

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	824852
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	20
Lichtstrom [lm]*:	2230
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Optik:	keine
Steuerung:	ON/OFF

CHARAKTERISTIK

Skver LED S Basic ist eine neue Generation von LED-Park- und Stadtleuchten. Sie verwendet gerichtete Mehrliniensmatrizen aus PMMA, wobei jede Linse die gleiche Optik aufweist, wodurch eine gleichbleibende Lichtcharakteristik über die Zeit gewährleistet ist. Die Konstruktion der Leuchte gewährleistet die Dichtheit der Innenkammer der Leuchte. Einfache Montage durch Herausführen des Kabels zum Anschluss der Stromversorgung. Der Körper und die Halterung bestehen aus druckgegossenem Aluminium, sind schwarz pulverbeschichtet und zeichnen sich durch eine sehr hohe Dichtigkeit gemäß IP66 und eine Stoßfestigkeit gemäß IK10 aus. Standardausstattung: Schutz vor versehentlicher Überhitzung der NTC-Leuchte. Zertifikate: CE, RoHS.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

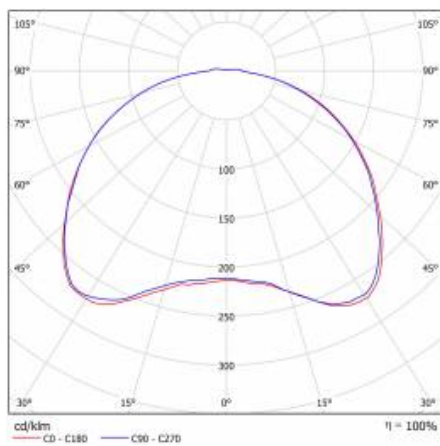
SKVER S BASIC 2230LM 840 IP66 II KL. ST (20W) (MARCH)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	824852	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963824852	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Kategorietyyp:	Park- und Stadtbeleuchtung	IP-Schutzart:	IP66
Version:	A	Montage:	szczytowy
Lichtquelle:	LED modul	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.09
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Versorgungsspannung [V]:	221 - 240	Steuerung:	ON/OFF
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	5.560
Lichtstrom [lm]:	2230	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Schutzklasse:	II	Produktlinie:	BASIC
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	70/2025
SDCM:	5	ENEC-Zertifikat:	NIE
Material Diffusor:	PC	Zhaga-D4i:	NIE
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

LIGHT CURVES



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

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: 13 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