

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	824869
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	34
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Optik:</b>	keine
<b>Steuerung:</b>	ON/OFF

## CHARAKTERISTIK

Skver LED S Basic ist eine neue Generation von LED-Park- und Stadtleuchten. Sie verwendet gerichtete Mehrlinse-matrizen 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 Dichtheit 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.

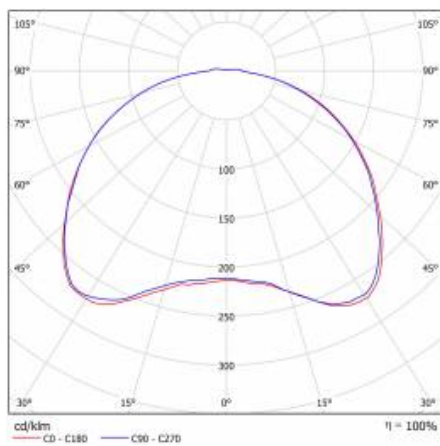
# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (MARCH)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	824869	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>EAN:</b>	5905963824869	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Kategorietyyp:</b>	Park- und Stadtbeleuchtung	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Version:</b>	A	<b>Montage:</b>	szczytowy
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	34	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -40 bis +50
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	222 - 240	<b>Steuerung:</b>	ON/OFF
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	5.560
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3900	<b>Kabeltyp:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	124	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Parkplätze und Radwege
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Produktlinie:</b>	BASIC
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">70/2025</a>
<b>SDCM:</b>	5	<b>ENEC-Zertifikat:</b>	NIE
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Zhaga-D4i:</b>	NIE
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Optik:</b>	keine	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## LIGHT CURVES



# SKVER S BASIC 3900LM 840 IP66 II KL. ST (34W) (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: 10 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