

# SKVER S R 3575LM 840 MLS WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	435591
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	26
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3575
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	MLS
<b>Rodzaj gniazda:</b>	ZHAGA

## CHARAKTERYSTYKA

Modularna, 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 klosz wykonany z PC, charakteryzująca się współczynnikiem ULR podwyższoną 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

Strefy zewnętrzne miejsc takich jak: ratusze, biblioteki, urzędy miasta, placówki zdrowotne, szkoły, przedszkola, ogrody publiczne, ulice, chodniki, obszary rekreacyjne: boiska, place zabaw, ścieżki rowerowe, miejsca historyczne, starówki.

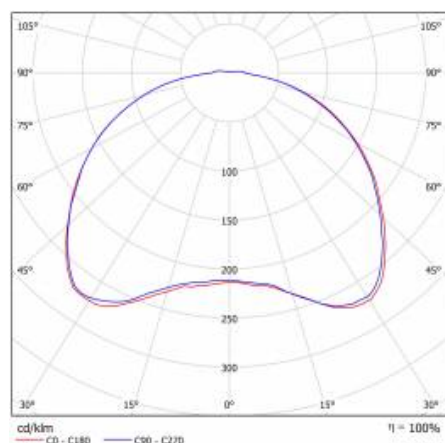
# SKVER S R 3575LM 840 MLS WJ IP66 II KL. DALI ZG B 0 (26W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	435591	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	316/363/363
Moc znamionowa oprawy [W]:	26	Wymiary montażowe [mm]:	42/25.4/19.2
EAN:	5905963435591	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3575	Stopień szczelności:	IP66
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.062
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	131	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Źródło światła:	moduł LED	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	C	Liczba gniazd:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC + ESD
Rodzaj gniazda:	ZHAGA	Waga netto [kg]:	6
Klasa ochrony:	II	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 4	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał klosza:	PC	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">09/2025</a>
Materiał optyki:	PC	Certyfikat Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Optyka:	MLS	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	czarny	Żywotność LED L95B10 [h]:	100000

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S R 3575LM 840 MLS WJ 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: 12 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:09/2025