

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-panel-diuna-27w-4000k-3240lm-kwadrat-p-87202.html>



LED line Panel DIUNA 27W 4000K 3240lm kwadrat *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	244186
Producent	LED line

Opis produktu

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 27 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 3240

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 75

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 48

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -5÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Sposób montażu: wpuszczany

Długość: 596

Szerokość: 596

Wysokość: 19

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2021

EPREL ID: 632194

Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°

Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak

Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 17

Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 3240 lm

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 27 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 75 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2760 lm

Kolor: Biały

Materiał (obudowa): Metal