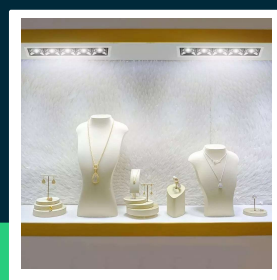
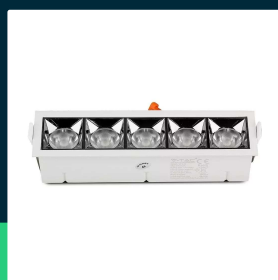
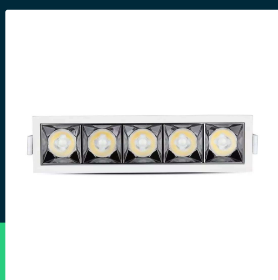
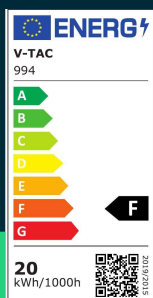




**Oprawa V-TAC downlight SAMSUNG CHIP 20W UGR19  
CRI90+36st VT-2-21-1 5700K 1600lm 5 lat gwarancji**

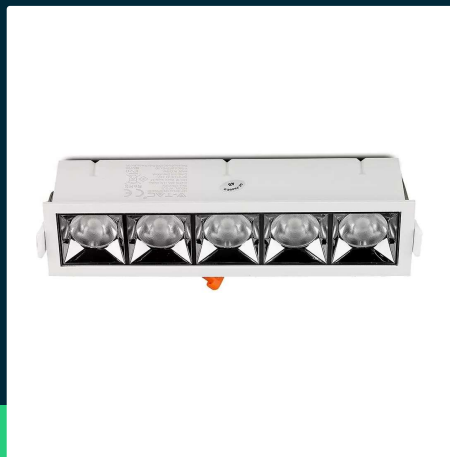
SKU 994 EAN 3800157650472 VT-2-21-1

Produkty powiązane (SKU): 995, 996



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	20W	CRI	90+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	1600 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 lat
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	5700K	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	80 lm/W
Kąt świecenia	38°	Klasa szczelności	IP20	Dodatkowe informacje	UGR<19 CRI90+
Napięcie	230V	Rotacja	NIE	ETIM	ECO02892
Symbol	SKU 994	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800157650472	Stabilność kolorów	<6	EPREL	987614
Kod produktu	VT-2-21-1	Rozmiar	207x54x47mm		
Seria	Downlight	Rozmiar montażowy	200x45mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,589		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,000968		
Kształt	Prostokąt	Długość (opak.)	220mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Szerokość (opak.)	55mm		
Czas życia	30000g	Wysokość (opak.)	80mm		
Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	20		

**Oprawa V-TAC downlight SAMSUNG CHIP 20W UGR19  
CRI90+36st VT-2-21-1 5700K 1600lm 5 lat gwarancji**

SKU 994    EAN 3800157650472    VT-2-21-1

Produkty powiązane (SKU): 995, 996

## Opis produktu

- Doskonały współczynnik oddawania barw CRI 90+
- 5 Lat Gwarancji
- Chip LED SAMSUNG
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Brak migotania - Flicker Free
- UGR <19
- Dostępne kąty rozsyłu 12st / 38st
- Dostępne barwy 2700K / 4000K / 5700K
- Czas życia 30 000h
- W zestawie szybki konektor

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny