

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Index:                       | 695216 |
| Stupeň těsnosti:             | IP66   |
| Odolnost proti nárazu:       | IK09   |
| Nominální výkon [W]:         | 103    |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 14600  |
| 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 14600LM 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:                             | 695216           | Odolnost proti nárazu:                | IK09                         |
| Zdroj světla:                      | LED modul        | Stupeň těsnosti:                      | IP66                         |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 14600            | 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]: | 135              | Délka vodiče [m]:                     | 0.90                         |
| Energetická třída:                 | D                | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 306/429/80                   |
| Třída ochrany:                     | I                | Počet kusů na paletě [ks]:            | 84                           |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000             | Čistá hmotnost [kg]:                  | 4.200                        |
| Index podání barev (Ra):           | >80              | Typ kategorie:                        | světlomety                   |
| SDCM:                              | ≤ 3              | Verze:                                | M                            |
| Úhel osvětlení [°]:                | 120              | Životnost LED L70B50 [h]:             | 125000                       |
| Barva světla:                      | bílý             | Životnost LED L80B20 [h]:             | 79000                        |
| Přepětová ochrana [kV].:           | 10               | Životnost LED L90B10 [h] [h]:         | 38000                        |
| Materiál difuzoru:                 | sklo             | Záruka [roky]:                        | 5                            |
| Typ difuzoru:                      | průhledný        | Certifikát CE:                        | <a href="#">296/2023</a>     |
| Materiál karoserie:                | hliník           | Manuál:                               | <a href="#">Download PDF</a> |
| Barva těla:                        | antracitově šedá | Plik LDT:                             |                              |

# QUEST 2 LED RESIST M 14600LM 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