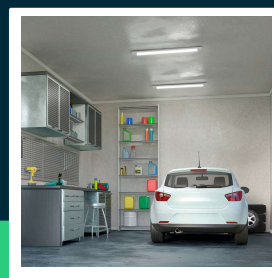
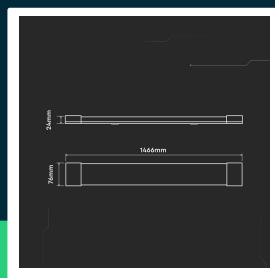
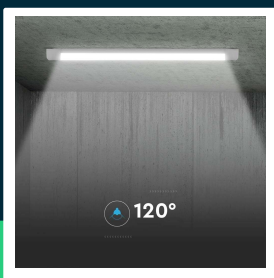
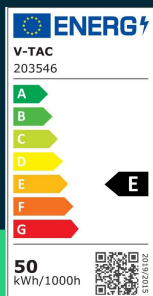




**Oprawa V-TAC 50W LED belka liniowa natynkowa CREE  
 CHIP 150cm 120Lm/W VT-8-50 4000K 6000lm 6 Lat  
 gwarancji**

SKU 203546 EAN 3800170241107 VT-8-50

Produkty powiązane (SKU): 668, 669, 20354, 20355, 203556



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	6000 lm	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	6 Lat
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	120 lm/W
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Dodatkowe informacje	LED by CREE
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	ECO00109
Symbol	SKU 203546	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800170241107	Warunki pracy	-20st +40st	EPREL	2339940
Kod produktu	VT-8-50	Rozmiar	1466x76x24mm		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Długość	150cm		
Klasa energetyczna	E	Waga produktu	0,51		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,004372		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość (opak.)	1505mm		
Czas życia	30000g	Szerokość (opak.)	80mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość (opak.)	80mm		
Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	30		

**Oprawa V-TAC 50W LED belka liniowa natynkowa CREE  
CHIP 150cm 120Lm/W VT-8-50 4000K 6000lm 6 Lat  
gwarancji**

SKU 203546 EAN 3800170241107 VT-8-50

Produkty powiązane (SKU): 668, 669, 20354, 20355, 203556

## Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED. Marka posiada ponad 35 lat doświadczenia, ponad 1800 patentów oraz słynie z wyjątkowej wydajności, trwałości i precyzji.
- Oprawa o szerokim spektrum zastosowań
- Wysoka wydajność świetlna - 120lm/W
- Kształt oprawy umożliwia estetyczne łączenie w linie świetlne
- CRI 80+
- Oprawy dostępne w mocach od 10W do 50W
- Dostępne w barwach ciepłej, neutralnej oraz zimnej

## 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