

SKVER S BASIC 2230LM 840 IP66 II KL. ST (20W) (MARCH)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	824852
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2230
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	II
Optyka:	brak
Sterowanie:	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.

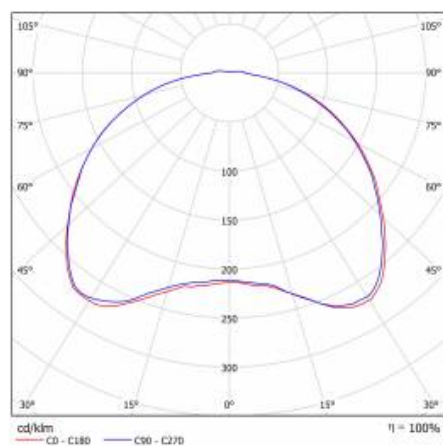
SKVER S BASIC 2230LM 840 IP66 II KL. ST (20W) (MARCH)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	824852	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963824852	Odporność na uderzenia:	IK10
Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie	Stopień szczelności:	IP66
Wersja:	A	Sposób montażu:	szczytowy
Źródło światła:	moduł LED	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.09
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	221 - 240	Sterowanie:	ON/OFF
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	5.560
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2230	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe
Klasa ochronności:	II	Linia produktowa:	BASIC
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	70/2025
SDCM:	5	Certyfikat ENEC:	NIE
Materiał klosza:	PC	Certyfikat Zhaga-D4i:	NIE
Rodzaj klosza:	transparentny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	683/2024
Optyka:	brak	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SKVER S BASIC 2230LM 840 IP66 II KL. ST (20W) (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