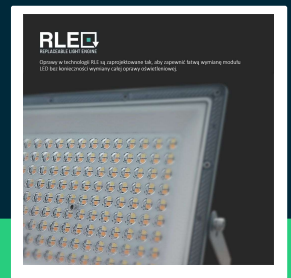
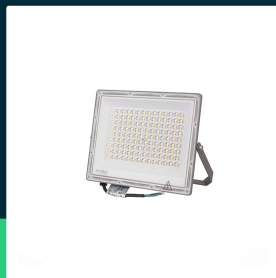
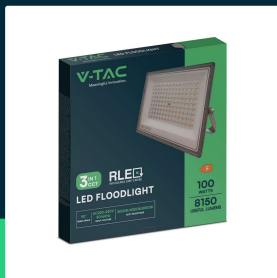
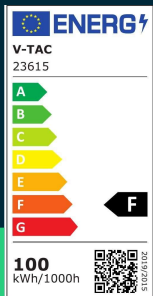



Naświetlacz LED V-TAC 100W CCT zmiana barwy wymienny moduł LED VT-44100CCT 3000-4000K-6500K 8150lm

SKU 23615 EAN 3800170221383 VT-44100CCT

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	CRI	80+	Ilość na palecie	500
Strumień (lm)	8150 lm	Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Szary	Gwarancja	2 lata
Temperatura barwowa	3000-4000K-6500K	Typ	RLE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	90°	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	80 lm/W
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 23615	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170221383	Ilość cykli wł/wył	>10000	EPREL	1972944
Kod produktu	VT-44100CCT	Warunki pracy	-20st +40st		
Seria	RLE	Rozmiar	274x26x262mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,97		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,002437		
Typ modułu LED	SMD	Długość (opak.)	275mm		
Czas życia	25000g	Szerokość (opak.)	265mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Wysokość (opak.)	25mm		
Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	12		

**Naświetlacz LED V-TAC 100W CCT zmiana barwy wymienny moduł LED VT-44100CCT 3000-4000K-6500K 8150lm**

SKU 23615 EAN 3800170221383 VT-44100CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Projektory V-TAC serii RLE są zaprojektowane tak, aby zapewnić łatwą wymianę modułu LED bez konieczności wymiany całej oprawy oświetleniowej
- Wbudowany przełącznik umożliwiający zmianę barwy światła 3000K-4000K-6500K
- Soczewki 90st zmniejszające oślnienie
- Wysokiej jakości chip LED SMD i wydajny zasilacz
- Szklko osłony uszczelnione gumą silikonową dla doskonałej wodoodporności i szczelności
- Solidna i trwała konstrukcja z aluminium - odporna na korozję

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