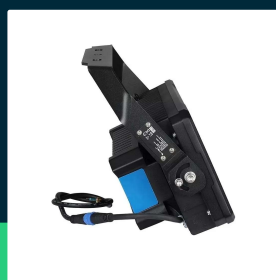
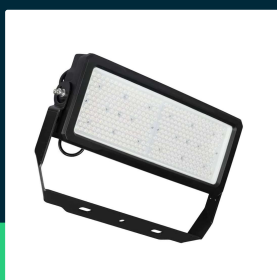
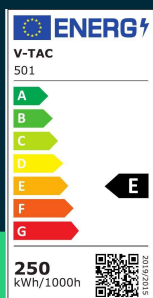



Projektor LED V-TAC 250W SAMSUNG CHIP Mean Well Driver Ściemnialny IP66 60st VT-252D 6000K 30000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 501 EAN 3800157642811 VT-252D

Produkty powiązane (SKU): 495, 21495, 21501


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	250W	CRI	80+	Gwarancja	5 Lat
Strumień (lm)	30000 lm	IK	IK08	Wydajność lm/W	120 lm/W
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	1
Temperatura barwowa	6000K	Typ	High performance	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well
Kąt świecenia	60°	Ściemnianie	TAK	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP66	ETIM	EC001959
Symbol	501	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157642811	Stabilność kolorów	<6	EPREL	1275354
Kod produktu	VT-252D	Dekl. Intens. w Kandelach	35638.4 Cd Max.		
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	483X296,08X134,5		
Czas życia	50000g	Waga produktu	7,4		
Napięcie wejściowe	200-277V	Objętość	0,02184		
Częstotliwość	50Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Współczynnik	>0,8	Marka	V-TAC		



Projektor LED V-TAC 250W SAMSUNG CHIP Mean Well Driver Ściemnialny IP66 60st VT-252D 6000K 30000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 501 EAN 3800157642811 VT-252D

Produkty powiązane (SKU): 495, 21495, 21501

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