

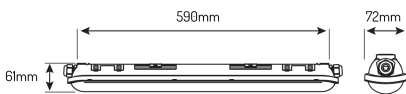
Kod produktu: 470690 EAN: 5907777470690

LED line LINKER 21W 4000K 130lm/w 220-240V IP65



Opis produktu

W produkcie wykorzystano materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne zwiększające jego wytrzymałość uderową. Produkt cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz jest wandaloodporny. Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania. Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta. Ergonomia montażu nałynkowego lub na zawieszach. To jedno z najważniejszych cech hermetycznej lampy LED line® TRI-PROOF. Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



W produkcie wykorzystano materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne zwiększające jego wytrzymałość uderową. Produkt cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz jest wandaloodporny.



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



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Produkt osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 130lm/W.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Ilość diod



Żywotność



Współczynnik mocy PF



Ilość cykli włącz/wyłącz



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK



Stopień ochrony IP



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Wydajność świetlna	130 lm/W
Strumień świetlny	2730 lm
Prąd	0,096 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Moc	21 W
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Kolor	Szary
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	—
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Masa produktu z opakowaniem	582 g
Kąt świecenia	180 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	2835
Ilość diod	66
Trwałość	100000 h
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	-25 / +45 °C
Gwarancja (lata)	5
Stopień ochrony IK	08
Klasa szczelności IP	65
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Długość	590 mm
Szerokość	72 mm
Wysokość	61 mm
Brak efektu migotania	—

Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik odwzorowania barw CRI	—
Pobór mocy podczas czuwania	— uW
Typ mocowania	—
Światłość szczytowa (EPREL)	— cd
Efekt stroboskopowy SVM	—
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	—
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	—
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	—
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL)	— lm
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	—
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	— °
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	— W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci Pnet (EPREL)	— W
Okres trwałości L70B50	— h
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	—
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	— lm
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	—
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	—
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	—
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	—
Funkcja ściemniania	—
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	—
Współczynnik trwałości	—
Kroki MacAdama	—
Wskaźnik migotania PstLM	—
Moc w trybie czuwania P _{sb}	—
EPREL ID	632263
Forma Produktu (EPREL)	—
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	—

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

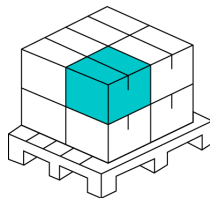
75

65

632

0,66

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt./ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m3]

Rodzaj op. zb.

20

323

345

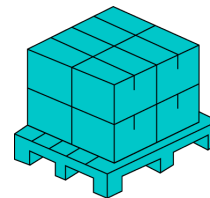
635

13,2

0,0708

Karton

Europaleta



Ilość szt./ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

240

12

158,4

158,4

1524

3

4