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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| Index: 69 | 5001 |
|-----------|------|
|-----------|------|

Nennleistung der Leuchte [W]*: 108

Lichtstrom [lm]*: 14700

Frequenz: 50 - 60

Energieeffizienzklasse:

Schutzklasse:

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 H07RN-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- CharakteristikenIoT 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 HandelsDienstleistungseinrichtungen, die mit Lebensmitteln verbunden sind.



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 695001 |
|---------------------------------|-------------|
| Lichtquelle: | LED modul |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 108 |
| Lichtstrom [lm]: | 14700 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 136 |
| Energieeffizienzklasse: | С |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 5000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 |
| Verteilungstyp: | symmetrisch |
| | |

| Die Effizienz der Leuchte: | 0.89 |
|--|--------------------|
| Material Diffusor: | Glas |
| Typ Diffusor: | transparent |
| | · |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | anthrazitgrau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 321/424/37 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| DIMM DALI: | ja |
| Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 450/401/80 |
| Version: | RC PIR HYT DALI |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| CE-Zertifikat: | 450/2023 |
| PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0480/21 |
| Umwelterklärung (EPD): | 816/2025 |
| Anleitung: | Download PDF |



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

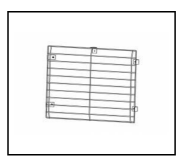
| index | Name |
|--------|------------------------------------|
| 699993 | QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen |
| 699986 | QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen |
| 699962 | QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 |



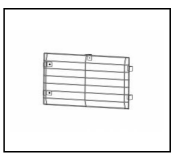
QUEST 2 LED M -Oberflächenrahmen (699993)



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.



