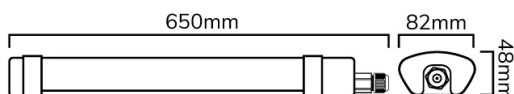


LED line LITE Oprawa TRI-PROOF 30W 4000K 650mm



Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



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



Brak efektu migotania



120°



2835



120 lm/W

FAST

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

CONNECTOR



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



AC 185-265V



-20 ÷ 40 °C



30 000 h



96

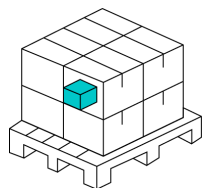
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	30 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	3600 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Pobór mocy podczas czuwania	0
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Typ mocowania	Natynkowy
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

Parametr	Wartość
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
Długość	650 mm
Szerokość	82 mm
Wysokość	48 mm
Masa produktu z opakowaniem	382 g
EPREL ID	842 761
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	10.01.2022
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	NDLS

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	2835
Ilość diod	96
Trwałość	35000

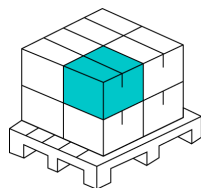
(EPREL)	
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	3 600 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	3 600 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



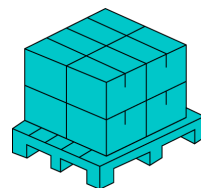
Szerokość [mm]	82
Wysokość [mm]	50
Długość [mm]	650
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	10
Szerokość [mm]	660
Wysokość [mm]	270
Długość [mm]	190
Objętość [m ³]	0,039
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



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