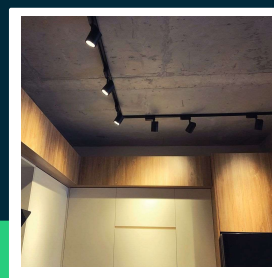
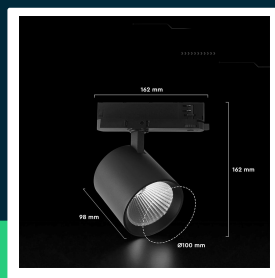
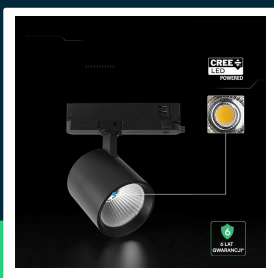
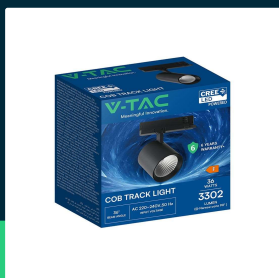




**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 36W LED CREE CHIP 36st  
czarna VT-11136 3000K 3302lm 6 lat gwarancji**

SKU 241636 EAN 3800170254442 VT-11136

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	36W	Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	165 mm
Strumień (lm)	3302 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	105 mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Wysokość (opak.)	175 mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	36°	IK	IK03	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 241636	Typ	Szynsystem 3F 230V	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170254442	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	90 lm/W
Kod produktu	VT-11136	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Rotacja	TAK	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kształt	Okrągły	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Typ modułu LED	CREE LED	Rozmiar	162x162x98mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,82		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Objętość	0,003425		



**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 36W LED CREE CHIP 36st  
czarna VT-11136 3000K 3302lm 6 lat gwarancji**

SKU 241636 EAN 3800170254442 VT-11136

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynsystemami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Kompaktowa, elastyczna i regulowana konstrukcja
- Wysoka skuteczność świetlna
- Wysoki współczynnik oddawania barw CRI>80
- Jednolita emisja światła poprawiająca estetykę wnętrza
- Łatwa instalacja, kompatybilna z szynami 4-przewodowymi
- Solidna obudowa z metalu

## 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