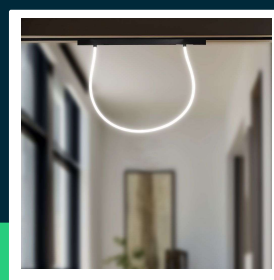
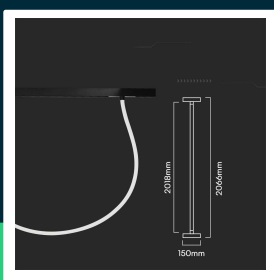
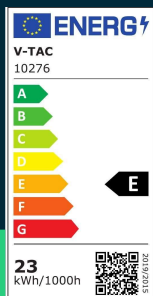




**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 23W LED  
CCT 30st smart 200cm WI-FI tracklight czarna VT-42024  
2700K-6400K 2810lm 3 lata gwarancji**

SKU 10276 EAN 3800170206526 VT-42024

Produkty powiązane (SKU): 10279, 10280



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	23W	CRI	80+	Gwarancja	3 lata
Strumień (lm)	2810 lm	Materiał	PC	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	120 lm/W
Temperatura barwowa	2700K-6400K	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	ETIM	EC000101
Kąt świecenia	200°	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	48V	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	1761975
Symbol	SKU 10276	Rozmiar	2066x150x26mm		
Kod kreskowy EAN	3800170206526	Długość	200cm		
Kod produktu	VT-42024	Waga produktu	0,93		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Objętość	0,0067		
Klasa energetyczna	E	Długość (opak.)	300mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Szerokość (opak.)	60mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	330mm		
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	20		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Marka	V-TAC		



**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 23W LED  
CCT 30st smart 200cm WI-FI tracklight czarna VT-42024  
2700K-6400K 2810lm 3 lata gwarancji**

SKU 10276 EAN 3800170206526 VT-42024

Produkty powiązane (SKU): 10279, 10280

## Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynsystem 48V V-TAC
- Sterowanie za pomocą uniwersalnej aplikacji Smart Life lub Alexa, Google Home, Tuya.
- Płynna zmiana saturacja barwy światła od ciepło białej do zimnej
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o różnych długościach, uchwyty, linki itp..
- Najnowocześniejsza technologia LED
- CRI>80
- Bezpieczne napięcie
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy

## 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