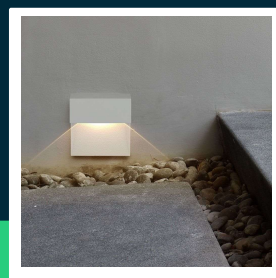
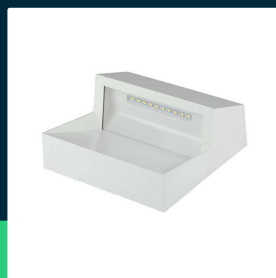
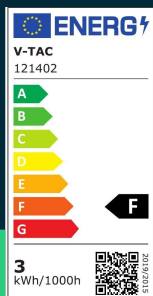



Oprawa ścienna elewacyjna 3W LED V-TAC biała kwadrat 230V IP65 VT-1172-W-N 3000K 300lm

SKU 121402 EAN 3800157688871 VT-1172-W-N

Produkty powiązane (SKU): 121403


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	3W	Współczynnik mocy	>0,5	Szerokość (opak.)	75mm
Strumień (lm)	300 lm	CRI	80+	Wysokość (opak.)	160mm
Barwa światła	Ciepła	Materiał	PC	Opakowanie zbiorcze	20
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Biały	Ilość na palecie	720
Kąt świecenia	200°	Typ	Ścienny	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	2 lata
Symbol	SKU 121402	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC
Kod kreskowy EAN	3800157688871	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	100 lm/W
Kod produktu	VT-1172-W-N	Stabilność kolorów	<6	ETIM	ECO02892
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1271818
Kształt	Kwadrat	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu		
Typ modułu LED	SMD	Rozmiar	154x151x72mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,389		
Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	160mm		

**Oprawa ścienna elewacyjna 3W LED V-TAC biała kwadrat 230V IP65 VT-1172-W-N 3000K 300lm**

SKU 121402 EAN 3800157688871 VT-1172-W-N

Produkty powiązane (SKU): 121403

Opis produktu

- Bezpośrednie zasilanie 220-230V, zasilacz nie jest wymagany
- Wysoka szczelność IP65
- Nowoczesne wzornictwo
- Brak promieniowania UV
- Brak efektu migotania
- Najwyższej jakości zasilacz z najniższym współczynnikiem mocy
- Łatwa instalacja
- 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. 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