

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-tiler-15w-3000k-ip20-272x272mm-z-czujnikiem-ruchu-pir-p-478.html>

Plafon led Tiler 15W 3000K IP20 272x272mm z czujnikiem ruchu PIR



| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 002443 |
| Kod producenta | 009139 |
| Kod EAN | 5902216738850 |

Opis produktu

PLAFON LED TILER 15W 3000K 272x272MM Z PASYWNYM CZUJNIKIEM RUCHU PODCZERWIENI PIR

- **MOC: 15 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 1125 lm (75 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: CIEPŁA ~ 3000 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED**
- **WBUDOWANY PASYWNY CZUJNIK RUCHU PODCZERWIENI PIR**
- **KŁOSZ MLECZNY PC**
- **WYMIARY PLAFONU: 272x272x96 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Oferowany plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są 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. Uzyskują pełną sprawność od momentu włączenia. Posiadają najwyższy stopień bezawaryjnej pracy. Dzięki niskiej emisji ciepła mogą być montowane w zabudowach zamkniętych.

Konstrukcja plafonu pozwala na montaż naścienny lub sufitowy. Estetyczny oraz nowatorski design pozwala na montaż w każdym pomieszczeniu nadając niepowtarzalny klimat. Zastosowanie mlecznego klosza zapewnia rozproszenie światła dzięki czemu nie ma efektu świecenia punktowego.

Plafon wyposażono w pasywny czujnik ruchu podczerwieni PIR. Rozwiązanie takie pozwala na zautomatyzowanie systemu oświetlenia. Doskonale sprawdzi się przy oświetlaniu pomieszczeń tj. klatki schodowe, korytarze, hale garażowe itp. Sprzyja zmniejszaniu rachunków za energię elektryczną.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002443-009139**
- EAN: **5902216738850**
- Moc całkowita: **15 W**
- Strumień światła: **1125 lm (75 lm/W)**
- Barwa światła: **biała ciepła**
- Temperatura barwowa: **~ 3000 K**
- Kąt świecenia: **180°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Współczynnik mocy: **PF >0,5**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
- **Wbudowany zintegrowany pasywny czujnik ruchu podczerwieni PIR**
- Kolor obudowy: **Biały**
- Klosz: **Tworzywo sztuczne PC - mleczne**
- Wymiary plafonu: **272x272 mm**
- Wysokość plafonu: **96 mm**
- Waga netto: **ok 0,75 kg**
- Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**

