

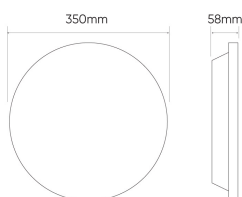
Kod produktu: 201392 EAN: 5905378201392

LED line LITE Plafon 18W 3000K 1450lm IP44



Opis produktu

Plafon LED Line LITE IP44 to produkt o wszechstronnym zastosowaniu. Doskonale pełni swoją rolę zarówno na zewnątrz, np. przy drzwiach i bramach do budynków, jak i wewnątrz – oświetlając korytarze, klatki schodowe czy ciągi komunikacyjne. Oprawa spełni oczekiwania zarówno pod względem funkcjonalności, jak i estetyki.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Wydajność świetlna



Żywotność



Średnica lampy



Typ diody



Temperatura pracy



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



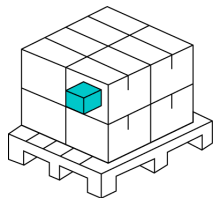
Ilość diod



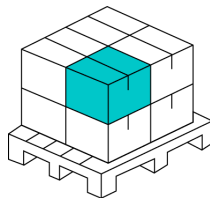
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Temperatura barwy światła | 3000 K |
| Moc | 18 W |
| Wydajność świetlna | 80 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 1450 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | F |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 44 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 30000 h |
| Waga | 410 g |
| Temperatura barwowa | 3000 |
| Prąd | 0,112 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V AC |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Kolor | Biały |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Średnica lampy | — mm |
| Kąt świecenia | 120 ° |
| Typ diody | SMD 2835 |
| Ilość diod | 21 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ 40 °C |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |
| Wysokość | 58 mm |
| EPREL ID | 1638111 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 2023-11-06 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.7 |
| Forma Produktu (EPREL) | Glass 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 |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Nie |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.44 0.43 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 16 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 1850 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 18 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 1850 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

Szerokość [mm] **385**
Wysokość [mm] **75**
Długość [mm] **385**
Waga [kg] **0,55**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **12**
Szerokość [mm] **470**
Wysokość [mm] **405**
Długość [mm] **790**
Waga [kg] **7,5**
Objętość [m³] **0,15**