

QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 108 |
| Lichtstrom [lm]*: | 14600 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Schutzklasse: | I |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Material Gehäuse: | aluminium |

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Fluter mit integriertem LED-Leuchtmittel. Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium, pulverbeschichtet in Anthrazitgrau (RAL 7016) und Montagebügel aus schwarz lackiertem Stahl. Der Diffusor ist aus gehärtetem Glas mit einer Stärke von 5 mm gefertigt. Korrosionsbeständiger Montagebügel mit Winkelverstellung von -140; bis +185. Serienmäßig mit Kabel H07RN-F und Schnellkupplung IP66 ausgestattet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Speziell für den Einsatz in Schwimmbädern. Beleuchtung für Bildungs- und Verwaltungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gänge, Lagerhallen, Geschäfte, die Lebensmittelindustrie und lebensmittelbezogene Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen.

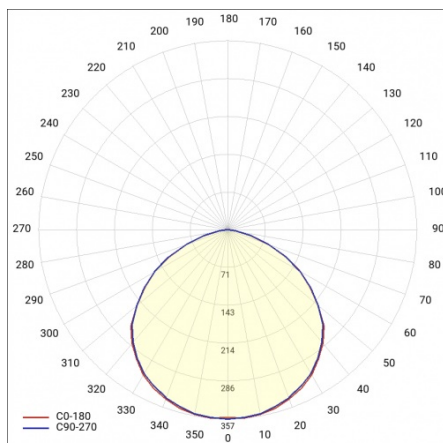
QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
| Index: | 695216 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Lichtquelle: | LED modul | Farbe Gehäuse: | anthrazitgrau |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 108 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 321/424/37 |
| Lichtstrom [lm]: | 14600 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Montage: | Anbau |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 135 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Seitenfläche (SCx) [m2]: | 0.140 |
| Schutzklasse: | I | Eigengewicht [kg]: | 4.200 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Kategorietyp: | Scheinwerfer |
| SDCM: | ≤ 3 | Version: | M |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Lichfarbe: | biały | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 10 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000 |
| Material Diffusor: | Glas | CE-Zertifikat: | 296/2023 |
| Typ Diffusor: | transparent | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



QUEST 2 LED RESIST M 14600LM I KL. 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: 296/2023