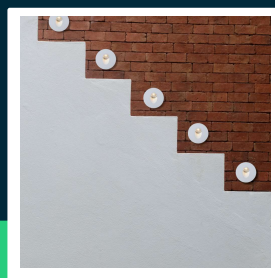
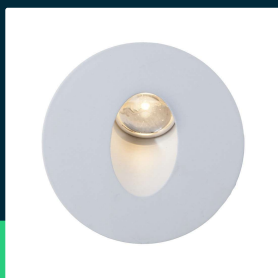
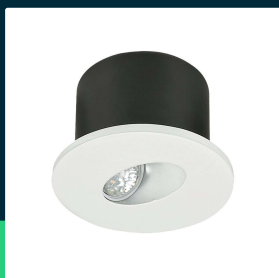
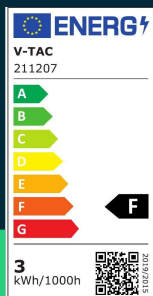



**Oprawa schodowa 3W LED V-TAC okrągła biała 230V  
 VT-1109 3000K 270lm**

SKU 211207 EAN 3800157688796 VT-1109

Produkty powiązane (SKU): 1207, 1208, 1209, 1210, 211208, 211209, 211210


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	3W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,000567
Zamiennik mocy	12W	Współczynnik mocy	>0,5	Długość (opak.)	85mm
Strumień (lm)	270 lm	CRI	80+	Szerokość (opak.)	60mm
Barwa światła	Ciepła	Materiał	PKW	Wysokość (opak.)	85mm
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	50
Kąt świecenia	15°	Typ	Oprawy schodowe	Ilość na palecie	2400
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 211207	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	2 lata
Kod kreskowy EAN	3800157688796	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-1109	Stabilność kolorów	<6	Wydajność lm/W	90 lm/W
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	15000	ETIM	ECO02892
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 51 00
Kształt	Okrągły	Rozmiar	62mm	EPREL	1254618
Typ modułu LED	COB	Rozmiar montażowy	62mm		
Czas życia	>20000g	Długość	51mm		
Napięcie wejściowe	100-240V	Waga produktu	0,23		

**Oprawa schodowa 3W LED V-TAC okrągła biała 230V  
VT-1109 3000K 270lm**

SKU 211207 EAN 3800157688796 VT-1109

Produkty powiązane (SKU): 1207, 1208, 1209, 1210, 211208, 211209,  
211210

## Opis produktu

- Nowoczesne wzornictwo
- Brak promieniowania UV
- Brak efektu migotania
- Najlepsze Chipy LED CREE oraz SAMSUNG
- Najwyższej jakości zasilacz z najniższym współczynnikiem mocy
- Łatwa instalacja
- Mocny odlewany korpus aluminiowy
- Niskie koszty eksploatacji

## 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