

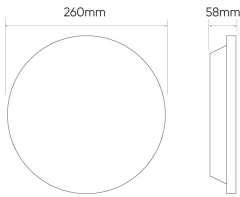
Kod produktu: 201354 EAN: 5905378201354

LED line LITE Plafon 12W 3000K 900lm 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



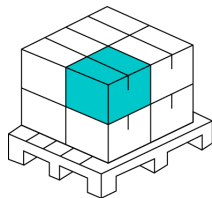
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	3000 K
Moc	12 W
Wydajność świetlna	75 lm/W
Całkowity strumień świetlny	900 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	240 g
Temperatura barwowa	3000
Prąd	0,075 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	260 mm
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	14
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Wysokość	58 mm
EPREL ID	1638115
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.09.2023
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
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)	0.44 0.43
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	14.1
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	900 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	12 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1150 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] **300**
Wysokość [mm] **72**
Długość [mm] **300**
Waga [kg] **0,4**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **16**
Szerokość [mm] **600**
Wysokość [mm] **320**
Długość [mm] **620**
Waga [kg] **6,5**
Objętość [m³] **0,12**