

Karta produktu:

Plafon okrągły natynkowy LED 18W 1260lm 4000K IP44 barwa NW biała neutralna z czujnikiem ruchu mikrofalowy ERIK MASTER LED

MASTER LED



Producent:	MASTER LED
Symbol:	75.0485
Kod producenta:	3358
Kod EAN:	5908263380639

Opis produktu

PLAFON LED DIODY SMD SUFITOWY IP44 18W Z CZUJNIKIEM MIKROFALOWYM

Plafoniera to **rodzaj lampy sufitowej**, która jest montowana bezpośrednio na suficie i służy do oświetlania pomieszczenia. Plafon posiada **ledowe, energooszczędne źródło światła**. Składa się ze stalowej obudowy w kształcie koła i klosza. Produkt **z czujnikiem ruchu** z zasięgiem do 8m.

Plafonierki są stosowane w wielu miejscach, takich jak **domy, biura, sklepy, hotele i szpitale**. Są łatwe w montażu i utrzymaniu, co sprawia, że są popularnym wyborem wśród wielu osób poszukujących prostych i funkcjonalnych rozwiązań oświetleniowych.

W zestawie:

- 3x kołki montażowe
- 1x lampa



Dane techniczne:

- Prąd wejściowy: **175-265V AC 50/60Hz**
- Moc: **18W**
- Źródło światła: **Diody SMD**
- Jasność: **1260lm (70lm/W)**
- Temperatura światła (CCT): **4000K (Biały neutralny)**
- CRI (Ra): **>80**
- Kąt rozsyłu światła: **160°**



- Materiał wykonania: **Stal (podstawa) + Tworzywo sztuczne (klosz)**
- Szerokość podstawy: **Ø300 mm**
- Wymiary lampy: **Ø325x50 mm**
- Klasa odporności: **IP44**
- Czujnik ruchu: **Mikrofalowy**
- Próg zadziałania: **10 LUX**
- Zasięg detekcji: **5-8m**
- Czas świecenia: **30s (+/- 5s)**

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka jakość światła LED
- Równomierny i jednolite oświetlenie pomieszczeń
- Wytrzymała konstrukcja z metalu i tworzywa sztucznego
- Łatwy montaż
- Estetyczny wygląd produktu
- Energooszczędność



Stopień szczelności IP44:

- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej
- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną

Etykieta energetyczna:

Jest to etykieta zawierająca informacje o klasie energetycznej i podstawowych parametrach urządzenia, np. zużyciu energii, poziomie hałasu. W Unii Europejskiej muszą w nią być zaopatrzone urządzenia AGD oraz źródła światła.

Prezentowany produkt posiada **klasę energetyczną "G" z zużyciem 18kWh/1000h.**





Specyfikacja

Rodzaj

75.0485