

SKVER S R 4200LM 830 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (33W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	768637
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	33
Lichtstrom [lm]*:	4200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
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 4200LM 830 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (33W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	768637	Typ Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	33	Material Optik:	PMMA + PC
EAN:	5905963768637	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Lichtstrom [lm]:	4200	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtausbeute [lm/W]:	127	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø360/185
Version:	S	Schutzart:	NTC
Energieeffizienzklasse:	D	Einbaumaße [mm]:	ø42
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP66
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	30
Frequenz:	50 - 60	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Optik:	RM7	ULOR:	0%
DIMM DALI:	ja	CE-Zertifikat:	10/2025
Power Factor:	0.98	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Überspannungsschutz [kV]:	10	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Anleitung:	Download PDF

SKVER S R 4200LM 830 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (33W)

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