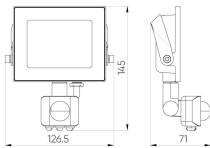


Kod produktu: 203358 EAN: 5905378203358

## LED line LITE Naświetlacz LUMINO 10W 4000K 1000lm 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 szkłe hartowanym, co przekłada się na ich żywotność i odporność na warunki atmosferyczne.

100 lm  
W

Wydajność świetlna

25000 h  
L70B50

Żywotność

110 °

Kąt świecenia

szkło hartowane

Materiał (klosz)

SMD LED

Typ diody

PF  
0,9

Współczynnik mocy PF

I

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

IP44

Klasa szczelności IP

voltage  
220-240V AC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

PIR

Typ czujnika

Odlew aluminium

Materiał (obudowa)

15  
LED

Ilość diod

MAX  
-20 + 40

Temperatura pracy

IK 05

Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	10 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1000 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	190 g
Regulacja obszaru wykrywania	MAX 8m
Czas podtrzymania 100%	10s - 10min
Prąd	0,05 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	15
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	145 mm
Szerokość	126,5 mm
Wysokość	71 mm
EPREL ID	1821297
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)	1085 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	10 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	880 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Wycofany (już nie w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm] **132**  
Wysokość [mm] **150**  
Długość [mm] **63**  
Waga [kg] **0,19**

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach **20**  
Szerokość [mm] **340**  
Wysokość [mm] **285**  
Długość [mm] **325**  
Waga [kg] **4,18**  
Objętość [m<sup>3</sup>] **0,0314925**