

SKVER S R 4125LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	421716
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4125
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70
Klasa ochronności:	II
Optyka:	RM7

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 4125LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	421716	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	316/363/363
Moc znamionowa oprawy [W]:	26	Wymiary montażowe [mm]:	42/25,4/19,2
EAN:	5905963421716	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4125	Stopień szczelności:	IP66
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Regulacja kąta nachylenia [°]:	Brak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	159	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.062
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Klasa energetyczna:	B	DIMM DALI:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC + ESD
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	6
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 70	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
SDCM:	≤ 4	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PC	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	09/2025
Optyka:	RM7	Certyfikat Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	Deklaracja środowiskowa (EPD):	683/2024
Kolor korpusu:	czarny	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Żywotność LED L95B10 [h]:	100000

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SKVER S R 4125LM 740 RM7 WJ IP66 II KL. DALI 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