

SKVER S Z2 4150LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	802553
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 (Z2 MF) modulare, mastmontierte, dekorative, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook 13- und 15-Standard entspricht. Hergestellt aus druckgeformtes Aluminium, ausgestattet mit einem flachen Glasschirm, gekennzeichnet durch ULR = 0, maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen 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 einer Blende, die störende Blendungen reduziert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Skver LED S (Z2 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 Z2 4150LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	802553	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	386/360/476
EAN:	5905963802553	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	4150	Farbe Gehäuse:	schwarz
Kategorietypp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø76
Lichtausbeute [lm/W]:	154	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Version:	S	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	C	Montage:	Giebel-
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000
Farb- wiedergabe- index:	> 70	Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Schutzart:	NTC
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	6.900
Frequenz:	47-63	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Optik:	RM7	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
DIMM DALI:	ja	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Power Factor:	0.97	ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24/M1 ; 0121/ENEC+/24/M2
Überspannungsschutz [kV]:	10	CE-Zertifikat:	05/2025
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Typ Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Material Optik:	PMMA + PC	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



SKVER S Z2 4150LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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

Erstellungsdatum der Karte: 04 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: 05/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl