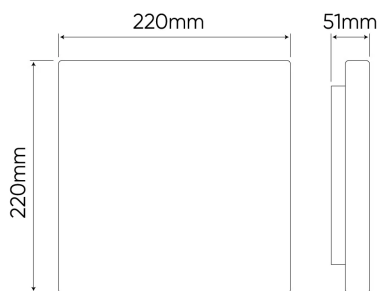


## LED line PRIME Plafon ACTON 18W 2000lm 4000K IP54 kwadrat



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.

### 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.



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.



120 °



220-240 VAC



-25÷40 °C



SMD2835



30 000 h

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	110 lm/W
Moc	18 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F

Parametr	Wartość
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Średnica oprawy	220 mm
Kąt świecenia	120 °

Całkowity strumień świetlny	2000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	54
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Waga	620 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25÷40 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	51 mm

**Opakowanie jednostkowe**



Szerokość	220 mm
Wysokość	220 mm
Długość	60 mm
Waga	0,72 kg

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb	20 szt.
Szerokość	615 mm
Wysokość opak zb	250 mm
Długość	470 mm
Waga	14,75 kg
Objętość	0,072 m <sup>3</sup>

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach europ	400
Ilość zbiorcza europaleta	280 szt.
Waga europalety	206,5 kg
Wysokość palety	1750 mm
Ilość w 1 warstwie	40 szt.
Ilość warstw	7