

CERS LED 16W, plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 1300lm, IP65, 4000K, poliwęglan mleczny, biały, funkcja przyciemnienia

Adviti

Marka: ADVITI | Symbol: AD-PL-6113WLPMM4 | Ean: 5908254819704



OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony do automatycznego oświetlenia wewnętrznych i zewnętrznych części pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze, szatnie, toalety, oświetlenie zewnętrzne budynków, itp. Plafon wyposażony jest w diody LED SMD o przedłużonej żywotności, które pozwalają na znaczne obniżenie kosztów zużycia energii elektrycznej. W lampę wbudowano też

mikrofalowy czujnik ruchu oraz czujnik zmierzchowy, który w zależności od ustawień załącza oświetlenie tylko wtedy, gdy jest taka potrzeba. Dodatkowo czujnik posiada funkcję przyciemnienia do 20% swojej mocy w wybranym czasie. Odporny na uderzenia klosz wykonany jest z wysokiej jakości poliwęglanu.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Strumień świetlny:	1300 lm
Moc:	16 W
Źródło światła:	LED SMD
Temperatura barwowa:	4000
Stopień ochrony (IP):	65
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Kolor:	biały
Wymiary - głębokość:	40 mm
Wymiary - szerokość:	265 mm
Wymiary - wysokość:	265 mm
Inne cechy:	regulacja czasu przyciemniania: 0 sek, 90 sek., 5 min., 10 min., 30 min., +∞
Współczynnik oddawania barw CRI:	brak danych
Kąt widzenia:	360°/180°
Materiał klosza:	poliwęglan
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	mikrofalowy
Zasięg detekcji:	4-16m 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

