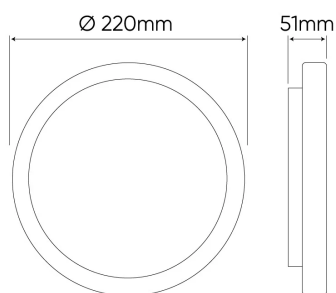


## LED line PRIME Plafon ACTON 18W 1900lm 3000K IP54 okrągły



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.

### Wszeghstronność 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 zmierzchu 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                         | 105 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                   | 1900 lm     |
| Temperatura barwy światła                     | 3000 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  | 500 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 0,6 kg

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb 20 szt.  
 Szerokość 615 mm  
 Wysokość opak zb 250 mm  
 Długość 470 mm  
 Waga 12,35 kg  
 Objętość 0,072 m<sup>3</sup>

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach europ 400  
 Ilość zbiorcza europaleta 280 szt.  
 Waga europalety 172,9 kg  
 Wysokość palety 1750 mm  
 Ilość w 1 warstwie 40 szt.  
 Ilość warstw 7