

Kod produktu: 203273 EAN: 5905378203273

## LED line PRIME Oprawa liniowa FUSION 60W 4000K 7800lm PC Cover 120° biała



### Opis produktu

Oprawa liniowa FUSION gwarantuje uzyskanie równomiernego, jednorodnego i poprawnie rozproszonego światła, które idealnie nadaje się do oświetlenia różnych typów pomieszczeń.

Ze względu na dostępne warianty mocy oprawa występuje w różnych długościach. Uniwersalny kształt oprawy sprawia, że jest bardzo łatwa w montażu na zawieszach lub natynkowo. Zakres jej zastosowania jest bardzo szeroki, serię opraw FUSION można łatwo dopasować do różnych pomieszczeń w zależności od preferencji użytkownika.

Korpus oprawy jest wykonany z wytrzymałego aluminium, które bardzo dobrze odprowadza ciepło zapewniając tym samym długą żywotność oprawy.

### Zastosowanie oprawy:

- **Biura oraz przestrzenie użytku komercyjnego:** centra handlowe, hale wystawowe, hotele, restauracje, miejsca pracy. Montaż na suficie lub podwieszenie na zawieszach zapewni równomierne oświetlenie dużej przestrzeni.
- **Magazyny i hale produkcyjne:** zapewnienie odpowiedniego oświetlenia na obszarach roboczych. Dodatkowo można zoptymalizować zużycie energii przy użyciu Daylight Harvesting z zastosowaniem sensorów Merrytek.
- **Sklepy i galerie handlowe:** uzyskanie estetycznego i równomiernego oświetlenia określonych powierzchni. Podkreślanie wystawianych produktów lub ozdobnych elementów architektonicznych.
- **Sale konferencyjne i wykładowe:** zapewnienie oświetlenia dla uczestników spotkań, mówców lub ekspozycji odpowiednich miejsc prezentacji.
- **Przestrzenie mieszkalne:** podstawowe zastosowanie w miejscach takich jak kuchnia, salon, korytarz, klatka schodowa. Może służyć do podświetlania szafek, półek i ozdobnych elementów wnętrza.

**5**-year  
warranty

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

**130 lm**  
**W**

Wydajność świetlna

**IP20**

Klasa szczelności IP

**50000 h**  
**L70B50**

Żywotność

**voltage**  
220-240VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

**120°**

Kąt świecenia

**PF**  
0,9

Współczynnik mocy PF

**MAX**  
-20 + 45

Temperatura pracy

**I**

Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Całkowita moc łącza	2400 W
Liczba elementów w łączu	40
Maksymalna długość łącza	60 M
Długość zawiesi	200 cm
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	60 W
Wydajność świetlna	130 lm/W
Całkowity strumień świetlny	7800 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	C
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Ikona produktu wyposażonego	ReplByProf2+ReplByProf3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	50000 h
Typ mocowania	Mieszane
Prąd	0,274 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °

Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik mocy PF	0,9
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	1444 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	52 mm
EPREL ID	1547881
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)	NMLS
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)	8640 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	48 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	8640 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość [mm]	<b>78</b>
Wysokość [mm]	<b>57</b>
Długość [mm]	<b>1240</b>
Waga [kg]	<b>1,55</b>

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>12</b>
Szerokość [mm]	<b>260</b>
Wysokość [mm]	<b>255</b>
Długość [mm]	<b>1260</b>
Waga [kg]	<b>18,6</b>
Objętość [m <sup>3</sup> ]	<b>0,084</b>

**Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach	<b>144</b>
Ilość zbiorcza	<b>12</b>
Waga [kg]	<b>223,6</b>
Waga [kg]	<b>223,6</b>
Wysokość palety [mm]	<b>1260</b>
Ilość w 1 warstwie	<b>12</b>
Ilość warstw	<b>1</b>