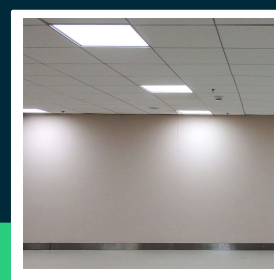
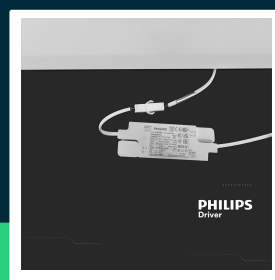
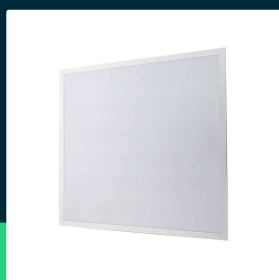
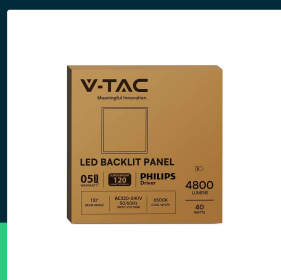


**Panel LED V-TAC 40W 600x600 backlight 33mm 120Lm/W
 zasilacz Philips VT-61040 4000K 4800lm 5 lat gwarancji**

SKU 238221

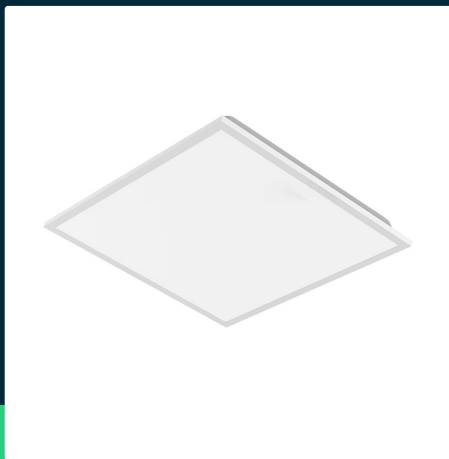
VT-61040

Produkty powiązane (SKU): 23822, 23823, 238231



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	4800 lm	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	5 lat
Barwa światła	Neutralna	Typ	Ramka/Podtynk	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	120 lm/W
Kąt świecenia	110°	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 238221	Ilość cykli wł/wył	20000		
Kod produktu	VT-61040	Warunki pracy	-20st +35st		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Rozmiar	595x595x33mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość	33mm		
Kształt	Kwadrat	Waga produktu	1,39		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,01547l		
Czas życia	30000g	Długość (opak.)	630 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Szerokość (opak.)	610 mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Wysokość (opak.)	370 mm		
Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	1		



**Panel LED V-TAC 40W 600x600 backlight 33mm 120Lm/W
zasilacz Philips VT-61040 4000K 4800lm 5 lat gwarancji**

SKU 238221

VT-61040

Produkty powiązane (SKU): 23822, 23823, 238231

Opis produktu

- 5 lat gwarancji
- Panel LED V-TAC o mocy 40 W zapewnia strumień świetlny 4800 lm i wysoką efektywność 120 lm/W
- Wyposażony w diody LED SMD oraz niezawodny zasilacz marki Philips, gwarantujący stabilne działanie
- Kąt świecenia 110° zapewnia równomierne oświetlenie dużej powierzchni
- Wysoki współczynnik oddawania barw CRI 80 zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów
- Długi czas życia - do 30 000 godzin pracy i 20 000 cykli włączania
- Stopień ochrony IP20, przeznaczony do użytku wewnętrznego
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- 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