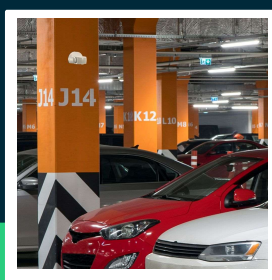




Czujnik ruchu V-TAC ścienny biały 180st/360st IP65 VT-8093

SKU 6611 EAN 3800157655248 VT-8093

Produkty powiązane (SKU): 6610



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	600W	Czas reakcji czujnika	0.6 - 1.5m/s	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	180°	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek. Max. 15min+/-2min	ETIM	EC000133
Napięcie	230V	Obciążenie znamionowe	1200W Tradycyjne oświetlenie 600W halogen/LED	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 6611	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany		
Kod kreskowy EAN	3800157655248	Rozmiar	76x92x62,5mm		
Kod produktu	VT-8093	Waga produktu	0,17		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Objętość	0,000448		
Kolor obudowy	Biały	Długość (opak.)	82mm		
Typ	Podczerwień	Szerokość (opak.)	72mm		
Ściemnianie	NIE	Wysokość (opak.)	82mm		
Klasa szczelności	IP65	Opakowanie zbiorcze	50		
Typ czujnika	Podczerwień	Marka	V-TAC		
Odległość detekcji	Max.12m	Gwarancja	2 lata		

**Czujnik ruchu V-TAC ścienny biały 180st/360st IP65
VT-8093**

SKU 6611 EAN 3800157655248 VT-8093

Produkty powiązane (SKU): 6610

Opis produktu

- Wysokiej jakości czujnik ruchu na podczerwień
- Regulowany czas, czułość światła oraz dystans
- Dostępne kolory biały oraz czarny
- Odległość detekcji 12m (przy temp. do 24st)
- Regulowana czułość światła 3-2000LUX
- Maksymalne obciążenie LED 600W
- Regulowany czas działania w zakresie Min. 10sec±3sec, Max. 15min±2min

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