

ZONDA LED EMERGENCY 12W/1,2W, plafon z czujnikiem ruchu, 800lm/80lm, IP20, 4000K, poliwęglan mleczny, biały

Adviti

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-PL-391WLPMR4** | Ean: **5908254817601**



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 12 minut i czułości natężenia światła. Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynosi 6m. W oprawach zastosowano diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i mają długą żywotność. Prezentowana lampa działa z mocą 12 W i 800 lm. Świeci naturalną białą barwą światła o temperaturze 4000K. Ta lampa wewnętrzna wyposażona jest także w dodatkową, 3-godzinną funkcję oświetlenia awaryjnego, która załącza się w przypadku zaniku napięcia. Oświetlenie to jest realizowane na oddzielnym obwodzie LED (6 diod LED o łącznej mocy 1,2W). Źródłem zasilania awaryjnego jest wbudowany akumulator litowy o napięciu 3,7V i pojemności 1500mAh. Podstawę plafonu wykonano ze stopu metalu, a klosz z nietłukącego poliwęglanu o mlecznej barwie.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Strumień świetlny:	800 lm
Moc:	12 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
Inne cechy:	dodatkowe oświetlenie awaryjne 1,2W (DC), 80lm
Współczynnik oddawania barw CRI:	>85
Kąt widzenia:	360°
Materiał klosza:	poliwęglan
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	6m 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



