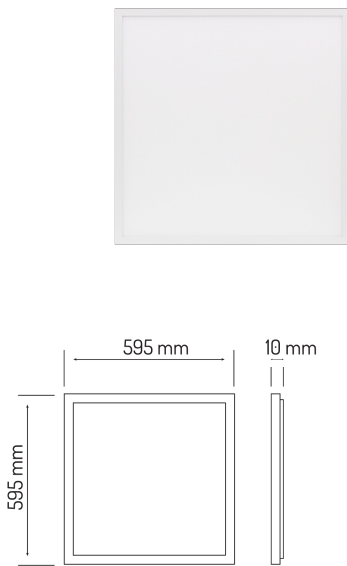


Kod produktu: 471246 EAN: 5907777471246

LED line® Slim Panel 595x595 40W 4000K 0-10V

Opis produktu

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta. Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników. 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. W prezentowanym produkcie zastosowano wysokiej jakości zasilacz marki LIFUD. Produkt skonstruowany został z wykorzystaniem wysokiej jakości diod LED marki SAMSUNG. Produkt osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 110lm/W. Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne. Oprawa ściemnialna w zakresie 0-10V



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.



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



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



Produkt skonstruowany został z wykorzystaniem wysokiej jakości diod LED marki SAMSUNG.



Produkt osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 110lm/W.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Oprawa ściemnialna w zakresie 0-10V



W prezentowanym produkcie zastosowano wysokiej jakości zasilacz marki LIFUD.



LGP



Sposób montażu



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Materiał (obudowa)



Typ diody



Ilość diod



Żywotność



Współczynnik mocy PF



Ilość cykli włącz/wyłącz



Temperatura pracy



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Stopień ochrony IP

Nazwa parametru	Wartość
Marka zasilacza	LIFUD
LGP	PMMA
Sposób montażu	wpuszczany
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Długość	595 mm
Szerokość	595 mm
Klasa Energetyczna	A+
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Wydajność świetlna	110 lm/W
Brak efektu migotania	TAK
Strumień świetlny	4400 lm
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Moc	40 W
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Gwarancja (lata)	5
Kolor	Biały

Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	>0,7
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	Aluminium
Typ diody	SAMSUNG 4014
Ilość diod	216
Trwałość	100000 h
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	-5 / +40 °C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Klasa szczelności IP	20
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	10 mm
Masa produktu z opakowaniem	4468 g
Opakowanie zbiorcze	8 szt.
Waga opakowania zbiorczego (kg)	19,1
Ściemnialny	TAK