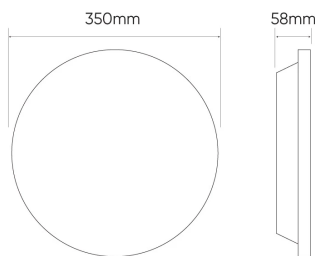


## LED line LITE Plafon 18W 3000K 1450lm IP44 z czujnikiem ruchu



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 opraw.

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



360° 6m



SMD 2835



30 000 h



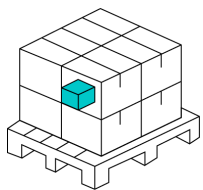
21

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	80 lm/W
Moc	18 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	1450 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

Parametr	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw $R_a$	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Średnica lampy	350
Kąt świecenia	120°
Kąt i zasięg detekcji ruchu	360° 6m
Typ czujnika	Mikrofalowy
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	21
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C

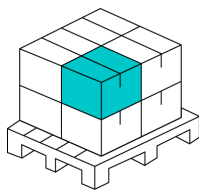
Waga	430 g	Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 VAC	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Wysokość	58 mm

**Opakowanie jednostkowe**



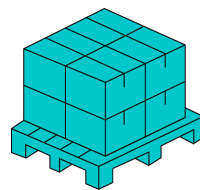
Szerokość	380 mm
Wysokość	380 mm
Długość	70 mm
Waga	0,4 kg
Ilość w opakowaniu	1

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb	12 szt.
Szerokość	790 mm
Wysokość op zb	405 mm
Długość	490 mm
Waga	5,15 kg
Objętość	0,156 m <sup>3</sup>
Uwagi	Karton

**Europaleta**



Ilość zbiorcza europaleta	96 szt.
Waga europalety	41,2 kg
Wysokość palety	1620 mm
Ilość w 1 warstwie	24 szt.
Ilość warstw	4