

LAPIS LED 12W, plafon oświetleniowy z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 800lm, IP65, 4000K, IK10, poliwęglan mleczny, biały

Adviti

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6118WLPMM4** | Ean: **5908254818844**



OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony do automatycznego oświetlania pomieszczeń takich jak klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, magazyny, pomieszczenia gospodarcze, oświetlenie na zewnątrz budynku itp. Wyposażony 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. Zastosowane nowoczesne diody LED SMD gwarantują dużą energooszczędność i długą żywotność urządzenia. Regulacja: czasu świecenia, czułości natężenia światła i zasięgu wykrywania ruchu. Materiał: podstawa poliwęglan (PC), klosz poliwęglan (PC) nietłukący, mleczny.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Strumień świetlny:	800 lm
Moc:	12 W
Źródło światła:	LED SMD
Temperatura barwowa:	4000
Stopień ochrony (IP):	65
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Kolor:	biały
Wymiary - głębokość:	68.5 mm
Wymiary - szerokość:	270 mm
Wymiary - wysokość:	270 mm
Współczynnik oddawania barw CRI:	>85
Kąt widzenia:	360°/180°
Materiał klosza:	poliwęglan
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	mikrofalowy
Zasięg detekcji:	5-15m 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

