

SKVER S Z1 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	803277
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	2250
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

Skver LED S (Z1 WJ) modulare, ausgestattet mit einem verstellbaren Ausleger, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte gemäß dem ZhagaBook-13- und 15-Standard, geeignet sowohl für die Top- als auch für die Auslegermontage. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem PC-Lampenschirm, der sich durch maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße und einen erhöhten Farbwiedergabeindex auszeichnet. 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 (Z1 WJ) ist ideal für biologisch aktive Räume, Parks, Plätze, städtische Grüninseln, städtische Innenräume im Einklang mit dem photometrischen Design, Fußgängerwege, Wohnstraßen, Parkplätze und Gartenbereiche. Die Variante Z1 WJ eignet sich für die Beleuchtung von Parks und Straßen gemäß den Normen der Klassen M4 und M5, während die Variante Z2 WJ perfekt für städtische Infrastruktureinrichtungen geeignet ist, bei denen eine optimale Servicezeit und die Möglichkeit der Wartung ohne Demontage der gesamten Leuchte entscheidend sind.

SKVER S Z1 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	803277	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	461/360/216
EAN:	5905963803277	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	2250	Farbe Gehäuse:	schwarz
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø60
Lichtausbeute [lm/W]:	167	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Version:	S	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	B	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]:	5.400
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:	0351/ENEC/24/M1 ; 0121/ENEC+/24/M2
Power Factor:	0.92	CE-Zertifikat:	04/2025
Überspannungsschutz [kV]:	10	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PMMA + PC	Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000

SKVER S Z1 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (14W)

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: 04/2025



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