

# SKVER S R 3300LM 840 MLS MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	768323
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	26
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	MLS
<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy

## CHARAKTERYSTYKA

**Skver LED S (R MF)** modułarna zwieszana 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 dostosowujących oprawę do potrzeb, zarówno ze względu na sposób montażu, sposób świecenia, jak i wzornictwo.

## ZASTOSOWANIE

Przestrzeń biologicznie czynna w której szczególną rolę odgrywa ochrona ciemnego nieba; parki; skwery; miejskie wyspy zieleni; wnętrza urbanistyczne zgodne z projektem fotometrycznym; ciągi piesze; drogi osiedlowe; parkingi; założenia ogrodowe. Różnorodne standardy zwieszenia. Wariant R MF ze względu na parametr ULR = 0 chroni miejski ekosystem przed nadmierną emisją światła w górną półprzestrzeń, przywracając tym samym ciemne nocne niebo nad naszymi miastami.

# SKVER S R 3300LM 840 MLS MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	768323	<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	26	<b>Materiał optyki:</b>	PMMA + PC
<b>EAN:</b>	5905963768323	<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3300	<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Kategoria typ:</b>	uliczne i drogowe	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	127	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø360/185
<b>Wersja:</b>	S	<b>Dodatkowe zabezpieczenie:</b>	NTC
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø42
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Sterowanie:</b>	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	30
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5 z możliwością przedłużenia do 10
<b>Optyka:</b>	MLS	<b>ULOR:</b>	0%
<b>DIMM DALI:</b>	tak	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">10/2025</a>
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.98	<b>Certyfikat Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Materiał klosza:</b>	Szyba hartowana	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# SKVER S R 3300LM 840 MLS MF IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
449017	Wzornik wiertarski
804427	SKVER R adapter męski gwint M20x40 (skok 2,5)
804328	SKVER R adapter męski gwint ¾ cala x 40 (gaz)
804434	SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40 (gaz)
804335	SKVER R adapter żeński gwint ¾ cala x 40 (gaz)
804441	SKVER R adapter żeński gwint 1 cal x40 (gaz)



Wzornik wiertarski (449017)



SKVER R adapter męski gwint M20x40 (skok 2,5) (804427)



SKVER R adapter męski gwint ¾ cala x 40 (gaz) (804328)



SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40 (gaz) (804434)



SKVER R adapter żeński gwint ¾ cala x 40 (gaz) (804335)



SKVER R adapter żeński gwint 1 cal x40 (gaz) (804441)

Data utworzenia karty: 10 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:10/2025