

Kod produktu: 475732 EAN: 5907777475732

LED line PRIME Oprawa liniowa FUSION 40W 4000K 5200lm PC Cover 120° czarna

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.

125 lm
W

Wydajność świetlna

50000 h
L70B50

Żywotność

96°

Kąt świecenia

MAX
-15 + 45

Temperatura pracy

IK 02

Stopień ochrony IK

IP20

Klasa szczelności IP

voltage
220-240VAC

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

PF
0,9

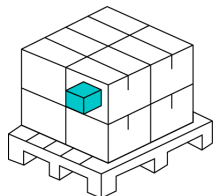
Współczynnik mocy PF

I

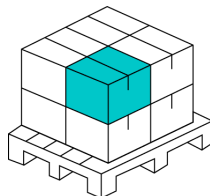
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

Nazwa parametru	Wartość
Całkowita moc łączy	2000 W
Liczba elementów w łączy	50
Maksymalna długość łączy	60 M
Długość zawiesi	200 cm
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	40 W
Wydajność świetlna	130 lm/W
Całkowity strumień świetlny	5200 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	0,183 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 °

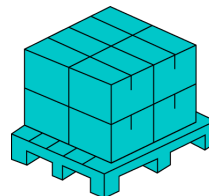
Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik mocy PF	0,9
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	08
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	1158 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	52 mm
EPREL ID	1547880
Forma Produktu (EPREL)	Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe 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)	5940 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	33 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	5940 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]	78
Wysokość [mm]	57
Długość [mm]	1240
Waga [kg]	1,55

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach	12
Szerokość [mm]	260
Wysokość [mm]	255
Długość [mm]	1260
Waga [kg]	18,6
Objętość [m ³]	0,084
Rodzaj op. zb.	Karton

Europaleta

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