



Kod produktu: 202450 EAN: 5905378202450

LED line PRIME Naświetlacz FLUX 100W 14000lm 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.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK

| Nazwa parametru | Wartość |
|--|-----------|
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 100 W |
| Wydajność świetlna | 140 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 14000 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 |
| Długość przewodu | 920 mm |
| Waga | 2,1 g |
| Typ mocowania | Natynkowy |
| Prąd | 0,483 A |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| 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 | 216 |
| 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 | 5 szt. |
| Długość | 330 mm |
| Szerokość | 268 mm |
| Wysokość | 47,5 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 1800 g |

Opakowanie jednostkowe



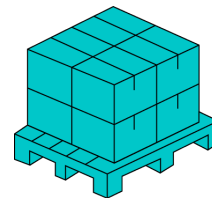
| | |
|----------------|------------|
| Szerokość [mm] | 285 |
| Wysokość [mm] | 56 |
| Długość [mm] | 380 |
| Waga [kg] | 2,1 |

Opakowanie zbiorcze



| | |
|----------------------------|---------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 5 |
| Szerokość [mm] | 300 |
| Wysokość [mm] | 305 |
| Długość [mm] | 395 |
| Waga [kg] | 10,5 |
| Objętość [m ³] | 0,0361 |

Europaleta



| | |
|----------------------------|-------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 200 |
| Ilość zbiorcza | 40 |
| Waga [kg] | 420 |
| Waga [kg] | 420 |
| Wysokość palety [mm] | 1525 |
| Ilość w 1 warstwie | 8 |
| Ilość warstw | 5 |