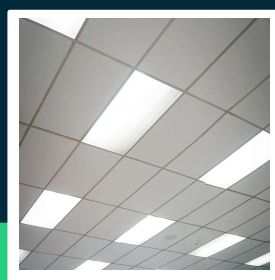
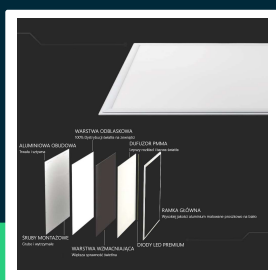
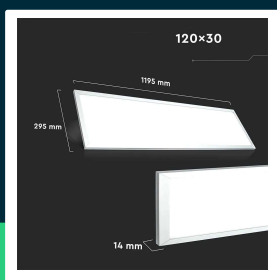
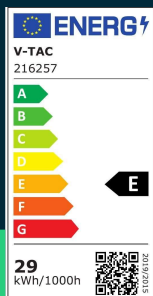



**Panel LED V-TAC 29W 120x30 137Lm/W VT-12031 4000K 3960lm**

SKU 216257 EAN 3800157680547 VT-12031

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	29W	Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	6
Strumień (lm)	3960 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	102
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Aluminium, PMMA, PP	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	120°	Typ	Oświetlenie wnętrz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	135 lm/W
Symbol	SKU 216257	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Kod kreskowy EAN	3800157680547	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-12031	Ilość cykli wł/wył	15000	EPREL	1173364
Klasa energetyczna	E	Warunki pracy	-20st +40st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	1195x295x12.5mm		
Kształt	Prostokąt	Waga produktu	2,66		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,011793		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	330mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Szerokość (opak.)	150mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Wysokość (opak.)	1300mm		

**Panel LED V-TAC 29W 120x30 137Lm/W VT-12031 4000K 3960lm**

SKU 216257 EAN 3800157680547 VT-12031

Produkty powiązane (SKU): ---

## 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
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)

## 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