

# SKVER S Z1 4150LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	802829
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	28
Lichtstrom [lm]*:	4150
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung

## CHARAKTERISTIK

**Skver LED S (Z1 MF)** modulare, mit einem verstellbaren Ausleger ausgestattete, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte gemäß dem ZhagaBook 13- und 15-Standard, geeignet für Top- und Boom-Montage Montage. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem flachen Glasschirm, gekennzeichnet durch ULR = 0, maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße und einen erhöhten Farbwiedergabeindex. Die Leuchte ist in den Varianten mit Rundstrahl- und gerichtetem Licht erhältlich. Die Leuchte ermöglicht den Einsatz von speziellem Funktionszubehör in Form eines Schirms, der störende Blendungen begrenzt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**Skver LED S (Z1 MF)** ist ideal für biologisch aktive Räume, in denen der Schutz des dunklen Himmels eine besondere Rolle spielt, wie Parks, Plätze, städtische Grüninseln, städtische Innenräume gemäß dem photometrischen Projekt, Fußgängerwege, Wohnstraßen, Parkplätze und Gärten. Die Leuchte ist außerdem zur Beleuchtung von Straßen und Wegen der Klasse M4 und M5 geeignet. Dank des ULR = 0-Index schützt es das städtische Ökosystem vor übermäßiger Lichtemission in den oberen Halbraum und stellt den dunklen Nachthimmel über den Städten wieder her.

# SKVER S Z1 4150LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	802829	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	461/360/188
EAN:	5905963802829	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	4150	Farbe Gehäuse:	schwarz
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø60
Lichtausbeute [lm/W]:	154	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Version:	S	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	C	Montage:	Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Farbtemperatur [K]:	4000	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Farb- wiedergabe- index:	> 70	Schutzart:	NTC
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	6.100
Schutzklasse:	II	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Frequenz:	47-63	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Optik:	RM7	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
DIMM DALI:	ja	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ; <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Power Factor:	0.97	CE-Zertifikat:	<a href="#">03/2025</a>
Überspannungsschutz [kV]:	10	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">683/2024</a>
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Optik:	PMMA + PC	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000

## LIGHT CURVES



# SKVER S Z1 4150LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
435478	SKVER - Abdeckung fi 60mm
4355461	SKVER - Abdeckung fi 48mm

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: 03/2025