

VIRAZON LED 15W, plafon z czujnikiem ruchu, 1050lm, IP44, 4000K, poliwęglan mleczny, biały

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6064WLPMR4** | Ean: **5908254817618**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony do automatycznego oświetlenia pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, magazyny itp. Ta oprawa oświetleniowa posiada estetycznie wbudowany czujnik ruchu PIR, który umieszczony jest wewnątrz i w zależności od ustawień wykryje nawet najmniejszy ruch. Dzięki dwóm 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 5 minut i czułości natężenia światła. Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynosi 9 m. W

oprawach zastosowano diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i mają długą żywotność. Prezentowana lampa działa z mocą 15 W i 1050 lm. Świeci naturalną białą barwą światła o temperaturze 4000K. Plafon jest w całości wykonany z nietłukącego poliwęglanu. Klosz ma mleczną barwę. Stopień ochrony IP44 gwarantuje wystarczającą ochronę przed drobkami kurzu i wodą chlapiącą pod każdym kątem. Oznacza to, że plafon z takim stopniem szczelności jest bezpiecznym rozwiązaniem do montażu również na zewnątrz, na przykład na elewacjach budynków. Produkt dostępny w kolorze białym.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Strumień świetlny:	1050 lm
Moc:	15 W
Źródło światła:	LED SMD
Temperatura barwowa:	4000
Stopień ochrony (IP):	44
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Kolor:	biały
Wymiary - głębokość:	49 mm
Wymiary - szerokość:	250 mm
Wymiary - wysokość:	250 mm
Współczynnik oddawania barw CRI:	>85
Kąt widzenia:	160°
Materiał klosza:	poliwęglan
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	9 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: 5 min. ± 1 min.
Regulacja zasięgu detekcji SENS:	Nie



