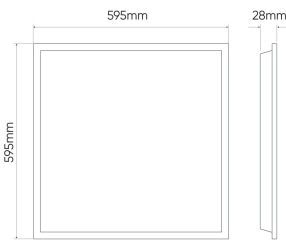


Kod produktu: 202887 EAN: 5905378202887

LED line LITE Panel Backlit 40W 4000K 4000lm 595x595



Opis produktu

Panele LED line LITE to profesjonalne oprawy oświetleniowe charakteryzujące się wysoką jakością wykonania oraz parametrami oświetleniowymi przekraczającymi rynkowe standardy. Zachowanie optymalnej relacji jakość/cena sprawia, że są to rozwiązania o uniwersalnym i powszechnym zastosowaniu w biurach, przestrzeniach komercyjnych, szkołach, urzędach, placówkach użyteczności publicznej.

Wysoka jakość diód LED oraz zasilaczy wielokrotnie i intensywnie testowanych zapewnia stabilną pracę przez cały okres funkcjonowania. Gwarancja udzielana jest na okres 3 lat.



Na produkt udzielana jest trzyletnia 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.



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



	Wydajność świetlna
	Żywotność
	Kąt świecenia
	Materiał (obudowa)
	Ilość diod
	Ilość cykli włącz/wyłącz
	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym

	Klasa szczelności IP
	Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania
	Materiał (klosz)
	Typ diody
	Współczynnik mocy PF
	Temperatura pracy
	Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	40 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	4000 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	3
Ikona produktu wyposażonego	NonRep1+NonRep2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	30000 h
Pobór prądu	0,193 mA
Ściemnialny	NIE
Waga	1150 g
Brak efektu migotania	TAK
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
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD LED 2835
Ilość diod	48
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	25000

Nazwa parametru	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	02
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	595 mm
Szerokość	595 mm
Wysokość	28 mm
EPREL ID	1719261
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.12.2023
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Forma Produktu (EPREL)	Glass 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
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	7
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	4300 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	40 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4300 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Net content of the product	1
GSI unit	szt

Opakowanie jednostkowe

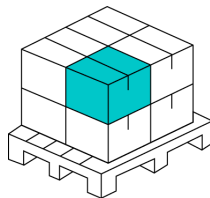
Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe****605****30****605****1,45****Opakowanie zbiorcze**Ilość szt/ taśmy w
metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

10**625****320****625****17,5****0,125****Karton**