

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-plafon-acton-24w-2600lm-4000k-ip54-okragly-p-22118.html>



LED line PRIME Plafon ACTON 24W 2600lm 4000K IP54 okrągły *

Cena brutto	112,20 zł
Cena netto	91,22 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	201132
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Plafony ACTON, zostały zaprojektowane z myślą o łatwej instalacji i maksymalnej trwałości.

To doskonała opcja dla tych, którzy oczekują wysokiej skuteczności świetlnej - 105-111lm/W co pozwala na uzyskanie jasnego i komfortowego oświetlenia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, a także w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Ich niezawodną pracę zapewnia odporna na uderzenia poliwęglanowa obudowa oraz stopień szczelności IP54.

Plafony ACTON są dostępne w wersji okrągłej i kwadratowej, w opcji z czujnikiem ruchu mikrofalowym (360 st. 8 metrów) i bez.

Oprawy są objęte ponadstandardową 5-letnią gwarancją, co czyni je niezawodnym wyborem.

Prostota instalacji i wysoka wydajność to tylko wybrane cechy, dzięki którym- plafon ACTON - może nadać nowy wymiar oświetlenia niejednej przestrzeni.

Dzięki oddzieleniu części świecącej plafonu od podstawy, lampy są łatwe w montażu na ścianie i suficie.

Na uwagę zasługuje także skuteczność świetlna 105-111lm/W, która wyróżnia oprawy w segmencie pozostałych plafonów dostępnych na rynku.

Wszeczhronność i uniwersalność Oprawa daje możliwość komfortowego oświetlenia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Dzięki mocy od 18 W do 24 W zapewnia szeroki zakres możliwości oświetleniowych.

Plafon ACTON jest oferowany w dwóch wariantach obudowy - okrągłej i kwadratowej, co pozwala na wybór kształtu w zależności od indywidualnych preferencji.

Oprawy są także dostępne w dwóch wersjach temperatury barwowej 4000K (18W i 24W) i 3000K (18W).

Plafon może zostać wyposażony w mikrofalowy czujnik ruchu i zmierniczu o 360-stopniowym zasięgu w promieniu 8 metrów, zapewniając dodatkowe bezpieczeństwo.

Trwała i estetyczna konstrukcja Prosta i szybka instalacja oraz maksymalna trwałość to kolejne wyróżniki plafonów ACTON. Obudowę i klosz wykonano są z odpornego na uderzenia poliwęglanu, co pozwala na bezpieczną pracę na zewnątrz (IP54) i zapewnia doskonałą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi (IK08).

Dzięki przemyślanemu projektowi, plafony są nie tylko trwałe, ale także estetyczne - charakteryzują się prostym i eleganckim designem, dzięki czemu doskonale komponują się z różnymi stylami aranżacji.

Wysoki współczynnik oddawania barw (Ra>80) zapewnia przy tym naturalne oświetlenie, które jest rozpraszane przez mleczny klosz, tworząc przyjemny dla oka efekt.

Postaw na plafony ACTON, które nie tylko oświetlą Twoje przestrzenie, ale także dodadzą im elegancji i funkcjonalności. Skorzystaj z naszej oferty i ciesz się wysoką jakością oświetlenia przez wiele lat.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 24 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP54
Stopień ochrony IK: 08
Klasa ochrony elektrycznej: II
Wydajność świetlna: 108
Całkowity strumień świetlny: 2600
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: PWM
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 280
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,9
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s
Temperatura pracy: -25÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 51
Waga: 750
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.06.2023
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 2600 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 24 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2600 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): poliwęglan