SKVER S Z2 4475LM 840 MLS MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	800443
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	34
Lichtstrom [lm]*:	4475
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Optik:	MLS
Steuerung:	Ja + 5-stufige 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 4475LM 840 MLS MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 800443 EAN: 5905963800443 Kategorietyp: Park- und Stadtbeleuchtung Version: S Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 34 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 47-63 Lichtstrom [Im]: 4475 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS Austauschbare Lichtquelle: ja		
Kategorietyp: Park- und Stadtbeleuchtung Version: S Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 34 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 47-63 Lichtstrom [Im]: 4475 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Index:	800443
Version: S Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 34 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 47-63 Lichtstrom [Im]: 4475 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	EAN:	5905963800443
Lichtquelle: Nennleistung der Leuchte [W]: Versorgungsspannung [V]: Frequenz: Lichtstrom [Im]: Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: Description of the product of the	Kategorietyp:	Park- und Stadtbeleuchtung
Nennleistung der Leuchte [W]: Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 47-63 Lichtstrom [Im]: 4475 Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: PMMA + PC Optik:	Version:	S
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 47-63 Lichtstrom [Im]: 4475 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Lichtquelle:	LED modul
Frequenz: 47-63	Nennleistung der Leuchte [W]:	34
Lichtstrom [Im]: 4475 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: PMMA + PC Optik:	Frequenz:	47-63
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Power Factor: Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: Optik: C 4000 80 10 80 98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: FMMA + PC MLS	Lichtstrom [Im]:	4475
Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: PMMA + PC Optik:	Lichtausbeute [Im/W]:	137
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Energieeffizienzklasse:	С
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Power Factor: 0.98 Überspannungsschutz [kV]: 10 Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Schutzklasse:	II
Power Factor: Uberspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: PMMA + PC Optik: 0.98 10 gehärtetes Glas transparent MALS	Farbtemperatur [K]:	4000
Überspannungsschutz [kV]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor: gehärtetes Glas Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Power Factor:	0.98
Typ Diffusor: transparent Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Optik: PMMA + PC Optik: MLS	Material Diffusor:	gehärtetes Glas
Optik: MLS	Typ Diffusor:	transparent
·	Material Optik:	PMMA + PC
Austauschbare Lichtquelle: ja	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:	<u>05/2025</u>
Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Umwelterklärung (EPD):	<u>683/2024</u>
Anleitung:	Download PDF



SKVER S Z2 4475LM 840 MLS MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (34W)

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.



