

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-welti-12w-4000k-ip20-272x272mm-z-pilotem-z-mozliwoscia-sciemniania-p-493.html>



Plafon led Welti 12W 4000K IP20 272x272mm z pilotem z możliwością ściemniania

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001475
Kod producenta	010783
Kod EAN	5902216738249

Opis produktu

PLAFON LED WELTI 12W 900LM 4000K IP20 272x272MM Z RADIOWYM PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA

- **Moc: 12 W**
- **Strumień światła: 900 lm**
- **Barwa światła: dzienna (neutralna) ~ 4000 K**
- **Kąt świecenia: 180°**
- **Źródło światła: nowoczesne diody led**
- **Stopień szczelności: IP20**
- **Wymiary plafonu: 272x272x83 mm**
- **Napięcie zasilania: 230 V**
- **Radiowy pilot zdalnego sterowania**

Plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są **nowoczesne diody led** o bardzo wysokiej **skuteczności świecenia** oraz niskiemu zużyciu energii.

Oświetlenie ledowe zapewnia **dużą odporność na wahania napięcia**. Jest światłem stałym **bez efektu migotania** jaki ma miejsce w przypadku oświetlenia energooszczędnego oraz nie mają efektu rozświetlania czyli **uzyskują pełną sprawność od momentu włączenia**.

Konstrukcja plafonu pozwala na montaż ścienny lub sufitowy.

Estetyczny oraz nowatorski design pozwala na montaż w każdym pomieszczeniu nadając niepowtarzalny klimat.

Zmiana ustawień odbywa się za pomocą dołączonego radiowego pilota zdalnego sterowania. Posiada funkcję regulacji natężenia oraz możliwość włączenia/wyłączenia plafonu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001475-010783**
- EAN: **5902216738249**
- Moc całkowita: **12 W**
- Strumień światła: **900 lm**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4000 K**
- Kąt świecenia: **180°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Współczynnik mocy: **PF 0,5**
- Stopień szczelności: **IP 20**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- Częstotliwość znamionowa: **f 50 Hz**
- Kolor obudowy: **biała podstawa**

-
- Klosz mleczny: **tworzywo sztuczne**
 - Wymiary: **272x272x83 mm**