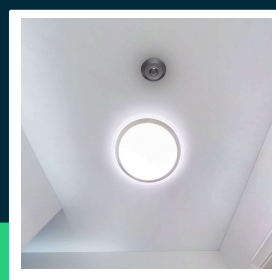
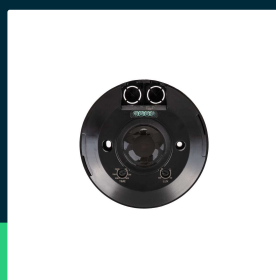



Czujnik ruchu 360st V-TAC natynkowy sufitowy slim 24mm czarny full black V-TAC VT-8027

SKU 23677 EAN 3800170225381 VT-8027

Produkty powiązane (SKU): 5086, 5087


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	1000W	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek. Max. 10min+/-2min	ETIM	EC000133
Napięcie	230V	Obciążenie znamionowe	Max.2000W	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 23677	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany		
Kod kreskowy EAN	3800170225381	Warunki pracy	-25st +50st		
Kod produktu	VT-8027	Rozmiar	115x25mm		
Kształt	Okrągły	Średnica	115mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Waga produktu	0,16		
Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,00073		
Materiał	PC	Długość (opak.)	120mm		
Kolor obudowy	Czarny	Szerokość (opak.)	35mm		
Typ	Podczerwień	Wysokość (opak.)	124mm		
Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	50		
Typ czujnika	Podczerwień	Ilość na palecie	1500		
Zasięg detekcji	360st	Marka	V-TAC		
Odległość detekcji	Max. 7m (<24st C)	Gwarancja	2 lata		
Czas reakcji czujnika	0.6 - 1.5m/s	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Czujnik ruchu 360st V-TAC natynkowy sufitowy slim 24mm czarny full black V-TAC VT-8027**

SKU 23677 EAN 3800170225381 VT-8027

Produkty powiązane (SKU): 5086, 5087

Opis produktu

- Wymiary 625x220x265mm
- Detekcja max. 6 metrów
- Obciążenie max. 2000W / LED 1000W
- 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