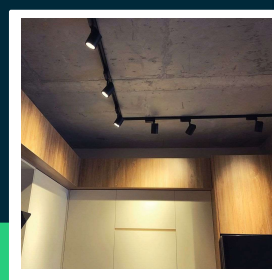
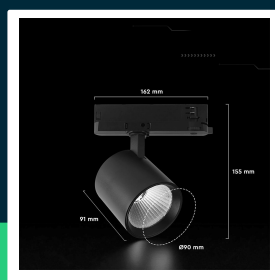
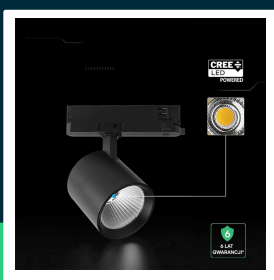
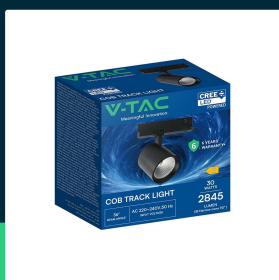




**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 30W LED CREE CHIP 36st  
czarna VT-11130 6500K 2845lm 6 lat gwarancji**

SKU 241626 EAN 3800170254435 VT-11130

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	165 mm
Strumień (lm)	2845 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	95 mm
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Wysokość (opak.)	170 mm
Temperatura barwowa	6500K	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	36°	IK	IK03	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 241626	Typ	Szynsystem 3F 230V	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170254435	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kod produktu	VT-11130	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	155x162x91mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,68		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Objętość	0,003025		



**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 30W LED CREE CHIP 36st  
czarna VT-11130 6500K 2845lm 6 lat gwarancji**

SKU 241626 EAN 3800170254435 VT-11130

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
- Strumień świetlny do 2845 lumenów
- Wysoka skuteczność świetlna
- Wąski kąt świecenia 36° do oświetlenia akcentowego
- Współczynnik oddawania barw CRI >80
- Kompaktowa, regulowana konstrukcja z możliwością ustawienia kierunku światła
- Solidna obudowa z metalu
- Zasilanie AC 220—240V 50Hz
- Klasa ochrony IP20
- Kompatybilna z szynami 4-przewodowymi
- Zintegrowany zasilacz

## 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