


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. 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