

SKVER S Z1 3775LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (23W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 803864 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 23 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3775 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | > 70 |
| Třída ochrany: | II |
| Optika: | RM7 |
| Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Modulární, inovativní parkové a městské LED svítidlo **Skver LED S (Z1 WJ)** s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou vyhovující standardu ZhagaBook 13 a 15, uzpůsobené pro horní i výložník. Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené PC stínítkem, vyznačující se 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 snižuje rušivé oslnění.

APLIKACE

Skver LED S (Z1 WJ) je ideální pro biologicky aktivní prostory, parky, náměstí, ostrůvky městské zeleně, městské interiéry v souladu s fotometrickým designem, pěší trasy, obytné komunikace, parkoviště a zahrady. Varianta Z1 WJ je vhodná pro osvětlení parků a ulic v souladu s normami třídy M4 a M5, zatímco varianta Z2 WJ je ideální pro případy městské infrastruktury, kde je rozhodující optimální doba servisu a možnost servisu bez demontáže celého svítidla.

SKVER S Z1 3775LM 740 RM7 WJ IP66 II TŘÍDA DALI ZG B 0 (23W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| Index: | 803864 | Vyměnitelný světelný modul: | ano |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 23 | Materiál karoserie: | práškově lakovaný hliník |
| EAN: | 5905963803864 | Barva těla: | černá |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3775 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 461/360/216 |
| Typ kategorie: | ulice a silnice | Instalační rozměry [mm]: | ø60 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 170 | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Verze: | S | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Energetická třída: | B | Montážní verze: | Vrchol, na tyči / Straně, na výložníku |
| Zdroj světla: | LED modul | Provozní teplota [°C]: | od -40 do +50 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |
| Index podání barev (Ra): | > 70 | Dodatečná ochrana: | NTC |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Počet kusů na paletě [ks]: | 42 |
| Třída ochrany: | II | Čistá hmotnost [kg]: | 5.400 |
| Frekvence [Hz]: | 47-63 | Typ kabelu: | HO7 RNF-2x1 |
| Optika: | RM7 | Délka vodiče [m]: | 1.90 |
| DIMM DALI: | ano | Fotobiologická bezpečnost: | RG0 - skupina bez rizika |
| Účinnost: | 0.96 | Technická záruka: | 5 s možností prodloužení na 10. |
| Přepětová ochrana [kV]: | 10 | Certifikát CE: | 04/2025 |
| Materiál difuzoru: | tvrzené sklo | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Typ difuzoru: | průhledný | Environmentální deklaráce (EPD): | 683/2024 |
| Materiál optiky: | PMMA + PC | Manuál: | Download PDF |

Datum vytvoření karty: 04 únor 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 04/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl