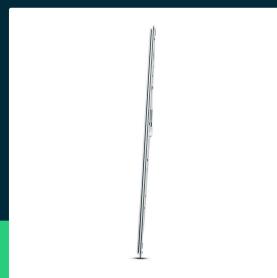
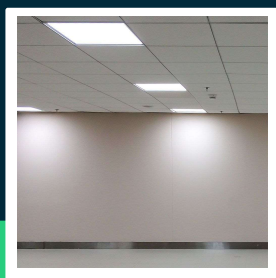
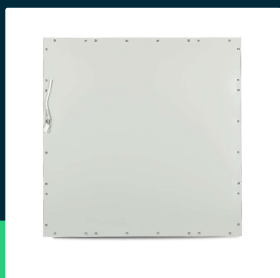
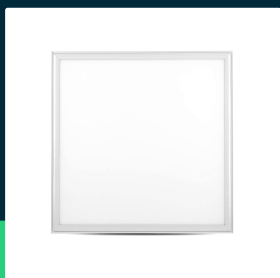
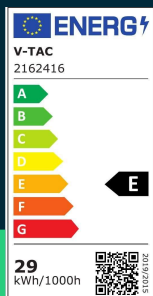
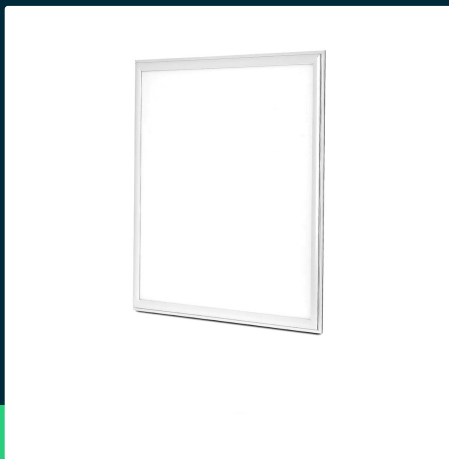

**Panel LED V-TAC 29W 60x60 pmma 137Lm/W VT-6129
 4000K 3960lm**

SKU 2162416 EAN 3800157680578 VT-6129

 Produkty powiązane (SKU): 6240, 6241, 62406, 62426, 2162406,
 62416, 2162426

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 29W | Częstotliwość | 50/60Hz | Szerokość (opak.) | 140mm |
| Strumień (lm) | 3960 lm | Współczynnik mocy | >0,9 | Wysokość (opak.) | 630mm |
| Barwa światła | Neutralna | CRI | 80+ | Opakowanie zbiorcze | 6 |
| Temperatura barwowa | 4000K | Materiał | Aluminium PMMA PP | Marka | V-TAC |
| Kąt świecenia | 120° | IK | IK05 | Gwarancja | 2 lata |
| Napięcie | 230V | Kolor obudowy | Biały | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Symbol | SKU 2162416 | Typ | Ramka/Podtynek | Wydajność lm/W | 135 lm/W |
| Kod kreskowy EAN | 3800157680578 | Ściemnianie | NIE | ETIM | ECO02892 |
| Kod produktu | VT-6129 | Klasa szczelności | IP20 | Kod CN | 8539 51 00 |
| Seria | Oświetlenie sufitowe | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | EPREL | 1173361 |
| Klasa energetyczna | E | Ilość cykli wł/wył | >10000 | | |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Warunki pracy | -20st +40st | | |
| Kształt | Kwadrat | Rozmiar | 595x595x12,5mm | | |
| Typ modułu LED | SMD | Waga produktu | 2,63 | | |
| Czas życia | 20000g | Objętość | 0,010129 | | |
| Napięcie wejściowe | 220-240V | Długość (opak.) | 650mm | | |

**Panel LED V-TAC 29W 60x60 pmma 137Lm/W VT-6129
4000K 3960lm**

SKU 2162416 EAN 3800157680578 VT-6129

Produkty powiązane (SKU): 6240, 6241, 62406, 62426, 2162406,
62416, 2162426

Opis produktu

- Wysoka wydajność powyżej 130lm/W
- Podwójny radiator
- Brak tętnień
- Współczynnik mocy (cos fi) poniżej 0,90
- Współczynnik oddawania barw - CRI: Ra > 80
- Solidne śruby montażowe, umożliwiające montaż panelu za pomocą sprężyn
- Odporność na uszkodzenia
- Brak promieniowania podczerwonego, nie wabi insektów
- Łatwa instalacja
- Brak zawartości ołowiu i rtęci
- Produkt przyjazny środowisku
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)
- 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
- 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