

SKVER S R 3225LM 830 MLS WJ IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 435775 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 26 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3225 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | > 80 |
| Třída ochrany: | II |
| Optika: | MLS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Modulární závěsné inovativní parkové a městské LED svítidlo s beznástrojovým přístupem do prostoru pro vybavení, vybavené beznástrojovou servisní deskou vyhovující standardu ZhagaBook 13 a 15 Vyrobeno z tlakově tvarovaného hliníku, vybavené PC stínítkem, vyznačující se koeficient ULR, zvýšená odolnost proti mechanickým nárazům a zvýšený index podání barev. Svítidlo je dostupné ve variantách se všesměrovým a směrovaným osvětlením. Svítidlo umožňuje použití vyhrazeného funkčního příslušenství, které přizpůsobí svítidlo potřebám, a to jak z hlediska způsobu montáže, způsobu osvětlení, tak designu.

APLIKACE

Venkovní oblasti míst jako jsou: radnice, knihovny, městské úřady, zdravotnická zařízení, školy, mateřské školy, veřejné zahrady, ulice, chodníky, rekreační oblasti: sportovní hřiště, dětská hřiště, cyklostezky, historické památky, staré město.

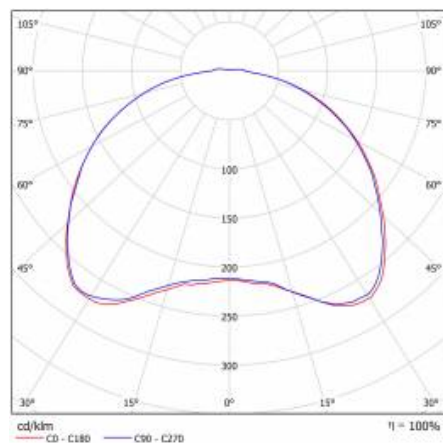
SKVER S R 3225LM 830 MLS WJ IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| Index: | 435775 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 316/363/363 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 26 | Instalační rozměry [mm]: | 42/25.4/19.2 |
| EAN: | 5905963435775 | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3225 | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Typ kategorie: | ulice a silnice | Montážní verze: | závěsné |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Boční plocha (SCx) [m2]: | 0.062 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 119 | Provozní teplota [°C]: | od -40 do +50 |
| Zdroj světla: | LED modul | DIMM DALI: | ano |
| Energetická třída: | D | Řízení: | Ano + 5-stupňové snížení výkonu |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Dodatečná ochrana: | NTC + ESD |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Čistá hmotnost [kg]: | 6 |
| Třída ochrany: | II | Typ kabelu: | HO7 RNF-2x1 |
| Index podání barev (Ra): | > 80 | Fotobiologická bezpečnost: | RG0 - skupina bez rizika |
| SDCM: | ≤ 4 | Technická záruka: | 5 s možností prodloužení na 10. |
| Materiál difuzoru: | PC | Certifikace ENEC: | 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Typ difuzoru: | průhledný | Certifikát CE: | 09/2025 |
| Materiál optiky: | PC | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Optika: | MLS | Environmentální deklarace (EPD): | 683/2024 |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný hliník | Manuál: | Download PDF |
| Barva těla: | černá | Životnost LED L95B10 [h]: | 100000 |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SKVER S R 3225LM 830 MLS WJ IP66 II TŘÍDA DALI B 0 (26W)

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: 12 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.: 09/2025