

Kod produktu: 203259 EAN: 5905378203259

## LED line PRIME Oprawa liniowa FUSION 20W 4000K 2600lm 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                           | 2000 W                  |
| Liczba elementów w łączu                      | 100                     |
| Maksymalna długość łącza                      | 60 M                    |
| Długość zawiesi                               | 200 cm                  |
| Barwa światła                                 | Biała                   |
| Temperatura barwy światła                     | 4000 K                  |
| Moc   | 20 W                    |
| Wydajność świetlna                            | 130 lm/W                |
| Całkowity strumień świetlny                   | 2600 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  | 0,091 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 °                   |

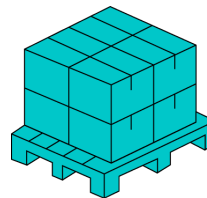
| Nazwa parametru   | Wartość                                  |
|---|--|
| Współczynnik mocy PF  | 0,9                                      |
| Temperatura pracy   | -20 ÷ 45 °C                              |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym                         | I  |
| Czas nagrzewania lampy do 60%                                       | 1 s                                      |
| Długość   | 586 mm                                   |
| Szerokość   | 70 mm                                    |
| Wysokość  | 52 mm                                    |
| EPREL ID  | 1547791                                  |
| 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)                            | 3060 lm                                  |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)                                  | 17 W                                     |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)                            | 3060 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] **670**  
Waga [kg] **0,953**

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość szt/ taśmy w metrach **12**  
Szerokość [mm] **260**  
Wysokość [mm] **255**  
Długość [mm] **690**  
Waga [kg] **11,44**  
Objętość [m<sup>3</sup>] **0,046**

**Europaleta**

Ilość szt/ taśmy w metrach **288**  
Ilość zbiorcza **24**  
Waga [kg] **274,56**  
Waga [kg] **274,56**  
Wysokość palety [mm] **1530**  
Ilość w 1 warstwie **4**  
Ilość warstw **6**