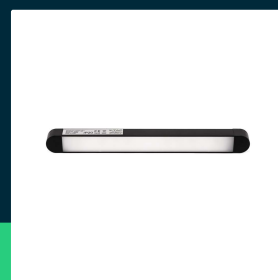
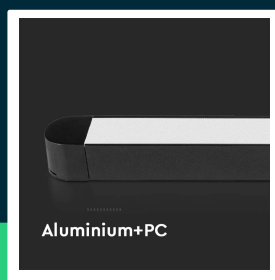
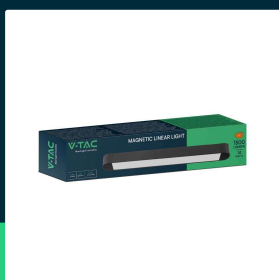
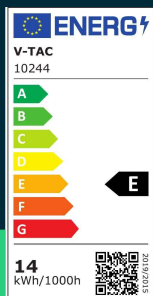


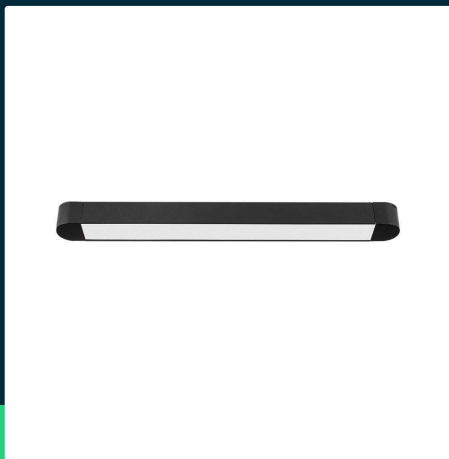

**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 14W LED 82st
 VT-4211 6400K 1500lm 3 lata gwarancji**

SKU 10244 EAN 3800170206144 VT-4211

Produkty powiązane (SKU): 10242, 10243


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	14W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	105 lm/W
Strumień (lm)	1500 lm	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Barwa światła	Zimna	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	Kod CN	9405 19 90
Temperatura barwowa	6400K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1587773
Kąt świecenia	82°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	26x24x278mm		
Symbol	SKU 10244	Waga produktu	0,15		
Kod kreskowy EAN	3800170206144	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 szynsystemu magnetyczny 48V V-TAC 14W LED 82st
VT-4211 6400K 1500lm 3 lata gwarancji**

SKU 10244 EAN 3800170206144 VT-4211

Produkty powiązane (SKU): 10242, 10243

Opis produktu

- Oprawa Szynsystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- Materiały najwyższej jakości, aluminium/PC
- Dostępne elementy systemu: projekторы, 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