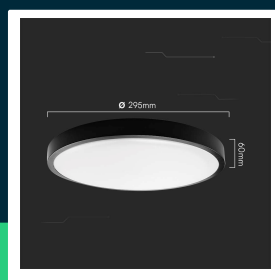
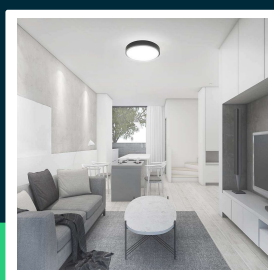
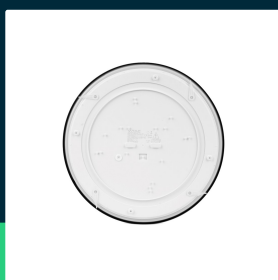
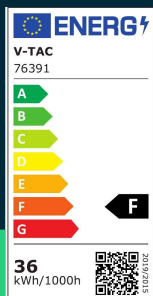




**Oprawa sufitowa plafoniera V-TAC 36W LED okrągły 35cm natynkowy IP44 czarny VT-8630B 3000K 3820lm**

SKU 76391 EAN 3800170211902 VT-8630B

Produkty powiązane (SKU): 76391-24, 76401, 76401-24, 76411, 76411-24, 76481, 76481-24, 76491, 76491-24, 76501, 76501-24



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	36W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	3820 lm	Materiał	PP+PMMA	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Czarny	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Sufitowy	Wydajność lm/W	105 lm/W
Kąt świecenia	360°	Ściemnianie	NIE	ETIM	ECO02892
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP44	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 76391	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)	EPREL	1657189
Kod kreskowy EAN	3800170211902	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-8630B	Warunki pracy	-20st +45st		
Seria	Plafony	Rozmiar	350x61mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,982		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,01054		
Kształt	Okrągły	Długość (opak.)	355mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	70mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	355mm		
Napięcie wejściowe	220-240V,50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	5		

**Oprawa sufitowa plafoniera V-TAC 36W LED okrągły 35cm natynkowy IP44 czarny VT-8630B 3000K 3820lm**

SKU 76391 EAN 3800170211902 VT-8630B

Produkty powiązane (SKU): 76391-24, 76401, 76401-24, 76411, 76411-24, 76481, 76481-24, 76491, 76491-24, 76501, 76501-24

## Opis produktu

- Oprawa wyposażona w wysokiej jakości chipy LED z doskonałym współczynnikiem oddawania barw
- Podwyższona szczelność IP44
- Dostępne w odmianach 18W, 24W, 30W
- Dostępne w kolorach białych oraz czarnych
- W wybranych modelach dostępny mikrofalowy czujnik 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](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