

# QUEST 2 LED L ASW 11100LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 830 SP10KV (79W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 697791 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP66   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK09   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 79     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 11100  |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80    |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3    |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I      |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | C      |

## CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Flutlichtstrahler mit eingebauter LED-Quelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist anthrazit-grau lackiert (RAL 7016) und die Montagehalterung besteht aus schwarz lackiertem Stahl. Der Diffusor besteht aus 5 mm dickem gehärtetem Glas. Er ist mit Linsenmatrizen mit 3 verschiedenen Lichtverteilungen ausgestattet: symmetrisch (120 Grad), asymmetrisch schmal ASN und asymmetrisch breit ASW. Montagehalterung, korrosionsbeständig, einstellbar im Bereich von -140° bis 185°. Die Leuchte ist in 2 Ausführungen erhältlich: M und L. Standardmäßig mit H07RN-F-Kabel mit einer Länge von 0,1 m und IP66-Schnellanschluss ausgestattet. Erhältliche breite Palette an Zubehör: Schutzgitter, Pfostenhalterung; Wandhalterung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtung von Bildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, die mit Lebensmitteln verbunden sind.

# QUEST 2 LED L ASW 11100LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 830 SP10KV (79W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                  |  |   |
|--------------------------------------|------------------|--|---|
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 79               | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>     | 415/424/37                                    |
| <b>Index:</b>                        | 697791           | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>         | IK09  |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000             | <b>IP-Schutzart:</b>                   | IP66  |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 11100            | <b>Montage:</b>                        | Anbau   |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220 - 240        | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>        | von -20 bis +35                               |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60          | <b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>        | 0.180   |
| <b>DIMM DALI:</b>                    | 1                | <b>Eigengewicht [kg]:</b>              | 5.200   |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | ASW              | <b>Garantie [Jahre]:</b>               | 5   |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 141              | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>     | 125000  |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | C                | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>     | 79000   |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I                | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>     | 38000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80              | <b>Kabellänge [m]:</b>                 | 0.90  |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3              | <b>Photobiologische Sicherheit:</b>    | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)              |
| <b>Verteilungstyp:</b>               | asymmetrisch ASW | <b>D - Zeichen:</b>                    | 1   |
| <b>Überspannungsschutz [kV]:</b>     | 10               | <b>Zusätzliches Zubehör:</b>           | Schutzgitter, Masthalterung,<br>Wandhalterung |
| <b>Material Diffusor:</b>            | Glas             | <b>Die Anzahl der Geräteeinheiten:</b> | 1   |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | transparent      | <b>Garantie [Jahren]:</b>              | 5   |
| <b>Material Optik:</b>               | PC               | <b>CE-Zertifikat:</b>                  | <a href="#">86/2021</a>                       |
| <b>Optik:</b>                        | Linse            | <b>PZH-Zertifikat:</b>                 | <a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>            |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | aluminium        | <b>Anleitung:</b>                      | <a href="#">Download PDF</a>                  |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                | anthrazitgrau    | <b>Plik LDT:</b>                       | <a href="#">Pobierz</a>                       |
| <b>Version:</b>                      | L                |  |   |

# QUEST 2 LED L ASW 11100LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 830 SP10KV (79W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                                      |
|--------|---|
| 559938 | QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006  |
| 699993 | QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen         |
| 699986 | QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen         |
| 699962 | QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016        |
| 699979 | QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016        |
| 965913 | QUEST 2 LED M/L MAX Wandhalterung RAL7016 |
| 567728 | QUEST 2 LED M/L Stangenhalter             |



QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung  
RAL9006 (559938)



QUEST 2 LED M -  
Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -  
Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter  
RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter  
RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L MAX  
Wandhalterung RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L  
Stangenhalter (567728)

Erstellungsdatum der Karte: 16 October 2024

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: 86/2021