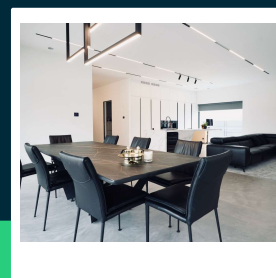
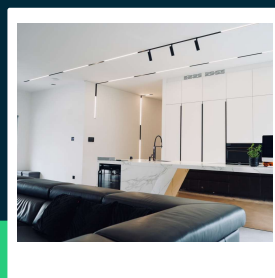
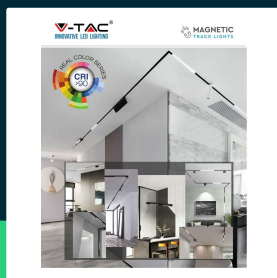
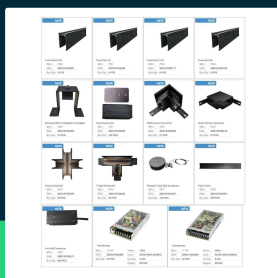
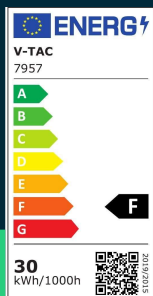




**Oprawa Szynosystem Magnetyczny 24V V-TAC 30W LED Czarna CRI90+ VT-4131 4000K 2700lm 3 Lata Gwarancji**

SKU 7957 EAN 3800157652759 VT-4131

Produkty powiązane (SKU): 7956



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	30W	CRI	90+	Opakowanie zbiorcze	12
Strumień (lm)	2700 lm	Materiał	Aluminium	ETIM	EC000101
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Czarny	Kod CN	8539 51 00
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Szynosystem Magnetyczny 24V	EPREL	969210
Kąt świecenia	100°	Ściemnianie	NIE		
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20		
Symbol	7957	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800157652759	Stabilność kolorów	<6		
Kod produktu	VT-4131	Rozmiar	970x35x59mm		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Waga produktu	1,586		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,0043316		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Czas życia	30000g	Gwarancja	3 Lata		
Napięcie wejściowe	DC: 24V	Wydajność lm/W	90 lm/W		



**Oprawa Szynosystem Magnetyczny 24V V-TAC 30W LED  
Czarna CRI90+ VT-4131 4000K 2700lm 3 Lata Gwarancji**

SKU 7957 EAN 3800157652759 VT-4131

Produkty powiązane (SKU): 7956

## Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynosystem Magnetyczny V-TAC
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o długościach 50/100/150/200cm, uchwyty, linki itp..
- Najnowocześniejsza technologia COB firmy Samsung
- CRI>90
- Bezpieczne napięcie 24V
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- UGR<19