

QUEST 2 LED HB M 28400LM RCR I KL. IP66 840 70D SP10KV (216W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 216 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 28400 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | > 80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Třída ochrany: | I |
| Energetická třída: | D |
| Materiál karoserie: | hliník |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Vysoce kvalitní highbay s vestavěným LED zdrojem. Tělo je vyrobeno z tlakově litého hliníku s práškovým nástřikem v antracitově šedé (RAL 7016) a montážní držák je vyroben z černě lakované oceli. Difuzér je vyroben z tvrzeného skla o tloušťce 5 mm. Dostupná verze s rádiovým pohybovým senzorem: - umožňuje další úspory ve spotřebě elektrické energie - pohodlná změna parametrů pomocí dálkového ovládání (nutno zakoupit samostatně).

APLIKACE

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

QUEST 2 LED HB M 28400LM RCR I KL. IP66 840 70D SP10KV (216W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|
| Index: | 698293 | Barva těla: | antracitově šedá |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 216 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 671/424/37 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 28400 | Odolnost proti nárazu: | IK09 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Frekvence [Hz]: | 50–60 | Montážní verze: | závěsné |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 131 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Energetická třída: | D | Boční plocha (SCx) [m2]: | 0.280 |
| Třída ochrany: | I | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Znak D: | ano |
| Index podání barev (Ra): | > 80 | Čistá hmotnost [kg]: | 8.600 |
| SDCM: | ≤ 3 | Verze: | 2xM |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 125000 | Typ vyzařování: | 70 UGR<22 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 79000 | Účinnost svítidla: | 0.86 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 38000 | Další příslušenství: | Ochranná síťka |
| Úhel osvětlení [°]: | 70 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Přepětová ochrana [kV]: | 10 | Počet doplňkových jednotek: | 2 |
| Materiál difuzoru: | sklo | Záruka [roky]: | 5 |
| Typ difuzoru: | průhledný | Certifikát CE: | 158/2023 |
| Optika: | objektiv | Atest PZH: | B-BK-60212-0480/21 |
| Materiál karoserie: | hliník | Manuál: | Download PDF |

QUEST 2 LED HB M 28400LM RCR I KL. IP66 840 70D SP10KV (216W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|---|
| 699993 | QUEST 2 LED M - rám p/t |
| 699986 | QUEST 2 LED L - rám p/t |
| 699948 | QUEST 2 LED HB L Ochranná síť RAL7016 jednoduché závěsné svítidlo |
| 699955 | QUEST 2 LED HB M Ochranná síť RAL7016 jednoduché závěsné svítidlo |
| 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: 09 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 158/2023