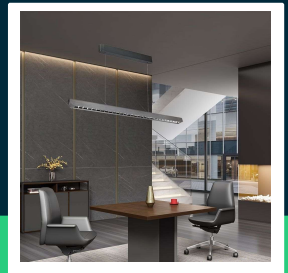
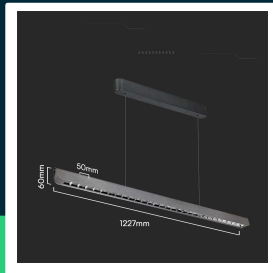
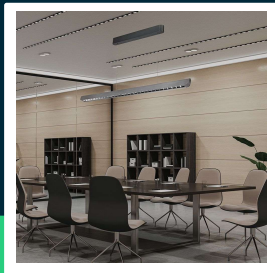
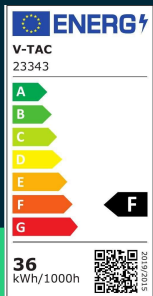




Oprawa V-TAC LED linear SAMSUNG CHIP LIFUD driver 36W 60st CCT zwieszana 120cm szary MAT VT-7-36 3000K-4000K-6400K 2880lm 5 lat gwarancji

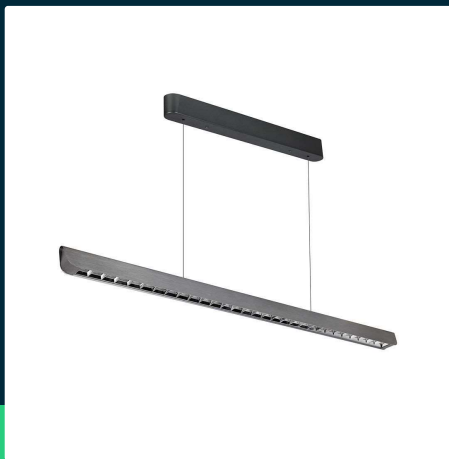
SKU 23343 EAN 3800170218536 VT-7-36

Produkty powiązane (SKU): 23341, 23342, 23344



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	36W	Materiał	PC+Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	2880 lm	Kolor obudowy	Szary MAT	Wydajność lm/W	80 lm/W
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Typ	Zwieszany	Dodatkowe informacje	Zasilacz LIFUD
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6400K	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001951
Kąt świecenia	60°	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	230V	Czas pracy	30000g	EPREL	1892135
Symbol	SKU 23343	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170218536	Rozmiar	1227x50x60mm		
Kod produktu	VT-7-36	Waga produktu	3,02		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,011666		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	1237mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Szerokość (opak.)	58mm		
Czas życia	30000g	Wysokość (opak.)	140mm		
Napięcie wejściowe	AC:200-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	6		
Współczynnik mocy	>0,9	Marka	V-TAC		
CRI	80+	Gwarancja	5 lat		



**Oprawa V-TAC LED linear SAMSUNG CHIP LIFUD driver 36W 60st CCT zwieszana 120cm szary MAT VT-7-36 3000K-4000K-6400K 2880lm 5 lat gwarancji**

SKU 23343 EAN 3800170218536 VT-7-36

Produkty powiązane (SKU): 23341, 23342, 23344

## Opis produktu

- Zwieszana oprawa liniowa V-TAC
- 5 Lat Gwarancji
- Chip LED SAMSUNG
- Zasilacz LIFUD
- Soczewki 60 stopni
- Długa żywotność - 30.000 godzin
- Wbudowany przełącznik barwy światła 3000K/4000K/6400K
- Wbudowany mechanizm łatwej regulacji wysokości zwieszenia

## 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