

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/plafon-led-rigby-16w-4500k-ip65-ik05-300x300mm-z-mikrofalowym-czujnikiem-ruchu-z-funkcja-korytarzowa-p-470.html>



Plafon led Rigby 16W 4500K IP65 IK05 300x300mm z mikrofalowym czujnikiem ruchu z funkcją korytarzową

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002435
Kod producenta	008331
Kod EAN	5902216748897

Opis produktu

PLAFON LED RIGBY 16W 4500K 300x300MM Z MIKROFALOWYM CZUJNIKIEM RUCHU PODWYŻSZONY STOPIEŃ OCHRONY MECHANICZNEJ IK05 PODWYŻSZONA KLASA SZCZELNOŚCI IP65 FUNKCJA KORYTARZOWA Z POZIOMYM ŚWIECENIA: 0% (CAŁKOWITE WYGASZENIE), 10%, 20% i 30%

- **MOC: 16 W**
- **STRUMIEŃ ŚWIATŁA: 1200 lm (75 lm/W)**
- **BARWA ŚWIATŁA: DZIENNA ~ 4500 K**
- **ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: NOWOCZESNE DIODY LED**
- **WBUDOWANY MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU**
- **KŁOSZ MLECZNY PC**
- **WYMIARY PLAFONU: 300x300x90 MM**
- **NAPIĘCIE ZASILANIA: 230 V AC**

Oferowany plafon zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są diody led o bardzo wysokiej skuteczności świecenia oraz niskiemu zużyciu energii. Oświetlenie ledowe zapewnia dużą odporność na wahania napięcia, jest światłem stałym bez efektu migotania jaki ma miejsce w przypadku oświetlenia energooszczędne oraz nie mają efektu rozświetlania. Uzyskują pełną sprawność od momentu włączenia. Posiadają najwyższy stopień bezawaryjnej pracy. Dzięki niskiej emisji ciepła mogą być montowane w zabudowach zamkniętych.

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.

Zastosowanie mikrofalowego czujnika ruchu umożliwia zautomatyzowanie systemu oświetlenia. Doskonale sprawdzi się przy oświetlaniu pomieszczeń tj. klatki schodowe, korytarze, hale garażowe itp. Sprzyja zmniejszeniu rachunków za energię elektryczną.

Funkcja korytarzowa umożliwia zachowanie minimalnego poziomu oświetlenia - po zaniku ruchu i po upływie określonego czasu. Możliwe ustawienia poziomu mocy w odniesieniu do mocy znamionowej to: 0% (całkowite wygaszenie), 10%, 20% i 30%, a czas świecenia oprawy w trybie "korytarzowym" jest również regulowany: 1min, 30min, 60min, 24h.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **002435-008331**
- EAN: **5902216748897**
- Moc całkowita: **16 W**
- Strumień światła: **1200 lm (75 lm/W)**
- Barwa światła: **biała dzienna (neutralna)**
- Temperatura barwowa: **~ 4500 K**
- Kąt świecenia: **110°**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>85**
- Współczynnik mocy: **PF >0,9**
- Stopień szczelności: **IP65**
- Podwyższony stopień ochrony mechanicznej: **IK05**

-
- Napięcie zasilania: **230 V AC**
 - **Wbudowany zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu z funkcją korytarzową**
 - Możliwe ustawienia poziomu mocy w odniesieniu do mocy znamionowej: **0% (całkowite wygaszenie), 10%, 20% i 30%**
 - Czas świecenia oprawy w trybie korytarzowym: **1min, 30min, 60min, 24h**
 - Kolor obudowy: **Biały**
 - Klosz: **Tworzywo sztuczne PC - mleczne**
 - Wymiary plafonu: **300x300 mm**
 - Wysokość plafonu: **90 mm**
 - Waga netto: **ok 1 kg**
 - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**