

# SKVER S R 6900LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	435997
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	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 6900LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	435997	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	316/363/363
Moc znamionowa oprawy [W]:	50	Wymiary montażowe [mm]:	42/25.4/19.2
EAN:	5905963435997	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6900	Stopień szczelności:	IP66
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Powierzchnia boczna (SCx) [m <sup>2</sup> ]:	0.062
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	135	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Klasa energetyczna:	C	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):	> 80	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
SDCM:	≤ 4	Przewód - długość [m]:	1.90
Materiał klosza:	PC	Liczba sztuk na palecie [szt]:	24
Rodzaj klosza:	transparentny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	<a href="#">09/2025</a>
Optyka:	RM7	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M1</a>
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	Certyfikat Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Kolor korpusu:	czarny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S R 6900LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (50W)

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