

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.



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



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



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



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
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsl	szt

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

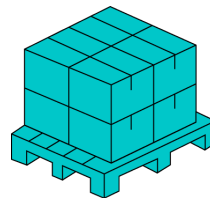
1265

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