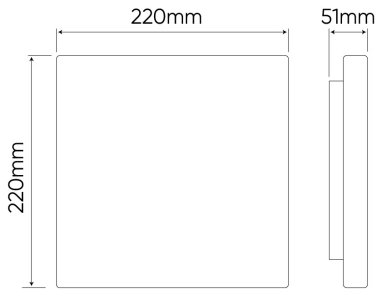


LED line PRIME Plafon ACTON 18W 1900lm 3000K IP54 kwadrat



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.

Wszeghronność 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.



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.



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



220-240V AC



120 °



-25 ÷ 40 °C



SMD2835



30 000 h



105 lm/W

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	105lm/W
Moc	18 W

Parametr	Wartość
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	0,9

Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	1900 lm
Temperatura barwy światła	3000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	54
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Waga	620 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Średnica oprawy	220 mm
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan

Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	51 mm
EPREL ID	1 542 896
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
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1900 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	18 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1900 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



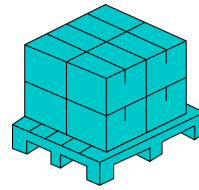
Szerokość [mm]	225
Wysokość [mm]	58
Długość [mm]	225
Waga [kg]	0,7

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	20
Szerokość [mm]	470
Wysokość [mm]	250
Długość [mm]	615
Waga [kg]	15
Objętość [m3]	0,07

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	400
Ilość zbiorcza	20
Ilość w 1 warstwie	4
Ilość warstw	5