

Kod produktu: 475459 EAN: 5907777475459

LED line PRIME Panel 2in1 30W 4000K 3600lm 120x30

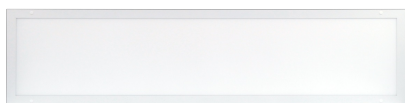
Opis produktu



Panel 2in1 marki LED line PRIME powstał z myślą o wygodzie i komforcie użytkowników ceniących funkcjonalność i estetykę – panel ma zaledwie 16mm grubości, co daje możliwość montażu podtynkowego oraz natynkowego bez konieczności użycia dodatkowej ramki. Oprawa idealnie sprawdza się w biurach, szkołach czy lokalach usługowych.

Trzy najważniejsze cechy produktu:

- wydajność 120lm/W + błyskawiczny montaż natynkowy
- 5 lat gwarancji zapewnione dzięki wysokiej jakości zasilaczowi oraz diodom
- hybrydowy montaż: w systemie podwieszanych sufitów lub natynkowo



	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 osiąga wydajność świetlną na min. poziomie 120lm/W.		Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.
	Klasa szczelności IP		
	Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania		Żywotność
	LGP		Kąt świecenia
	Materiał (obudowa)		Materiał (klosz)
	Ilość diod		Typ diody
	Ilość cykli włącz/wyłącz		Współczynnik mocy PF
	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym		Temperatura pracy
			Stopień ochrony IK

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	30 W
Wydajność świetlna	120 lm/W
Całkowity strumień świetlny	3600 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	50000 h
Pobór prądu	0,1449 mA
Ściemnialny	NIE
Brak efektu migotania	TAK
Wartość UGR	UGR<22
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 °
LGP	PMMA
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	Aluminium
Rodzaj malowania	proszkowo
Typ diody	JUFEI 4014
Ilość diod	266
Trwałość	30000 h
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	20000

Nazwa parametru	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20 ÷ 45 °C
Sposób montażu	2in1 natynkowy i wpuszczany
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	02
Opakowanie zbiorcze	8 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	1195 mm
Szerokość	295 mm
Wysokość	16 mm
Masa produktu z opakowaniem	2100 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	21,4
EPREL ID	1338536
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-01-23
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
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)	6
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	3600 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	3600 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Kod produktu	475459

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

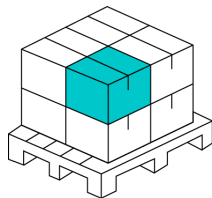
335

25

1240

2,1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

8

225

360

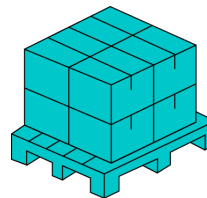
1265

21,4

0,102

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

80

10

214

214

1265

10

1