

# SKVER S Z2 5175LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	803673
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	33
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5175
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	RM7
<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy

## CHARAKTERYSTYKA

**Skver LED S (Z2 WJ)** 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 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 5175LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	803673	<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>EAN:</b>	5905963803673	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Kategoria typ:</b>	uliczne i drogowe	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	386/360/476
<b>Wersja:</b>	S	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø76
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	33	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sposób montażu:</b>	szczytowy, na słupie
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	47-63	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5175	<b>Żywotność LED L95B10 [h]:</b>	100000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	163	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Klasa energetyczna:</b>	B	<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Dodatkowe zabezpieczenie:</b>	NTC
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	6.300
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70	<b>Przewód - typ:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.98	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG0 - grupa wolna od ryzyka
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5 z możliwością przedłużenia do 10
<b>Materiał klosza:</b>	Szyba hartowana	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">06/2025</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA + PC	<b>Certyfikat Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Optyka:</b>	RM7	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# SKVER S Z2 5175LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
4355461	SKVER maskownica fi 48mm
435478	SKVER maskownica fi 60mm

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