QUEST 2 LED HB NT L 39000LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D SP10KV (290W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| IP-Schutzart: | IP66 |
|---------------------------------|----------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 290 |
| Lichtstrom [lm]*: | 39000 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Schutzklasse: | 1 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Material Gehäuse: | aluminiu |

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.

 $\label{thm:condition} \mbox{Version mit RCR-Funkbewegungssensor erh\"{a}ltlich:}$

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

ANWENDUNGSBEREICHE

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



QUEST 2 LED HB NT L 39000LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D SP10KV (290W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 698590 |
|---------------------------------|---------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 290 |
| Lichtstrom [Im]: | 39000 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 134 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 70 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 |
| Material Diffusor: | Glas |
| Typ Diffusor: | transparent |
| Optik: | Linse |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | anthrazitgrau |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 859/424/37 |

| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
|---------------------------------|----------------------------------|
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Montage: | Anbau |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.360 |
| DIMM DALI: | ja |
| Die Anzahl der Geräteeinheiten: | 2 |
| D - Zeichen: | ja |
| Eigengewicht [kg]: | 10.600 |
| Version: | 2xL |
| Verteilungstyp: | 70 UGR<22 |
| Die Effizienz der Leuchte: | 0.88 |
| Zusätzliches Zubehör: | Schutzgitter |
| Kabellänge [m]: | 0.90 |
| Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| CE-Zertifikat: | <u>158/2023</u> |
| PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0480/21 |
| Umwelterklärung (EPD): | <u>816/2025</u> |
| Anleitung: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |
| | |



QUEST 2 LED HB NT L 39000LM DALI I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D SP10KV (290W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

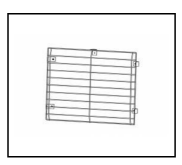
| index | Name |
|--------|--|
| 699993 | QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen |
| 699986 | QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen |
| 699948 | QUEST 2 LED HB L Schutzgitter RAL7016 Einzelaufhängung |
| 699955 | QUEST 2 LED HB M Schutzgitter RAL7016 Einzelaufhängung |
| 699962 | QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 |



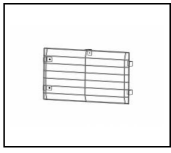
QUEST 2 LED M -Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 (699979)

Erstellungsdatum der Karte: 10 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.

