

QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 850 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|------------|
| Index: | 695001 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 108 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 14700 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 |
| Energetická třída: | C |
| Třída ochrany: | I |
| Teplota barvy [K]: | 5000 |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 |
| Typ vyzářování: | symetrický |
| Materiál difuzoru: | sklo |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní horní skříňka se zabudovaným zdrojem LED. Těleso je vyrobeno z tlakově litého hliníku, práškově lakovaného antracitově šedou barvou (RAL 7016), a montážní konzola je vyrobena z černě lakované oceli. Difuzor je vyroben z 5 mm silného tvrzeného skla. Dostupná verze s rádiovým senzorem pohybu: - umožňuje další úspory spotřeby elektrické energie - pohodlná změna parametrů pomocí dálkového ovládání (nutno dokoupit zvlášť). **Vlastnosti IoT RC PIR HYT DALI** má **PIR** pohybové a světelné čidlo naprogramované **RC** dálkovým ovladačem a **DALI** ovladač umožňující stmívání světelného zdroje.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro povrchovou nebo závěsnou instalaci (s řetězy) pro vnitřní i vnější použití. Je určen pro průmyslové závody, výrobní haly a velkoplošné sklady.

QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 850 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 695001 | Typ vyzářování: | symetrický |
| Zdroj světla: | LED modul | Účinnost svítidla: | 0.89 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 108 | Materiál difuzoru: | sklo |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 14700 | Typ difuzoru: | průhledný |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Materiál karoserie: | hliník |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Barva těla: | antracitově šedá |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 136 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 321/424/37 |
| Energetická třída: | C | Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Třída ochrany: | I | Stupeň těsnosti: | IP66 |
| Teplota barvy [K]: | 5000 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Index podání barev (Ra): | > 80 | DIMM DALI: | ano |
| SDCM: | ≤ 3 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 450/401/80 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 125000 | Verze: | RC PIR HYT DALI |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 79000 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 38000 | Certifikát CE: | 450/2023 |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Manuál: | Download PDF |

QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I CL. IP65 850 SP10KV (108W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

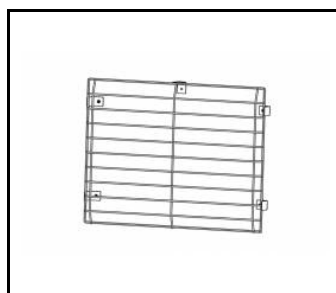
| index | NÁZEV |
|--------|---------------------------------------|
| 699993 | QUEST 2 LED M - rám p/t |
| 699986 | QUEST 2 LED L - rám p/t |
| 699962 | QUEST 2 LED L Ochranná mřížka RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M Ochranná mřížka RAL7016 |



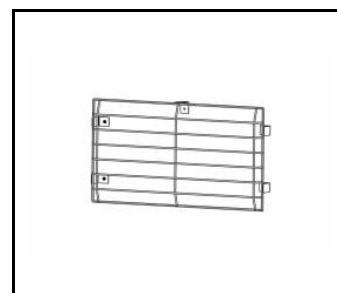
QUEST 2 LED M - rám p/t (699993)



QUEST 2 LED L - rám p/t (699986)



QUEST 2 LED L Ochranná mřížka
RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Ochranná mřížka
RAL7016 (699979)

Datum vytvoření karty: 14 listopad 2024

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.: 450/2023