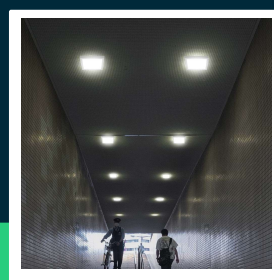
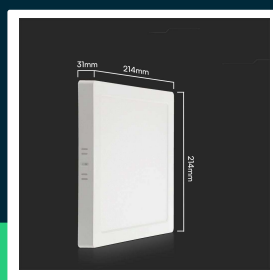
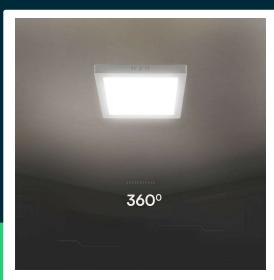
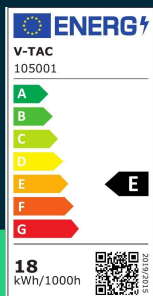




Panel natynkowy V-TAC 18W LED SAMSUNG CHIP kwadrat 214x214mm VT-60018SQ-S 6500K 1850lm 5 lat gwarancji
SKU 105001 EAN 3800170224179 VT-60018SQ-S

Produkty powiązane (SKU): 104981, 104991



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	18W	Ilość cykli wł/wył	>15000
Strumień (lm)	1850 lm	Warunki pracy	-20st +45st
Barwa światła	Zimna	Rozmiar	214x31x214mm
Temperatura barwowa	6500K	Długość (opak.)	232mm
Symbol	SKU 105001	Szerokość (opak.)	35mm
Kod kreskowy EAN	3800170224179	Wysokość (opak.)	220mm
Kod produktu	VT-60018SQ-S	Opakowanie zbiorcze	40
Kształt	Kwadrat	Marka	V-TAC
Typ modułu LED	SAMSUNG	Gwarancja	5 lat
Czas życia	20000g	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Wydajność lm/W	105 lm/W
CRI	80+	ETIM	ECO02892
Materiał	Tworzywo	Kod CN	8539 51 00
Kolor obudowy	Biały	EPREL	1994819
Ściemnianie	NIE		
Klasa szczelności	IP20		



Panel natynkowy V-TAC 18W LED SAMSUNG CHIP kwadrat 214x214mm VT-60018SQ-S 6500K 1850lm 5 lat gwarancji

SKU 105001 EAN 3800170224179 VT-60018SQ-S

Produkty powiązane (SKU): 104981, 104991

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