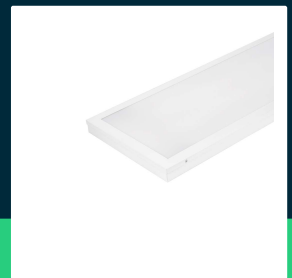
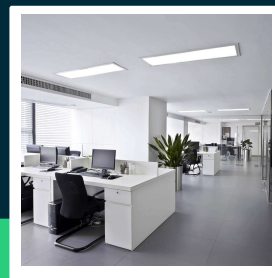
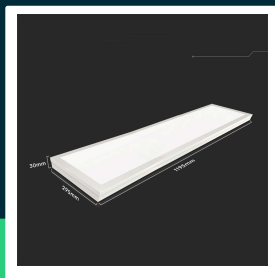
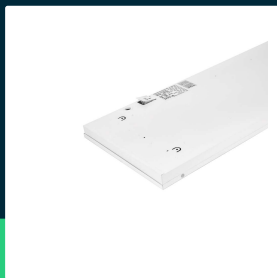
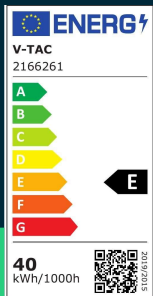



**Panel LED V-TAC 40W SAMSUNG CHIP 1200x300  
 natynkowy uniwersalny 2w1 VT-6147 6500K 4400lm 3 lata  
 gwarancji**

SKU 2166261 EAN 3800170221970 VT-6147

 Produkty powiązane (SKU): 6624, 6625, 6626, 216625, 216626,  
 2166251, 2166256, 21662516

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	40W	Współczynnik mocy	>0,9	Wysokość (opak.)	250mm
Strumień (lm)	4400 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	6
Barwa światła	Zimna	Materiał	Metal, PP	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	3 lata
Kąt świecenia	110°	Typ	Natynk/Podtynek	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	110 lm/W
Symbol	SKU 2166261	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Kod kreskowy EAN	3800170221970	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-6147	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	1955861
Seria	Oświetlenie sufitowe	Warunki pracy	-20st +40st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	1195x295x30mm		
Kształt	Prostokąt	Długość	120cm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Waga produktu	2,6		
Czas życia	20000g	Objętość	0,01805		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Długość (opak.)	1220mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość (opak.)	335mm		



**Panel LED V-TAC 40W SAMSUNG CHIP 1200x300  
natynkowy uniwersalny 2w1 VT-6147 6500K 4400lm 3 lata  
gwarancji**

SKU 2166261 EAN 3800170221970 VT-6147

Produkty powiązane (SKU): 6624, 6625, 6626, 216625, 216626,  
2166251, 2166256, 21662516

## Opis produktu

- SAMSUNG CHIP
- 3 LATA GWARANCJI
- Ultra Cienki, nowoczesny i elegancji design
- Wysoka skuteczność świetlna 110Lm/W
- Oprawa łatwa w instalacji natynkowo bez użycia dodatkowych akcesoriów oraz ramek
- Możliwość zwieszania za pomocą linek dostępnych osobno
- Oddzielnie pakowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem
- Brak promieniowania IR, nie wabi owadów
- Nie zawiera ołowiu i rtęci
- Przyjazna dla środowiska
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)
- Ściemnialne dostępne w przypadku wybranych modeli lub poprzez zastosowanie akcesoryjnego zasilacza

## 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