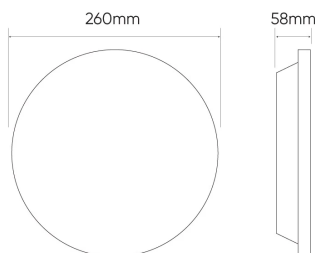


LED line LITE Plafon 12W 4000K 960lm IP44



Dzięki różnym dostępnym mocom 12W,18W oraz 24W możesz wybrać plafon o odpowiedniej jasności, idealnie dostosowany do potrzeb oświetleniowych. Okrągły kształt plafonu o średnicy \varnothing 260mm, 350mm i 380mm zapewnia równomierne rozpraszanie światła, co tworzy przyjemną i jednolitą atmosferę w oświetlanych przestrzeniach.

Wybór temperatury barwowej pozwala dostosować oświetlenie do konkretnej atmosfery w danym miejscu - od chłodniejszego światła do bardziej ciepłego i przytulnego. Temperatura barwowa 4000K (12W/18W/24W) oraz 3000K (12W/18W).

Wersje z czujnikiem ruchu mikrofalowym (360 st. 8 metrów) i bez. Plafony z czujnikiem ruchu pozwalają na automatyczne włączanie i wyłączanie oświetlenia, co nie tylko oszczędza energię, ale także zwiększa bezpieczeństwo w ciemnych korytarzach czy na schodach.

Plafony LED line LITE PLAFON IP44 są odporne na warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym wyborem do oświetlania obszarów na zewnątrz budynków, zapewniając trwałość i niezawodność oprav.

Skuteczność świetlna 80 lm/W dostarczy optymalną ilość światła, a wskaźnik $R_a > 80$ gwarantuje, że kolory oświetlanych przedmiotów zostaną wiernie odwzorowane, co zapewnia lepszy komfort wizualny.

Produkt posiada 3-letnią gwarancję.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



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



120°



220-240 VAC



-20÷40 °C



SMD 2835



30 000 h
L70B50



14

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	80 lm/W
Moc	12 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	960 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	44
Gwarancja (lata)	3
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Waga	220 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 VAC

Parametr	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw R_a	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Średnica lampy	260
Kąt świecenia	120°
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	14
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Wysokość	52 mm

Opakowanie jednostkowe

Szerokość 300 mm
Wysokość 72 mm
Długość 300 mm
Waga 0,4 kg
Ilość w opakowaniu 1

Opakowanie zbiorcze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 16 szt.
Ilość szt/ taśmy w metrach 16
Szerokość 600 mm
Wysokość 320 mm
Długość 620 mm
Waga 6,5 kg
Objętość 0,12 m³
Uwagi Karton

Europaleta