

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-prestin-10w-6500k-ip54-ik10-250mm-z-mikrofalowym-czujnikiem-ruchu-p-469.html>



Plafon led Prestin 10W 6500K IP54 IK10 Ø250mm z mikrofalowym czujnikiem ruchu

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002434
Kod producenta	6427
Kod EAN	5902216709799

Opis produktu

PLAFON LED PRESTIN 10W 6500K Ø250MM Z MIKROFALOWYM CZUJNIKIEM RUCHU PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK10 PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI IP54

- **MOC: 10 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 1200 lm (120 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 6500 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED**
- **WBUDOWANY MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU**
- **KŁOSZ MLECZNY PC**
- **PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ: IK10**
- **PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI: IP54**
- **WYMIARY PLAFONU: Ø250x100 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 naścienny lub sufitowy. Estetyczny oraz nowatorski design pozwala na montaż w każdym pomieszczeniu nadając niepowtarzalny klimat.

Zastosowanie mleczonego klosza zapewnia rozproszenie światła dzięki czemu nie ma efektu świecenia punktowego.

Obudowa o podwyższonym stopniu szczelności (IP54) 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 (IK10)** 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: **002434-6427**
- EAN: **5902216709805**
- Moc całkowita: **10 W**
- Strumień światła: **1200 lm (120 lm/W)**

-
- Barwa światła: **biała zimna**
 - Temperatura barwowa: ~ **6500 K**
 - Kąt świecenia: **110°**
 - Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>85**
 - Współczynnik mocy: **PF 0,9**
 - Stopień szczelności: **IP54**
 - Podwyższony stopień ochrony mechanicznej: **IK10**
 - Napięcie zasilania: **230 V AC**
 - **Wbudowany zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu**
 - Kolor obudowy: **biała podstawa**
 - Klosz: **wzmocnione tworzywo sztuczne PC - mleczny**
 - Wymiary: **Ø250 mm**
 - Wysokość: **100 mm**
 - Waga netto: **1 kg**
 - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**