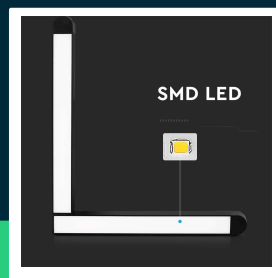
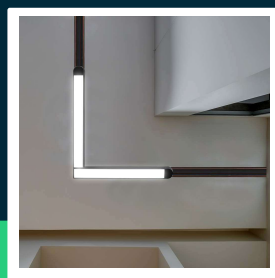
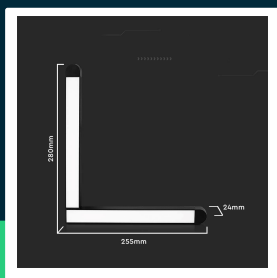
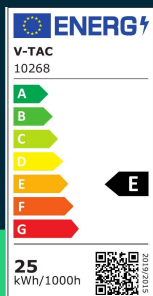


**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 25W LED
82st VT-42025 6400K 2850lm 3 lata gwarancji**

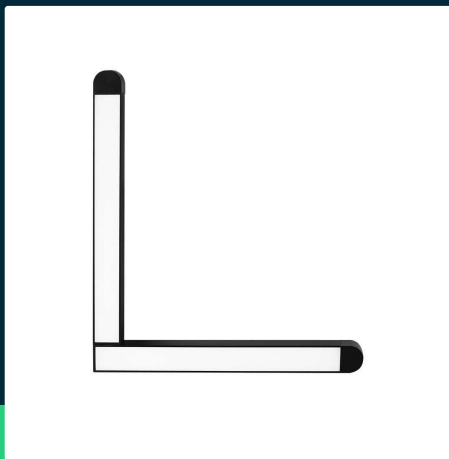
SKU 10268 EAN 3800170206380 VT-42025

Produkty powiązane (SKU): 10266, 10267



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	25W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	115 lm/W
Strumień (lm)	2850 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	1587797
Kąt świecenia	82°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	24x280x255mm		
Symbol	SKU 10268	Waga produktu	0,33		
Kod kreskowy EAN	3800170206380	Objętość	0,0026		
Kod produktu	VT-42025	Długość (opak.)	285mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	260mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	30mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	20		
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 25W LED
82st VT-42025 6400K 2850lm 3 lata gwarancji**

SKU 10268 EAN 3800170206380 VT-42025

Produkty powiązane (SKU): 10266, 10267

Opis produktu

- Oprawa Szynsystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- 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