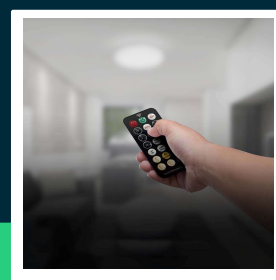
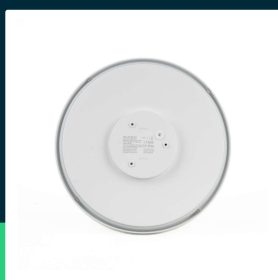
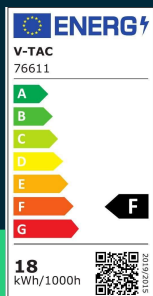



Plafon V-TAC 18W LED okrągły 29cm natynkowy pilot czujnik ruchu IP44 biały VT-8618S 6500K 1830lm

SKU 76611 EAN 3800170212046 VT-8618S

Produkty powiązane (SKU): 76591, 76591-24, 76601, 76601-24, 76611-24, 76661, 76661-24, 76691, 76691-24, 76721, 76721-24


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	18W	Materiał	PP+PMMA	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	1830 lm	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Typ	Sufitowy	Wydajność lm/W	100 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Ściemnianie	NIE	ETIM	ECO02892
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP44	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 76611	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1657203
Kod kreskowy EAN	3800170212046	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-8618S	Warunki pracy	-20st +45st		
Seria	Plafony	Rozmiar	295x60mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,75		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,007424		
Kształt	Okrągły	Długość (opak.)	300mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	300mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	70mm		
Napięcie wejściowe	220-240V,50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	10		
CRI	80+	Marka	V-TAC		



Plafon V-TAC 18W LED okrągły 29cm natynkowy pilot czujnik ruchu IP44 biały VT-8618S 6500K 1830lm

SKU 76611 EAN 3800170212046 VT-8618S

Produkty powiązane (SKU): 76591, 76591-24, 76601, 76601-24, 76611-24, 76661, 76661-24, 76691, 76691-24, 76721, 76721-24

Opis produktu

- Elegancki i nowoczesny panel LED V-TAC
- Szczelność IP44
- Wysokiej jakości zasilacz
- Solidna i wytrzymała konstrukcja
- Odległość detekcji ruchu 1-5mb
- W zestawie pilot umożliwiający precyzyjne programowanie pracy czujnika ruchu

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