

CERS LED plafon z mikrofalowym czujnikiem ruchu, LED 22W, 2000lm, IP65, 4000K, poliwęglan mleczny biały, funkcja przyciemnienia

Adviti

Marka: ADVITI | Symbol: AD-PL-6091WLPMM4 | Ean: 5908254822872



## OPIS PRODUKTU

Plafon przeznaczony jest do oświetlania pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, werandy, piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze, szatnie, oświetlenie na zewnątrz budynku itp. Wyposażony jest w nowoczesne diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i długą żywotność plafonu oraz w mikrofalowy czujnik ruchu. Czujnik zmierzchowy w zależności od ustawień załącza oświetlenie tylko wtedy gdy

jest taka potrzeba. Dzięki czterem potencjometrom czujnik może być ustawiony odpowiednio do potrzeb, tak aby działać dokładnie w momencie przebywania i ruchu osób na danym obszarze. Dodatkowo posiada funkcję przyciemnienia do 20% swojej mocy w wybranym czasie. Regulacja: czasu świecenia, czułości natężenia światła, zasięgu wykrywania ruchu oraz czasu przyciemnienia. Materiał: klosz poliwęglan (PC), nietłukący, mleczny.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania:	230 V
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc:	22 W
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1):	2000 lm
Zawiera źródło światła:	Tak
Temperatura barwowa:	4000 K
Maksymalna moc:	22W
Kąt widzenia:	360°
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C:	50000 h
Współczynnik oddawania barw CRI:	>80
Moc w trybie czuwania:	22 W
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	E
Stopień ochrony (IP):	IP65
Barwa światła:	Neutralna
Odporność uderowa:	IK10
Klasa ochronności:	II
Do montażu ściennego:	Tak
Do montażu sufitowego:	Tak
Do montażu natynkowego:	Tak
Kolor obudowy:	Biały

<b>Materiał klosza:</b>	Tworzywo sztuczne matowe/satynowe
<b>Z czujnikiem ruchu:</b>	Tak
<b>Z czujnikiem światła:</b>	Tak
<b>Typ czujnika:</b>	Mikrofalowy
<b>Zasięg detekcji:</b>	4-16 m
<b>Regulacja natężenia światła LUX:</b>	Tak
<b>Zasięg regulacji światła LUX:</b>	<3-2000lux
<b>Regulacja czasu świecenia TIME:</b>	Tak
<b>Zakres regulacji TIME:</b>	min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 12 min. ± 1 min.
<b>Regulacja zasięgu detekcji SENS:</b>	Tak
<b>Wysokość/głębokość:</b>	40 mm



