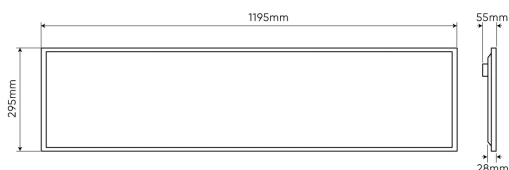


LED line PRIME Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 1195x295



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.



Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny, w związku z czym jest rekomendowany do oświetlania tzw. powierzchni czystych w obiektach specjalistycznych.



220-240V AC



-25 ÷ 45 °C



75 000 h



48



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 °



SMD LED 2835



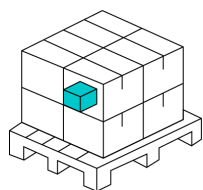
120 lm/W

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	120 lm/W
Moc	40 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
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

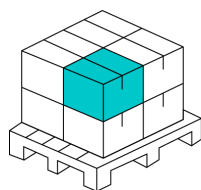
Parametr	Wartość
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	25000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	28 mm
EPREL ID	2 029 735
Forma Produktu (EPREL)	Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS

Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD LED 2835
Ilość diod	48

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	7
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	5 400 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	35 W
Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	5 400 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm]	305
Wysokość [mm]	30
Długość [mm]	1245
Waga [kg]	1,78
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach	6
Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	200
Długość [mm]	1265
Waga [kg]	11,9
Objętość [m3]	0,083
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta