

QUEST PLUS LED HB 40600LM DALI I KL. IP66 840 125/300 SP10KV (288W)

HIGH-BAY | LOW-BAY

LED

220-240 V
50-60 Hz

LED



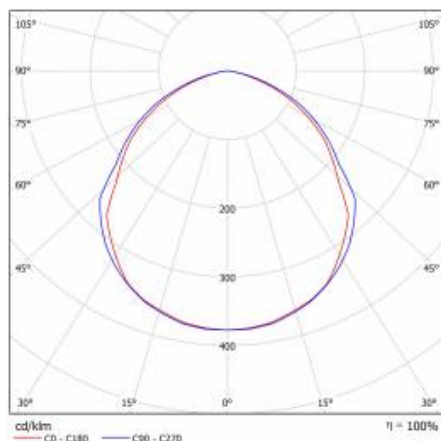
IP66 IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Indeks: | 567353 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 288 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 40600 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | A++ |

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary (RAL 9006) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,7m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

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

ZASTOSOWANIE

Oświetlenie obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemyśle spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi.

QUEST PLUS LED HB 40600LM DALI I KL. IP66 840 125/30D SP10KV (288W)

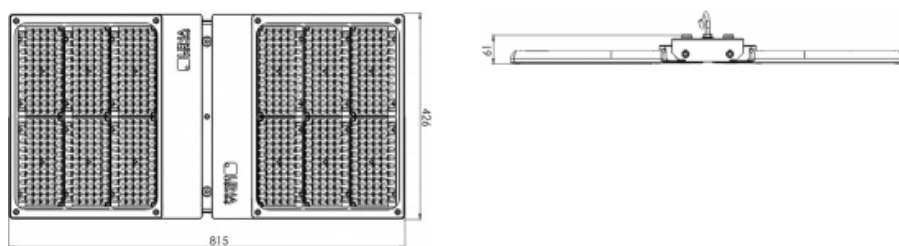
HIGH-BAY I LOW-BAY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|---|
| Źródło światła: | moduł LED | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| Moc nominalna [W]: | 288 | DIMM DALI: | tak |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 294.60 | Przewód - typ: | H05RR-F |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Przewód - długość [m]: | 0.90 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto oprawy [kg]: | 10.600 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 40600 | Certyfikat CE: | 158/2018 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138 | Indeks: | 567353 |
| Klasa energetyczna: | A++ | EAN: | 5905963567353 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | high-bay i low-bay |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Wersja: | 2xL |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Zakres napięć DC [V]: | 176 - 280 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 112000 |
| Kąt świecenia [°]: | 125/30 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 71000 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 10 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Materiał klosza: | szkło hartowane | Typ rozsyłu: | 125/30 korytarzowy |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor klosza: | transparentny | Gwarancja [lata]: | do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl) |
| Materiał korpusu oprawy: | aluminium | Klasa ETIM: | EC001716 |
| Kolor korpusu oprawy: | szary | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 424/866/51 | | |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | | |
| Stopień szczelności: | IP66 | | |
| Sposób montażu: | zwieszany | | |

RYSUNKI TECHNICZNE



QUEST PLUS LED HB 40600LM DALI I KL. IP66 840 125/300 SP10KV (288W)

HIGH-BAY I LOW-BAY

LED

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



przewód / cable H07RN-F 0,7m

*Tolerancja+/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-17

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



158/2018