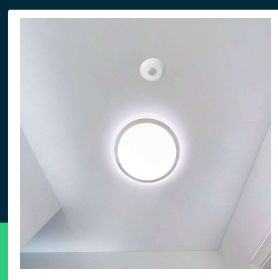
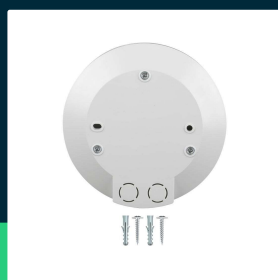
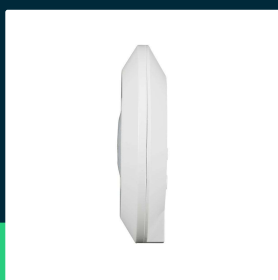



**Czujnik ruchu 360st V-TAC natynkowy sufitowy slim 24mm okrągły biały VT-81011 5 lat gwarancji**

SKU 23427 EAN 3800170219588 VT-81011

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	800W	Rozmiar	102x24.9mm
Napięcie	230V	Waga produktu	0,13
Symbol	SKU 23427	Objętość	0,000592
Kod kreskowy EAN	3800170219588	Długość (opak.)	107mm
Kod produktu	VT-81011	Szerokość (opak.)	35mm
Kształt	Okrągły	Wysokość (opak.)	110mm
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	50
Częstotliwość	50/60Hz	Marka	V-TAC
Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	5 lat
Typ	Podczerwień	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO10920
Typ czujnika	Podczerwień	Kod CN	8539 51 00
Zasięg detekcji	360st		
Odległość detekcji	8m MAX		
Czas reakcji czujnika	0.6-1.5m/s		
Warunki pracy	-20st +40st		

**Czujnik ruchu 360st V-TAC natynkowy sufitowy slim 24mm okrągły biały VT-81011 5 lat gwarancji**

SKU 23427    EAN 3800170219588    VT-81011

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Czujnik ruchu natynkowy V-TAC na podczerwień z układem scalonym
- Regulowane opóźnienie czasowe, światło otoczenia, odległość wykrywania
- Natychmiastowe działanie
- Kompatybilny ze wszystkimi produktami LED (do 400W)

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny