

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	825057
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	45
Lichtstrom [lm]*:	5275
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Optik:	keine
Steuerung:	5-stufige Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

Skver LED S Basic ist eine neue Generation von LED-Leuchten für Parks und den städtischen Raum. Die verwendete MLS-Optik nutzt einen streuenden, milchigen Diffusor, der ein rotationssymmetrisches Lichtbild erzeugt. Die Konstruktion der Leuchte gewährleistet die Dichtheit des Innenraums. Einfache Montage durch einen Kabelausgang für den Stromanschluss. Das Gehäuse und die Halterung bestehen aus Aluminiumdruckguss, sind schwarz pulverbeschichtet und zeichnen sich durch die sehr hohe Schutzart IP66 sowie die Stoßfestigkeit IK10 aus. Standardausstattung: NTC-Schutz gegen versehentliche Überhitzung der Leuchte; voll programmierbarer DALI-Treiber. Zertifizierungen: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, ZhagaD4i.

ANWENDUNGSBEREICHE

Äußere Bereiche von Orten wie: Rathäuser, Bibliotheken, städtische Ämter, Gesundheitseinrichtungen, Schulen, Kindergärten, öffentliche Gärten, Straßen, Gehwege, Erholungsgebiete: Sportplätze, Spielplätze, Radwege, historische Stätten, Altstädte.

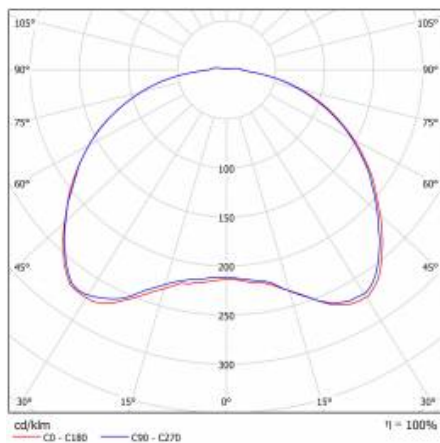
SKVER S BASIC 5275LM 840 IP66 II KL. DALI (45W) OSRAM NFC

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	825057	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963825057	IP-Schutzart:	IP66
ETIM klasse:	EC000062	Montage:	szczytowy
Kategorietyt:	Park- und Stadtbeleuchtung	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0,09
Version:	A	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Lichtquelle:	LED modul	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000
Nennleistung der Leuchte [W]:	45	Steuerung:	5-stufige Leistungsreduzierung
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Schutzart:	NTC + ESD
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	5,650
Lichtstrom [lm]:	5275	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Lichtausbeute [lm/W]:	126	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Energieeffizienzklasse:	D	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	II	Produktlinie:	BASIC
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	70/2025
SDCM:	5	ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Material Diffusor:	PC	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Typ Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Optik:	keine	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	schwarz		

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Reflektor Muster 1 RAL9005
421518	SKVER Reflektor ULR Muster 2 RAL9005
435461	SKVER - Abdeckung fi 48mm
435478	SKVER - Abdeckung fi 60mm



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Reflektor Muster 1
RAL9005 (435522)



SKVER Reflektor ULR Muster 2
RAL9005 (421518)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 70/2025