

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/downlight-easy-fix-2800-6500k-18w-1200-1400lm-okragly-ip20-fi22cm-bialy-lite-p-88211.html>



Downlight EASY FIX 2800-6500K 18W 1200-1400lm okrągły IP20 FI22cm Biały LITE *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470652
Producent	LED line LITE

Opis produktu

LED line® Panel Easy Fix AURA smart 18W okrągły to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy zaawansowaną technologię z eleganckim designem.

Produkt marki LED line LITE został zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących funkcjonalność i estetykę w jednym.

Dzięki regulowanej temperaturze barwy światła w zakresie od 2800 K do 6500 K, panel pozwala na dostosowanie atmosfery wnętrza do indywidualnych potrzeb – od ciepłej, przytulnej po chłodną, sprzyjającą koncentracji.

Całkowity strumień świetlny wynoszący od 1200 do 1400 lumenów zapewnia doskonale oświetlenie przestrzeni, a wysoka wydajność świetlna (61-78 lm/W) gwarantuje energooszczędność.

Produkt wyróżnia się solidnym wykonaniem i trwałością – obudowa została wykonana z wytrzymałego poliamidu, a klosz z wysokiej jakości polistyrenu.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że urządzenie jest idealne do zastosowań wewnętrznych w pomieszczeniach mieszkalnych oraz biurowych.

Panel charakteryzuje się brakiem efektu migotania (flicker-free), co czyni go bezpiecznym dla wzroku podczas długotrwałego użytkowania.

Dodatkowo funkcja ściemniania pozwala na precyzyjne dopasowanie poziomu jasności do aktualnych potrzeb.

Trwałość wynosząca aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania aż 50 000 cykli włącz/wyłącz to gwarancja niezawodności przez wiele lat użytkowania.

LED line® Panel Easy Fix AURA smart wyróżnia się także prostym montażem dzięki systemowi Easy Fix oraz uniwersalnemu rozmiarowi otworu montażowego (60-185 mm).

Smukła konstrukcja o wysokości jedynie 15 mm sprawia, że produkt doskonale wpisuje się w nowoczesne aranżacje wnętrz.

Napięcie zasilania AC w zakresie od 220 do 260.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 18 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 2800-6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 61-78

Całkowity strumień świetlny: 1200-1400

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: Tuya
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 217 mm
Kąt świecenia: 120
LGP: PMMA
Typ diody: 2835
Ilość diod: 164
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -5÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Rozmiar otworu montażowego: 60-185
Wysokość: 15
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.04.2020
EPREL ID: 632257
Forma Produktu (EPREL): Source 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
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Tak
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 9
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 2070 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 18 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2070 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliamid
Materiał (klosz): Polistyren