

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-jarin-48w-4000k-ip65-ik09-diody-samsung-400mm-p-455.html>



## Plafon led Jarin 48W 4000K IP65 IK09 diody Samsung Ø400mm

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002421</b>
Kod producenta	<b>011571</b>
Kod EAN	<b>5902808805335</b>

### Opis produktu

PLAFON LED JARIN 48W 4000K Ø400MM WYSOKOWYDAJNE DIODY LED FIRMY SAMSUNG PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK09 PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI IP65

- **MOC: 48 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 4320 lm (90 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4000 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED FIRMY SAMSUNG**
- **KŁOSZ MLECZNY PC**
- **PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ: IK09**
- **PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI: IP65**
- **WYMIARY PLAFONU: Ø400x65 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Oferowany plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są **nowoczesne diody led firmy Samsung** o bardzo wysokiej **skuteczności świecenia (90lm/W)** 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.

Konstrukcja plafonu pozwala na montaż ścienny 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.

Obudowa o **podwyższonym stopniu szczelności (IP65)** została przystosowana do pracy w **trudnych warunkach** zarówno wewnątrz budynków tj: pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne, szatnie, łazienki, toalety itp. oraz na zewnątrz tj: oświetlenia otoczenia budynków, balkonów, tarasów, wejść do klatek itp. a dodatkowo **wzmocniona konstrukcja klosza (IK09)** chroni go przed niewielkimi uszkodzeniami mechanicznymi.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002421-011571**
- EAN: **5902808805335**
- Moc całkowita: **48 W**
- Strumień światła: **4320 lm (90 lm/W)**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4000 K**
- Kąt świecenia: **120°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Współczynnik mocy: **PF 0,9**
- Stopień szczelności: **IP65**
- Podwyższony stopień ochrony mechanicznej: **IK09**

- 
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
  - Kolor obudowy: **biała podstawa z tworzywa PC**
  - Klosz: **wzmocnione tworzywo sztuczne PC - mleczny**
  - Wymiary: **Ø400 mm**
  - Wysokość: **65 mm**
  - Waga netto: **1,8 kg**
  - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**