

# SKVER S R 2725LM 830 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	435881
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	19
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2725
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Optik:</b>	RM7

## CHARAKTERISTIK

Modulare, innovative LED-Hängeleuchte für Park und Stadt mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook 13- und 15-Standard entspricht. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem PC-Lampenschirm, gekennzeichnet durch der ULR-Koeffizient, erhöhte Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen und erhöhter Farbwiedergabeindex. Die Leuchte ist in den Varianten mit Rundstrahl- und gerichtetem Licht erhältlich. Die Leuchte ermöglicht die Verwendung von speziellem Funktionszubehör, mit dem sich die Leuchte sowohl hinsichtlich der Montageart, der Beleuchtungsart als auch des Designs an die jeweiligen Anforderungen anpassen lässt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

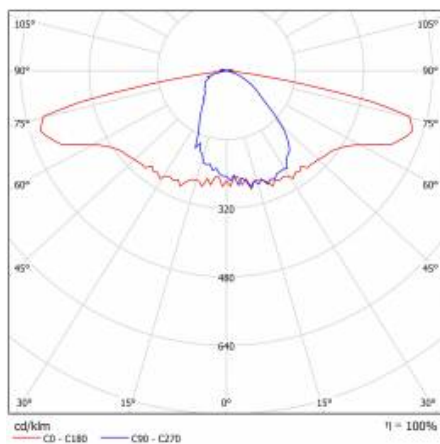
# SKVER S R 2725LM 830 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (19W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	435881	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	316/363/363
Nennleistung der Leuchte [W]:	19	Einbaumaße [mm]:	42/25.4/19.2
EAN:	5905963435881	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	2725	IP-Schutzart:	IP66
Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbtemperatur [K]:	3000	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.062
Lichtausbeute [lm/W]:	136	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Lichtquelle:	LED modul	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	C	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Schutzart:	NTC + ESD
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	6
Schutzklasse:	II	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 4	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Material Diffusor:	PC	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Typ Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2025</a>
Material Optik:	PMMA	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Optik:	RM7	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000

## LIGHT CURVES



# SKVER S R 2725LM 830 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (19W)

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: 12 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: 09/2025