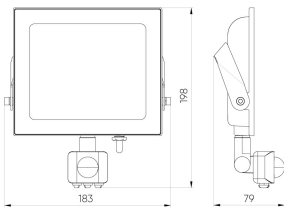


Kod produktu: 203389 EAN: 5905378203389

LED line LITE Naświetlacz LUMINO 50W 4000K 5000lm z czujnikiem ruchu



Opis produktu

Naświetlacz LUMINO to doskonale rozwiązanie dla klientów indywidualnych, oferujące znaczną oszczędność energii i solidną jakość oświetlenia. W zależności od modelu, uzyskuje strumień świetlny na poziomie od 1000 lm do 20000 lm, co daje wydajność 100lm/W. Ten praktyczny naświetlacz, dostępny jest w aż siedmiu wariantach mocy od 10W do 200W, co czyni go doskonałym wyborem zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. do oświetlenia wejścia do garażu.

LUMINO to naświetlacze, które cechują się minimalnym emitowaniem ciepła oraz trwałą konstrukcją opartą na odlewie stopu aluminium i szkło hartowanym, co przekłada się na ich żywotność i odporność na warunki atmosferyczne.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ czujnika



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	50 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	5000 lm
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	44
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	25000 h
Waga	510 g
Regulacja obszaru wykrywania	MAX 8m
Czas podtrzymania 100%	10s - 10min
Prąd	0,24 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC

Nazwa parametru	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	110 °
Typ czujnika	PIR
Materiał (klosz)	szkło hartowane
Materiał (obudowa)	Odlew aluminium
Typ diody	SMD LED
Ilość diod	56
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	05
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	198 mm
Szerokość	183 mm
Wysokość	79 mm
EPREL ID	1821299
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.01.2024
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.95
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-32
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	5425 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	50 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Wycofany (już nie w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **188**
Wysokość [mm] **203**
Długość [mm] **65**
Waga [kg] **0,51**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **20**
Szerokość [mm] **395**
Wysokość [mm] **350**
Długość [mm] **430**
Waga [kg] **11,22**
Objętość [m³] **0,594475**