

Kod produktu: 477606 EAN: 5907777477606

*LEDOM TRI-PROOF 30W 4000K 650mm

Opis produktu

Lampa przemysłowa, wyróżniająca się swoją lekkością, wytrzymałością i łatwością montażu.

Jej temperatura barwowa to 4000 K. Długość 650 mm. Moc 30 W.

Lampa jest bezpieczna w użytkowaniu. Zarówno obudowa, jak i klosz lampy to Poliwęglan, 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.

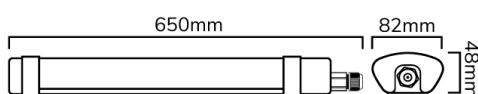
W lampie zastosowane są nowoczesne diody 2835. Kąt świecenia lampy - 120 °.

Zastosowanie: hale, magazyny, pomieszczenia użyteczności publicznej, garaże, budynki gospodarcze. Temperatura pracy: $\sim -20 \div 40$ °C.

Klasa energetyczna: E

Klasa energetyczna wg starych przepisów A++

Na produkt udzielana jest 3 - letnia gwarancja producenta.



Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Produkt osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 120lm/W.



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK



Brak efektu migotania



Złącze FAST CONNECTOR umożliwia szybkie podłączenie zasilania do lampy, za pomocą szybko złączki oraz gwarantuje hermetyczne zabezpieczenie połączenia kabla zasilającego.



Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania.



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	30 W
Wydajność świetlna	120 lm/W
Całkowity strumień świetlny	3600 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.9
Okres trwałości L70B50	30000 h
Typ mocowania	Natynkowy
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,145 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 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	2835
Ilość diod	96
Trwałość	35000 h
Współczynnik mocy PF	0,9

Nazwa parametru	Wartość
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	650 mm
Szerokość	82 mm
Wysokość	48 mm
Masa produktu z opakowaniem	382 g
EPREL ID	842761
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
Bezkierunkowe 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)	3600 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	3600 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



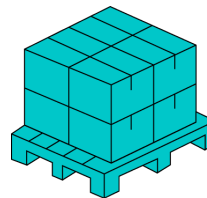
Rodzaj	Folia
Szerokość [mm]	82
Wysokość [mm]	50
Długość [mm]	650

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	10
Szerokość [mm]	660
Wysokość [mm]	270
Długość [mm]	190
Objętość [m ³]	0,039
Rodzaj op. zb.	Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	360
Ilość zbiorcza	36
Waga [kg]	172,8
Waga [kg]	172,8
Wysokość palety [mm]	1710
Ilość w 1 warstwie	4
Ilość warstw	9