

# SKVER S R 6600LM 840 MLS WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 435874 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP66   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK10   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 50     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 6600   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | > 80   |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | II     |
| <b>Optik:</b>                         | MLS    |

## 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.

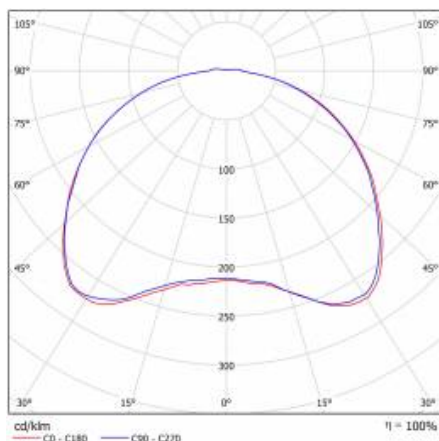
# SKVER S R 6600LM 840 MLS WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |                             |                              |   |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Index:                        | 435874                      | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 316/363/363   |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 50                          | Einbaumaße [mm]:             | 42/25.4/19.2  |
| EAN:                          | 5905963435874               | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK10  |
| Lichtstrom [lm]:              | 6600                        | IP-Schutzart:                | IP66  |
| Kategorietyt:                 | Straßenbeleuchtung          | Montage:                     | Hänge-/abgehängt  |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000                        | Seitenfläche (SCx) [m2]:     | 0.062   |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 125                         | Betriebstemperatur [°C]:     | von -40 bis +50   |
| Lichtquelle:                  | LED modul                   | DIMM DALI:                   | ja  |
| Energieeffizienzklasse:       | D                           | Steuerung:                   | Ja + 5-stufige Leistungsreduzierung                                 |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220 - 240                   | Schutzart:                   | NTC + ESD   |
| Frequenz:                     | 50 - 60                     | Eigengewicht [kg]:           | 6   |
| Schutzklasse:                 | II                          | Kabeltyp:                    | HO7 RNF-2x1   |
| Farb- wiedergabe- index:      | > 80                        | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe  |
| SDCM:                         | ≤ 4                         | Technische Garantie:         | 5 mit der Möglichkeit der Erweiterung auf 10.                       |
| Material Diffusor:            | PC                          | ENEC-Zertifikat:             | <a href="#">0351/ENEC/24/M1</a><br><a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a> |
| Typ Diffusor:                 | transparent                 | CE-Zertifikat:               | <a href="#">09/2025</a>   |
| Material Optik:               | PC                          | Zhaga-D4i:                   | <a href="#">ZG430121062024</a>                                      |
| Optik:                        | MLS                         | Umwelterklärung (EPD):       | <a href="#">683/2024</a>  |
| Material Gehäuse:             | Aluminium pulverbeschichtet | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a>  |
| Farbe Gehäuse:                | schwarz                     | Lebensdauer LED L95B10 [h]:  | 100000  |

## LIGHT CURVES



# SKVER S R 6600LM 840 MLS WJ IP66 II SCHUTZKLASSE DALI B 0 (50W)

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