

# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	824869
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	34
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	brak
<b>Sterowanie:</b>	ON/OFF

## CHARAKTERYSTYKA

Skver LED S Basic to nowa generacja opraw parkowo-miejskich LED. Zastosowana optyka MLS wykorzystuje rozpraszający mleczny dyfuzor, kształtujący obrotowo-symetryczny rozsył światłości. Konstrukcja oprawy zapewnia utrzymanie szczelności komory wewnętrznej oprawy. Łatwy montaż poprzez wyprowadzenie przewodu do podłączenia zasilania. Korpus i uchwyt wykonany z ciśnieniowego odlewów aluminium, malowany proszkowo na kolor czarny, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK10. Standardowe wyposażenie: zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC. Certyfikaty: CE, RoHS.

## 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.

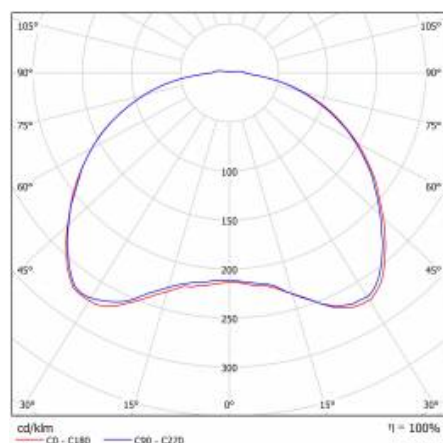
# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	824869	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>EAN:</b>	5905963824869	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Kategoria typ:</b>	Oprawy parkowe i miejskie	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Wersja:</b>	A	<b>Sposób montażu:</b>	szczytowy
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	34	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	222 - 240	<b>Sterowanie:</b>	ON/OFF
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Waga netto [kg]:</b>	5.560
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3900	<b>Przewód - typ:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	124	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	oświetlenie parkowe
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Linia produktowa:</b>	BASIC
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">70/2025</a>
<b>SDCM:</b>	5	<b>Certyfikat ENEC:</b>	NIE
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Certyfikat Zhaga-D4i:</b>	NIE
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Optyka:</b>	brak	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium malowane proszkowo	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Daszek wzór 1 RAL9005
421518	SKVER Daszek ULR wzór 2 RAL9005
435461	SKVER maskownica fi 48mm
435478	SKVER maskownica fi 60mm



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Daszek wzór 1  
RAL9005 (435522)



SKVER Daszek ULR wzór 2  
RAL9005 (421518)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

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:70/2025