícímu; byla-li věc podle smlouvy odeslána, běží od dojití věci do místa určení. Má-li koupenou věc uvést do provozu někdo jiný než Prodávájecí, běží záruční doba až ode dne uvedení věci do provozu, pokud Kupující objednal uvedení do provozu neopozdějí do tří týdnů od převzetí věci a řádně a včas poskytl k provedení služby potřebnou součinnost.
- Kupující nemá právo ze záruky, způsobí-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Kupujícího vnější událost.

## IX. Odstoupení od smlouvy

- Prodávájecí umožňuje Kupujícímu odstoupit prostřednictvím písemného sdělení o odstoupení od smlouvy a Prodávájecí potvrdí Kupujícímu bez zbytečného odkladu v textové podobě jeho přijetí.
- Odstoupí-li Kupující od smlouvy, zasle nebo předá Prodávájecímu bez zbytečného odkladu, nejpozději do čtrnácti dnů od odstoupení od smlouvy, zboží, které od Prodávájecího obdržel, a to na své náklady.
- Zboží vrátí Kupující úplné, s kompletní příslušnou dokumentací, nepoškozené, čisté, pokud možno včetně originálního obalu, ve stavu a hodnotě, v jakém zboží převzal.
- Odstoupí-li Kupující od smlouvy, Prodávájecí není povinen vrátit přijaté peněžní prostředky Kupujícímu dříve, než mu Kupující zboží předá nebo prokáže, že zboží Prodávájecímu odeslal.
- Kupující nemůže odstoupit od smlouvy, ani požadovat dodání nové věci, nemůže-li věc vrátit v tom stavu, v jakém ji obdržel. To neplatí: došlo-li ke změně stavu v důsledku prohlídky za účelem zjištění vady věci, použil-li Kupující věc ještě před objevením vady, nebozpůsobil-li Kupující nemožnost vrácení věci v nezměněném stavu jedním anebo opomenutím, nebo
- prodal-li Kupující věc ještě před objevením vady, spotřeboval-li ji, anebo pozměnil-li věc při obvyklém použití; stalo-li se tak jen zčásti, vrátí Kupující Prodávájecímu, co ještě vrátit může, a dá Prodávájecímu náhradu do výše, v níž měl z použití věci prospěch.
- Neoznámí-li Kupující vadu věci včas, pozbývá právo odstoupit od smlouvy.

## X. Bezpečnost a ochrana informací

Prodávájecí prohlašuje, že veškeré osobní údaje Kupujícího jsou důvěrné, budou použity pouze k uskutečnění plnění smlouvy s Kupujícími a marketingových akcí Prodávájecího a nebudou jinak zveřejněny, poskytnuty třetí osobě apod. s výjimkou situace související s distribucí či platebním stykem týkajícího se objednaného zboží (sdělení jména a adresy dodání). Prodávájecí postupuje tak, aby subjekt údajů neutrpěl újmu na svých právech, zejména na právu na zachování lidské důstojnosti, a také dává na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života subjektu údajů. Osobní údaje, které jsou poskytnuty dobrovolně Kupujícími Prodávájecímu za účelem splnění objednávky a marketingových akcí Prodávájecího, jsou shromažďovány, zpracovávány a uchovávány v souladu s platnými zákony České republiky, zejména se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném a účinném znění. Kupující dává Prodávájecímu svůj souhlas ke shromažďování a zpracování těchto osobních údajů pro účely splnění předmětu uzavřené kupní smlouvy a využití pro marketingové účely Prodávájecího (zejm. pro zaslání obchodních sdělení, telemarketing, sms), a to až do doby jeho písemného vyjádření nesouhlasu s tímto zpracováním zasláním na adresu SLV Czech s.r.o. IČO 04363990, V Sedlici 28/17, CZ-160 00 Praha 6. Za písemné vyjádření se v tomto případě považuje i forma elektronická. Kupující má právo přístupu ke svým osobním údajům a právo na jejich opravu včetně práva požadovat vysvětlení a odstranění závadného stavu a dalších zákonných práv k těmto údajům.

## XI. Ceny

- Všechny ceny jsou smluvní. Ceny jsou konečné, tj. včetně DPH, popř. všech dalších daní a poplatků, které mu spotřebitel pro získání zboží zaplatí, to se netýká případných poplatků za dopravě, dobírečné a nákladů na komunikace prostředky na dálku.
- Akční ceny platí do vyprodání zásob při uvedení počtu kusů akčního zboží nebo po dobu časové určení.
- Běžná cena znamená výrobce/dodavatelem doporučené koncové ceny.

## XII. Platební podmínky

- Prodávájecí akceptuje následující platební podmínky:
  - a) platba předem bankovním převodem,
  - b) na dobíru při doručení zboží (hotovost přebírá od zákazníka přepravce - kupující hraří navíc tzv. dobírečné - viz „Způsob dopravy“),
  - c) platba na fakturu se splatností (pouze po dohodě),

Prodávájecí si ke každému jím nabízenému zboží vyhrazuje vlastnické právo, zboží tak zůstává ve vlastnictví Prodávájecího až do úplného zaplacení kupní ceny, avšak nebezpečí škody na věci přechází převzetím zboží na Kupujícího.

## XIII. Dodací podmínky

### Osobní odběr

- Zboží může převzít pouze Kupující, případně jím k tomu výslovně pověřená osoba. Kupující a/nebo pověřená osoba se musí dostatečně identifikovat a prokázat platným občanským průkazem nebo platným cestovním pasem, v případě pověření osoby také platným pověřením.

### Zasílání přepravní službou – Česká republika a Slovenská republika

- Zboží je možno Kupujícímu zaslat vybranou přepravní službou. Přepravce běžně dodává zásilky kamkoliv do ČR a SR do 72 hodin. Cena přepravy se řídí dle ceníku aktuálního v den objednávky.
- Kupující je povinen bezprostředně při dodání překontrolovat stav zásilky (počet balíků, neporušenost pásky s firemním logem, poškození krabice) podle příloženého přepravního listu. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zásilky, která není ve shodě s kupní smlouvou tím, že zásilka je např. neúplná nebo poškozená. Pokud takto poškozenou zásilku Kupující od přepravce převzeme, je nezbytné poškození popsat v předávacím protokolu přepravce.
- Neúplnou nebo poškozenou zásilku je nutno neprodleně oznámit e-mailem na adresu [info@cz.slv.com](mailto:info@cz.slv.com), společně s protokolem a tento bez zbytečného odkladu zaslat e-mailem, nebo poštou Prodávájecímu. Dodatečná reklamacce neúplnosti nebo většího poškození zásilky nezabavuje Kupujícího práva věz reklamovat, dává však Prodávájecímu možnost prokázat, že se nejedná o rozpor s kupní smlouvou.

### XV. Záruční podmínky

Záruční podmínky na zboží se řídí platnými právními předpisy ČR. Jako záruční list obvykle slouží nákupní doklad.

### XVI. Závěrečné ustanovení

Tyto VOP včetně jejich součástí jsou platné a účinné od 24.4.2020 a ruší jakékoliv předchozí znění VOP včetně jejich součástí.

# VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

## VLASTNOSTI PRODUKTŮ

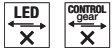
Informace o tom, **zda mohou být zdroje světla a ovládací zařízení vyměněny koncovými uživateli nebo kvalifikovanými osobami bez trvalého poškození svítidla, nebo nikoli.**



- zdroj světla může být vyměněn kvalifikovanou osobou
- LED může být vyměněna kvalifikovanou osobou
- ovládací zařízení může být vyměněno kvalifikovanou osobou



- zdroj světla může být vyměněn koncovým uživatelem
- LED může být vyměněna koncovým uživatelem
- ovládací zařízení může být vyměněno koncovým uživatelem



- světelný zdroj nelze vyměnit
- ovládací zařízení nelze vyměnit



### Stmívatelné s ...

- C = stmívač s fázovým řízením na sestupné hraně
- L = stmívač s fázovým řízením na vzestupné hraně
- Uni = univerzální stmívač
- 1-10V
- Dali = Dali sběrníkový systém
- Switch = spínač, příp. tlačítko

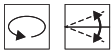


### Dim to Warm

Při stmívání se barva světla mění ze studené bílé na teplou bílou.



**Hmotnost** produktu v kilogramech (kg)



### Otočnost a výkyv ve stupních:

- rozsah otočení
- rozsah výkyvu
- kardanové



### Poloviční divergence

Popisuje úhel vyzářování ve stupních. Čím menší je úhel, tím více je světlo zaostřeno.



**Délka závěsného kabelu** v cm



**Délka napájecího kabelu** v cm

**Délka kabelu** v cm (při otevřeném konci kabelu)



**Střední životnost** osvětlovacího prostředku, případně světelného zdroje v hodinách



### Zachování světelného toku

Popisuje, o kolik se sníží světelný tok LED v určeném časovém úseku.



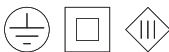
Označuje produkty ovladatelné **dálkovým ovladačem**



### UGR = unified glare rating

Čím nižší je hodnota, tím nižší je psychologické oslnění.

## BEZPEČNOSTNĚ TECHNICKÉ INFORMACE



### Třídy ochrany

- Třída ochrany I / ochranný vodič
- Třída ochrany II / ochrana dvojitou nebo zesílenou izolací
- Třída ochrany III / ochrana nízkým napětím



**Stupeň odolnosti vůči nárazům IK** vypovídá o míře odolnosti krytů elektrických zařízení vůči mechanickému namáhání, a to zejména o odolnosti vůči nárazu.

## OBLAST POUŽITÍ · MONTÁŽ



### Stupeň krytí IP

Označuje vhodnost elektrického zařízení pro různé podmínky prostředí.



Umožňuje instalaci elektrického ovládacího zařízení na materiály, jejichž **chování při vznícení** není známo.



**Propojení možné**



### Nezávislý konvertor

(Ovládací zařízení také pro použití mimo svítidla)



**Bezpečnostní ovládací zařízení** odolné vůči zkratě



- použití **výhradně** ve vnitřních prostorách
- **nevhodné** pro použití ve vnitřních prostorách

## SPECIÁLNÍ INFORMACE – ZÁPUSTNÁ SVÍTLIDLA



**Tvar montážního otvoru**



**Nájezdná nosnost** produktu



**Zatížitelnost** produktu až do udané hodnoty v tunách. Hodnoty se týkají instalace do betonu.

## SPECIÁLNÍ SYMBOLY



Označují produkty obsažené v katalogu **poprvé**



Označuje **nové varianty** stávajících produktů

- nová barevná varianta
- nová varianta produktu
- nástupce



Produkty s tímto symbolem jsou **výběhové modely**



Označuje produkty

- se **zabudovanými** LED diodami
- se **žárovkovou patičí**



### Řízené osvětlení

Označuje inteligentní produkty, které používají následující protokoly:

- Zigbee® · DALI · Bluetooth



Označuje **svítidla s hlásičem pohybu**

(mikrovlnná technologie (MR) / infračervené / rádiové)



Pomocí zabudovaného **CCT ovladače** lze během instalace změnit barvu světla z 3 000 K na 4 000 K.



Označuje **svítidla s RGB+W a RGB**

(červená-zelená-modrá + bílá a červená-zelená-modrá)



· **funkce nabíjení USB**

· **indukční (bezdrátová) funkce nabíjení** pro chytré telefony



Označuje **individuálně kombinovatelné** produkty



Označuje svítidla, která mohou být po základním nátěru **individuálně natřena nebo polepena tapetou** v barvě stěny.



Označuje svítidla z naší **rodiny svítidel**



### Premiová svítidla

- Red Dot Design Award
- German Design Award

# INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY

---

## Upozornění na vývin tepla na krytu svítidla

Halogenové světelné zdroje mají vysokou provozní teplotu a mohou zahřívát kryt svítidla. Dotýkejte se ho proto až tehdy, když vychladne. Nastavitelná svítidla nebo hlavy svítidel, které nemají izolovanou regulační dráždla nebo které při provozu s maximálním výkonem světelného zdroje překračují maximální přípustnou teplotu ve zjevných místech manipulace, musí být také instalovány mimo oblast dotyku rukou. Jako nízkoteplotní alternativu k většině našich halogenových světelných zdrojů nabízíme LED retrofit.

## Světelný tok

Celkové množství světla generovaného světelným zdrojem je uvedeno v lumenech (lm).

## Svítilivost

Svítilivost je světelný tok vyzařovaný světelným zdrojem do prostorového úhlu a udává se v kandelách (cd).

## Index podání barev

Vlastnost podání barev světelného zdroje je popsána pomocí indexu Ra (anglicky color rendering index). Pro světelné zdroje použité ve vnitřních prostorách je vyžadován CRI 80 nebo vyšší. Venkovní světelné zdroje musí mít CRI nejméně 65.

## Barva světla

Barva světla světelného zdroje se uvádí v kelvinech (K).

## Standardní LED

Jedná se o klasické provedení LED (LED 3 mm nebo 5 mm). Byly původně vyvinuty pro indikační účely, např. v přístrojových deskách.

## Standardní SMD LED

SMD znamená „surface mounted device“ (součástka pro povrchovou montáž). Jedná se o kompaktní LED diodu, která se připevňuje přímo na desku plošných spojů bez drátových připojení. SMD je k dispozici v různých velikostech a je velmi vhodná pro účely osvětlení.

## PowerLED

PowerLED je výkonná LED s výkonem 1 W a více. Klade zvýšené nároky na stabilitu elektrického proudu, a proto by měla být zásadně provozována se zdroji konstantního (stacionárního) proudu. Pokud má být připojeno více LED diod, musí být zapojeny do série. Paralelní zapojení není povoleno. Dbejte rovněž na pořadí instalace, aby nebyly LED diody krátce vystaveny vysokému proudu a tím nedošlo k jejich poškození. Zásadně platí: nejprve kompletně připojte sekundární obvod (LED diody k driveru) a poté uzavřete primární obvod (driver ke zdroji energie).

## Chip on board LED (COB LED); ploché LED

Jedná se o LED diody v extrémně plochém provedení. Výhodou LED COB je dobré odvádění tepla při technické realizaci s chladicími povrchy, což umožňuje vysokou světelnou účinnost a dlouhou životnost.

## Nerezová Ocel 304

(1.4301) Dobrá odolnost vůči korozi se projevuje v přírodních složkách životního prostředí (voda, městské a venkovské ovzduší) za nepřítomnosti významných koncentrací chloru a soli. 1.4301 však není vhodná pro oblasti použití, ve kterých dochází ke kontaktu s mořskou nebo slanou vodou, případně ovzduším obsahujícím sůl, ani pro použití v plaveckých bazénech nebo podobně.

## Nerezová Ocel 316

(1.4404) V přírodních složkách životního prostředí (voda, městské a venkovské ovzduší), jakož i v průmyslových oblastech se střední koncentrací chloru a soli, v potravinářském a farmaceutickém průmyslu a v zemědělském potravinářském sektoru vykazuje 1.4404 vynikající odolnost vůči korozi. 1.4404 není odolná vůči mořské vodě.

## Upozornění:

Velká část produktů uvedených v tomto katalogu je chráněna ochrannými známkami, průmyslovými vzory, uživatelskými vzory nebo patenty. Jakékoli porušení těchto autorských práv nebo použití textu či grafické úpravy či obrázků chráněných autorskými právy bez našeho svolení bude soudně stíháno. Obrázky a informace obsažené v tomto katalogu jsou – pokud jde o barvu, tvar, design a technické údaje – pouze ilustrativní a nezávazné. U všech popisů výrobků a údajů o výrobcích jsou proto změny a chyby vyhrazeny.

Všechny výrobky našeho sortimentu podléhají přísné kontrole kvality a splňují obecně platné normy. Tento katalog obsahuje obecný sortiment a není vytvořen specificky pro konkrétní zemi. Jakékoli odchylky od národních předpisů jednotlivých zemí je nutno vyjasnit ještě před objednávkou. SLV neodpovídá za případné odchylné technické normy.

Všechny údaje o hmotnosti a délce jsou uvedeny v kg nebo cm, pokud není uvedeno jinak. Technické změny vyhrazeny!

Prezentace našich svítidel s realistickými a názornými fotografiemi použití je umožněna díky přátelské vstřícnosti a souhlasu majitelů nebo designérů prostředí, které je vidět na fotografiích. Všem, kdo svými souhlasem přispěli ke vzniku a použití našich snímků, bychom proto chtěli na tomto místě srdečně poděkovat!

Vydáním tohoto katalogu končí platnost cen v dříve publikovaných seznamech a katalogích.

**Všechny ceny je třeba považovat za nezávazné cenové doporučení (UVP) v CZK bez DPH.**

---

## Vydavatel

SLV GmbH, Německo  
Daimlerstrasse 21-23  
52531 Uebach-Palenberg  
T +49 2451 4833-355  
slv.com

## Copyright

© SLV GmbH, 2020

## Seznamy fotografií

SLV GmbH  
Externí fotografové: Andreas Fein, Anja Lynen, Gerd Arnolds, Günther Preissler, Marc Derkum, Dirk Hoffmann



EXPERIENCE LIGHT

**SLV Czech s.r.o.**

V Sedlci 28/17

CZ-160 00 Praha 6

T: +420 245 501 200

[info@cz.slv.com](mailto:info@cz.slv.com)

[slv.com](http://slv.com)



Zdokonalené použití technologie kombinovaného tepla a energie (heat and power technology) V době tisku tohoto výrobku byly emise CO<sub>2</sub> omezeny až o 52% ve srovnání s běžnými metodami v Německu.