

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-jarin-12w-4000k-ip65-ik09-diody-samsung-280mm-z-mikrofalowym-czujnikiem-ruchu-p-447.html>



## Plafon led Jarin 12W 4000K IP65 IK09 diody Samsung Ø280mm z mikrofalowym czujnikiem ruchu

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002413</b>
Kod producenta	<b>7160</b>
Kod EAN	<b>5902216793699</b>

### Opis produktu

PLAFON LED JARIN 12W 4000K Ø280MM Z MIKROFALOWYM CZUJNIKIEM RUCHU WYSOKOWYDAJNE DIODY LED FIRMY SAMSUNG PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK09 PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI IP65

- **MOC: 12 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 1080 lm (90 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4000 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED FIRMY SAMSUNG**
- **WBUDOWANY MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU**
- **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 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.

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.

Plafon wyposażono w zintegrowany mikrofalowy **czujnik ruchu i zmierniczu**. Rozwiązanie takie pozwala na zautomatyzowanie systemu oświetlenia. Doskonale sprawdzi się przy oświetlaniu pomieszczeń tj. klatki schodowe, korytarze, hale garażowe itp. Sprzyja zmniejszeniu rachunków za energię elektryczną.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002413-7160**
- EAN: **5902216793699**
- Moc całkowita: **12 W**
- Strumień światła: **1080 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**
  - **Wbudowany zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu**
  - Maksymalny zasięg czujnika: **10 m**
  - Regulacja zasięgu czujnika: **20%, 50%, 75%, 100%**
  - Czułość zmierzchowa: **10lux, 20lux, 30lux**
  - Czas pracy po wykryciu ruchu: **8sec, 3min, 8min, 12min**
  - Kolor obudowy: **biała podstawa z tworzywa PC**
  - Klosz: **wzmocnione tworzywo sztuczne PC - mleczny**
  - Wymiary: **Ø280 mm**
  - Wysokość: **50 mm**
  - Waga netto: **1 kg**
  - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**