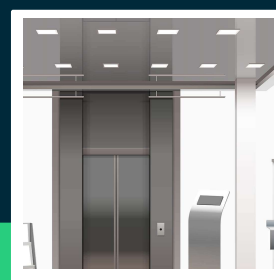
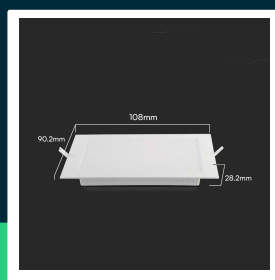
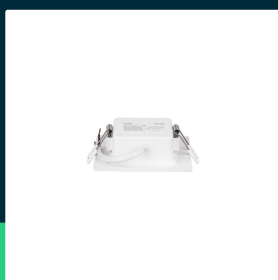
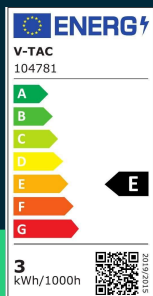




Panel wpuszczany V-TAC 3W LED SAMSUNG CHIP kwadrat 90x90mm VT-61003SQ-S 4000K 330lm 5 lat gwarancji

SKU 104781 EAN 3800170223837 VT-61003SQ-S

Produkty powiązane (SKU): 104771, 104791



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	3W	Ilość cykli wł/wył	>15000
Strumień (lm)	330 lm	Warunki pracy	-20st +45st
Barwa światła	Neutralna	Rozmiar	90.2x90.2x28.2mm
Temperatura barwowa	4000K	Waga produktu	0,07
Symbol	SKU 104781	Objętość	0,000422
Kod kreskowy EAN	3800170223837	Długość (opak.)	108mm
Kod produktu	VT-61003SQ-S	Szerokość (opak.)	34mm
Kształt	Kwadrat	Wysokość (opak.)	90mm
Typ modułu LED	SAMSUNG	Opakowanie zbiorcze	100
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Gwarancja	5 lat
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Materiał	Tworzywo	Wydajność lm/W	110 lm/W
Kolor obudowy	Biały	ETIM	ECO02892
Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 51 00
Klasa szczelności	IP20	EPREL	1994797



Panel wpuszczany V-TAC 3W LED SAMSUNG CHIP kwadrat 90x90mm VT-61003SQ-S 4000K 330lm 5 lat gwarancji

SKU 104781 EAN 3800170223837 VT-61003SQ-S

Produkty powiązane (SKU): 104771, 104791

Opis produktu

- SAMSUNG CHIP
- 5 Lat Gwarancji
- Mocna i wytrzymała obudowa z wysokiej jakości tworzywa
- Wysokiej jakości zasilacz zapewnia niezawodne działanie
- Zaprojektowane z wysokowydajnymi chipami LED
- Bez zawartości ołowiu i rtęci, przyjazne dla środowiska

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