SKVER S Z2 4050LM 840 MLS MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 800955 **IP-Schutzart:** IP66 IK10 IK-Stoßfestigkeitsgrad: Nennleistung der Leuchte [W]*: 30 Lichtstrom [Im]*: 4050 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Schutzklasse: Optik: MIS Ja + 5-stufige Steuerung: Leistungsreduzierung

CHARAKTERISTIK

Skver LED S (Z2 MF) modulare, mastmontierte, dekorative, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook 13- und 15-Standard entspricht. Hergestellt aus druckgeformtes Aluminium, ausgestattet mit einem flachen Glasschirm, gekennzeichnet durch ULR = 0, maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen und einen erhöhten Farbwiedergabeindex. 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 MF) ist ideal für biologisch aktive Räume, in denen der Schutz des dunklen Himmels eine besondere Rolle spielt, wie Parks, Plätze, städtische Grüninseln, städtische Innenräume gemäß dem photometrischen Projekt, Fußgängerwege, Wohnstraßen, Parkplätze und Gärten. Die Leuchte ist außerdem zur Beleuchtung von Straßen und Wegen der Klasse M4 und M5 geeignet. Dank des ULR = O-Index schützt es das städtische Ökosystem vor übermäßiger Lichtemission in den oberen Halbraum und stellt den dunklen Nachthimmel über den Städten wieder her.



SKVER S Z2 4050LM 840 MLS MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

	1
Index:	800955
EAN:	5905963800955
Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Version:	S
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	30
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	47-63
Lichtstrom [lm]:	4050
Lichtausbeute [Im/W]:	140
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.97
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]:	7
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:	05/2025
Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Umwelterklärung (EPD):	<u>683/2024</u>
Anleitung:	Download PDF



SKVER S Z2 4050LM 840 MLS MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI ZG B 0 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

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

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.



