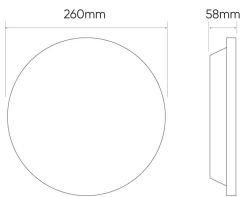


Kod produktu: 201378 EAN: 5905378201378

**LED line LITE Plafon 12W 4000K
960lm 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.



80 lm
w

Wydajność świetlna

30000 h
L70B50

Żywotność

260 mm

Średnica lampy

SMD 2835

Typ diody

MAX
-20 ÷ 40

Temperatura pracy

IP44

Klasa szczelności IP

voltage
220-240V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

120°

Kąt świecenia

14
LED

Ilość diod

I

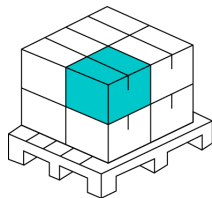
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	12 W
Wydajność świetlna	80 lm/W
Całkowity strumień świetlny	960 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	220 g
Temperatura barwowa	4000
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	52 mm
EPREL ID	1638113
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)	0.382 0.378
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	15.8
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	960 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	12 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1200 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**