

SKVER S Z1 4275LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---------------------------------|
| Indeks: | 802294 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 29 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4275 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 70 |
| Klasa ochronności: | II |
| Optyka: | RM7 |
| Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |

CHARAKTERYSTYKA

Skver LED S (Z1 MF) modułarna, wyposażona w regulowany uchwyt, innowacyjna parkowo-miejska oprawa LED o beznarzędziowym dostępie do komory osprzętu, wyposażona w beznarzędziową płytę serwisową zgodną ze standardem ZhagaBook 13 i 15, dostosowana do montażu zarówno szczytowego, jak i na wysięgniku. 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 w postaci przesłony ograniczającej przeszkadzające oślnienie.

ZASTOSOWANIE

Skver LED S (Z1 MF) idealnie sprawdzi się w przestrzeniach biologicznie czynnych, gdzie szczególną rolę odgrywa ochrona ciemnego nieba, takich jak parki, skwery, miejskie wyspy zieleni, wnętrza urbanistyczne zgodne z projektem fotometrycznym, ciągi piesze, drogi osiedlowe, parkingi oraz założenia ogrodowe. Oprawa jest również odpowiednia do oświetlenia ulic i dróg klasy M4 i M5. Dzięki wskaźnikowi ULR = 0, chroni miejski ekosystem przed nadmierną emisją światła w górną półprzestrzeń, przywracając ciemne nocne niebo nad miastami.

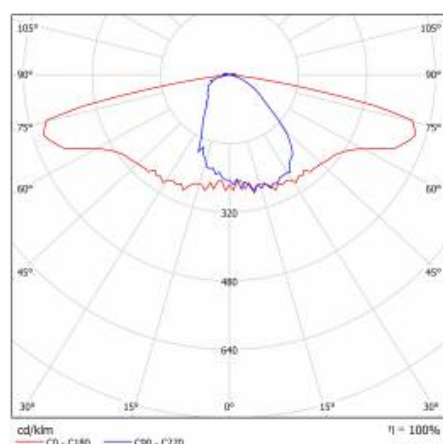
SKVER S Z1 4275LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 802294 | Kolor korpusu: | czarny |
| EAN: | 5905963802294 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 461/360/188 |
| Kategoria typ: | Oprawy parkowe i miejskie | Wymiary montażowe [mm]: | ø60 |
| Wersja: | S | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 29 | Sposób montażu: | Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Częstotliwość [Hz]: | 47-63 | DIMM DALI: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4275 | Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 153 | Dodatkowe zabezpieczenie: | NTC |
| Klasa energetyczna: | C | Waga netto [kg]: | 6 |
| Klasa ochronności: | II | Przewód - typ: | HO7 RNF-2x1 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 70 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Współczynnik mocy: | 0.97 | Gwarancja techniczna: | 5 z możliwością przedłużenia do 10 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Certyfikat ENEC: | 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Materiał klosza: | szkło hartowane | Certyfikat CE: | 03/2025 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Certyfikat Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Materiał optyki: | PMMA + PC | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 683/2024 |
| Optyka: | RM7 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Wymienny moduł świetlny: | tak | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | aluminium malowane proszkowo | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie parkowe |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SKVER S Z1 4275LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (29W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 435461 | SKVER maskownica fi 48mm |
| 435478 | SKVER maskownica fi 60mm |
| 150098 | Wysięgnik T-type RAL9005 struktura fi 88,9x5 + 2x fi 60,3x2,9 |



Wysięgnik T-type RAL9005 struktura fi 88,9x5 + 2x fi 60,3x2,9 (150098)

Data utworzenia karty: 05 luty 2026

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:03/2025