


**Czujnik ruchu 360st z funkcją on/off sufitowy wpuszczany sufitowy biały V-TAC VT-8051**

SKU 1356 EAN 3800157624817 VT-8051

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	1200W	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek. Max. 15min+/-2min	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Obciążenie znamionowe	Max.1200W / 300W LED	Dodatkowe informacje	Funkcja manualna; Wysokość montażu 2,2 - 4m
Symbol	SKU 1356	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany	ETIM	EC000133
Kod kreskowy EAN	3800157624817	Zgodność	zakres do 300W	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-8051	Rozmiar	10x78x82mm		
Kształt	Okrągły	Średnica	76mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,133		
Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,0006		
Kolor obudowy	Biały	Długość (opak.)	100mm		
Typ	Podczerwień	Szerokość (opak.)	80mm		
Klasa szczelności	IP20	Wysokość (opak.)	75mm		
Typ czujnika	Podczerwień	Opakowanie zbiorcze	50		
Zasięg detekcji	360st	Ilość na palecie	1400		
Odległość detekcji	Max.6m (<24st C)	Marka	V-TAC		
Czas reakcji czujnika	0.6 - 1.5m/s	Gwarancja	2 lata		



## Czujnik ruchu 360st z funkcją on/off sufitowy wpuszczany sufitowy biały V-TAC VT-8051

SKU 1356 EAN 3800157624817 VT-8051

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- Funkcja manualnego ustawienia pracy czujnika:

1. Wyłącz i włącz przełącznik ścienny w ciągu 3 sekund, czujnik ruchu zostanie odcięty i wyłączony. Światło będzie świeciło na stałe.

2. Aby przywrócić pracę czujnika do funkcji automatycznej odłącz zasilanie (np. wyłącznikiem ściennym) na przynajmniej 20 sekund, następnie włącz.

3. Jeśli światło pozostaje włączone przez dłuższy czas czujnik przełączy się w tryb automatyczny kiedy światło zewnętrzne osiągnie poziom 100LUX - czujnik wyłączy światło automatycznie jeśli do pomieszczenia wpada naturalne światło (na poziomie min. 100 LUX)

- Wymiary 86.4x86.4x60.4mm
- Detekcja max. 12 metrów
- Obciążenie max. LED 300W
- Detekcja 180st
- Zakres temp. pracy -25 do +50°C
- Klasa szczelności IP44
- Oszczędność zużycia energii elektrycznej w istniejących instalacjach oświetleniowych
- Kompatybilny z większością oświetlenia
- Szeroka gama modeli do wyboru

### 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