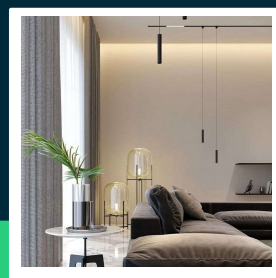
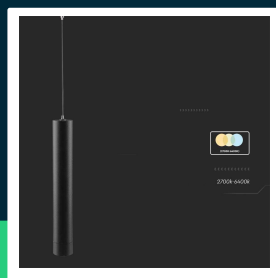
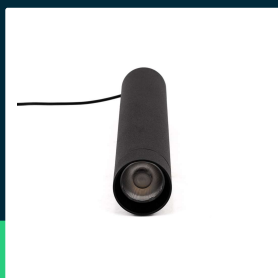
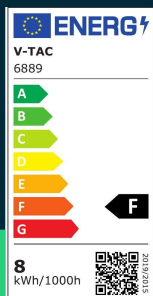




Oprawa zwieszana szynoprzewód smart 48V V-TAC 8W LED CCT 30st smart WI-FI tracklight czarna VT-908D 2700K-6400K 700lm 3 lata gwarancji

SKU 6889 EAN 3800157697439 VT-908D

Produkty powiązane (SKU): 6888



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	CRI	90+	ETIM	EC000101
Strumień (lm)	700 lm	Materiał	Aluminium	Kod CN	8539 51 00
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Czarny	EPREL	1439461
Temperatura barwowa	2700K-6400K	Typ	Szynoprzewód SMART 48V		
Kąt świecenia	30°	Klasa szczelności	IP20		
Napięcie	48V	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Symbol	SKU 6889	Rozmiar	150x40x1460mm		
Kod kreskowy EAN	3800157697439	Waga produktu	0,38		
Kod produktu	VT-908D	Objętość	0,00165		
Seria	Szynoprzewód 48V	Długość (opak.)	60mm		
Klasa energetyczna	F	Szerokość (opak.)	55mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	430mm		
Kształt	Zwis	Marka	V-TAC		
Typ modułu LED	SMD	Gwarancja	3 lata		
Czas życia	20000g	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Wydajność lm/W	90 lm/W		

**Oprawa zwieszana szynoprzewód smart 48V V-TAC 8W LED
CCT 30st smart WI-FI tracklight czarna VT-908D 2700K-
6400K 700lm 3 lata gwarancji**

SKU 6889 EAN 3800157697439 VT-908D

Produkty powiązane (SKU): 6888

Opis produktu

- Produkt jest elementem nowoczesnego uniwersalnego szynoprzewodu 48V V-TAC
- Sterowanie za pomocą uniwersalnej aplikacji Smart Life lub Alexa, Google Home, Tuya.
- Płynna zmiana saturacja barwy światła od ciepło białej do zimnej
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o różnych długościach, uchwyty, zasilacze itp..
- Najnowocześniejsza technologia LED
- CRI>90
- Bezpieczne napięcie
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy

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