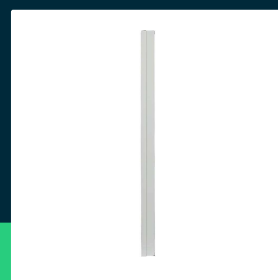
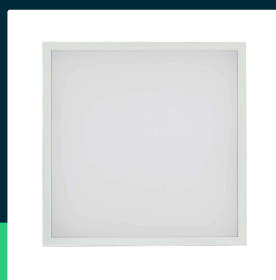
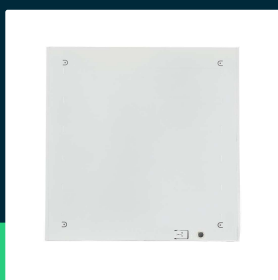
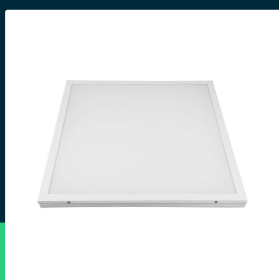
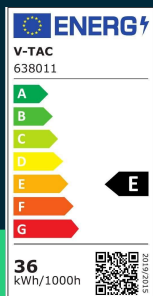



**Panel LED V-TAC 36W 60x60 3w1 natynkowy/podtynkowy  
 VT-6139 4000K 3960lm**

SKU 638011 EAN 3800170202054 VT-6139

Produkty powiązane (SKU): 6380, 6381, 216380, 216381, 638021


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	36W	Częstotliwość	50/60Hz	Wysokość (opak.)	260mm
Strumień (lm)	3960 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	6
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium PMMA	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	110°	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Typ	Natynk/Podtynk	Wydajność lm/W	110 lm/W
Symbol	SKU 638011	Ściemnianie	NIE	ETIM	ECO02892
Kod kreskowy EAN	3800170202054	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-6139	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1465612
Seria	Oświetlenie sufitowe	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Klasa energetyczna	E	Warunki pracy	-20st +40st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	595x595x30mm		
Kształt	Kwadrat	Waga produktu	2,33		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,017463		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	630mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Szerokość (opak.)	620mm		

**Panel LED V-TAC 36W 60x60 3w1 natynkowy/podtynkowy  
VT-6139 4000K 3960lm**

SKU 638011 EAN 3800170202054 VT-6139

Produkty powiązane (SKU): 6380, 6381, 216380, 216381, 638021

## Opis produktu

- Ultra Cienki, nowoczesny i elegancji design
- Wysoka skuteczność świetlna 110Lm/W
- Oprawa łatwa w instalacji podtynkowo (armstrong) oraz natynkowo bez użycia dodatkowych akcesoriów oraz ramek
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)
- Wysoka skuteczność świetlna
- Oddzielnie pakowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem
- Brak promieniowania IR, nie wabi owadów
- Nie zawiera ołowiu i rtęci
- Przyjazna dla środowiska
- Możliwość wyposażenia w zasilacz umożliwiający ściemnianie
- Możliwość wyposażenia oprawy w moduł awaryjny 3 godzinny wraz polskim certyfikatem dopuszczającym

## 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. Słarorudzka 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