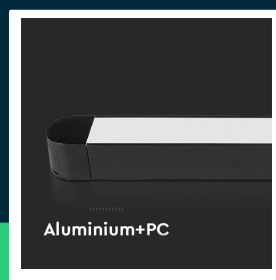
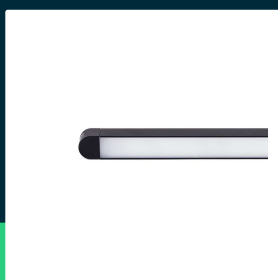
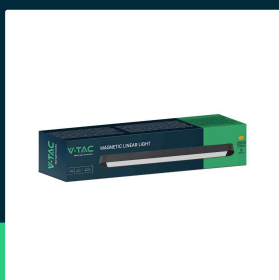
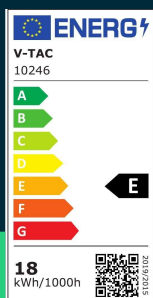
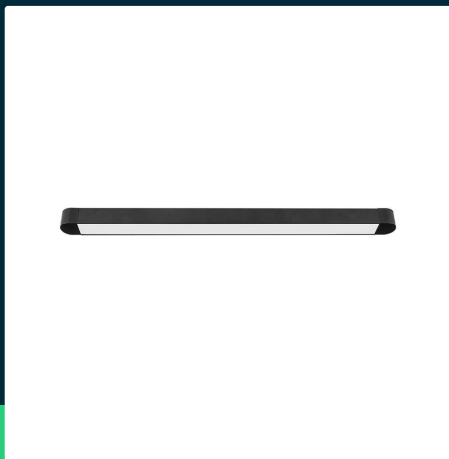

**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 18W LED 82st
 VT-4218 3000K 2000lm 3 lata gwarancji**

SKU 10246 EAN 3800170206168 VT-4218

Produkty powiązane (SKU): 10245, 10247


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	18W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	110 lm/W
Strumień (lm)	2000 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	1587775
Kąt świecenia	82°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	26x24x385mm		
Symbol	SKU 10246	Waga produktu	0,2		
Kod kreskowy EAN	3800170206168	Objętość	0,00104		
Kod produktu	VT-4218	Długość (opak.)	410mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	40mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	60mm		
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 szynsystemu magnetyczny 48V V-TAC 18W LED 82st
VT-4218 3000K 2000lm 3 lata gwarancji**

SKU 10246 EAN 3800170206168 VT-4218

Produkty powiązane (SKU): 10245, 10247

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny