

# SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	435980
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	44
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</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. Wyróżniki: rozsyły dookólne i ukierunkowane; dostępne warianty w standardowym (CRI70) i podwyższonym współczynnikiem oddawania barw (CRI80); architektoniczna jakość wykonania; najwyższy stopień odporności IK10; wysoka skuteczność do 161lm/w; beznarzędziowy dostęp do komory osprzętu; możliwość wyposażenia w dedykowane akcesorium w postaci przesłony ograniczającej przeszkadzające oślnienie; możliwość wyposażenia w dedykowane akcesoria: daszek ULR < 1, daszek miejski; możliwość wyposażenia oprawy w złącze Zhaga zgodne z ZD4i; różnorodne możliwości montażowe; certyfikowana najwyższa jakość użytkowa i środowiskowa: ENEC, ENEC+, ZD4i, deklaracja środowiskowa EPD; beznarzędziowa płyta serwisowa, zgodna ze standardem ZhagaBook13 i ZhagaBook15; złącze nożowe odcinające napięcie podczas prac serwisowych.

## 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.

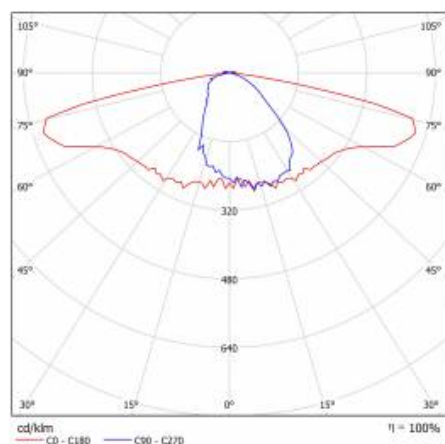
# SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	435980	Wymiary montażowe [mm]:	42/25,4/19,2
EAN:	5905963435980	Odporność na uderzenia:	IK10
Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie	Stopień szczelności:	IP66
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	zwieszany
Moc znamionowa oprawy [W]:	44	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.062
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6250	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	140	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC + ESD
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	6
Klasa ochrony:	II	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
Temperatura barwowa [K]:	4000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
SDCM:	4	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ; <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">09/2025</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Materiał optyki:	PMMA	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Optyka:	RM7	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo	Żywotność LED L95B10 [h]:	100000
Kolor korpusu:	czarny	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	316/363/363		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Daszek wzór 1 RAL9005
421518	SKVER Daszek ULR wzór 2 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)
804571	SKVER adapter zewnętrzny fi48
804588	SKVER adapter zewnętrzny fi60
804618	SKVER R Uchwyt regulowany Dark Sky czarny
584534	Klucz do otwierania Tiary XS / Skver

# SKVER S R 6250LM 840 RM7 WJ IP66 II KL. DALI B 0 (44W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Daszek wzór 1  
RAL9005 (435522)



SKVER Daszek ULR wzór 2  
RAL9005 (421518)



Wzornik wiertarski (449017)



SKVER R adapter męski gwint M20x40  
(skok 2,5) (804427)



SKVER R adapter męski gwint 3/4 cala x  
40 (gaz) (804328)



SKVER R adapter męski gwint 1 cal x40  
(gaz) (804434)



SKVER R adapter żeński gwint 3/4 cala x  
40 (gaz) (804335)



SKVER R adapter żeński gwint 1 cal  
x40 (gaz) (804441)



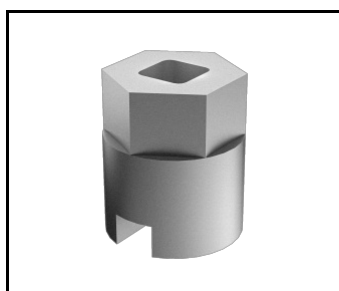
SKVER adapter zewnętrzny  
fi48 (804571)



SKVER adapter zewnętrzny  
fi60 (804588)



SKVER R Uchwyt regulowany Dark Sky  
czarny (804618)



Klucz do otwierania Tiary XS /  
Skver (584534)

Data utworzenia karty: 06 październik 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