

# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	825057
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	45
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5275
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	II
Optyka:	brak
Sterowanie:	5-stopniowa redukcja mocy

## 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 odlewu 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; w pełni programowalny driver DALI. Certyfikaty: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, ZhagaD4i.

## 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.

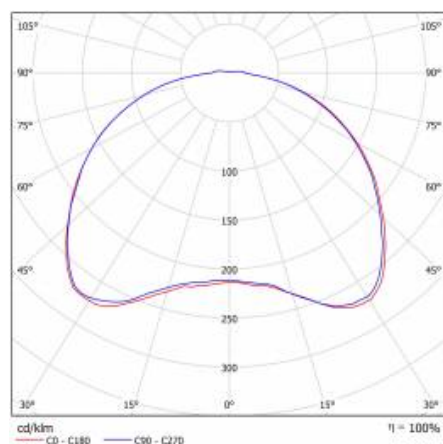
# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	825057	Odporność na uderzenia:	IK10
EAN:	5905963825057	Stopień szczelności:	IP66
Klasa ETIM:	EC000062	Sposób montażu:	szczytowy
Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.09
Wersja:	A	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Źródło światła:	moduł LED	Żywotność LED L95B10 [h]:	100000
Moc znamionowa oprawy [W]:	45	Sterowanie:	5-stopniowa redukcja mocy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC + ESD
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto [kg]:	5.650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5275	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	126	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe
Klasa energetyczna:	D	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	II	Linia produktowa:	BASIC
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	<a href="#">70/2025</a>
SDCM:	5	Certyfikat ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Materiał klosza:	PC	Certyfikat Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Optyka:	brak	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Kolor korpusu:	czarny		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

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