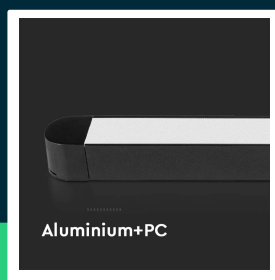
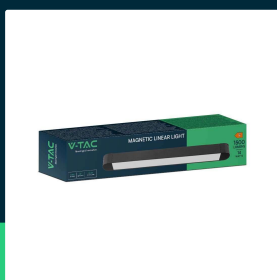
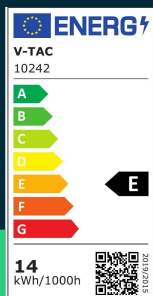


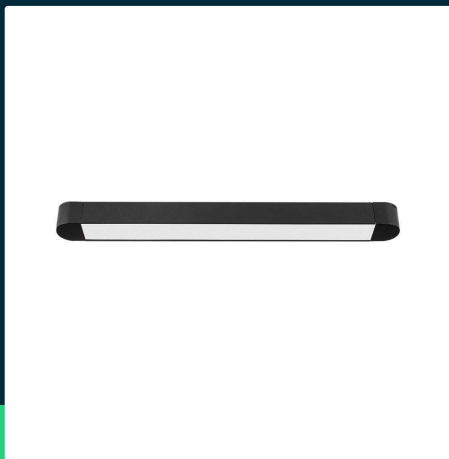

**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 14W LED 82st  
 VT-4211 4000K 1500lm 3 lata gwarancji**

SKU 10242 EAN 3800170206120 VT-4211

Produkty powiązane (SKU): 10243, 10244


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	14W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	105 lm/W
Strumień (lm)	1500 lm	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Barwa światła	Neutralna	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	Kod CN	9405 19 90
Temperatura barwowa	4000K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1587771
Kąt świecenia	82°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	26x24x278mm		
Symbol	SKU 10242	Waga produktu	0,15		
Kod kreskowy EAN	3800170206120	Objętość	0,00076		
Kod produktu	VT-4211	Długość (opak.)	57mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	38mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	296mm		
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 szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 14W LED 82st  
VT-4211 4000K 1500lm 3 lata gwarancji**

SKU 10242    EAN 3800170206120    VT-4211

Produkty powiązane (SKU): 10243, 10244

## Opis produktu

- Oprawa Szynsystemu 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