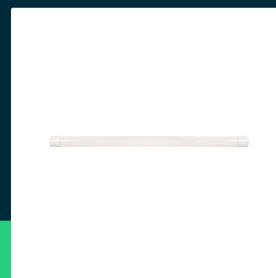
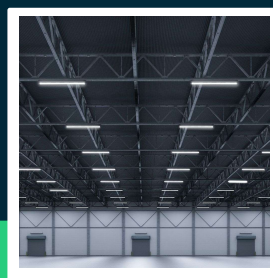
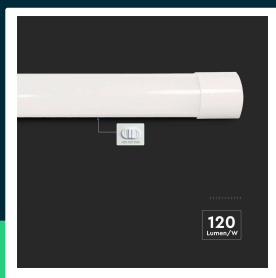
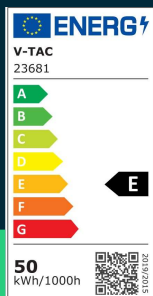




**Oprawa V-TAC 50W LED belka liniowa natynkowa 150cm
 120Lm/W CCT zmiana barwy VT-8350CCT 3000K-6500K
 6000lm 3 lata gwarancji**

SKU 23681 EAN 3800170225428 VT-8350CCT

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	6000 lm	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	3 lata
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	3000K-6500K	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	120 lm/W
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO00109
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 23681	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	2067835
Kod kreskowy EAN	3800170225428	Warunki pracy	-20st +40st		
Kod produktu	VT-8350CCT	Rozmiar	1466x26x76mm		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Długość	150cm		
Klasa energetyczna	E	Waga produktu	0,54		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,004385		
Typ modułu LED	SMD	Długość (opak.)	80mm		
Czas życia	25000g	Szerokość (opak.)	30mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość (opak.)	1505mm		
Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	30		



**Oprawa V-TAC 50W LED belka liniowa natynkowa 150cm
120Lm/W CCT zmiana barwy VT-8350CCT 3000K-6500K
6000lm 3 lata gwarancji**

SKU 23681 EAN 3800170225428 VT-8350CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Nowoczesna oprawa liniowa LED typu prismatic fitting to wydajne i energooszczędne oświetlenie do zastosowań komercyjnych i domowych. Dzięki wysokiej skuteczności świetlnej na poziomie 120 lm/W zapewnia mocne, równomierne światło przy niskim zużyciu energii.
- Oprawa została wyposażona w przełącznik CCT, który umożliwia wybór barwy światła (3000K / 4000K / 6500K) bezpośrednio na urządzeniu. To praktyczne rozwiązanie pozwala dopasować oświetlenie do różnych przestrzeni i zastosowań.
- Wysokiej jakości diody LED SMD gwarantują długą żywotność oraz stabilną pracę. Oprawa osiąga pełną jasność w czasie krótszym niż 1 sekunda i oferuje ponad 15 000 cykli włącz/wyłącz.
- - do 85% oszczędności energii względem tradycyjnego oświetlenia
- - równomierne, nieoślepiające światło
- - szybki i prosty montaż (quick connector)
- - kompaktowa i lekka konstrukcja

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