

Kod produktu: 478177 EAN: 5907777478177

LED line LITE Kinkiet zewnętrzny LED 2x3W 4000K IP54 czarny CUBE



Opis produktu

Produkt dający możliwość stworzenia niepowtarzalnych efektów świetlnych. Obudowa kinkietu ma wygląd nawiązujący do sześcianu i ma kolor Czarna. Temperatura barwowa kinkietu to 4000 K.

Istnieje możliwość regulowania kątów świecenia 0-120 °. Ich regulacja odbywa się niezależnie na górnym i dolnym źródle światła.

Produkt jest bardzo prosty i szybki w montażu. Przeznaczony do montażu natynkowego na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Temperatura pracy produktu to $-20 \div 40$ °C.

W kinkiecie zastosowanych jest 14 nowoczesnych diod 2835 SMD, które charakteryzują się mocnym światłem i niskim poborem mocy. Trwałość diody to 30000 h.

Zakres napięcia zasilania dla produktu wynosi: 100- 260V AC. Częstotliwość: 50/60Hz.

Lampa posiada Power Factor $>0,5$. Ilość cykli włącz/wyłącz lampy to 20000. Stopień ochrony produktu IP 54. Stopień ochrony IK 05.

Na produkt udzielana jest 3-letnia gwarancja producenta.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Produkt jest przeznaczony do montażu natynkowego.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Możliwość regulacji kąta świecenia w zakresie od 0 do 120 stopni. Regulacja odbywa się poprzez ustawienie odbłyśników na górnym i dolnym źródle światła.



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Ilość diod



Współczynnik mocy PF



Ilość cykli włącz/wyłącz



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	G
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	54
Gwarancja (lata)	3
Regulacja kąta świecenia	Tak
Ikona produktu wyposażonego	NonRepl1
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	30000
Okres trwałości L70B50	30000 h
Ilość źródeł	2 szt
Powłoka odporna na promieniowanie UV	TAK
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	10x10x10cm
Prąd	0,052 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	100- 260V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Czarna
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	0-120 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	2835 SMD
Ilość diod	14
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	20000
Kroki MacAdama	≤6

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura pracy	-20 ÷ 40 °C
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Stopień ochrony IK	05
EPREL ID	1078032
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	10.03.2022
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.5
Forma Produktu (EPREL)	Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
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
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	490 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	6 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	490 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10003056 - Oświetlenie akcentujące
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

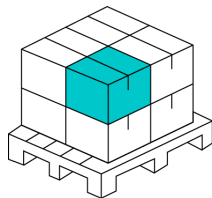
110

110

110

0,3

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w
metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

40

570

460

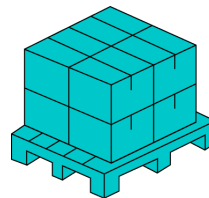
240

13,1

0,0629

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w
metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

840

18

225

225

1800

6

3