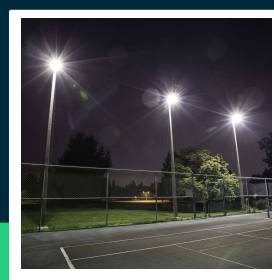
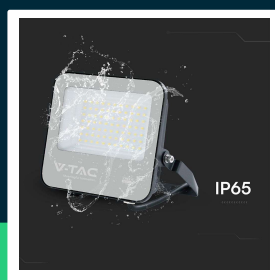
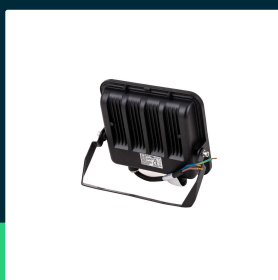
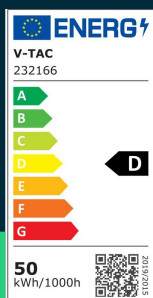




**Naświetlacz LED V-TAC CREE CHIP 50W 135lm/W IP65
VT-4455 4000K 6750lm 6 lat gwarancji**

SKU 232166 EAN 3800170252295 VT-4455

Produkty powiązane (SKU): 8844, 8845, 231996, 232176



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	CRI	70+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	6750 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	6 lat
Barwa światła	Neutralna	IK	IK05	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	135 lm/W
Kąt świecenia	115°	Typ	135Lm/W	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 52 00
Symbol	SKU 232166	Klasa szczelności	IP65	EPREL	2402822
Kod kreskowy EAN	3800170252295	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Kod produktu	VT-4455	Warunki pracy	-20st +45st		
Seria	135Lm/W	Rozmiar	185x35x162mm		
Klasa energetyczna	D	Waga produktu	0,59		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,001715		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość (opak.)	190mm		
Czas życia	30000g	Szerokość (opak.)	174mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Wysokość (opak.)	39mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	10		

**Naświetlacz LED V-TAC CREE CHIP 50W 135lm/W IP65
VT-4455 4000K 6750lm 6 lat gwarancji**

SKU 232166 EAN 3800170252295 VT-4455

Produkty powiązane (SKU): 8844, 8845, 231996, 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