

SKVER S Z2 4225LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	804168
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	26
Lichtstrom [lm]*:	4225
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 70
Schutzklasse:	II
Optik:	RM7
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

Skver LED S (Z2 WJ) modulare, mastmontierte, dekorative, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook-Standard 13 und 15 entspricht. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem konvexen, stilvollen Lampenschirm aus PC, 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 (Z2 WJ) eignet sich ideal für biologisch aktive Räume wie Parks, Plätze, städtische Grüninseln, städtische Innenräume gemäß photometrischem Design, Fußgängerbereiche, Wohnstraßen, Parkplätze und Gartenbereiche. Darüber hinaus eignet sich die Leuchte auch für den Einsatz in städtischen Infrastruktureinrichtungen, wo optimale Servicezeiten und die Möglichkeit zur Wartung ohne Demontage der gesamten Leuchte entscheidend sind.

SKVER S Z2 4225LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	804168	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
EAN:	5905963804168	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtstrom [lm]:	4225	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	386/360/476
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø76
Lichtausbeute [lm/W]:	169	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Version:	S	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	B	Montage:	Giebel-
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]:	18
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	6.300
Frequenz:	47-63	Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Optik:	RM7	Kabellänge [m]:	1.90
DIMM DALI:	ja	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Power Factor:	0.97	Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
Überspannungsschutz [kV]:	10	CE-Zertifikat:	06/2025
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Typ Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Material Optik:	PMMA + PC	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 07 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: 06/2025