

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-jarin-24w-4000k-ip65-ik09-diody-samsung-280mm-p-448.html>



Plafon led Jarin 24W 4000K IP65 IK09 diody Samsung Ø280mm

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002414
Kod producenta	012232
Kod EAN	5902216793729

Opis produktu

PLAFON LED JARIN 24W 4000K Ø280MM WYSOKOWYDAJNE DIODY LED FIRMY SAMSUNG PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK09 PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI IP65

- **MOC: 24 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 2160 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: Ø280x50 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: **002414-012232**
- EAN: **5902216793729**
- Moc całkowita: **24 W**
- Strumień światła: **2160 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: **Ø280 mm**
 - Wysokość: **50 mm**
 - Waga netto: **0,9 kg**
 - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**