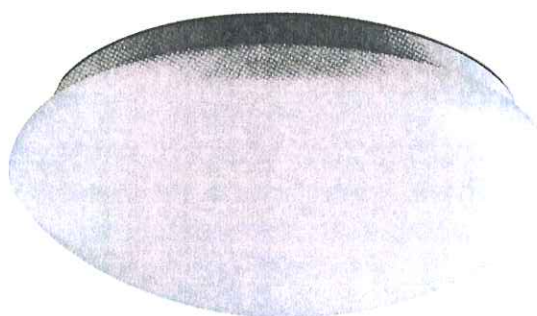
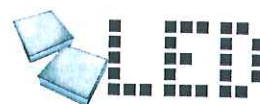


Plafoniera LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu

WENUS - M



Przeznaczenie:

- Plafoniera z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu służy do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby wewnątrz budynków i pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, pomieszczenia gospodarcze, toalety, szpitale, domy opieki społecznej.

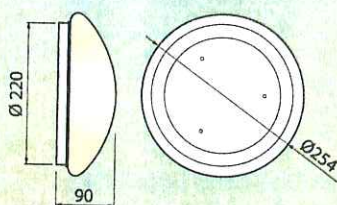
Charakterystyka:

- Zasilanie 220-240 V AC / 50-60 Hz.
- Moc 10 W.
- Kąt działania czujnika 360°.
- Zasięg wykrywania ruchu zależny od wysokości montażu: 1-8 m (długość promienia od czujnika), regulowany.
- Natężenie światła otoczenia: < 3-2000 luksów, (regulowane).
- Układ radiowy: radar CW 5,8 GHz, pasmo ISM.
- Zwłoka wyłączenia: min. 10s ± 3s, maks. 12 min. ± 1 min.
- Moc promieniowania < 0,2 mW.
- Wysokość montażu 2-4 m.
- Obciążenie znamionowe 10 W.
- Pobór mocy ok. 0,9 W w stanie spoczynku.
- Prędkość wykrywanego ruchu 0,6-1,5 m/s.
- Stopień ochrony IP 20.
- Czas pracy 40 000 h.
- Strumień świetlny 750 lm
- Barwa światła neutralna biała.

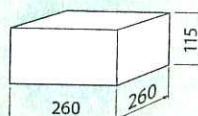
Zalety:

- Rozpoznawanie pory dnia i nocy: czujnik może pracować w porze dziennej, a także nocnej - po ustawieniu położenia regulatora „Sun” („Słońce” - ustawienie maksymalne). Czujnik będzie pracował przy natężeniu światła otoczenia poniżej 3 luksów po wybraniu położenia regulatora „Moon” („Księżyc” - ustawienie minimalne). Zdj. nr 2 - Lux.
- Regulacja „Sens” („Czułość”) umożliwia dostosowanie działania czujnika do miejsca pracy. Zasięg wykrywania przy minimalnej czułości wynosi 2m, zaś przy maksymalnej czułości wynosi 16m, co odpowiada np. instalacji w dużych pomieszczeniach. (zdj. nr 2).
- Czas zwłoki wyłączenia jest sumowany w sposób ciągły gdy czujnik wykryje drugi sygnał wzbudzenia po pierwszym, ponownie przeliczy czas do wyłączenia, dodając go do czasu zwłoki, jaki upłynął po pierwszym wzbudzeniu.
- Czas zwłoki wyłączenia jest regulowany. Można go ustawić wedle upodobań użytkownika. Minimalny czas zwłoki wynosi 10s ± 3s. Maksymalny czas zwłoki wynosi 12 min ± 1 min (zdj. nr 2 - Time).

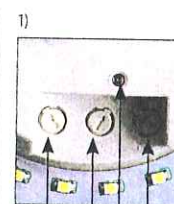
Indeks	Model	Kolor	Moc	Obudowa	Zasilanie	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
OS-WENUSM-LED	WENUS-LED	biały	10 W	tworzywo	220-240 V AC 50-60 Hz	0,45 kg	0,62 kg	5901867103475



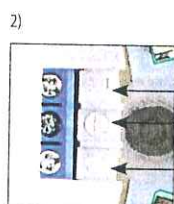
Wymiary oprawy



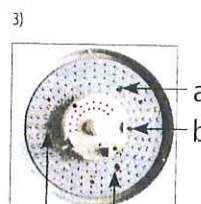
Wymiary opakowania



- 1)
- a) SENS - regulacja czułość zasięgu wykrywania
- b) TIME - regulacja opóźnienia wyłączenia
- c) LUX - regulacja natężenia oświetlenia
- d) czujnik



- 2)
- a) L - zacisk podłączenia przewodu fazowego 230V AC
- b) N - zacisk podłączenia przewodu neutralnego 230V AC
- c) Zacisk podłączenia uziemienia.



- 3)
- a) Otwory montażowe
- b) Gumowy dławik

