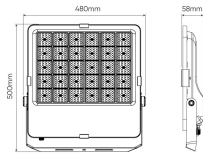


Kod produktu: 202689 EAN: 5905378202689

LED line PRIME Floodlight 400W 56000lm 90°



Opis produktu

Naświetlacze to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne. Przemysłowe naświetlacze znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie wymagane jest intensywne i skuteczne oświetlenie. Zaprojektowane specjalnie do użytku w przemyśle i innych wymagających środowiskach, takich jak:

- Hale produkcyjne i magazyny
- Place i parkingi
- Obiekty sportowe – stadiony, orliki, boiska, hale sportowe
- Infrastruktura transportowa – lotniska, dworce kolejowe, porty.

140 lm
W

Wydajność świetlna

50000 h
L70B50

Żywotność

120°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

720
LED

Ilość diod

MAX
-40 + 45

Temperatura pracy

IK 08

Stopień ochrony IK

IP66

Klasa szczelności IP

voltage
100-227 VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

szkło hartowane

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 400 W |
| Wydajność świetlna | 140 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 56000 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | D |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 66 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 3 |
| Okres trwałości L70B50 | 50000 h |
| Prąd | 1,93 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 100-227 VAC |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 70 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 120 ° |
| Materiał (klosz) | szkło hartowane |
| Materiał (obudowa) | aluminium |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diod | 720 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -40 ÷ 45 °C |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |
| Stopień ochrony IK | 08 |
| Opakowanie zbiorcze | 1 szt. |
| Długość | 500 mm |
| Szerokość | 480 mm |
| Wysokość | 58 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 7500 g |
| EPREL ID | 1683274 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.9 |
| Forma Produktu (EPREL) | Source Out |
| 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) | MLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.377 0.38 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | -35 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 60000 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 400 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 60000 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |
| Klasyfikacja GPC | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Opakowanie jednostkowe

Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

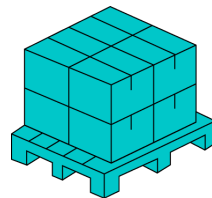
**Pudełko
kartonowe****560****82****550****9****Opakowanie zbiorcze**Ilość szt/ taśmy w
metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]**1****560****82****550****9****0,0253****Europaleta**Ilość szt/ taśmy w
metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

36**36****324****324****1120****18****2**