### SKVER S R 2700LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE **DALI B 0 (19W)**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





#### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 768910 **IP-Schutzart:** IP66 IK10 IK-Stoßfestigkeitsgrad: Nennleistung der Leuchte [W]\*: 19 2700 Lichtstrom [lm]\*: Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 70 Schutzklasse: Optik: RM7

Ja + 5-stufige Steuerung:

Leistungsreduzierung

#### **CHARAKTERISTIK**

Die modulare LED-Pendelleuchte Skver LED S (R MF) ist eine innovative Parkand-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. Besondere Merkmale:\* Omnidirektionale und gerichtete Streuung.\* Varianten mit Standard-(CRI70) und erhöhtem Farbwiedergabeindex (CRI80) erhältlich\* Architektonische Bauqualität\* Höchster Grad an IK10-Immunität\* Werkzeugloser Zugang zum Bauqualität Hochster Grad an iki U-immunität Werkzeuglöser Zugang Zum Zubehörfach\* Kann mit einem speziellen Zubehörteil ausgestattet werden: Blendschutzschirm.\* Kann mit speziellem Zubehör ausgestattet werden: ULR Baldachin < 1, Urban Baldachin\* Möglichkeit, die Leuchte mit einem Zhaga-Anschluss auszustatten, der mit ZD4i kompatibel ist.\* Mehrere Montagemöglichkeiten \* Zertifizierte höchste Nutzungs- und Umweltqualität: ENEC, ENEC+, ZD4i, EPD-Umweltdeklaration\* Werkzeuglose Serviceplatine, konform mit ZhagaBook13 und ZhagaBook15 Standard.\* Messerleiste zum Abschalten der Spannung während der Wartungsarbeiten\* Leuchte mit ULR = 0

#### **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 2700LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	768910	
EAN:	5905963768910	
Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung	
Version:	S	
Lichtquelle:	LED modul	
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	
Versorgungsspannung [V]:	220-240	
Frequenz:	50 - 60	
Lichtstrom [lm]:	2700	
Lichtausbeute [lm/W]:	142	
Energieeffizienzklasse:	С	
Schutzklasse:	II	
Farbtemperatur [K]:	4000	
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70	
Power Factor:	0.96	
Überspannungsschutz [kV]:	10	
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	
Typ Diffusor:	transparent	
Material Optik:	PMMA + PC	
Optik:	RM7	

Austauschbare Lichtquelle:	ja	
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	
Farbe Gehäuse:	schwarz	
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø360/185	
Einbaumaße [mm]:	ø42	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	
IP-Schutzart:	IP66	
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50	
DIMM DALI:	ja	
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung	
Schutzart:	NTC	
ULOR:	0%	
Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.	
ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2	
CE-Zertifikat:	10/2025	
Zhaga-D4i:	ZG430121062024	
Umwelterklärung (EPD):	<u>683/2024</u>	
Anleitung:	Download PDF	
Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000	



# SKVER S R 2700LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER Reflektor Muster 1 RAL9005
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)
804571	SKVER externer Adapter fi48
804588	SKVER externer Adapter fi60
804618	SKVER R Verstellbarer Griff Dark Sky schwarz



### SKVER S R 2700LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (19W)

#### DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER Reflektor Muster 1 RAL9005 (435522)



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 3/4 Zoll x 40 (Gas) (804335)



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



SKVER externer Adapter fi48 (804571)



SKVER externer Adapter fi60 (804588)



SKVER R Verstellbarer Griff Dark Sky schwarz (804618)