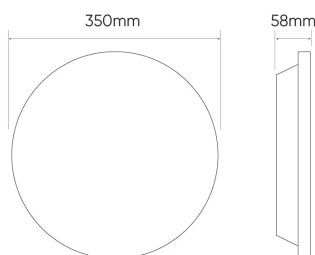


## LED line LITE Plafon 18W 3000K 1450lm IP44



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.



220-240 VAC



-20÷40 °C



120°



SMD 2835



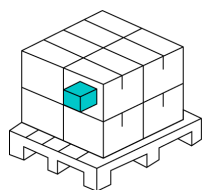
30 000 h  
L70B50



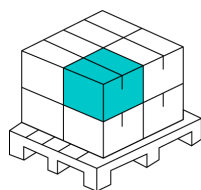
21

| 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    |
| Waga  | 410 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                                   | 350       |
| Kąt świecenia                                    | 120°      |
| Typ diody  | SMD 2835  |
| Ilość diod                                       | 21        |
| 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 385 mm  
Wysokość 75 mm  
Długość 385 mm  
Waga 0,55 kg  
Ilość w opakowaniu 1

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 szt.  
Ilość szt/ taśmy w metrach 12  
Szerokość 470 mm  
Wysokość 405 mm  
Długość 790 mm  
Waga 7,5 kg  
Objętość 0,15 m<sup>3</sup>  
Uwagi Karton

**Europaleta**