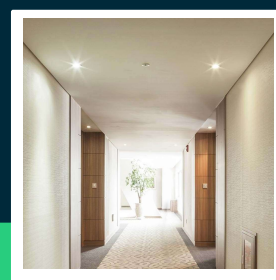
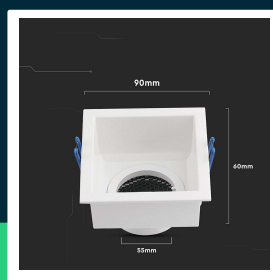
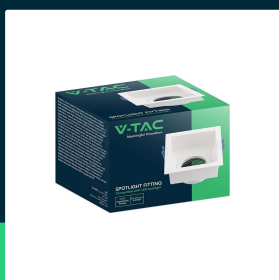



**Oczko V-TAC GU10 hojne comb aluminium kwadrat białe  
 VT-9001SQ 3 lata gwarancji**

SKU 23763    EAN 3800170227705    VT-9001SQ

Produkty powiązane (SKU): 23764


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Symbol	SKU 23763	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800170227705	Gwarancja	3 lata
Kod produktu	VT-9001SQ	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Trzonek	GU10	ETIM	ECO02892
Kształt	Kwadrat	Kod CN	8539 51 00
Materiał	Aluminium		
Kolor obudowy	Biały		
Klasa szczelności	IP20		
Rozmiar	90x60mm		
Rozmiar montażowy	80x80mm		
Waga produktu	0,18		
Objętość	0,000939		
Długość (opak.)	100mm		
Szerokość (opak.)	80mm		
Wysokość (opak.)	100mm		
Opakowanie zbiorcze	50		

**Oczko V-TAC GU10 hoyne comb aluminium kwadrat białe  
VT-9001SQ 3 lata gwarancji**

SKU 23763    EAN 3800170227705    VT-9001SQ

Produkty powiązane (SKU): 23764

## Opis produktu

- Elegancka oprawa sufitowa typu spotlight z nowoczesną kratką Honey Comb, zaprojektowana z myślą o ograniczeniu efektu oślnienia
- Przeznaczona do montażu wpuszczanego i kompatybilna z żarówkami GU10 oraz MR16 (brak żarówki w zestawie)
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, [office@v-tac.eu](mailto:office@v-tac.eu)
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, [office@v-tac.eu](mailto: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](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny