

Kod produktu: 202825 EAN: 5905378202825

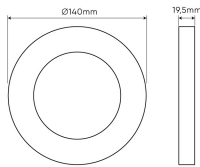
LED line LITE Downlight EASY FIX PRO 6W 540lm CCT 3000-5000K okrągły



Opis produktu

Montuj tak łatwo jak nigdy wcześniej

Wbudowany w oprawę zasilacz liniowy oszczędza miejsce i ułatwia montaż panelu. Dodatkowa stalowa linka mocująca pomoże w bezpiecznym montażu. Możesz na niej zawiesić panel i spokojnie połączyć przewody. Montaż i demontaż panelu Easy Fix PRO nie stanowi żadnego problemu!



Ten panel dopasujesz do niemal każdego otworu dzięki regulowanej szynie montażowej. Panel 6W zamontujesz w otworach o średnicy 55 – 90 mm. Panel 12 W odpowiada otworom 60 – 135 mm, panel 18W pasuje do otworów 60 – 185 mm, a panel 24W - 60 – 260mm

Różnorodność możliwości montażu – natynkowy i podtynkowy – sprawia, że panele są wyjątkowo wszechstronnym rozwiązaniem. Montaż natynkowy umożliwia szybkie i łatwe zamocowanie paneli na powierzchni ściany lub sufitu. Jest to idealne rozwiązanie, gdy nie ma możliwości przeprowadzenia prac wykończeniowych lub gdy konstrukcja nie pozwala na montaż podtynkowy. Dzięki temu panel może być zainstalowany w dowolnym miejscu, zapewniając równomierne i efektywne oświetlenie pomieszczenia. Z kolei montaż podtynkowy pozwala na eleganckie i dyskretne osadzenie paneli bezpośrednio w ścianie lub suficie. Ten sposób montażu jest szczególnie atrakcyjny w nowoczesnych projektach wnętrz, gdzie estetyka odgrywa kluczową rolę. Panel zamocowany podtynkowo pozwala na uzyskanie efektu "schowanego" oświetlenia, co nadaje pomieszczeniu nowoczesny i minimalistyczny charakter. Dzięki możliwościom elastycznego montażu, panele są idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych projektów oświetleniowych, zapewniając zarówno funkcjonalność, jak i estetykę, co czyni je popularnym wyborem wśród architektów, projektantów wnętrz oraz użytkowników końcowych. Hurtownicy doceniają natomiast, że zredukowanie liczby dostępnych indeksów produktów ułatwia zarządzanie zapasami.



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



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



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 miarodajne pliki fotometryczne.



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



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



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Typ diody



Ilość diod



Współczynnik mocy PF



Ilość cykli włącz/wyłącz



Rozmiar otworu montażowego



Stopień ochrony IK



Temperatura pracy



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|---------------|
| Temperatura barwy światła | 3000-5000 K K |
| Moc | 6 W |
| Wydajność świetlna | 90 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 540 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | E |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 25000 h |
| Waga | 150 g |
| Typ diody LED | SMD LED 2835 |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Prąd | 0,037 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240 AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Kolor | Biały |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Średnica lampy | 140 mm |
| Kąt świecenia | 110 ° |
| Materiał (klosz) | poliwęglan |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diod | 112 |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Współczynnik mocy PF | 0,7 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 20000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ 40 °C |
| Rozmiar otworu montażowego | 55-100 mm |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | II |
| Stopień ochrony IK | 05 |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Wysokość | 19,5 mm |
| EPREL ID | 1845722 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.01.2024 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.7 |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Kula 360° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Tak |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | NDLS |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Tak |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 18 |
| 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 ° |
| Klasyfikacja GPC | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status | Wycofany (już nie w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsm | szt |

Opakowanie jednostkowe

| | |
|----------------|------------|
| Szerokość [mm] | 145 |
| Wysokość [mm] | 40 |
| Długość [mm] | 155 |
| Waga [kg] | 0,3 |

Opakowanie zbiorcze

| | |
|----------------------------|--------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 60 |
| Szerokość [mm] | 432 |
| Wysokość [mm] | 334 |
| Długość [mm] | 460 |
| Waga [kg] | 18,5 |
| Objętość [m ³] | 0,066 |