

QUEST 2 LED RESIST M ASW 14300LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------------|--------|
| Index: | 695209 |
| Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Nominální výkon [W]: | 103 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 14300 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Třída ochrany: | I |
| Energetická třída: | D |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní reflektor s integrovaným zdrojem LED. Těleso z tlakově litého hliníku, práškově lakované v antracitově šedé barvě (RAL 7016) a montážní konzola z černě lakované oceli. Difuzor se skládá z 5 mm tvrzeného skla. Montážní konzola odolná proti korozi, úhel nastavitelný od -140; do +185. Standardně vybavena kabelem H07RN-F a rychlospojkou IP66.

APLIKACE

Určeno pro použití v bazénech. Osvětlení pro vzdělávací a administrativní zařízení, haly, garáže, průchody, sklady, obchody, potravinářský průmysl a prodejní a servisní zařízení související s potravinami.

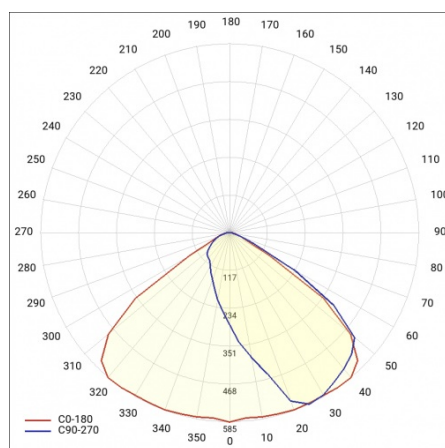
QUEST 2 LED RESIST M ASW 14300LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 108 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 321/424/37 |
| Index: | 695209 | Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Zdroj světla: | LED modul | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 14300 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Boční plocha (SCx) [m2]: | 0.140 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 132 | DIMM DALI: | ano |
| Energetická třída: | D | Délka vodiče [m]: | 0.90 |
| Třída ochrany: | I | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 306/429/80 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Počet kusů na paletě [ks]: | 84 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Čistá hmotnost [kg]: | 4.200 |
| SDCM: | ≤ 3 | Typ kategorie: | světlomety |
| Úhel osvětlení [°]: | ASW | Verze: | M |
| Barva světla: | bílý | Životnost LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 10 | Životnost LED L80B20 [h]: | 79000 |
| Materiál difuzoru: | sklo | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 38000 |
| Typ difuzoru: | průhledný | Typ vyzářování: | asymetrický ASW |
| Materiál optiky: | PC | Záruka [roky]: | 5 |
| Optika: | objektiv | Certifikát CE: | 296/2023 |
| Materiál karoserie: | hliník | Manuál: | Download PDF |
| Barva těla: | antracitově šedá | Přík LDT: | Download |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



QUEST 2 LED RESIST M ASW 14300LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 559938 | QUEST PLUS LED M/L Nástěnný držák / nástěnný držák RAL9006 |
| 699993 | QUEST 2 LED M - rám p/t |
| 699986 | QUEST 2 LED L - rám p/t |
| 699962 | QUEST 2 LED L Ochranná mřížka RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M Ochranná mřížka RAL7016 |
| 965913 | QUEST 2 LED M/L MAX nástěnný držák RAL7016 |
| 567728 | QUEST 2 LED M/L Držák pólu |



QUEST PLUS LED M/L Nástěnný držák / nástěnný držák RAL9006 (559938)



QUEST 2 LED M - rám p/t (699993)



QUEST 2 LED L - rám p/t (699986)



QUEST 2 LED L Ochranná mřížka RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Ochranná mřížka RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L MAX nástěnný držák RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Držák pólu (567728)

Datum vytvoření karty: 09 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 296/2023