

SKVER S Z1 3875LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 802812 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 26 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3875 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra) >: | 70 |
| Třída ochrany: | II |
| Optika: | RM7 |
| Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Skver LED S (Z1 MF) modulární, vybavený nastavitelným držákem, inovativní parkové a městské LED svítidlo s přístupem do prostoru pro vybavení bez použití nářadí, vybavené beznástrojovou servisní deskou v souladu se standardem ZhagaBook 13 a 15, přizpůsobené pro horní i výložník montáž. Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, opatřeno plochým skleněným stínidlem, vyznačujícím se ULR = 0, maximální odolností proti mechanickým nárazům a zvýšeným indexem podání barev. Svítidlo je dostupné ve variantách se všesměrovým a směrovaným osvětlením. Svítidlo umožňuje použití vyhrazeného funkčního příslušenství v podobě clony, která omezuje rušivé oslnění.

APLIKACE

Skver LED S (Z1 MF) je ideální pro biologicky aktivní prostory, kde ochrana tmavé oblohy hraje zvláštní roli, jako jsou parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým projektem, pěší trasy, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Svítidlo je vhodné i pro osvětlení ulic a komunikací třídy M4 a M5. Díky indexu ULR = 0 chrání městský ekosystém před nadměrným vyzařováním světla do horního poloprostoru a obnovuje temnou noční oblohu nad městy.

SKVER S Z1 3875LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Index: | 802812 | Barva těla: | černá |
| EAN: | 5905963802812 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 461/360/188 |
| Typ kategorie: | Parkové a městské osvětlení | Instalační rozměry [mm]: | ø60 |
| Verze: | S | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Zdroj světla: | LED modul | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 26 | Montážní verze: | Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Provozní teplota [°C]: | od -40 do +50 |
| Frekvence [Hz]: | 47-63 | DIMM DALI: | ano |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3875 | Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 155 | Dodatečná ochrana: | NTC |
| Energetická třída: | C | Čistá hmotnost [kg]: | 6.100 |
| Třída ochrany: | II | Typ kabelu: | HO7 RNF-2x1 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Životnost LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Index podání barev (Ra) >: | 70 | Typ zásuvky: | ZHAGA |
| Účinnost: | 0.97 | Počet zásuvek: | 1 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 10 | Fotobiologická bezpečnost: | RG0 - skupina bez rizika |
| Materiál difuzoru: | tvrzené sklo | Technická záruka: | 5 s možností prodloužení na 10. |
| Typ difuzoru: | průhledný | Certifikace ENEC: | 0351/ENEC/24/M1 ; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Materiál optiky: | PMMA + PC | Certifikát CE: | 03/2025 |
| Optika: | RM7 | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Vyměnitelný světelný modul: | ano | Environmentální deklarace (EPD): | 683/2024 |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný hliník | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SKVER S Z1 3875LM 740 RM7 MF IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 435461 | SKVER kryt fi 48mm |
| 435478 | SKVER kryt fi 60mm |
| 150098 | Výložník typu T RAL9005, konstrukce \varnothing 88,9x5 + 2x \varnothing 60,3x2,9 |



Výložník typu T RAL9005, konstrukce \varnothing 88,9x5 + 2x \varnothing 60,3x2,9 (150098)

Datum vytvoření karty: 12 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 03/2025