

# Plafoniera z mikrofalowym czujnikiem ruchu

## PLCZMI



### Przeznaczenie

- Plafoniera z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu służy do automatycznego, czasowego załączenia oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby wewnątrz budynków i pomieszczeń takich jak:
  - klatki schodowe (światło wyłącznie na piętrach, na których ktoś się porusza)
  - pomieszczenia gospodarcze, toalety (brak ryzyka pozostawienia włączonego oświetlenia)
  - szpitale, domy opieki społecznej (bezpieczeństwo, gdyż nie trzeba przemieszczać się w ciemności)

### Charakterystyka

- Zasilanie 220-240 V AC / 50-60 Hz.
- Moc maksymalna 40 W.
- Zasięg wykrywania ruchu od 1 m do 8 m.
- Kąt działania czujnika 360°.
- Prędkość wykrywanego ruchu 0,6 ~ 1,5 m/s.
- System nadawczo - odbiorczy radar fali ciągłej 5,8 GHz, pasmo ISM.
- Wysokość montażu od 2 m do 4 m.
- Pobór mocy 0,9 W.
- Opóźnienie wyłączenia min 10 s ± 3 s, maks. 12 min ± 1 min.
- Regulacja czułości wykrywania ruchu, zasięgu (zdj. nr 1).
- Regulacja czasu pracy (zdj. nr 1).
- Regulacja czułości zmierzchowej (zdj. nr 1).

### Zalety

- Plafoniera przystosowana do współpracy (uruchamiania) innych odbiorników (np. plafonier bez czujnika ruchu, alarmów itd.), (zdj. nr 2).
- Maksymalne obciążenie dodatkowe 1000 W.
- Wygodne - światło zapala się automatycznie.
- Bezpieczne - światło jest zawsze wtedy gdy ktoś się porusza.
- Klosz z mlecznego tworzywa przeciwdziała efektowi olśnienia.

Indeks	Model	Kolor	Moc max	Obudowa	Zasilanie	Trzonek źródła światła	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
OS-PLCZMI-00	PLCZMI	mleczny	40 W	tworzywo	220-240 V AC 50-60 Hz	E27	0,5 kg	0,7 kg	5908231336996

