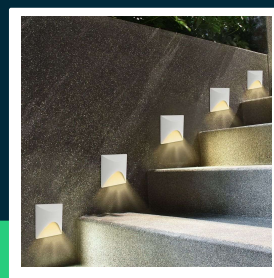
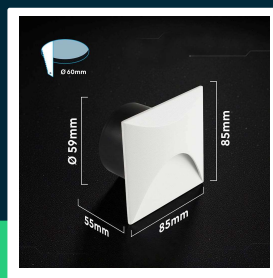
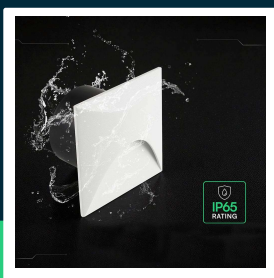
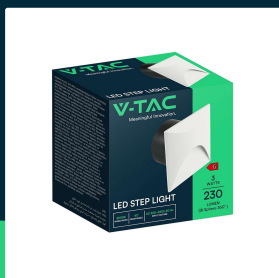



**Oprawa schodowa aluminiowa 3W LED V-TAC kwadratowa biała 230V IP65 VT-44002SQ 3000K 230lm**

SKU 24231 EAN 3800170258426 VT-44002SQ

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	3W	Kolor obudowy	Biały	ETIM	EC002892
Strumień (lm)	230 lm	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 51 00
Barwa światła	Ciepła	Klasa szczelności	IP65		
Temperatura barwowa	3000K	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kąt świecenia	62°	Rozmiar	55x85x85mm		
Napięcie	230V	Rozmiar montażowy	60 mm		
Symbol	SKU 24231	Waga produktu	0,19		
Kod kreskowy EAN	3800170258426	Objętość	0,00061		
Kod produktu	VT-44002SQ	Długość (opak.)	91 mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Szerokość (opak.)	60 mm		
Kształt	Kwadrat	Wysokość (opak.)	91 mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	50		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Gwarancja	2 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Materiał	Aluminium	Wydajność lm/W	75 lm/W		

**Oprawa schodowa aluminiowa 3W LED V-TAC kwadratowa biała 230V IP65 VT-44002SQ 3000K 230lm**

SKU 24231 EAN 3800170258426 VT-44002SQ

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Nowoczesna i kompaktowa oprawa schodowa LED przeznaczona do montażu w ścianach, zapewniająca funkcjonalne i estetyczne oświetlenie ciągów komunikacyjnych. Wykonana z solidnego aluminium w eleganckim białym wykończeniu, charakteryzuje się wysoką trwałością oraz odpornością na uszkodzenia. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości chipu LED oraz stabilnego zasilacza, oprawa gwarantuje niezawodną i długotrwałą pracę.
- Źródło światła o mocy 3W generuje strumień świetlny na poziomie 230 lumenów, zapewniając delikatne, ukierunkowane oświetlenie o kącie świecenia 62°. Współczynnik oddawania barw CRI powyżej 80 zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów w otoczeniu. Stopień ochrony IP65 umożliwia stosowanie oprawy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Zasilanie odbywa się bezpośrednio z sieci 220–240V.

## 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