

Kod produktu: 206595 EAN: 5905378206595

LED line PRIME Oprawa HighBay PHANTOM 190 70W 4000K 13300lm 1- 10V 90°



Opis produktu

Oprawy Phantom to seria produktów dostępnych w trzech wariantach mocy – 100/150/200W i trzech różnych kątach rozsyłu światła, regulowanych soczewkami – 60/90/120 stopni.

Wysoka wydajność świetlna opraw na poziomie 190 lm/W umożliwi stosowanie wariantów o niższej mocy w miejscach, w których dotychczas były montowane oprawy o wyższych poborach mocy. Brak efektu migotania zapewnia bezpieczeństwo dla oczu użytkowników.

Dodatkowo seria opraw Phantom – w porównaniu z innymi oprawami w klasie produktów High Bay – może być stosowana w środowisku pracy, w którym można spodziewać się kumulacji tzw. pyłu przewodzącego.

190 lm
W

Wydajność świetlna

100000 h
L70B50

Żywotność

250 mm

Średnica lampy

poliwęglan

Materiał (klosz)

SMD 2835

Typ diody

PF
0,95

Współczynnik mocy PF

MAX
-30 ÷ 45 °C

Temperatura pracy

IP65

Klasa szczelności IP

voltage
100-277V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

90 °

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

320

Ilość diod

ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------------|
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 70 W |
| Wydajność świetlna | 190 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 13300 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | B |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 65 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Ikona produktu wyposażonego | NonRepl1+NonRepl2 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 100000 h |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Prąd | 0,458 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 100-277V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 70 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Średnica lampy | 250 mm |
| Kąt świecenia | 90 ° |
| Materiał (klosz) | poliwęglan |
| Materiał (obudowa) | aluminium |
| Typ diody | SMD 2835 |
| Ilość diod | 320 |
| Współczynnik mocy PF | 0,95 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -30 ÷ 45 °C °C |

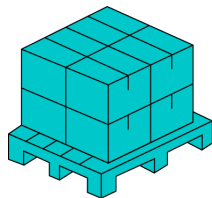
| Nazwa parametru | Wartość |
|---|----------------------------|
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |
| Opakowanie zbiorcze | 1 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Wysokość | 152 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 2100 g |
| EPREL ID | 1986823 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Forma Produktu (EPREL) | Source&Glass |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Kula 360° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Tak |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | NDLS |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | NMLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.38 0.377 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | -39 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 13940 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 68 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 13940 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |
| Klasyfikacja GPC | 10005633 - Oprawki żarówek |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm] **300**
Wysokość [mm] **160**
Długość [mm] **300**
Waga [kg] **2,1**

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach **100**