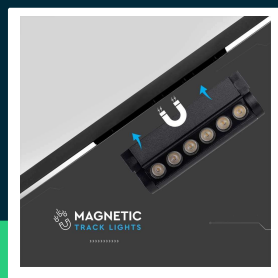
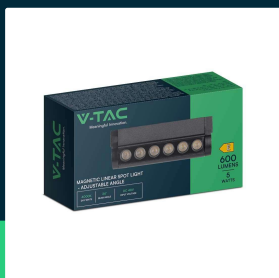
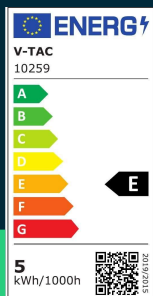


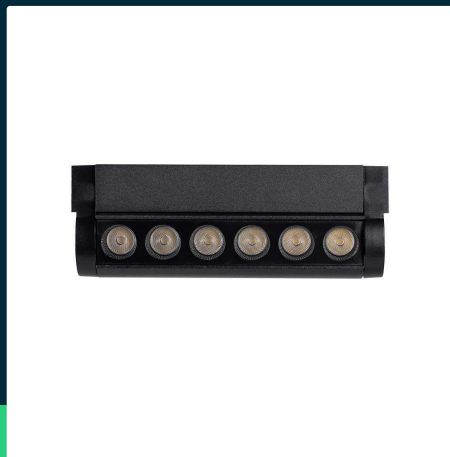

**Oprawa projektor szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 5W
 LED 34st VT-4205 6400K 600lm 3 lata gwarancji**

SKU 10259 EAN 3800170206298 VT-4205

Produkty powiązane (SKU): 10257, 10258


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	5W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	120 lm/W
Strumień (lm)	600 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	1587788
Kąt świecenia	34°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	52x33x145mm		
Symbol	SKU 10259	Waga produktu	0,14		
Kod kreskowy EAN	3800170206298	Objętość	0,000725		
Kod produktu	VT-4205	Długość (opak.)	87mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	40mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	160mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	30		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Gwarancja	3 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Oprawa projektor szynosystem magnetyczny 48V V-TAC 5W
LED 34st VT-4205 6400K 600lm 3 lata gwarancji**

SKU 10259 EAN 3800170206298 VT-4205

Produkty powiązane (SKU): 10257, 10258

Opis produktu

- Oprawa Szynosystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- Kąt rozsyłu światła minimalizujący oślnienie
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- 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