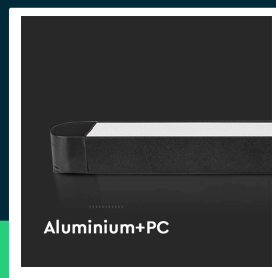
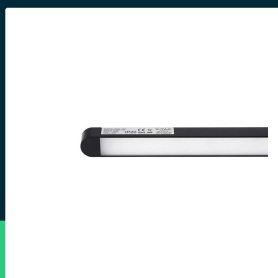
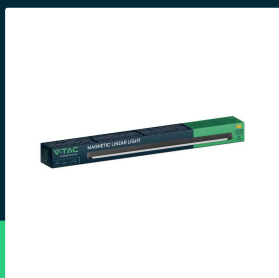
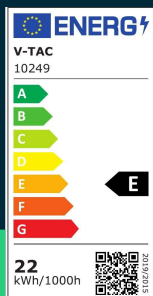


**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 22W LED 81st  
 VT-42022 3000K 2500lm 3 lata gwarancji**

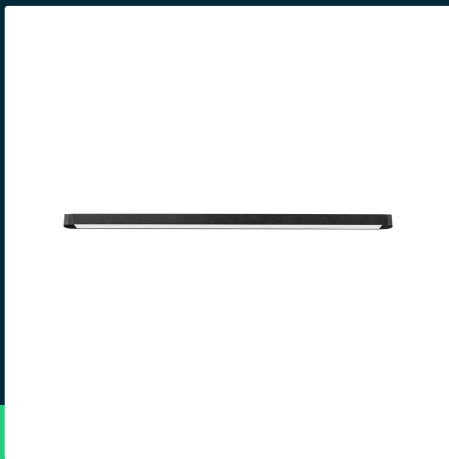
SKU 10249 EAN 3800170206199 VT-42022

Produkty powiązane (SKU): 10248, 10250



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	22W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	115 lm/W
Strumień (lm)	2500 lm	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Barwa światła	Ciepła	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	Kod CN	9405 19 90
Temperatura barwowa	3000K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	158778
Kąt świecenia	81°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	26x24x615mm		
Symbol	SKU 10249	Waga produktu	0,31		
Kod kreskowy EAN	3800170206199	Objętość	0,0016		
Kod produktu	VT-42022	Długość (opak.)	57mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	38mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	637mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	50		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Gwarancja	3 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Oprawa szynosystem magnetyczny 48V V-TAC 22W LED 81st  
VT-42022 3000K 2500lm 3 lata gwarancji**

SKU 10249 EAN 3800170206199 VT-42022

Produkty powiązane (SKU): 10248, 10250

## Opis produktu

- Oprawa Szynosystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- Materiały najwyższej jakości, aluminium/PC
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o różnych długościach, akcesoria

## 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