

MARIN, plafon oświetleniowy z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 60W, E27, IP20, szkło matowe

AdvitiMarka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-303WE27SMM** | Ean: **5908254817588**

OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony do automatycznego oświetlania pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, magazyny itp. Ta oprawa oświetleniowa wyposażona jest w mikrofalowy czujnik ruchu, który umieszczony jest wewnątrz i w zależności od ustawień wykryje nawet najmniejszy ruch. Dzięki trzem potencjometrom czujnik może być ustawiony odpowiednio do potrzeb tak, aby działać dokładnie w momencie przebywania i ruchu osób na danym obszarze. Regulacja dotyczy: czasu świecenia w zakresie od 10 sekund do 12 minut, czułości natężenia światła i zasięgu wykrywania ruchu w zakresie od 2 do 16m.

Podstawę plafonu wykonano z nietłukącego poliwęglanu, a klosz jest szklany i ma mleczną barwę. W plafonie można stosować wymienne źródło światła z trzonkiem E27. Prezentowany plafon działa z mocą 60W.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Moc:	60 W
Źródło światła:	żarówka E27
Stopień ochrony (IP):	20
Wymiary - głębokość:	117 mm
Wymiary - szerokość:	275 mm
Wymiary - wysokość:	275 mm
Kolor obudowy:	biały
Kąt widzenia:	360°
Materiał klosza:	szkło
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	mikrofalowy
Zasięg detekcji:	2-16 m
Regulacja natężenia światła LUX:	Tak
Zasięg regulacji światła LUX:	<3-2000lux
Regulacja czasu świecenia TIME:	Tak
Zakres regulacji TIME:	min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 12 min. ± 1 min.
Regulacja zasięgu detekcji SENS:	Tak



