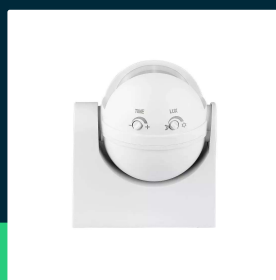
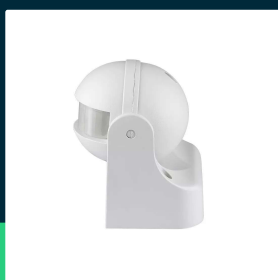



**Czujnik ruchu V-TAC z funkcją on/off 180st na podczerwień biały VT-8048**

SKU 1354 EAN 3800157624794 VT-8048

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	1200W	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek. Max. 10min+/-2min	Dodatkowe informacje	Funkcja manualna; Wysokość montażu 1,8 - 2,5m
Kąt świecenia	180°	Obciążenie znamionowe	Max.1200W / 300W LED	ETIM	EC000133
Napięcie	230V	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 1354	Zgodność	zakres do 300W		
Kod kreskowy EAN	3800157624794	Rozmiar	86,4x86,4x60,4mm		
Kod produktu	VT-8048	Waga produktu	0,2		
Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,0007425		
Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	90mm		
Kolor obudowy	Biały	Szerokość (opak.)	75mm		
Typ	Podczerwień	Wysokość (opak.)	110mm		
Klasa szczelności	IP44	Opakowanie zbiorcze	50		
Typ czujnika	Podczerwień	Ilość na palecie	1500		
Zasięg detekcji	180st	Marka	V-TAC		
Odległość detekcji	Max.12m (<24st C)	Gwarancja	2 lata		
Czas reakcji czujnika	0.6 - 1.5m/s	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



## Czujnik ruchu V-TAC z funkcją on/off 180st na podczerwień biały VT-8048

SKU 1354 EAN 3800157624794 VT-8048

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