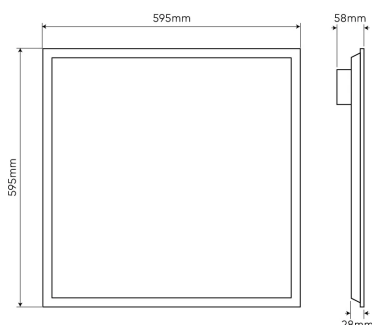
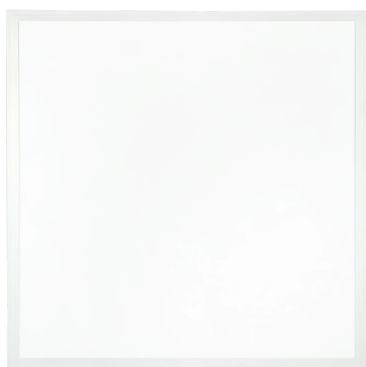


LED line PRIME Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 595x595 0-10V



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.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



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



120 °



SMD LED 2835



120 lm/W



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



220-240V AC



-25 ÷ 45 °C



75 000 h



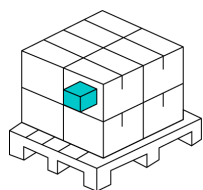
48

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	40 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	4800 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	75 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96

Parametr	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	25000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	02
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	28 mm
EPREL ID	2 029 681
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)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS

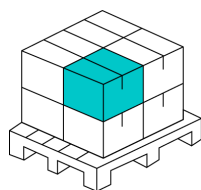
Kąt świecenia	120 °	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Materiał (klosz)	polistyren	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Materiał (obudowa)	aluminium	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	0
Typ diody	SMD LED 2835	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	5 400 lm
Ilość diod	48	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	38 W
Współczynnik mocy PF	0,9	Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	5 400 lm
		Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	605
Wysokość [mm]	30
Długość [mm]	675
Waga [kg]	1,65
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	6
Szerokość [mm]	630
Wysokość [mm]	200
Długość [mm]	695
Waga [kg]	11,2
Objętość [m3]	0,084
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

