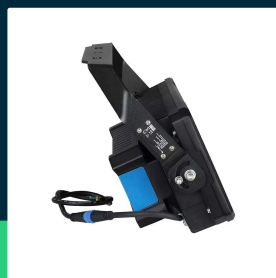
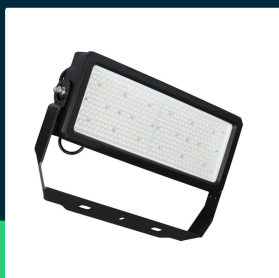
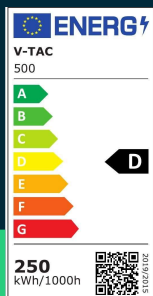




**Naświetlacz LED V-TAC 250W SAMSUNG CHIP mean well driver ściemniający IP66 120st VT-253D 6000K 30000lm 5 lat gwarancji**

SKU 500 EAN 3800157642804 VT-253D

Produkty powiązane (SKU): 494, 21494, 21500



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	250W	CRI	80+	Wysokość (opak.)	520mm
Strumień (lm)	30000 lm	IK	IK08	Opakowanie zbiorcze	1
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Czarny	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6000K	Typ	High performance	Gwarancja	5 lat
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP66	Wydajność lm/W	120 lm/W
Symbol	SKU 500	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well
Kod kreskowy EAN	3800157642804	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Kod produktu	VT-253D	Dekl. Intens. w Kandelach	9549.29 Cd Max.	ETIM	EC001959
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>20000	Kod CN	8539 52 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1025127
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	483X296,08X134,5		
Czas życia	50000g	Waga produktu	7,4		
Napięcie wejściowe	200-277V	Objętość	0,02184		
Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	350mm		
Współczynnik	>0,8	Szerokość (opak.)	120mm		



**Naświetlacz LED V-TAC 250W SAMSUNG CHIP mean well driver ściemniający IP66 120st VT-253D 6000K 30000lm 5 lat gwarancji**

SKU 500 EAN 3800157642804 VT-253D

Produkty powiązane (SKU): 494, 21494, 21500

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Dostępne w mocach 250W, 500W i 1000W
- Wysokiej jakości obudowa aluminiowa
- Odporność na korozję
- Szkło pokryte gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoszczelność
- Wbudowany zasilacz

## 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
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny