

# SKVER S Z2 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	804083
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	14
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2250
<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, 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 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (14W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	804083	Wymienny moduł świetlny:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	386/360/476
EAN:	5905963804083	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2250	Kolor korpusu:	czarny
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Wymiary montażowe [mm]:	ø76
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	167	Odporność na uderzenia:	IK10
Wersja:	S	Stopień szczelności:	IP66
Klasa energetyczna:	B	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 ochrony:	II	Waga netto [kg]:	6.300
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:	0.92	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Certyfikat CE:	<a href="#">06/2025</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>

# SKVER S Z2 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (14W)

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