

SKVER S Z2 1075LM 840 MLS WJ IP66 II KL. DALI B 0 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------|
| Indeks: | 801358 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 8 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1075 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 80 |
| Klasa ochronności: | II |
| Optyka: | MLS |
| Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |

CHARAKTERYSTYKA

Skver LED S (Z2 WJ) modułarna, następująca, dekoracyjna 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 wypukły stylowy klosz wykonany z PC, charakteryzująca się 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 przestony ograniczającej przeszkadzające oślnienie.

ZASTOSOWANIE

Skver LED S (Z2 WJ) idealnie sprawdzi się w przestrzeniach biologicznie czynnych, 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 miejskich instancji infrastrukturalnych, gdzie kluczowy jest optymalny czas serwisu oraz możliwość realizacji serwisu bez demontażu całej oprawy.

SKVER S Z2 1075LM 840 MLS WJ IP66 II KL. DALI B 0 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 801358 | Wymienny moduł świetlny: | tak |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 8 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 386/360/476 |
| EAN: | 5905963801358 | Materiał korpusu: | Aluminium malowane proszkowo |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1075 | Kolor korpusu: | czarny |
| Kategoria typ: | uliczne i drogowe | Wymiary montażowe [mm]: | ø76 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 | Oporność na uderzenia: | IK10 |
| Wersja: | S | Stopień szczelności: | IP66 |
| Klasa energetyczna: | C | Sposób montażu: | szczytowy, na słupie |
| Źródło światła: | moduł LED | Temperatura pracy [°C]: | od -40 do +50 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 80 | Sterowanie: | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Dodatkowe zabezpieczenie: | NTC |
| Klasa ochrony: | II | Waga netto [kg]: | 6.300 |
| Częstotliwość [Hz]: | 47-63 | Przewód - typ: | HO7 RNF-2x1 |
| Optyka: | MLS | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| DIMM DALI: | tak | Gwarancja techniczna: | 5 z możliwością przedłużenia do 10 |
| Współczynnik mocy: | 0.83 | Certyfikat ENEC: | 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Certyfikat CE: | 06/2025 |
| Materiał klosza: | Szyba hartowana | Certyfikat Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 683/2024 |
| Materiał optyki: | PMMA + PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |

SKVER S Z2 1075LM 840 MLS WJ IP66 II KL. DALI B 0 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|---------|--------------------------|
| 435478 | SKVER adapter fi 60mm |
| 4355461 | SKVER maskownica fi 48mm |

Data utworzenia karty: 07 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:06/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl