

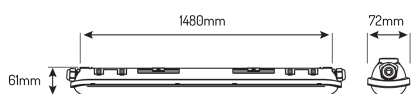
Kod produktu: 201057 EAN: 5905378201057

LED line PRIME LINKER 80W 4000K 150lm/W 220-240V IP65



Opis produktu

Ergonomia montażu natynkowego lub na zawieszach. To jedno z najważniejszych cech hermetycznej lampy LED line® TRI-PROOF.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Materiał (klosz)



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	80 W
Wydajność świetlna	150 lm/W
Całkowity strumień świetlny	12000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	100000 h
Prąd	0,336 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Szary
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Trwałość	100000 h
Współczynnik mocy PF	0,95

Nazwa parametru	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
EPREL ID	1566693
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-08-01
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.95
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	12000 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	80 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	12000 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

75

66

1522

1,56

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

12

246

280

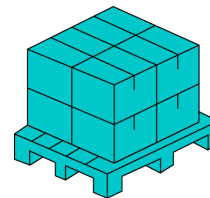
1525

18,7

0,105

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

144

12

244,4

244,4

1669

12

1