

ZONDA LED 16W, plafon z czujnikiem ruchu, 1100lm, IP20, 4000K, poliwęglan mleczny, biały

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-6076WLPMR4** | Ean: **5908254817625**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony do automatycznego oświetlania pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, magazyny, szatnie, itp. Ta oprawa oświetleniowa posiada estetycznie wbudowany czujnik ruchu PIR, który umieszczony jest na środku i w zależności od ustawień wykryje nawet najmniejszy ruch. Czujnik zmierzchowy (w zależności od ustawień) załącza oświetlenie tylko wtedy, gdy jest taka potrzeba. 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 3 minut i czułości natężenia światła. Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynosi 6 m. W oprawach zastosowano diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i mają długą żywotność. Prezentowana lampa działa z mocą 16 W i 1100 lm. Świeci naturalną białą barwą światła o temperaturze 4000K. Podstawa plafonu wykonana jest ze stopu metalu, a klosz lampy jest w całości z nietłukącego poliwęglanu o mlecznej barwie.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Strumień świetlny:	1100 lm
Moc:	16 W
Źródło światła:	LED SMD
Temperatura barwowa:	4000
Stopień ochrony (IP):	20
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Kolor:	biały
Wymiary - głębokość:	67 mm
Wymiary - szerokość:	290 mm
Wymiary - wysokość:	290 mm
Współczynnik oddawania barw CRI:	>85
Kąt widzenia:	360°
Materiał klosza:	poliwęglan
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Nie
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	6 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: 3 min. ± 30 sek.
Regulacja zasięgu detekcji SENS:	Nie



