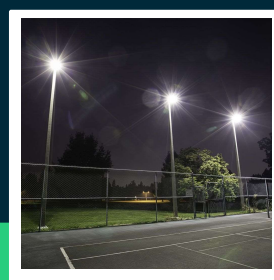
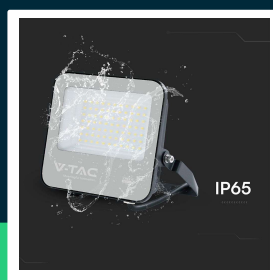



**Projektor LED V-TAC CREE CHIP 50W 135lm/W IP65
 VT-4455 3000K 6750lm 6 lat gwarancji**

SKU 231996 EAN 3800170252288 VT-4455

Produkty powiązane (SKU): 8844, 8845, 232166, 232176


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	Materiał	Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	6750 lm	IK	IK05	Wydajność lm/W	135 lm/W
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC001959
Temperatura barwowa	3000K	Typ	135Lm/W	Kod CN	8539 52 00
Kąt świecenia	115°	Ściemnianie	NIE		
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65		
Symbol	SKU 231996	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170252288	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-4455	Rozmiar	185x162x35mm		
Seria	135Lm/W	Waga produktu	0,59		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,001717		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość (opak.)	190mm		
Czas życia	30000g	Szerokość (opak.)	39mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Wysokość (opak.)	174mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	10		
CRI	70+	Gwarancja	6 lat		

**Projektor LED V-TAC CREE CHIP 50W 135lm/W IP65
VT-4455 3000K 6750lm 6 lat gwarancji**

SKU 231996 EAN 3800170252288 VT-4455

Produkty powiązane (SKU): 8844, 8845, 232166, 232176

Opis produktu

- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- 6 LAT GWARANCJI
- Skuteczność świetlna 135 lm/W zapewniająca wysoką wydajność
- Solidna i trwała obudowa z aluminium odpornego na korozję
- Klasa szczelności IP65 zapewniająca ochronę w warunkach zewnętrznych
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Długi czas życia

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