

# SKVER S Z2 3600LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Indeks:                         | 803062                          |
| Stopień szczelności:            | IP66                            |
| Odporność na uderzenia:         | IK10                            |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 24                              |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3600                            |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000                            |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | > 70                            |
| Klasa ochronności:              | II                              |
| Optyka:                         | RM7                             |
| Sterowanie:                     | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy |

## CHARAKTERYSTYKA

**Skver LED S (Z2 MF)** modułarna, nastopowa, 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 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 przestony ograniczającej przeszkadzające oślnienie.

## ZASTOSOWANIE

**Skver LED S (Z2 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.

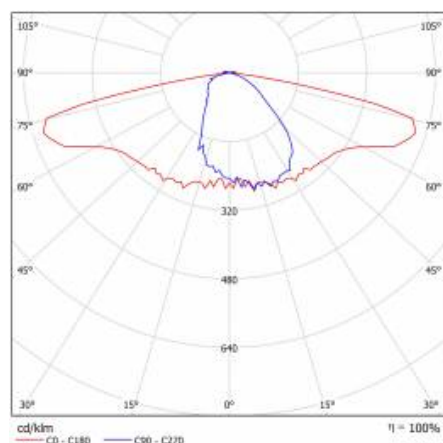
# SKVER S Z2 3600LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                   |                                 |  |
|--|-------------------|---------------------------------|--|
| Indeks:                                  | 803062            | Wymienny moduł świetlny:        | tak  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 24                | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 386/360/476  |
| EAN:                                     | 5905963803062     | Materiał korpusu:               | Aluminium malowane proszkowo   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 3600              | Kolor korpusu:                  | czarny   |
| Kategoria typ:                           | uliczne i drogowe | Wymiary montażowe [mm]:         | ø76  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 156               | Odporność 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):            | > 70              | Sterowanie:                     | Tak + 5-stopniowa redukcja mocy                                      |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240           | Dodatkowe zabezpieczenie:       | NTC  |
| Klasa ochronności:                       | II                | Waga netto [kg]:                | 7  |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 47-63             | Przewód - typ:                  | HO7 RNF-2x1  |
| Optyka:                                  | RM7               | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka  |
| DIMM DALI:                               | tak               | Gwarancja techniczna:           | 5 z możliwością przedłużenia do 10                                   |
| Współczynnik mocy:                       | 0.96              | Certyfikat ENEC:                | <a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a><br><a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a> |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10                | Certyfikat CE:                  | <a href="#">05/2025</a>  |
| Materiał klosza:                         | Szyba hartowana   | Certyfikat Zhaga-D4i:           | <a href="#">ZG430121062024</a>                                       |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny     | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | <a href="#">683/2024</a>   |
| Materiał optyki:                         | PMMA + PC         | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>  |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S Z2 3600LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 04 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: 05/2025



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