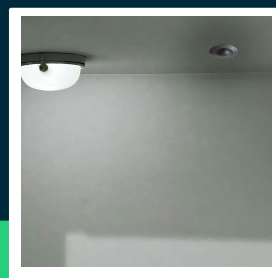
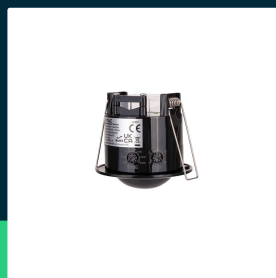
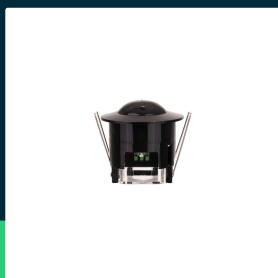
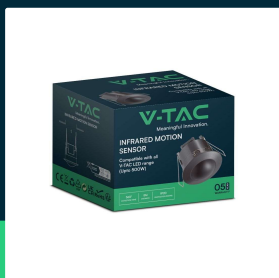



Czujnik ruchu sufitowy 360st wpuszczany okrągły czarny full black V-TAC VT-8029

SKU 23679 EAN 3800170225404 VT-8029

Produkty powiązane (SKU): 5090


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	300W	Czas reakcji czujnika	0.6 - 1.5m/s	Gwarancja	2 lata
Napięcie	230V	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek. Max. 10min+/-2min	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 23679	Obciążenie znamionowe	Max.1200W	ETIM	EC000133
Kod kreskowy EAN	3800170225404	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-8029	Warunki pracy	-25st +50st		
Kształt	Okrągły	Rozmiar	76x75.6mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Średnica	76mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Waga produktu	0,15		
Materiał	PC	Objętość	0,00085		
Kolor obudowy	Czarny	Długość (opak.)	100mm		
Typ	Podczerwień	Szerokość (opak.)	78mm		
Klasa szczelności	IP20	Wysokość (opak.)	82mm		
Typ czujnika	Podczerwień	Opakowanie zbiorcze	50		
Zasięg detekcji	360st	Ilość na palecie	1400		
Odległość detekcji	Max.6m (<24st C)	Marka	V-TAC		

**Czujnik ruchu sufitowy 360st wpuszczany okrągły czarny full black V-TAC VT-8029**

SKU 23679 EAN 3800170225404 VT-8029

Produkty powiązane (SKU): 5090

Opis produktu

- Wymiary 76x75.6mm
- Detekcja max. 6 metrów
- Obciążenie max. LED 300W
- Detekcja 360st
- Zakres temp. pracy -25 do +50°C
- Klasa szczelności IP20
- 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