

# QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP66      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK09      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 108       |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 14100     |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80       |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3       |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | D         |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | 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 ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |             |                             |                          |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
| Index:                        | 695193      | 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]:              | 14100       | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK09                     |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220 - 240   | IP-Schutzart:               | IP66                     |
| Frequenz:                     | 50 - 60     | Montage:                    | Anbau                    |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 131         | Betriebstemperatur [°C]:    | von -20 bis +35          |
| Energieeffizienzklasse:       | D           | Seitenfläche (SCx) [m2]:    | 0.140                    |
| Schutzklasse:                 | I           | DIMM DALI:                  | ja                       |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000        | Eigengewicht [kg]:          | 4.200                    |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80         | Garantie [Jahre]:           | 5                        |
| SDCM:                         | ≤ 3         | Kategorietyp:               | Scheinwerfer             |
| Abstrahl- winkel [°]:         | ASN         | Version:                    | M                        |
| Lichfarbe:                    | biały       | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 125000                   |
| Überspannungsschutz [kV]:     | 10          | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 79000                    |
| Material Diffusor:            | Glas        | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 38000                    |
| Typ Diffusor:                 | transparent | CE-Zertifikat:              | <a href="#">296/2023</a> |
| Material Optik:               | PC          | Plik LDT:                   |                          |
| Optik:                        | Linse       |                             |                          |

# QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

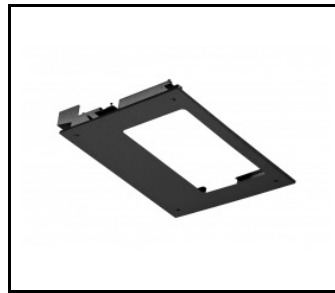
| index  | Name                                      |
|--------|---|
| 559938 | QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006  |
| 699993 | QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen         |
| 699986 | QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen         |
| 699962 | QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016        |
| 699979 | 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)



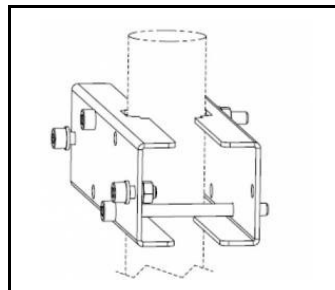
QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



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