

SKVER S R 4400LM 830 MLS MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (39W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 768521 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 39 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4400 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | > 80 |
| Třída ochrany: | II |
| Optika: | MLS |
| Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Skver LED S (R MF) modulární závěsné inovativní LED svítidlo typu park-and-ride s beznástrojovým přístupem do prostoru svítidla, vybavené beznástrojovou servisní deskou odpovídající normě ZhagaBook 13 a 15. Vyrobeno z tlakově tvářeného hliníku, vybaveno plochým skleněným difuzorem, vyznačuje se ULR = 0, maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je k dispozici ve všesměrovém i směrovém režimu. Svítidlo umožňuje použití specializovaného funkčního příslušenství, které umožňuje přizpůsobit svítidlo jak z hlediska montáže, tak z hlediska způsobu osvětlení a designu.

APLIKACE

Biologicky aktivní prostor se zvláštní úlohou pro ochranu tmavé oblohy; parky; náměstí; městské zelené ostrovy; městské interiéry podle fotometrického návrhu; pěší trasy; sídlištní komunikace; parkoviště; zahradní úpravy. Různé závěsné standardy. Varianta R MF díky svému parametru ULR = 0 chrání městský ekosystém před nadměrným vyzařováním světla do horních vrstev atmosféry a obnovuje tak tmavou noční oblohu nad našimi městy.

SKVER S R 4400LM 830 MLS MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (39W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 768521 | Typ difuzoru: | průhledný |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 39 | Materiál optiky: | PMMA + PC |
| EAN: | 5905963768521 | Vyměnitelný světelný modul: | ano |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4400 | Materiál karoserie: | práškově lakovaný hliník |
| Typ kategorie: | ulice a silnice | Barva těla: | černá |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 113 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | ø360/185 |
| Verze: | S | Dodatečná ochrana: | NTC |
| Energetická třída: | E | Instalační rozměry [mm]: | ø42 |
| Zdroj světla: | LED modul | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Index podání barev (Ra): | > 80 | Provozní teplota [°C]: | od -40 do +50 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |
| Třída ochrany: | II | Počet kusů na paletě [ks]: | 30 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Technická záruka: | 5 s možností prodloužení na 10. |
| Optika: | MLS | ULOR: | 0% |
| DIMM DALI: | ano | Certifikát CE: | 10/2025 |
| Účinnost: | 0.99 | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 10 | Environmentální deklaráce (EPD): | 683/2024 |
| Materiál difuzoru: | tvrzené sklo | Manuál: | Download PDF |

SKVER S R 4400LM 830 MLS MF IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (39W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 449017 | Vzor vrtání |
| 804427 | SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5) |
| 804328 | SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn) |
| 804434 | SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) |
| 804335 | Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn) |
| 804441 | SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) |



Vzor vrtání (449017)



SKVER R vnější závit adaptéru M20x40 (rozteč 2,5) (804427)



SKVER R vnější závit adaptéru ¾ palce x 40 (plyn) (804328)



SKVER R vnější závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804434)



Vnitřní závit adaptéru SKVER R ¾ palce x 40 (plyn) (804335)



SKVER R vnitřní závit adaptéru 1 palec x40 (plyn) (804441)

Datum vytvoření karty: 10 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 10/2025