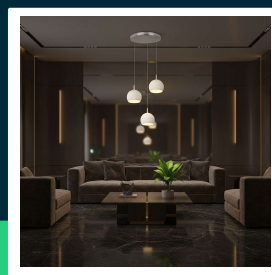
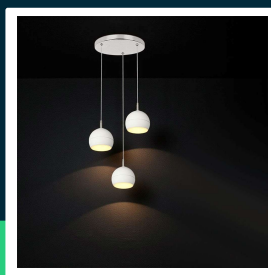
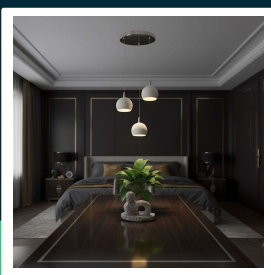




**Oprawa zwieszana V-TAC 3X10W LED biała VT-89023
3000K 3600lm**

SKU 24129 EAN 3800170254107 VT-89023

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Ilość cykli wł/wył	>15000
Strumień (lm)	3600 lm	Rozmiar	120x150x250mm
Barwa światła	Ciepła	Waga produktu	4,58
Temperatura barwowa	3000K	Objętość	0,026833
Kąt świecenia	280°	Długość (opak.)	325mm
Symbol	SKU 24129	Szerokość (opak.)	230mm
Kod kreskowy EAN	3800170254107	Wysokość (opak.)	325mm
Kod produktu	VT-89023	Opakowanie zbiorcze	4
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Marka	V-TAC
Czas życia	20000g	Gwarancja	2 lata
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wydajność lm/W	120 lm/W
CRI	80+	ETIM	EC001743
Materiał	Metal, Akryl	Kod CN	8539 51 00
Kolor obudowy	Biały		
Ściemnianie	NIE		
Klasa szczelności	IP20		

**Oprawa zwieszana V-TAC 3X10W LED biała VT-89023
3000K 3600lm**

SKU 24129 EAN 3800170254107 VT-89023

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

• Lampa wisząca V-TAC z trzema wbudowanymi modułami LED została zaprojektowana jako elegancki element nowoczesnych wnętrz. Trzy kuliste klosze w kolorze białym zawieszane na przewodach tworzą lekką, dekoracyjną kompozycję. Elementy w kolorze nikiel szczotkowany dodają oprawie nowoczesnego, estetycznego charakteru. Konstrukcja wykonana z ceramiki, metalu i akrylu jest trwała i dobrze prezentuje się w przestrzeniach mieszkalnych oraz komercyjnych. Wbudowane źródła LED o mocy 3x10W generują łącznie 3600 lumenów, emitując ciepłe światło 3000K. Szeroki kąt świecenia 280 stopni zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia. Lampa posiada regulację wysokości do 1.5 metra co pozwala dopasować ją do różnych aranżacji wnętrz. Produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego i sprawdza się w hotelach, restauracjach, mieszkaniach, salonach i przestrzeniach dekoracyjnych.

- Specyfikacja techniczna
- Model VT-89023
- SKU 24129
- Moc 3x10W
- Strumień świetlny 3600 lumenów
- Kąt świecenia 280 stopni
- Barwa światła 3000K
- Materiał ceramika metal akryl
- Klasa szczelności IP20
- Wymiary elementu bazowego średnica 250mm wysokość 30mm
- Wymiary klosza średnica 120mm wysokość 150mm
- Regulowana wysokość maksymalnie 1.5 metra
- Zasilanie AC 220 do 240V 50Hz
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego

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