

SKVER S R 3600LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------|
| Indeks: | 768743 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 26 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 70 |
| Klasa ochronności: | II |
| Optyka: | RM7 |
| Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |

CHARAKTERYSTYKA

Skver LED S (R MF) modułarna zwieszana innowacyjne 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 płaski szklany klosz, charakteryzująca się współczynnikiem ULR = 0, maksymalną 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

Przestrzeń biologicznie czynna w której szczególną rolę odgrywa ochrona ciemnego nieba; parki; skwery; miejskie wyspy zieleni; wnętrza urbanistyczne zgodne z projektem fotometrycznym; ciągi piesze; drogi osiedlowe; parkingi; założenia ogrodowe. Różnorodne standardy zwieszenia. Wariant R MF ze względu na parametr ULR = 0 chroni miejski ekosystem przed nadmierną emisją światła w górną półprzestrzeń, przywracając tym samym ciemne nocne niebo nad naszymi miastami.

SKVER S R 3600LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 768743 | Rodzaj klosza: | transparentny |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 26 | Materiał optyki: | PMMA + PC |
| EAN: | 5905963768743 | Wymienny moduł świetlny: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3600 | Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Kategoria typ: | uliczne i drogowe | Kolor korpusu: | czarny |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø360/185 |
| Wersja: | S | Dodatkowe zabezpieczenie: | NTC |
| Klasa energetyczna: | C | Wymiary montażowe [mm]: | ø42 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 70 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |
| Klasa ochrony: | II | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 30 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Gwarancja techniczna: | 5 z możliwością przedłużenia do 10 |
| Optyka: | RM7 | ULOR: | 0% |
| DIMM DALI: | tak | Certyfikat CE: | 10/2025 |
| Współczynnik mocy: | 0.97 | Certyfikat Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 683/2024 |
| Materiał klosza: | Szyba hartowana | Instrukcja: | Pobierz PDF |

SKVER S R 3600LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

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: 10 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:10/2025