

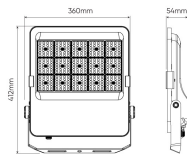
Kod produktu: 202580 EAN: 5905378202580

LED line PRIME Naświetlacz FLUX 150W 4000K 21000lm T2

Opis produktu

Naświetlacze FLUX to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne. Przemysłowe naświetlacze FLUX 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

70°155°

Kąt świecenia

aluminium

Materiał (obudowa)

360
LED

Ilość diod

ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

IP66

Klasa szczelności IP

voltage
100-227 VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

szkło

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

PF
0,9

Współczynnik mocy PF

MAX
-40 ÷ 45

Temperatura pracy

IK08

Stopień ochrony IK

| Nazwa parametru | Wartość |
|--|---|
| Klasyfikacja GPC | 10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka | szt |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 150 W |
| Wydajność świetlna | 140 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 21000 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 |
| Waga | 3,3 g |
| Typ mocowania | Natynkowy |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Prąd | 0,725 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 100-227 VAC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 70 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 70°155 ° |
| Materiał (klosz) | szkło |
| Materiał (obudowa) | aluminium |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diod | 360 |
| Współczynnik mocy PF | 0,9 |
| 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. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Długość | 412 mm |
| Szerokość | 360 mm |
| Wysokość | 54 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 4500 g |
| EPREL ID | 1679574 |
| 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 |
| Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | NDLS |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Nie |
| 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) | 22500 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 150 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 22500 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

420

80

450

5,5

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

1

42

80

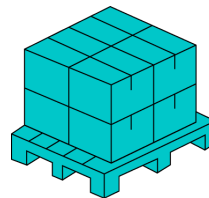
450

5,5

0,0151

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

60

60

330

330

1260

20

3