

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/plafon-z-czujnikiem-ruchu-adviti-marin-ad-pl-303we27smm-60w-ip44-p-12088.html>



PLAFON Z CZUJNIKIEM RUCHU ADVITI MARIN AD-PL-303WE27SMM 60W IP44

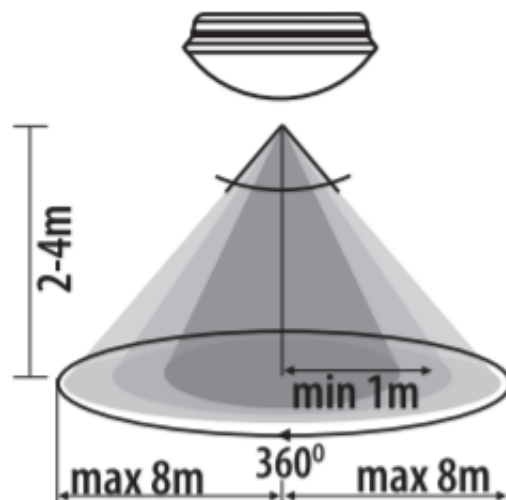
Cena brutto	125,10 zł
Cena netto	101,71 zł
Dostępność	Na zamówienie - 2-5 dni
Numer katalogowy	16502
Kod EAN	5908254817588
Producent	ADVITI

Opis produktu

Plafon Adviti MARIN AD-PL-303WE27SMM służy do automatycznego sterowania oświetleniem wewnętrznych pomieszczeń (np. klatek schodowych, korytarzy, piwnic, garaży itp.). Posiada centralnie położony **mikrofalowy czujnik ruchu**, który wysyła i odbiera fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5.8 GHz). Przenikają one przez klosz plafonu i pozwalają na detekcję ruchu.

Cechy produktu:

- wysoka częstotliwość pracy i czułość
- brak wpływu temperatury na detekcję
- płynna regulacja czasu świecenia (TIME), zasięgu (SENS) i natężenia światła (LUX)
- niewielka emisja mocy
- wbudowany czujnik zmierzchowy



Specyfikacja techniczna:

- moc: 60 W
- źródło światła: oprawka E27
- typ czujnika ruchu: mikrofalowy (HF)

-
- częstotliwość: 5.8GHz
 - kąt widzenia: 360°
 - max. moc nadajnika: <0.2mW
 - regulacja pola zasięgu (SENS): Ø2m - 16m (sufit)
 - regulacja czasu świecenia (TIME): min. 10 sek. (± 3 sek.); max. 12 min. (± 1 min.)
 - regulacja natężenia światła (LUX): <3-2000 lux
 - prędkość wykrywanego ruchu: 0,6 - 1,5 m/s
 - materiał: szkło
 - wysokość instalacji: 2-4 m
 - temperatura pracy: -20 st. C ...+50 st. C
 - stopień ochrony: IP44
 - zasilanie: ~230V/50Hz
 - pobór prądu: 0.9W
 - wymiary: Ø275 x 117 mm
 - waga netto: 1.03 kg

W zestawie:

- plafon Adviti AD-PL-303WE27SMM – 1 szt;
- instrukcja obsługi.