

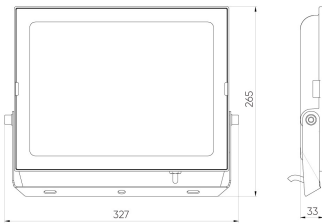
Kod produktu: 203334 EAN: 5905378203334

LED line LITE Naświetlacz LUMINO 150W 4000K 15000lm

Opis produktu

Naświetlacz LUMINO to doskonałe rozwiązanie dla klientów indywidualnych, oferujące znaczną oszczędność energii i solidną jakość oświetlenia. W zależności od modelu, uzyskuje strumień świetlny na poziomie od 1000 lm do 20000 lm, co daje wydajność 100lm/W. Ten praktyczny naświetlacz, dostępny jest w aż siedmiu wariantach mocy od 10W do 200W, co czyni go doskonałym wyborem zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. do oświetlenia wejścia do garażu.

LUMINO to naświetlacze, które cechują się minimalnym emitowaniem ciepła oraz trwałą konstrukcją opartą na odlewie stopu aluminium i szkłe hartowanym, co przekłada się na ich żywotność i odporność na warunki atmosferyczne.



100 **lm**
W

Wydajność świetlna

25000 **h**
L70B50

Żywotność

110 °

Kąt świecenia

Odlew aluminium

Materiał (obudowa)

168
LED

Ilość diod

MAX
-20 + 40

Temperatura pracy

IK 05

Stopień ochrony IK

IP65

Klasa szczelności IP

voltage
220-240V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

szkło hartowane

Materiał (klosz)

SMD LED

Typ diody

PF
0,9

Współczynnik mocy PF

I

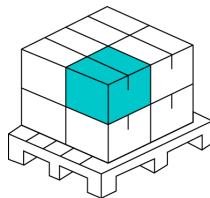
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 150 W |
| Wydajność świetlna | 100 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 15000 lm |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 65 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 25000 h |
| Waga | 1530 g |
| Prąd | 0,735 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V AC |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 70 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 110 ° |
| Materiał (klosz) | szkło hartowane |
| Materiał (obudowa) | Odlew aluminium |
| Typ diody | SMD LED |
| Ilość diod | 168 |
| Współczynnik mocy PF | 0,9 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ 40 °C |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |
| Stopień ochrony IK | 05 |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Długość | 265 mm |
| Szerokość | 327 mm |
| Wysokość | 33 mm |
| EPREL ID | 1821300 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.01.2024 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.95 |
| Forma Produktu (EPREL) | Glass Out |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Szeroki stożek 120° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Tak |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | DLS |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Nie |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS |
| 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) | -32 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 16275 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 150 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 13200 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |
| Klasyfikacja GPC | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status | Wycofany (już nie w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **332**
Wysokość [mm] **269**
Długość [mm] **39**
Waga [kg] **1,53**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **4**
Szerokość [mm] **350**
Wysokość [mm] **180**
Długość [mm] **295**
Waga [kg] **6,732**
Objętość [m³] **0,18585**