

SKVER S Z1 1125LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|-------------------------------------|
| Index: | 802164 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 8 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1125 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 70 |
| Schutzklasse: | II |
| Optik: | RM7 |
| Steuerung: | Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung |

CHARAKTERISTIK

Skver LED S (Z1 MF) modulare, mit einem verstellbaren Ausleger ausgestattete, innovative Park- und Stadt-LED-Leuchte mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte gemäß dem ZhagaBook 13- und 15-Standard, geeignet für Top- und Boom-Montage Montage. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem flachen Glasschirm, gekennzeichnet durch ULR = 0, maximale Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße 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 eines Schirms, der störende Blendungen begrenzt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Skver LED S (Z1 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 = 0-Index schützt es das städtische Ökosystem vor übermäßiger Lichtemission in den oberen Halbraum und stellt den dunklen Nachthimmel über den Städten wieder her.

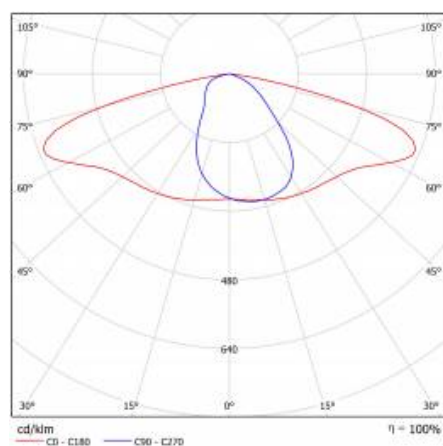
SKVER S Z1 1125LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Index: | 802164 | Material Gehäuse: | Aluminium pulverbeschichtet |
| EAN: | 5905963802164 | Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Kategorietyt: | Park- und Stadtbeleuchtung | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 461/360/188 |
| Version: | S | Einbaumaße [mm]: | ø60 |
| Lichtquelle: | LED modul | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 8 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Montage: | Oben, am Mast / Seitlich, am Ausleger |
| Frequenz: | 47-63 | Betriebstemperatur [°C]: | von -40 bis +50 |
| Lichtstrom [lm]: | 1125 | DIMM DALI: | ja |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 146 | Steuerung: | Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung |
| Energieeffizienzklasse: | C | Schutzart: | NTC |
| Schutzklasse: | II | Eigengewicht [kg]: | 6 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Kabeltyp: | HO7 RNF-2x1 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 70 | Lebensdauer LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Power Factor: | 0.83 | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 | Technische Garantie: | 5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10. |
| Material Diffusor: | gehärtetes Glas | ENEC-Zertifikat: | 0351/ENEC/24/M1 0121/ENEC+/24/M2 |
| Typ Diffusor: | transparent | CE-Zertifikat: | 03/2025 |
| Material Optik: | PMMA + PC | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Optik: | RM7 | Umwelterklärung (EPD): | 683/2024 |
| Austauschbare Lichtquelle: | ja | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



SKVER S Z1 1125LM 740 RM7 MF IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|--|
| 435461 | SKVER - Abdeckung fi 48mm |
| 435478 | SKVER - Abdeckung fi 60mm |
| 150098 | Ausleger T-Typ RAL9005 Struktur Ø 88,9x5 + 2x Ø 60,3x2,9 |



Ausleger T-Typ RAL9005 Struktur Ø 88,9x5 + 2x Ø 60,3x2,9 (150098)

Erstellungsdatum der Karte: 12 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: 03/2025