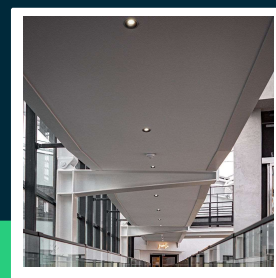
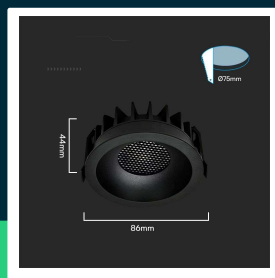
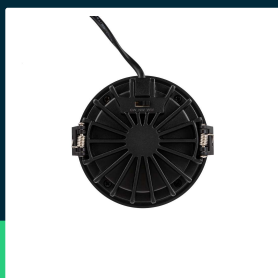
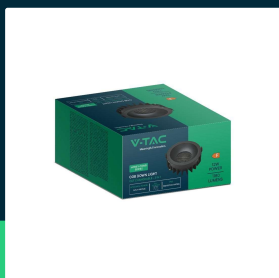
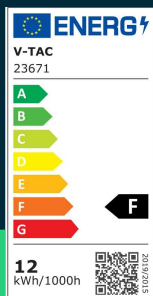




**Oprawa V-TAC LED downlight 12W BRIDGELUX CHIP CCT  
czarna raster antyolśnieniowy plaster miodu VT-17012  
3000K-4000K-6400K 1180lm**

SKU 23671 EAN 3800170225305 VT-17012

Produkty powiązane (SKU): 23672



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Ilość cykli wł/wył	>15000
Strumień (lm)	1180 lm	Rozmiar	86x44mm
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Waga produktu	0,25
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6400K	Objętość	0,00085
Kąt świecenia	24°	Długość (opak.)	105mm
Symbol	SKU 23671	Szerokość (opak.)	95mm
Kod kreskowy EAN	3800170225305	Wysokość (opak.)	60mm
Kod produktu	VT-17012	Opakowanie zbiorcze	40
Klasa energetyczna	F	Marka	V-TAC
Typ modułu LED	COB	Gwarancja	2 lata
Czas życia	20000g	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie wejściowe	AC:100-240V, 50/60Hz	Wydajność lm/W	100 lm/W
CRI	90+	EPREL	2067793
Material	Aluminium		
Kolor obudowy	Czarny		
Klasa szczelności	IP20		



**Oprawa V-TAC LED downlight 12W BRIDGELUX CHIP CCT  
czarna raster antyolśnieniowy plaster miodu VT-17012  
3000K-4000K-6400K 1180lm**

SKU 23671 EAN 3800170225305 VT-17012

Produkty powiązane (SKU): 23672

## Opis produktu

- Oprawa wyposażona w wysokiej jakości LED COB: Zapewnia trwałość i niezawodne źródło światła.
- Aluminiowa obudowa z radiatorem: Gwarantuje optymalne zarządzanie termiczne i dłuższą żywotność produktu.
- 3w1 CCT (3000K/4000K/6400K): Możliwość regulacji temperatury barwowej za pomocą przełącznika - łatwa adaptacja do różnych potrzeb oświetleniowych.
- Wyjątkowa wierność barw (CRI>90): Doskonale odwzorowanie kolorów, idealne dla miejsc wymagających naturalnego światła.
- Eleganckie wykończenie: Stylowy i nowoczesny wygląd pasujący do każdej przestrzeni.

## 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