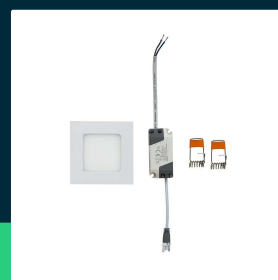
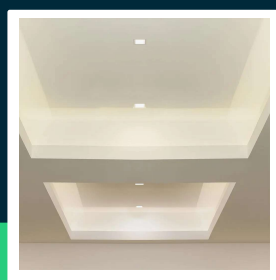
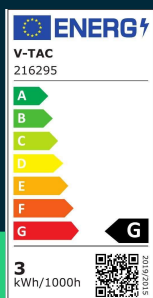
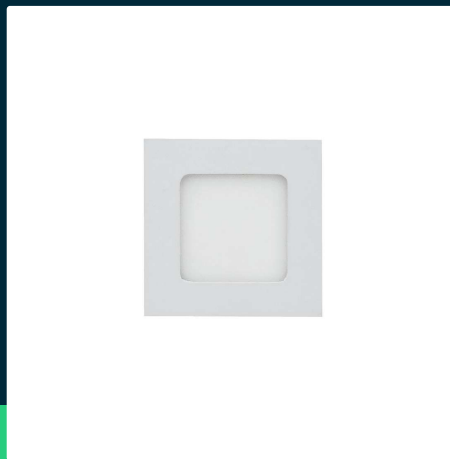

**Panel LED V-TAC premium downlight 3W kwadrat 84x84
 VT-307 3000K 130lm**

SKU 216295 EAN 3800157686068 VT-307

Produkty powiązane (SKU): 216296, 216297, 216293, 216294


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	3W	Napięcie wejściowe	85-265V	Objętość	0,00041325
Zamiennik mocy	25W	Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	145mm
Strumień (lm)	130 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Szerokość (opak.)	95mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Wysokość (opak.)	25mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium PMMA PS	Opakowanie zbiorcze	50
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Biały	Ilość na palecie	2320
Napięcie	230V	Typ	Wpuszczany	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 216295	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	2 lata
Kod kreskowy EAN	3800157686068	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-307	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	45 lm/W
Seria	Downlight	Stabilność kolorów	<6	ETIM	ECO02892
Klasa energetyczna	G	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1320012
Kształt	Kwadrat	Rozmiar	84x84x12mm		
Typ modułu LED	SMD	Rozmiar montażowy	73x73mm		
Temperatura	3000K	Współczynnik	0.14		

**Panel LED V-TAC premium downlight 3W kwadrat 84x84
VT-307 3000K 130lm**

SKU 216295 EAN 3800157686068 VT-307

Produkty powiązane (SKU): 216296, 216297, 216293, 216294

Opis produktu

- Współczesne i Nowoczesne wzornictwo
- Brak tętnień
- Odporność na uszkodzenia
- Brak promieniowania podczerwonego, nie wabi insektów
- Łatwa instalacja
- Brak zawartości ołowiu i rtęci
- Produkt przyjazny środowisku
- Wybrane modele w opcji ściemniania

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