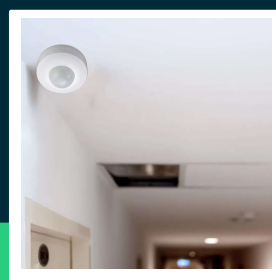
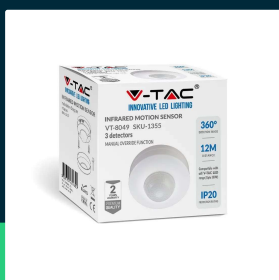



Czujnik ruchu 360st z funkcją on/off sufitowy biały V-TAC VT-8049

SKU 1355 EAN 3800157624800 VT-8049

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	300W	Czas reakcji czujnika	0.6 - 1.5m/s	Gwarancja	2 lata
Napięcie	230V	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek. Max. 15min+/-2min	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 1355	Obciążenie znamionowe	Max.1200W / 300W LED	Dodatkowe informacje	Funkcja manualna; Wysokość montażu 2,2 - 4m
Kod kreskowy EAN	3800157624800	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany	Parametry	Funkcja ON/OFF
Kod produktu	VT-8049	Zgodność	zakres do 300W	ETIM	EC000133
Kształt	Okrągły	Rozmiar	88x55mm	Kod CN	8539 51 00
Napięcie wejściowe	220-240V	Średnica	88mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Waga produktu	0,137		
Materiał	PC	Objętość	0,000486		
Kolor obudowy	Biały	Długość (opak.)	90mm		
Typ	Podczerwień	Szerokość (opak.)	90mm		
Klasa szczelności	IP20	Wysokość (opak.)	60mm		
Typ czujnika	Podczerwień	Opakowanie zbiorcze	50		
Zasięg detekcji	360st	Ilość na palecie	2000		
Odległość detekcji	Max.12m (<24st C)	Marka	V-TAC		

**Czujnik ruchu 360st z funkcją on/off sufitowy biały V-TAC VT-8049**

SKU 1355 EAN 3800157624800 VT-8049

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny