

SKVER S Z2 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	804052
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	8
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1225
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 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 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (8W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	804052	Wymienny moduł świetlny:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	386/360/476
EAN:	5905963804052	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1225	Kolor korpusu:	czarny
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Wymiary montażowe [mm]:	ø76
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	159	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:	0.83	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 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI ZG 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