

SKVER S R 3975LM 730 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 421655 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 26 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3975 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 70 |
| Schutzklasse: | II |
| Optik: | RM7 |

CHARAKTERISTIK

Modulare, innovative LED-Hängeleuchte für Park und Stadt mit werkzeuglosem Zugang zum Gerätefach, ausgestattet mit einer werkzeuglosen Serviceplatte, die dem ZhagaBook 13- und 15-Standard entspricht. Hergestellt aus druckgeformtem Aluminium, ausgestattet mit einem PC-Lampenschirm, gekennzeichnet durch der ULR-Koeffizient, erhöhte Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen und erhöhter Farbwiedergabeindex. Die Leuchte ist in den Varianten mit Rundstrahl- und gerichtetem Licht erhältlich. Die Leuchte ermöglicht die Verwendung von speziellem Funktionszubehör, mit dem sich die Leuchte sowohl hinsichtlich der Montageart, der Beleuchtungsart als auch des Designs an die jeweiligen Anforderungen anpassen lässt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Äußere Bereiche von Orten wie: Rathäuser, Bibliotheken, städtische Ämter, Gesundheitseinrichtungen, Schulen, Kindergärten, öffentliche Gärten, Straßen, Gehwege, Erholungsgebiete: Sportplätze, Spielplätze, Radwege, historische Stätten, Altstädte.

SKVER S R 3975LM 730 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Index: | 421655 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 316/363/363 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 26 | Einbaumaße [mm]: | 42/25,4/19,2 |
| EAN: | 5905963421655 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Lichtstrom [lm]: | 3975 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Kategorietypp: | Straßenbeleuchtung | Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Einstellung des Neigungswinkels [°]: | keine |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 153 | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.062 |
| Lichtquelle: | LED modul | Betriebstemperatur [°C]: | von -40 bis +50 |
| Energieeffizienzklasse: | C | DIMM DALI: | ja |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Steuerung: | Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung |
| Frequenz: | 50 - 60 | Schutzart: | NTC + ESD |
| Schutzklasse: | II | Eigengewicht [kg]: | 6 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 70 | Kabeltyp: | HO7 RNF-2x1 |
| SDCM: | ≤ 4 | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |
| Material Diffusor: | PC | Technische Garantie: | 5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10. |
| Typ Diffusor: | transparent | ENEC-Zertifikat: | 0351/ENEC/24/M1 0121/ENEC+/24/M2 |
| Material Optik: | PMMA | CE-Zertifikat: | 09/2025 |
| Optik: | RM7 | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Material Gehäuse: | Aluminium pulverbeschichtet | Umwelterklärung (EPD): | 683/2024 |
| Farbe Gehäuse: | schwarz | Anleitung: | Download PDF |
| | | Lebensdauer LED L95B10 [h]: | 100000 |

LIGHT CURVES



SKVER S R 3975LM 730 RM7 WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---------------------------------------------------|
| 449017 | Bohrbild |
| 804427 | SKVER R Außengewindeadapter M20x40 (Steigung 2,5) |
| 804328 | SKVER R Außengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas) |
| 804434 | SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas) |
| 804335 | SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll x 40 (Gas) |
| 804441 | SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll x40 (Gas) |



Bohrbild (449017)



SKVER R Außengewindeadapter
M20x40 (Steigung 2,5) (804427)



SKVER R Außengewindeadapter ¾
Zoll x 40 (Gas) (804328)



SKVER R Außengewindeadapter 1 Zoll
x40 (Gas) (804434)



SKVER R Innengewindeadapter ¾ Zoll
x 40 (Gas) (804335)



SKVER R Innengewindeadapter 1 Zoll
x40 (Gas) (804441)

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: 09/2025