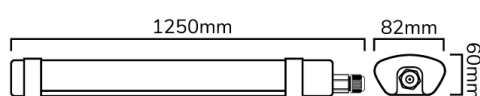


Kod produktu: 477651 EAN: 5907777477651

## LEDOM TRI-PROOF 40W 4000K 1250mm PIR



### Opis produktu

LEDOM TRI-PROOF 40W 4000K 1250mm PIR - lampa przemysłowa, wyróżniająca się swoją lekkością, wytrzymałością i łatwością montażu.

Jej temperatura barwowa to 4000 K. Długość 1250 mm. Moc lampy to 40 W.

Produkt współpracuje z czujnikiem ruchu PIR, którego maksymalny zasięg działania to 8 metrów.

Czujnik PIR - czujnik ruchu. Czas świecenia lampy to 3 minuty od momentu wykrycia ruchu. Lampa wyposażona jest w sensor lux is 70lux – czujnik zmierzchu.

Lampa jest bezpieczna w użytkowaniu. Zarówno obudowa, jak i klosz lampy wykonane są z poliwęglanu, co wpływa na lekkość produktu oraz wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne.





















Lampy posiadają złącze FAST CONNECTOR, które umożliwia szybkie podłączenie lampy do zasilania oraz gwarantuje hermetyczne połączenie kabla zasilającego.

W lampie zastosowane są nowoczesne diody 2835. Kąt świecenia lampy - 120°.

Zastosowanie: hale, magazyny, pomieszczenia użyteczności publicznej, garaże, budynki gospodarcze. Temperatura pracy: od -20 do +40°C.

Klasa energetyczna: E (dawniej A++).

Na produkt udzielana jest 3-letnia gwarancja producenta.

	Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń		Brak efektu migotania
	Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.		Złącze FAST CONNECTOR umożliwia szybkie podłączenie zasilania do lampy, za pomocą szybko złączki oraz gwarantuje hermetycznego zabezpieczenia połączenia kabla zasilającego.
	Produkt osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 120lm/W.		Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkownika.
	Klasa szczelności IP		Żywotność
	Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania		Kąt świecenia
	Typ czujnika		Materiał (klosz)
	Materiał (obudowa)		Typ diody
	Ilość diod		Współczynnik mocy PF
	Ilość cykli włącz/wyłącz		Temperatura pracy
	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym		Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	40 W
Moc w trybie czuwania Psb	0.5
Pobór mocy podczas czuwania	0,5 uW
Wydajność świetlna	120 lm/W
Całkowity strumień świetlny	4800 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Opis działania czujnik światła dziennego [LUX]	70 lx
Opis parametru sensora TIME	3 min
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.9
Okres trwałości L70B50	30000 h
Typ mocowania	Natynkowy
Zasięg wykrywania	6-8m
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,193 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	AC 185-265V
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik odwzorowania barw CRI	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Typ czujnika	Zmierzchu
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	2835
Ilość diód	144

Nazwa parametru	Wartość
Trwałość	35000 h
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	20000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20 ÷ 40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	08
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	1250 mm
Szerokość	82 mm
Wysokość	60 mm
Masa produktu z opakowaniem	570 g
EPREL ID	842842
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	10.01.2022
Wskaźnik migotania PstLM	1
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
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)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	4800 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	40 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4800 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

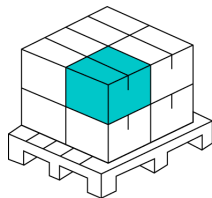
## Opakowanie jednostkowe



Rodzaj  
Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]

**Folia**  
**82**  
**62**  
**1250**

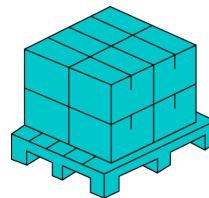
## Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Szerokość [mm]  
Wysokość [mm]  
Długość [mm]  
Objętość [m<sup>3</sup>]  
Rodzaj op. zb.

**10**  
**1260**  
**330**  
**190**  
**0,079**  
**Karton**

## Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Ilość zbiorcza  
Waga [kg]  
Waga [kg]  
Wysokość palety [mm]  
Ilość w 1 warstwie  
Ilość warstw

**140**  
**14**  
**112**  
**112**  
**1260**  
**14**  
**1**