

SKVER S R 3050LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 421587 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3050 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 70 |
| Klasa ochronności: | II |
| Optyka: | RM7 |
| Rodzaj gniazda: | ZHAGA |

CHARAKTERYSTYKA

Modularna, zwieszana, innowacyjna parkowo-miejska oprawa LED o beznarzędziowym dostępie do komory osprzętu, wyposażona w beznarzędziową płytę serwisową zgodną ze standardem ZhagaBook 13 i 15. Wykonana z aluminium formowanego ciśnieniowo, wyposażona w klosz wykonany z PC, charakteryzująca się współczynnikiem ULR podwyższoną odpornością na uderzenia mechaniczne oraz podwyższonym współczynnikiem oddawania barw. Oprawa dostępna w wariantach o dookólnym, jak i ukierunkowanym sposobie świecenia. Oprawa umożliwia zastosowanie dedykowanych funkcjonalnych akcesoriów dostosowujących oprawę do potrzeb, zarówno ze względu na sposób montażu, sposób świecenia, jak i wzornictwo.

ZASTOSOWANIE

Strefy zewnętrzne miejsc takich jak: ratusze, biblioteki, urzędy miasta, placówki zdrowotne, szkoły, przedszkola, ogrody publiczne, ulice, chodniki, obszary rekreacyjne: boiska, place zabaw, ścieżki rowerowe, miejsca historyczne, starówki.

SKVER S R 3050LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 421587 | Wymiary montażowe [mm]: | 42/25,4/19,2 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 19 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| EAN: | 5905963421587 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3050 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Kategoria typ: | uliczne i drogowe | Regulacja kąta nachylenia [°]: | Brak |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.062 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 161 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Źródło światła: | moduł LED | DIMM DALI: | tak |
| Klasa energetyczna: | B | Liczba gniazd: | 1 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Dodatkowe zabezpieczenie: | NTC + ESD |
| Rodzaj gniazda: | ZHAGA | Waga netto [kg]: | 6 |
| Klasa ochrony: | II | Przewód - typ: | HO7 RNF-2x1 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 70 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| SDCM: | ≤ 4 | Gwarancja techniczna: | 5 z możliwością przedłużenia do 10 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat ENEC: | 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 09/2025 |
| Materiał optyki: | PMMA | Certyfikat Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Optyka: | RM7 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 683/2024 |
| Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | czarny | Żywotność LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 316/363/363 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SKVER S R 3050LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (19W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 449017 | Wzornik wiertarski |
| 804427 | SKVER R adapter męski gwint M20x40 (skok 2,5) |
| 804328 | SKVER R adapter męski gwint ¾ cala x 40 (gaz) |
| 804434 | SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40 (gaz) |
| 804335 | SKVER R adapter żeński gwint ¾ cala x 40 (gaz) |
| 804441 | SKVER R adapter żeński gwint 1 cal x40 (gaz) |



Wzornik wiertarski (449017)



SKVER R adapter męski gwint M20x40 (skok 2,5) (804427)



SKVER R adapter męski gwint ¾ cala x 40 (gaz) (804328)



SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40 (gaz) (804434)



SKVER R adapter żeński gwint ¾ cala x 40 (gaz) (804335)



SKVER R adapter żeński gwint 1 cal x40 (gaz) (804441)

Data utworzenia karty: 12 luty 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:09/2025