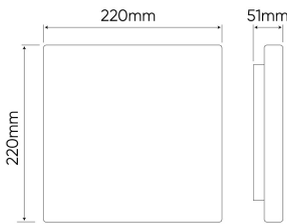


Kod produktu: 201156 EAN: 5905378201156

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



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.



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.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy



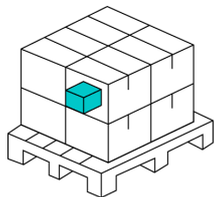
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	3000 K
Moc	18 W
Wydajność świetlna	105 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1900 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	54
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Waga	620 g
Prąd	0,087 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Nazwa parametru	Wartość
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
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	51 mm
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.06.2023
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0,9
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
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.437 0.404
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 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe

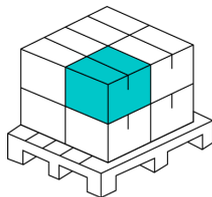
Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe****225****58****225****0,7****Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

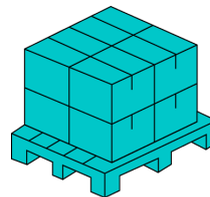
Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

20**470****250****615****15****0,07****Karton****Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

400**20****4****5**