

SKVER S R 3600LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	768866
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70
Klasa ochronności:	II
Optyka:	RM7
Sterowanie:	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 3600LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	768866	Materiał optyki:	PMMA + PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	26	Wymienny moduł świetlny:	tak
EAN:	5905963768866	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3600	Kolor korpusu:	czarny
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø360/185
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	138	Wymiary montażowe [mm]:	ø42
Wersja:	S	Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa energetyczna:	C	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	ULOR:	0%
Klasa ochrony:	II	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Certyfikat ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Optyka:	RM7	Certyfikat CE:	10/2025
DIMM DALI:	tak	Certyfikat Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Współczynnik mocy:	0.97	Deklaracja środowiskowa (EPD):	683/2024
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	Szyba hartowana	Żywotność LED L95B10 [h]:	100000
Rodzaj klosza:	transparentny		

SKVER S R 3600LM 730 RM7 MF IP66 II KL. DALI B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Daszek wzór 1 RAL9005
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)



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Daszek wzór 1
RAL9005 (435522)



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:10/2025