

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/downlight-easy-fix-pro-3cct3k4k5k-24w-2400lm-okragly-ip20-bialy-lite-p-89824.html>

Downlight EASY FIX PRO 3CCT(3K/4K/5K) 24W 2400lm okrągły IP20 Biały LITE *



Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202856
Producent	LED line LITE

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.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 24 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K, 5000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 85
Klasa szczelności: IP20
Stopień ochrony IK: 05
Klasa ochrony elektrycznej: II
Wydajność świetlna: 100
Całkowity strumień świetlny: 2400
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 25000 h
Współczynnik trwałości: 0,9
Funkcja ściemniania: PWM
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 292 mm
Kąt świecenia: 110
Typ diody: SMD2835
Ilość diod: 224
Współczynnik mocy PF: 0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz: 20000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Rozmiar otworu montażowego: 60-250
Wysokość: 19,5
Waga: 750
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2024-01-01
EPREL ID: 1845721
Forma Produktu (EPREL): Source Out
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 18
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 2760 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Tak
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 24 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2760 lm
Kolor: Biały
Materiał (klosz): Poliwęglan