

QUEST 2 LED ENDURA HB L 20100LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (145W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 145 |
| Lichtstrom [lm]*: | 20100 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | C |
| Material Gehäuse: | aluminium |

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 0,7 m langen H07RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz unter besonders schwierigen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Sie ist für Räume mit erhöhter Temperatur, sogar bis zu +60°C (z. B. in Industrieanlagen und Bäckereien), sowie für Orte mit niedriger Temperatur bis zu -35°C (z. B. in Kühlräumen) vorgesehen.

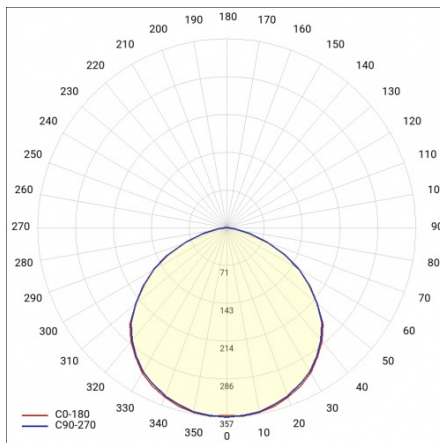
QUEST 2 LED ENDURA HB L 20100LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (145W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 145 | Version: | 1xL |
| Index: | 698781 | Farbe Gehäuse: | RAL 7016 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Lichtstrom [lm]: | 20100 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 415/424/37 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Betriebstemperatur [°C]: | von -35 do +60 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 139 | Kabellänge [m]: | 0.70 |
| Energieeffizienzklasse: | C | Eigengewicht [kg]: | 5.200 |
| Schutzklasse: | I | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farb- wiedergabe- index: | > 80 | Zusätzliches Zubehör: | Schutzgitter |
| SDCM: | ≤ 3 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 | Die Anzahl der Geräteeinheiten: | 1 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000 | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000 | CE-Zertifikat: | 160/2023 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0480/21 |
| Material Diffusor: | Glas | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | aluminium | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES

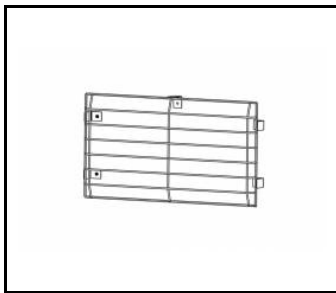


QUEST 2 LED ENDURA HB L 20100LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (145W)

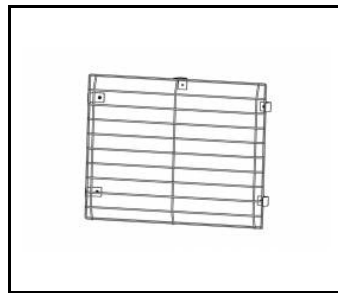
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

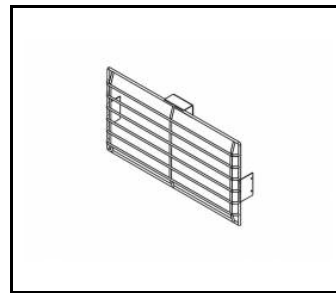
| index | Name |
|--------|--|
| 559907 | QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006 |
| 559914 | QUEST PLUS LED L Schutzgitter |
| 559952 | QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze |
| 559945 | QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006 |
| 699993 | QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen |
| 699986 | QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen |



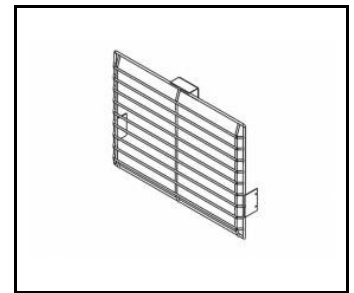
QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Schutzgitter (559914)



QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559952)



QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006 (559945)



QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen (699986)

Erstellungsdatum der Karte: 08 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: 160/2023