

# SKVER S R 4700LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	768934
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	33
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4700
<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 (R MF)** modułarna zwieszana innowacyjne 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 4700LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (33W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	768934	Rodzaj klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Materiał optyki:	PMMA + PC
EAN:	5905963768934	Wymienny moduł świetlny:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4700	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Kolor korpusu:	czarny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	142	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø360/185
Wersja:	S	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC
Klasa energetyczna:	C	Wymiary montażowe [mm]:	ø42
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP66
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Klasa ochrony:	II	Liczba sztuk na palecie [szt]:	30
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Optyka:	RM7	ULOR:	0%
DIMM DALI:	tak	Certyfikat CE:	<a href="#">10/2025</a>
Współczynnik mocy:	0.98	Certyfikat Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Materiał klosza:	Szyba hartowana	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# SKVER S R 4700LM 740 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (33W)

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