



Kod: 205987 EAN: 5905378205987

LED line PRIME Panel Backlit 25W 4000K 4000lm 595x595 0-10V

Panele LED line PRIME to profesjonalne rozwiązania oświetleniowe o uniwersalnym zastosowaniu w biurach, budynkach użyteczności publicznych (urzędy, szkoły, placówki służby zdrowia), przestrzeniach komercyjnych czy też budynkach mieszkalnych. Są to oprawy segmentu premium o niezawodnej konstrukcji oraz ponadstandardowych parametrach świetlnych. Materiały użyte w produkcji paneli LED line PRIME zapewniają odporność na odgięcia i uderzenia oraz zabezpieczają przed odbarwieniami czy też utratą jakości przez cały okres funkcjonowania. Markowe źródła LED oraz zasilacze umożliwiają bezawaryjną pracę.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Produkt posiada prestiżowy certyfikat ENEC, który potwierdza jego najwyższą jakość, bezpieczeństwo i zgodność z rygorystycznymi normami europejskimi.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



120 °



200-240 VAC



-20÷40 °C



SMD LED 2835



0



96

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	160 lm/W
Moc	25 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	C
Całkowity strumień świetlny	4000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	0-10
Współczynnik trwałości	0,9
Okres trwałości L70B50	0
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	200-240 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały

Parametr	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD LED 2835
Ilość diod	96
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	02
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	30 mm

Opakowanie jednostkowe

Szerokość	30 mm
Wysokość	645 mm
Długość	605 mm
Waga	1,65 kg
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze

Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Ilość szt/ taśmy w metrach	5
Szerokość	630 mm
Wysokość	665 mm
Długość	635 mm
Waga	11,55 kg
Objętość	0,084 m ³
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta