

SKVER S Z2 4800LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	804199
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
Lichtstrom [lm]*:	4800
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 4800LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	804199	Austauschbare Lichtquelle:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	386/360/476
EAN:	5905963804199	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	4800	Farbe Gehäuse:	schwarz
Kategorietyyp:	Straßenbeleuchtung	Einbaumaße [mm]:	ø76
Lichtausbeute [lm/W]:	167	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Version:	S	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	B	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]:	6.300
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:	06/2025
Material Diffusor:	verstärktes Glas	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Typ Diffusor:	transparent	Umwelterklärung (EPD):	683/2024
Material Optik:	PMMA + PC	Anleitung:	Download PDF

SKVER S Z2 4800LM 740 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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

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



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