

QUEST 2 LED M 14700LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Index: | 697661 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 108 |
| Lichtstrom [lm]*: | 14700 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | 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.

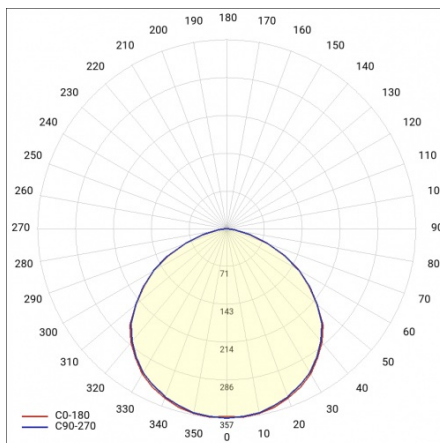
QUEST 2 LED M 14700LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 108 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Index: | 697661 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Montage: | Anbau |
| Lichtstrom [lm]: | 14700 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.140 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Eigengewicht [kg]: | 4.200 |
| DIMM DALI: | ja | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 136 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000 |
| Energieeffizienzklasse: | C | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Schutzklasse: | I | Kabellänge [m]: | 0.90 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| SDCM: | ≤ 3 | D - Zeichen: | ja |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 | Zusätzliches Zubehör: | Schutzgitter, Masthalterung, Wandhalterung |
| Material Diffusor: | Glas | Die Anzahl der Geräteeinheiten: | 1 |
| Typ Diffusor: | transparent | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Gehäuse: | aluminium | CE-Zertifikat: | 86/2021 |
| Farbe Gehäuse: | anthrazitgrau | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0480/21 |
| Version: | M | Anleitung: | Download PDF |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 321/424/37 | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



QUEST 2 LED M 14700LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (108W)

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: 09 Januar 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: 86/2021