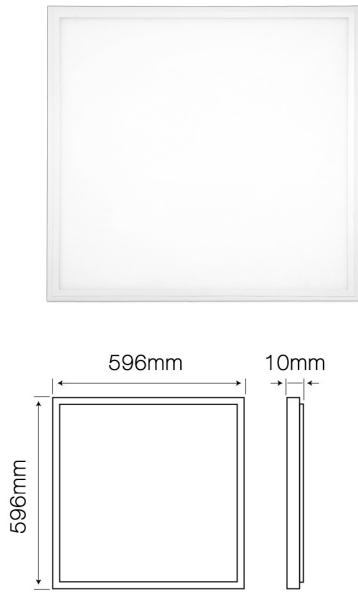



















Kod produktu: 248856 EAN: 5901583248856

*LED line® Panel 36W 2700K 2880lm kwadrat

Opis produktu

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. 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.



	Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.		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.
	Wąska obudowa sprawia, że produkt zyskuje nowoczesny minimalistyczny wygląd oraz można zamontować go w miejscach o ograniczonej wielkości.		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.		
	Wydajność świetlna		Klasa szczelności IP
	Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania		Kąt świecenia
	LGP		Materiał (klosz)
	Materiał (obudowa)		Typ diody
	Ilość diod		Współczynnik mocy PF
	Ilość cykli włącz/wyłącz		Temperatura pracy
	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym		

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	36 W
Wydajność świetlna	80 lm/W
Całkowity strumień świetlny	2880 lm
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	3
Brak efektu migotania	TAK
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-260 AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	>0,7
Kąt świecenia	120 °
LGP	PMMA
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD4014
Ilość diod	192
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,95
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000

Nazwa parametru	Wartość
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C
Sposób montażu	wpuszczany
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	596 mm
Szerokość	596 mm
Wysokość	10 mm
Masa produktu z opakowaniem	2925 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	11,7
Klasa Energetyczna 874/2012	A++
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kod produktu	248856
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt