

# SKVER S R 5675LM 730 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (39W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	421679
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	39
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5675
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 70
<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 5675LM 730 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (39W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	421679	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	316/363/363
Nennleistung der Leuchte [W]:	39	Einbaumaße [mm]:	42/25,4/19,2
EAN:	5905963421679	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	5675	IP-Schutzart:	IP66
Kategorietyt:	Straßenbeleuchtung	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbtemperatur [K]:	3000	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	keine
Lichtausbeute [lm/W]:	146	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.062
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Energieeffizienzklasse:	C	DIMM DALI:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Frequenz:	50 - 60	Schutzart:	NTC + ESD
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	6
Farb- wiedergabe- index:	> 70	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
SDCM:	≤ 4	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PC	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Typ Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Material Optik:	PMMA	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2025</a>
Optik:	RM7	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000

## LIGHT CURVES



# SKVER S R 5675LM 730 RM7 WJ 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: 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