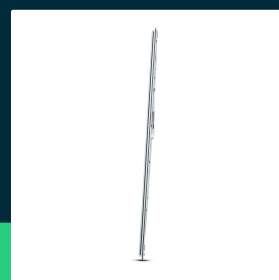
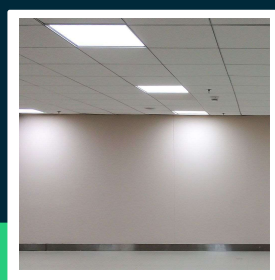
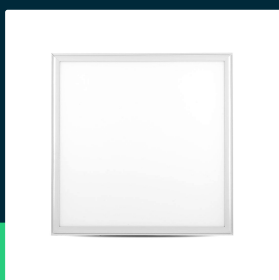
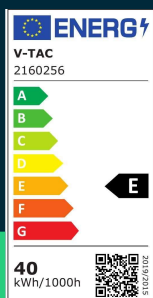
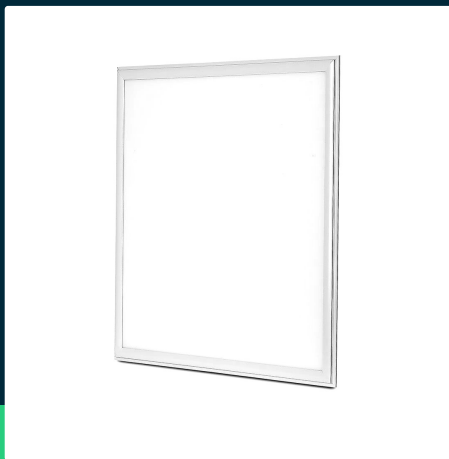

**Panel LED V-TAC 40W 60x60 pmma 120Lm/W VT-6060-6 6400K 4950lm**

SKU 2160256 EAN 3800157676601 VT-6060-6

Produkty powiązane (SKU): 2160286, 2160246


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	40W	Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	2,89
Zamiennik mocy	150W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,01072
Strumień (lm)	4950 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Długość (opak.)	650mm
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Szerokość (opak.)	140mm
Temperatura barwowa	6400K	Materiał	Aluminium PMMA PP	Wysokość (opak.)	630mm
Kąt świecenia	110°	IK	IK05	Opakowanie zbiorcze	6
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Biały	Ilość na palecie	20
Symbol	SKU 2160256	Typ	Ramka/Podtynek	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157676601	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-6060-6	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Seria	Oświetlenie sufitowe	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	125 lm/W
Klasa energetyczna	E	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC002892
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 51 00
Kształt	Kwadrat	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1104875
Typ modułu LED	SMD	Rozmiar	595x595x14mm		
Czas życia	>20000g	Rozmiar	595 x 595 x 14 mm		

**Panel LED V-TAC 40W 60x60 pmma 120Lm/W VT-6060-6 6400K 4950lm**

SKU 2160256 EAN 3800157676601 VT-6060-6

Produkty powiązane (SKU): 2160286, 2160246

## Opis produktu

- Wysoka wydajność powyżej 120lm/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 umożliwiającą 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](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