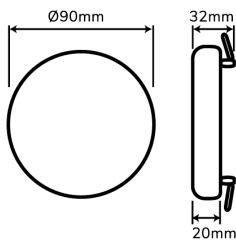


Kod produktu: 470614 EAN: 5907777470614

*LEDOM bezramkowy panel LED 8W 2700K 800lm



Opis produktu

Panel bezramkowy LEDOM to nowoczesna oprawa oświetleniowa, która może być montowana zarówno jako sufitowa jak i ścienna, przeznaczona do montażu podtynkowego. Mleczny klosz idealnie rozprasza światło, a jego budowa sprawia, że światło wokół jest rozprowadzane pod kątem 180°, dając przyjemną poświatę na powierzchni do której jest przymocowana.

Oprawa idealnie wpisuje się we wnętrza hoteli, klatek schodowych czy korytarzy. Jest również doskonałym rozwiązaniem do pomieszczeń o niskiej zabudowie, a jej minimalistyczny wygląd wpisze się w każdy styl wnętrza.

Panele bezramkowe LEDOM są okrągłe i występują w dwóch rozmiarach i mocach:

- Panel LEDOM 8W o średnicy 90mm i temperaturze barwowej 2700K
- Panel LEDOM 8W o średnicy 90mm i temperaturze barwowej 4000K
- Panel LEDOM 18W o średnicy 120mm i temperaturze barwowej 2700K
- Panel LEDOM 18W o średnicy 120mm i temperaturze barwowej 4000K



Wydajność świetlna



Żywotność



Średnica lampy



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Temperatura pracy



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz



Rozmiar otworu montażowego

Nazwa parametru	Wartość
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	2700 K
Moc	8 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	800 lm
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	2
Okres trwałości L70B50	30000 h
Brak efektu migotania	NIE
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Średnica lampy	90 mm
Kąt świecenia	180 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Materiał (obudowa)	aluminium
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	45
Trwałość	50000 h
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C

Nazwa parametru	Wartość
Rozmiar otworu montażowego	70 mm
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Opakowanie zbiorcze	40 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Wysokość	32,5 mm
Masa produktu z opakowaniem	152 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	6,45
EPREL ID	632306
Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Klasyfikacja GPC	10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe
Status	Aktywny (w sprzedaży)
Zawartość netto produktu	1
Jednostka gsm	szt

Opakowanie jednostkowe



Rodzaj

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

**Pudełko
kartonowe**

130

40

110

0,21

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach

Szerokość [mm]

Wysokość [mm]

Długość [mm]

Waga [kg]

Objętość [m³]

Rodzaj op. zb.

40

430

280

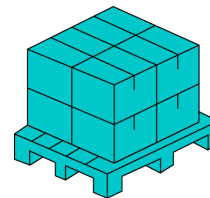
240

9,5

0,028896

Karton

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach

Ilość zbiorcza

Waga [kg]

Waga [kg]

Wysokość palety [mm]

Ilość w 1 warstwie

Ilość warstw

1400

35

332,5

332,5

1544

7

5