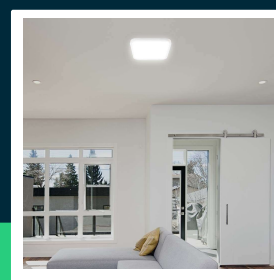
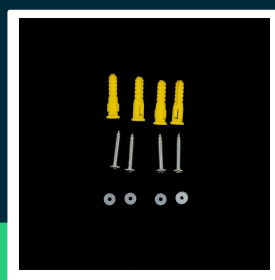
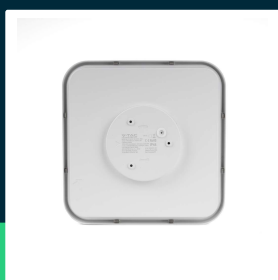
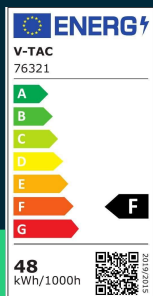




**Oprawa sufitowa plafoniera V-TAC 48W LED kwadrat 42x42cm natynkowy IP44 biały VT-8630 6500K 5160lm**

SKU 76321 EAN 3800170211834 VT-8630

Produkty powiązane (SKU): 76211, 76211-24, 76221, 76221-24, 76231, 76231-24, 76301, 76301-24, 76311, 76311-24, 76321-24



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	48W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	5160 lm	Materiał	PP+PMMA	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	6500K	Typ	Sufitowy	Wydajność lm/W	110 lm/W
Kąt świecenia	360°	Ściemnianie	NIE	ETIM	ECO02892
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP44	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 76321	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1657182
Kod kreskowy EAN	3800170211834	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-8630	Warunki pracy	-20st +45st		
Seria	Plafony	Rozmiar	420x420x65mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	1,67		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,01584		
Kształt	Kwadrat	Długość (opak.)	420mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	420mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	65mm		
Napięcie wejściowe	220-240V,50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	5		

**Oprawa sufitowa plafoniera V-TAC 48W LED kwadrat 42x42cm natynkowy IP44 biały VT-8630 6500K 5160lm**

SKU 76321 EAN 3800170211834 VT-8630

Produkty powiązane (SKU): 76211, 76211-24, 76221, 76221-24, 76231, 76231-24, 76301, 76301-24, 76311, 76311-24, 76321-24

## Opis produktu

- Elegancki i nowoczesny panel LED V-TAC
- Szczelność IP44
- Wysokiej jakości zasilacz
- Solidna i wytrzymała konstrukcja
- Dostępne odmiany okrągłe, kwadratowe, białe oraz czarne a także z czujnikiem ruchu

## 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](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