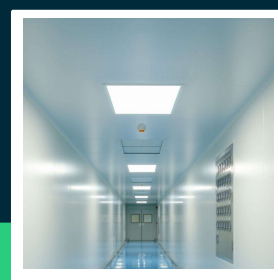
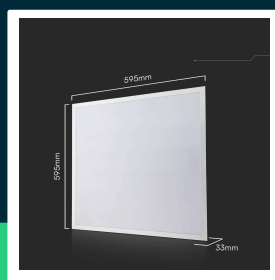
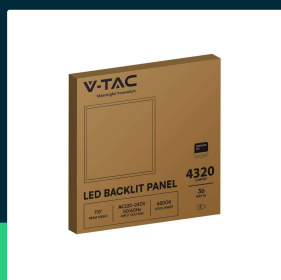
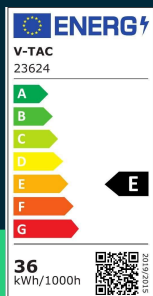




**Panel LED V-TAC 36W 60x60 LED SAMSUNG CHIP backlight 33mm 120Lm/W VT-61036 4000K 4320lm 5 lat gwarancji**

SKU 23624 EAN 3800170222144 VT-61036

Produkty powiązane (SKU): 236241, 236251, 23625, 236246, 236256



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	36W	Częstotliwość	50/60Hz	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	4320 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Gwarancja	5 lat
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Metal, PP, ABS	Wydajność lm/W	120 lm/W
Kąt świecenia	110°	Kolor obudowy	Biały	Dodatkowe informacje	Opakowanie zbiorcze 10szt
Napięcie	230V	Typ	Ramka/Podtynek	ETIM	ECO02892
Symbol	SKU 23624	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800170222144	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1987609
Kod produktu	VT-61036	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Klasa energetyczna	E	Warunki pracy	-20st +40st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	595x595x33 mm		
Kształt	Kwadrat	Wysokość	33mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Waga produktu	1,09		
Czas życia	30000g	Objętość	0,014725		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	10		



**Panel LED V-TAC 36W 60x60 LED SAMSUNG CHIP backlight  
33mm 120Lm/W VT-61036 4000K 4320lm 5 lat gwarancji**

SKU 23624 EAN 3800170222144 VT-61036

Produkty powiązane (SKU): 236241, 236251, 23625, 236246,  
236256

## Opis produktu

- SAMSUNG CHIP
- 5 LAT GWARANCJI
- Wysoka wydajność 120lm/W
- Konstrukcja typu BackLight 33mm
- Współczynnik mocy (cos fi) poniżej 0,90
- Współczynnik oddawania barw - CRI: Ra> 80
- Opakowanie zbiorcze 10szt
- 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. 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