

# SKVER S Z2 7450LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	804304
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	52
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	7450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</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 7450LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	804304	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>EAN:</b>	5905963804304	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	386/360/476
<b>Kategoria typ:</b>	Oprawy parkowe i miejskie	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø76
<b>Wersja:</b>	S	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	52	<b>Sposób montażu:</b>	szczytowy, na słupie
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	47-63	<b>Żywotność LED L95B10 [h]:</b>	100000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	7450	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	149	<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Dodatkowe zabezpieczenie:</b>	NTC
<b>Klasa ochronności:</b>	II	<b>Waga netto [kg]:</b>	6.300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Przewód - typ:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	70	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG0 (wolne od ryzyka)
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.97	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5 z możliwością przedłużenia do 10
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
<b>Materiał klosza:</b>	szkło hartowane	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">06/2025</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Certyfikat Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA + PC	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Optyka:</b>	RM7	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie parkowe
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium malowane proszkowo		

# SKVER S Z2 7450LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (52W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
435461	SKVER maskownica fi 48mm
435478	SKVER maskownica fi 60mm

Data utworzenia karty: 11 grudzień 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