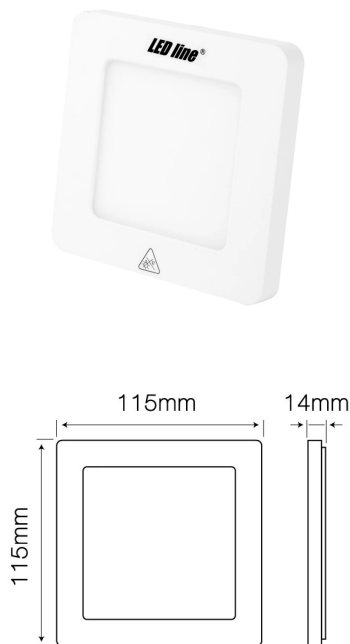


LED line® Panel Easy Fix 6W 4000K 470lm kwadrat



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miodrajne pliki fotometryczne.



Panel można zamontować zarówno podtynkowo, jak i natynkowo. Sposób montażu każdy dostosuje do swoich indywidualnych potrzeb.



220-260 AC



-5 ÷ 40 °C



30 000 h



78 lm/W

....

Panel można dopasować do niemal każdego otworu dzięki regulowanemu rozstawowi zaczepów montażowych.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



120 °



SMD2835



55-90 mm



28

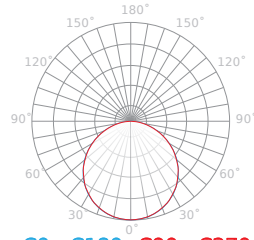
| Parametr | Wartość |
|---|------------|
| Wydajność świetlna | 78 lm/W |
| Moc | 6 W |
| Barwa światła | Biała |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | E |
| Całkowity strumień świetlny | 470 lm |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Okres trwałości L70B50 | 30 000 h |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-260 AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |

| Parametr | Wartość |
|---|----------------------|
| Temperatura pracy | -5 ÷ 40 °C |
| Rozmiar otworu montażowego | 55-90 mm |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | Wewnątrz pomieszczeń |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | II |
| Opakowanie zbiorcze | 60 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 |
| Długość | 115 mm |
| Szerokość | 115 mm |
| Wysokość | 14 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 295 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 17,7 |
| EPREL ID | 632 209 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.11.2020 |
| Klasa Energetyczna 874/2012 | A++ |

| | |
|---|------------|
| Kolor | Biały |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 120 ° |
| LGP | GLASS |
| Materiał (klosz) | polistyren |
| Materiał (obudowa) | Poliamid |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diod | 28 |
| Trwałość | 30000 |
| Współczynnik mocy PF | 0,5 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |

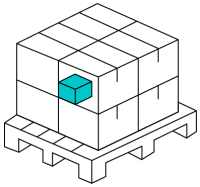
| | |
|---|------------|
| Forma Produktu (EPREL) | Source Out |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Kula 360° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Tak |
| Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | NDLS |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Nie |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 3 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 690 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 6 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 690 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |

Luminous [cd/klm]



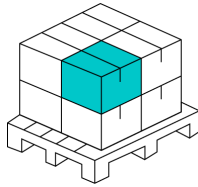
C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



| | |
|--------------------|------|
| Szerokość [mm] | 122 |
| Wysokość [mm] | 132 |
| Długość [mm] | 40 |
| Waga [kg] | 0,17 |
| Ilość w opakowaniu | 1 |

Opakowanie zbiorcze



| | |
|----------------------------|------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 60 |
| Szerokość [mm] | 280 |
| Wysokość [mm] | 430 |
| Długość [mm] | 390 |
| Waga [kg] | 18,3 |
| Objętość [m3] | 0,046956 |
| Uwagi | CARTON BOX |

Europaleta



| | |
|----------------------------|-------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 1440 |
| Ilość zbiorcza | 24 |
| Waga [kg] | 439,2 |
| Wysokość palety [mm] | 1434 |
| Ilość w 1 warstwie | 8 |
| Ilość warstw | 3 |