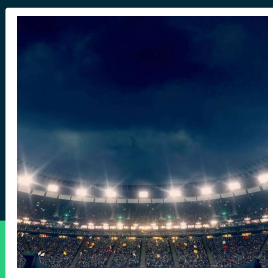
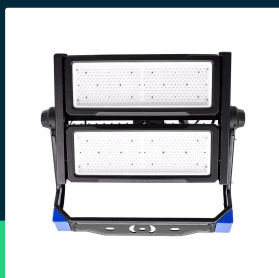
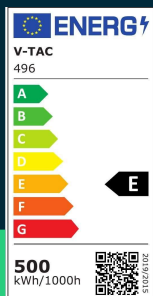




**Naświetlacz LED V-TAC 500W SAMSUNG CHIP mean well driver ściemniający IP66 120st VT-503D 4000K 60000lm 5 lat gwarancji**

SKU 496 EAN 3800157640671 VT-503D

Produkty powiązane (SKU): 21496



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	500W	CRI	80+	Wysokość (opak.)	630mm
Strumień (lm)	60000 lm	IK	IK08	Opakowanie zbiorcze	1
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Czarny	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	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 496	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well
Kod kreskowy EAN	3800157640671	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Kod produktu	VT-503D	Dekl. Intens. w Kandelach	19098.5 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	1275351
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	510X563,8X136,75		
Czas życia	50000g	Waga produktu	21		
Napięcie wejściowe	200-277V	Objętość	0,082026		
Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	620mm		
Współczynnik	>0,8	Szerokość (opak.)	210mm		



## Naświetlacz LED V-TAC 500W SAMSUNG CHIP mean well driver ściemniający IP66 120st VT-503D 4000K 60000lm 5 lat gwarancji

SKU 496 EAN 3800157640671 VT-503D

Produkty powiązane (SKU): 21496

### 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](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