

QUEST 2 LED HB M 28000LM DALI I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 216 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 28000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | aluminium |

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewania aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

QUEST 2 LED HB M 28000LM DALI I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Indeks: | 698156 | Kolor korpusu: | szary antracytowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 216 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 671/424/37 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 28000 | Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Sposób montażu: | zwieszany |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 130 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Klasa energetyczna: | D | Powierzchnia boczna (SCx) [m2]: | 0.280 |
| Klasa ochrony: | I | DIMM DALI: | tak |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Znak D: | tak |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | > 80 | Waga netto [kg]: | 8.600 |
| SDCM: | ≤ 3 | Wersja: | 2xM |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 125000 | Typ rozsyłu: | 125/30 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 79000 | Sprawność oprawy: | 0.86 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 38000 | Akcesoria dodatkowe: | siatka ochronna |
| Kąt świecenia [°]: | 125/30 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Liczba jednostek osprzętu: | 2 |
| Materiał klosza: | szkło | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 158/2023 |
| Optyka: | soczewka | Atest PZH: | B-BK-60212-0480/21 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Instrukcja: | Pobierz PDF |

QUEST 2 LED HB M 28000LM DALI I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (216W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

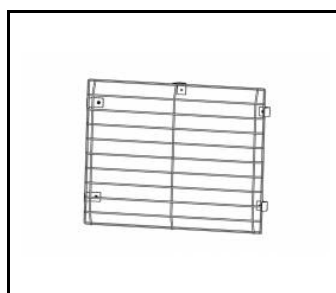
| indeks | Nazwa |
|--------|----------------------------------------------------------------|
| 699993 | QUEST 2 LED M - ramka p/t |
| 699986 | QUEST 2 LED L - ramka p/t |
| 699948 | QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze |
| 699955 | QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze |
| 699962 | QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 |
| 699979 | QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 |



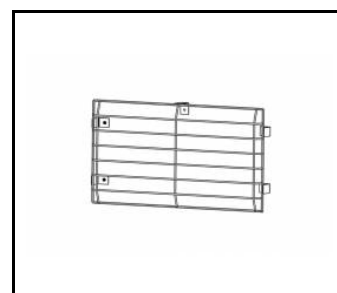
QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)

Data utworzenia karty: 09 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:158/2023