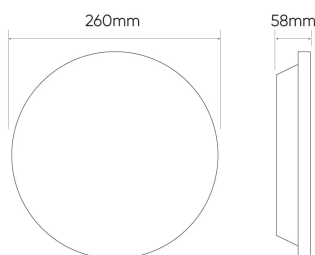


## LED line LITE Plafon 12W 3000K 900lm IP44



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 wyłączenie 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



14

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	75 lm/W
Moc	12 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	900 lm
Temperatura barwy światła	3000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	44
Gwarancja (lata)	3
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Waga	240 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	58 mm

**Opakowanie jednostkowe**



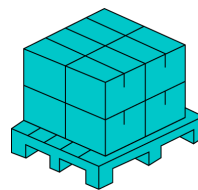
Szerokość	300 mm
Wysokość	300 mm
Długość	70 mm
Waga	0,24 kg
Ilość w opakowaniu	1

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb	16 szt.
Szerokość	620 mm
Wysokość op zb	320 mm
Długość	620 mm
Waga	4,19 kg
Objętość	0,123 m <sup>3</sup>
Uwagi	Karton

**Europaleta**



Ilość zbiorcza europaleta	96 szt.
Waga europalety	25,14 kg
Wysokość palety	1920 mm
Ilość w 1 warstwie	16 szt.
Ilość warstw	6