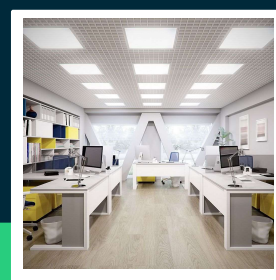
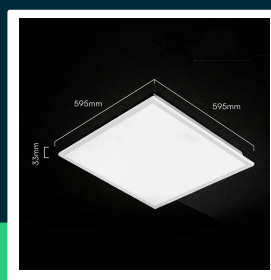
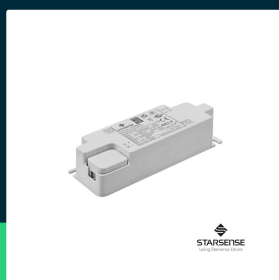
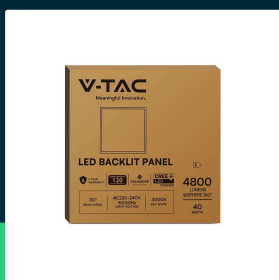


**Panel LED V-TAC 40W 600x600 LED CREE CHIP zasilacz STARSENSE backlight 33mm 120lm/W VT-61044 4000K 4800lm 6 lat gwarancji**

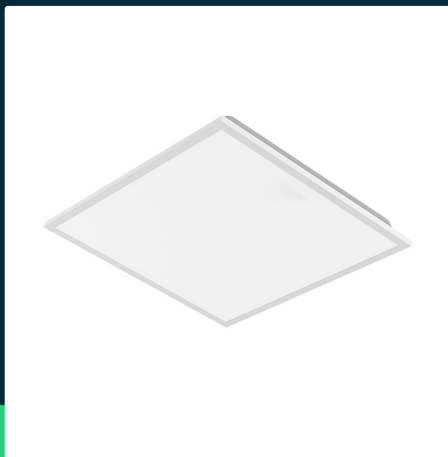
SKU 241456 EAN 3800170254268 VT-61044

Produkty powiązane (SKU): 241466



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	Współczynnik mocy	>0,9	Wysokość (opak.)	620mm
Strumień (lm)	4800 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	10
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	110°	Typ	Ramka/Podtynek	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	120 lm/W
Symbol	SKU 241456	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Kod kreskowy EAN	3800170254268	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-61044	Ilość cykli wł/wył	>25000		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Warunki pracy	-20st +35st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	595x595x33mm		
Kształt	Kwadrat	Wysokość	33mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	1,49		
Czas życia	50000g	Objętość	0,014982		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Długość (opak.)	600mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość (opak.)	360mm		



**Panel LED V-TAC 40W 600x600 LED CREE CHIP zasilacz STARSENSE backlight 33mm 120Lm/W VT-61044 4000K 4800lm 6 lat gwarancji**

SKU 241456 EAN 3800170254268 VT-61044

Produkty powiązane (SKU): 241466

## Opis produktu

- 6 lat gwarancji
- Nowa generacja panelu z technologią chipów CREE oraz wysokiej jakości zasilaczem Starsense zapewniających wysoką niezawodność i długi czas życia
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami oraz wyjątkową wydajnością i precyzją
- Panel zaprojektowany z myślą o mocnym, równomiernym oświetleniu i wysokiej efektywności świetlnej
- Opis produktu
- Panel LED Backlit o konstrukcji FE PS przeznaczony do sufitów modułowych. Zapewnia mocne, równomierne oświetlenie oraz wysoki komfort użytkownika.
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż.
- Panel korzysta z technologii CREE LED i wydajnego drivera Starsense, co gwarantuje wysoką efektywność energetyczną, niski poziom strat i długi czas eksploatacji do 50000 godzin.
- Przystosowany do pracy z driverem 1050mA. Idealne rozwiązanie do oświetlenia biur, sal konferencyjnych, showroomów i pomieszczeń komercyjnych.
- Konstrukcja zapewnia szeroki kąt świecenia oraz jednorodne światło bez migotania.
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)
- Specyfikacja techniczna
- Moc 40W
- Strumień świetlny 4800 lm
- Kąt świecenia 110 stopni
- Współczynnik oddawania barw CRI 80 plus
- Współczynnik mocy powyżej 0.9
- Zasilanie AC 220-240V 50/60Hz
- Driver Starsense 1050mA
- Materiał FE PS
- Wymiary 595x595x33 mm
- Czas życia długi czas życia do 50000 godzin
- Cykle włącz wylącz 25000
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego IP20

## 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)