

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-spere-16w-4500k-ip44-ik05-280mm-z-mikrofalowym-czujnikiem-ruchu-p-471.html>



## Plafon led Spere 16W 4500K IP44 IK05 Ø280mm z mikrofalowym czujnikiem ruchu

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002436</b>
Kod producenta	<b>001908</b>
Kod EAN	<b>5902216748903</b>

### Opis produktu

PLAFON LED SPERE 4500K Ø280MM Z MIKROFALOWYM CZUJNIKIEM RUCHU PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK05 PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI IP44

- **MOC: 16 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 1200 lm (120 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4500 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED**
- **WBUDOWANY MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU**
- **KŁOSZ MLECZNY PC**
- **PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ: IK05**
- **PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI: IP44**
- **WYMIARY PLAFONU: Ø280x108 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Oferowany plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są **nowoczesne diody led** o bardzo **wysokiej skuteczności świecenia (120lm/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 (IP44)** 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 (IK05)** chroni go przed niewielkimi uszkodzeniami mechanicznymi.

Plafon wyposażono w zintegrowany mikrofalowy **czujnik ruchu i zmiernictwa**. 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: **002436-001908**
- EAN: **5902216748903**
- Moc całkowita: **16 W**

- 
- Strumień światła: **1200 lm (120 lm/W)**
  - Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
  - Temperatura barwowa: ~ **4500 K**
  - Kąt świecenia: **110°**
  - Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
  - Współczynnik mocy: **PF 0,5**
  - Stopień szczelności: **IP44**
  - Podwyższony stopień ochrony mechanicznej: **IK05**
  - Napięcie zasilania: **230 V AC**
  - **Wbudowany zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu**
  - Kolor obudowy: **biała podstawa**
  - Klosz: **wzmocnione tworzywo sztuczne PC - mleczny**
  - Wymiary: **Ø280 mm**
  - Wysokość: **108 mm**
  - Waga netto: **1 kg**
  - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**