

QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Index: | 695018 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 108 |
| Lichtstrom [lm]*: | 14700 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Energieeffizienzklasse: | C |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 5000 |
| Abstrahl-winkel [°]: | 120 |
| Verteilungstyp: | symmetrisch |
| Material Diffusor: | Glas |

CHARAKTERISTIK

Hochwertige HIGH-BAY-Leuchte mit eingebauter LED-Lichtquelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist anthrazit-grau lackiert (RAL 7016) und die Montagehalterung besteht aus pulverbeschichtetem Stahl. Der Diffusor besteht aus 5 mm dickem gehärtetem Glas. Standardmäßig mit einem 0,9 m langen HO7RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist.

Version mit RCR-Funkbewegungssensor erhältlich:

- ermöglicht zusätzliche Einsparungen beim Stromverbrauch
- komfortable Änderung von Parametern per Fernbedienung (separat zu erwerben).

IoT- Charakteristiken

IoT RC PIR HYT DALI verfügt über: PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, programmiert durch **RC**-Fernbedienung und **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

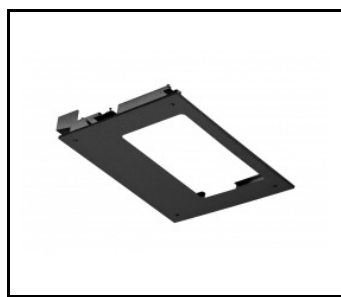
| | | | |
|---------------------------------|-------------|--|------------------------------------|
| Index: | 695018 | Material Diffusor: | Glas |
| Lichtquelle: | LED modul | Typ Diffusor: | transparent |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 108 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Lichtstrom [lm]: | 14700 | Farbe Gehäuse: | anthrazitgrau |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 321/424/37 |
| Frequenz: | 50 - 60 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 136 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Energieeffizienzklasse: | C | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Schutzklasse: | I | Notfall- beleuchtung [h]: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 5000 | DIMM DALI: | ja |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 450/401/80 |
| SDCM: | 3 | Version: | RC PIR HYT DALI |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000 | CE-Zertifikat: | 450/2023 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000 | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0480/21 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Umwelterklärung (EPD): | 816/2025 |
| Verteilungstyp: | symmetrisch | Anleitung: | Download PDF |
| Die Effizienz der Leuchte: | 0.89 | | |

QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

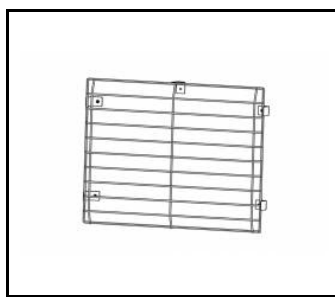
| index | Name |
|--------|------------------------------------|
| 699993 | QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen |
| 699986 | QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen |
| 699962 | QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 |



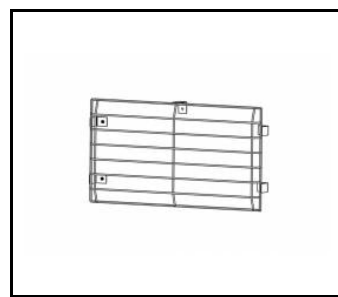
QUEST 2 LED M -
Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -
Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter
RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter
RAL7016 (699979)

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 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: 450/2023