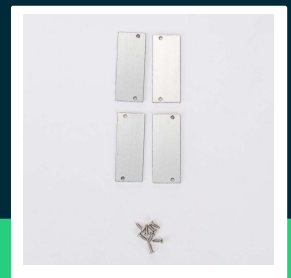
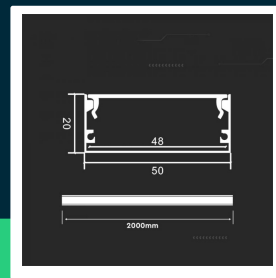
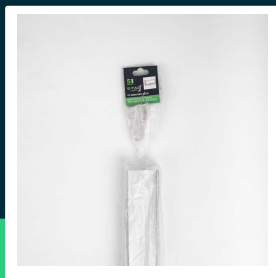



Profil do LED zestaw, ALU anodowany V-TAC 2mb klosz mleczny 20x50mm VT-8206

SKU 23178 EAN 3800170211636 VT-8206

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	SKU 23178	Długość (opak.)	2000mm
Kod kreskowy EAN	3800170211636	Szerokość (opak.)	50mm
Kod produktu	VT-8206	Wysokość (opak.)	20mm
Seria	Listwy LED	Opakowanie zbiorcze	20
Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC
Kolor obudowy	Anodowany, Klosz Mleczny	Gwarancja	2 lata
Typ	Prostokątne	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa szczelności	IP20	Dodatkowe informacje	Opakowanie foliowe z zawieszką
Punkt cięcia	Docinanie profili aluminiowych możliwe jest na dowolną długość oraz dozwolone pod dowolnym kątem w zakresie 0°-180°	ETIM	ECO02707
Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	7604 10 90
Rozmiar	2000x50x20mm		
Długość	2000mm		
Waga produktu	0,78		
Objętość	0,00272		

**Profil do LED zestaw, ALU anodowany V-TAC 2mb klosz mleczny 20x50mm VT-8206**

SKU 23178 EAN 3800170211636 VT-8206

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Uniwersalny cienkościenny profil aluminiowy anodowany
- Kompatybilny z większością taśm LED
- W zestawie, profil 2 metry, zaślepki końcowe, uchwyty montażowe oraz klosz mleczny
- Produkt w opakowaniu zabezpieczającym przed porysowaniem z zawieszka
- Klosz pokryty folią zabezpieczającą
- Zapewnia długotrwałą eksploatację taśm LED

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