

SKVER S R 5200LM 730 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (39W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	768880
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	39
Lichtstrom [lm]*:	5200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	> 70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

Die modulare LED-Pendelleuchte **Skver LED S (R MF)** ist eine innovative Park- and-Ride-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Leuchtengehäuse, die mit einer werkzeuglosen Wartungsplatte ausgestattet ist, die der Norm ZhagaBook 13 und 15 entspricht. Sie besteht aus stranggepresstem Aluminium und ist mit einem flachen Glasdiffusor ausgestattet, der sich durch $ULR = 0$, maximale Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen und einen erhöhten Farbwiedergabeindex auszeichnet. Die Leuchte ist sowohl in omnidirektionaler als auch in gerichteter Ausführung erhältlich. Die Leuchte kann mit speziellem funktionellem Zubehör ausgestattet werden, um die Leuchte sowohl in Bezug auf die Montage als auch auf die Beleuchtungsart und das Design individuell zu gestalten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Biologisch aktiver Raum mit besonderer Bedeutung für den Schutz des dunklen Himmels; Parks; Plätze; städtische Grüninseln; städtische Innenräume nach photometrischem Entwurf; Fußgängerwege; Siedlungsstraßen; Parkplätze; Gartenanlagen. Verschiedene Aufhängestandards. Die Variante R MF schützt dank ihres Parameters $ULR = 0$ das städtische Ökosystem vor übermäßiger Lichtemission in die obere Atmosphäre und stellt so den dunklen Nachthimmel über unseren Städten wieder her.

SKVER S R 5200LM 730 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (39W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	768880	Material Optik:	PMMA + PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	Austauschbare Lichtquelle:	ja
EAN:	5905963768880	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	5200	Farbe Gehäuse:	schwarz
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø360/185
Lichtausbeute [lm/W]:	133	Einbaumaße [mm]:	ø42
Version:	S	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Energieeffizienzklasse:	D	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Farbtemperatur [K]:	3000	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Farb- wiedergabe- index:	> 70	Schutzart:	NTC
Versorgungsspannung [V]:	220-240	ULOR:	0%
Schutzklasse:	II	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Frequenz:	50 - 60	ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Optik:	RM7	CE-Zertifikat:	10/2025
DIMM DALI:	ja	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Power Factor:	0.99	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Überspannungsschutz [kV]:	10	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000
Typ Diffusor:	transparent		

SKVER S R 5200LM 730 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (39W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
449017	Bohrbild
804427	SKVER R Außengewindeadapter M20x40 (Steigung 2,5)
804328	SKVER R Außengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas)
804434	SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas)
804335	SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas)
804441	SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas)



Bohrbild (449017)



SKVER R Außengewindeadapter
M20x40 (Steigung 2,5) (804427)



SKVER R Außengewindeadapter ¾
Zoll x 40 (Gas) (804328)



SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll
x40 (Gas) (804434)



SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll
x 40 (Gas) (804335)



SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll
x40 (Gas) (804441)

Erstellungsdatum der Karte: 10 Februar 2025

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: 10/2025