SKVER S Z2 1725LM 840 MLS WJ IP66 II SCHUTZKLASSE **DALI B 0 (12W)**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 801372 **IP-Schutzart:** IP66 IK10 IK-Stoßfestigkeitsgrad: Nennleistung der Leuchte [W]*: 12 Lichtstrom [Im]*: 1725 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: Optik: MLS Ja + 5-stufige

Steuerung: 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 1725LM 840 MLS WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	801372
EAN:	5905963801372
Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Version:	S
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	12
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	47-63
Lichtstrom [lm]:	1725
Lichtausbeute [lm/W]:	150
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.90
Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	gehärtetes Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PMMA + PC
Optik:	MLS
Austauschbare Lichtquelle:	ja

Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	386/360/476
Einbaumaße [mm]:	ø76
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Giebel-
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +50
Lebensdauer LED L95B10 [h]:	100000
DIMM DALI:	ja
Steuerung:	Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung
Schutzart:	NTC
Eigengewicht [kg]:	6.300
Kabeltyp:	HO7 RNF-2x1
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Technische Garantie:	5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.
ENEC-Zertifikat:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
CE-Zertifikat:	06/2025
Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Umwelterklärung (EPD):	<u>683/2024</u>
Anleitung:	Download PDF



SKVER S Z2 1725LM 840 MLS WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
435461	SKVER - Abdeckung fi 48mm
435478	SKVER - Abdeckung fi 60mm

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.



