

SKVER S Z1 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	803246
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	8
Lichtstrom [lm]*:	1225
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

Skver LED S (Z1 WJ) modulare, 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 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	803246	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
EAN:	5905963803246	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtstrom [lm]:	1225	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	461/360/216
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø60
Lichtausbeute [lm/W]:	159	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	Menge auf der Palette [Stück]:	42
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	5.400
Frequenz:	47-63	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Optik:	RM7	Kabellänge [m]:	1.90
DIMM DALI:	ja	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Power Factor:	0.83	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Überspannungsschutz [kV]:	10	CE-Zertifikat:	04/2025
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Typ Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Material Optik:	PMMA + PC	Anleitung:	Download PDF

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: 04/2025