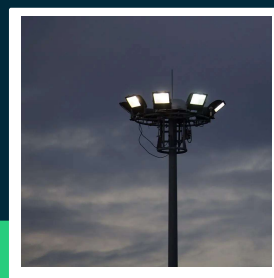
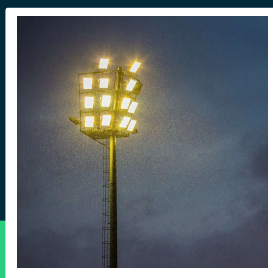
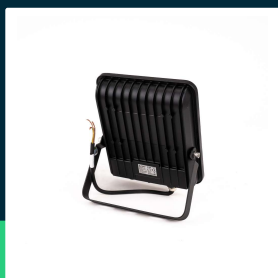
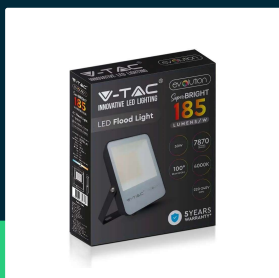
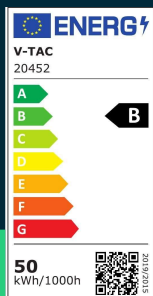


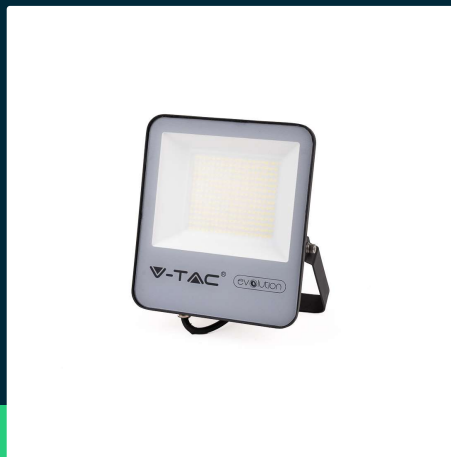

**Projektor LED V-TAC 50W G8 czarny 185Lm/W evolution
 VT-50185 6500K 7870lm 5 lat gwarancji**

SKU 20452 EAN 3800157679770 VT-50185

Produkty powiązane (SKU): 20451


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Waga produktu	4,67
Strumień (lm)	7870 lm	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	202mm
Barwa światła	Zimna	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	50mm
Temperatura barwowa	6500K	CRI	70+	Wysokość (opak.)	246mm
Kąt świecenia	100°	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	10
Napięcie	230V	IK	IK06	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 20452	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	5 lat
Kod kreskowy EAN	3800157679770	Typ	Evolution	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-50185	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	155 lm/W
Seria	Evolution	Klasa szczelności	IP65	ETIM	EC001959
Klasa energetyczna	B	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	1192974
Kształt	Prostokąt	Warunki pracy	-20st +40st		
Typ modułu LED	SMD	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu		
Czas życia	25000g	Rozmiar	197,5x46x241,5mm		

**Projektor LED V-TAC 50W G8 czarny 185Lm/W evolution
VT-50185 6500K 7870lm 5 lat gwarancji**

SKU 20452 EAN 3800157679770 VT-50185

Produkty powiązane (SKU): 20451

Opis produktu

- Rekordowa wydajność 185lm/W
- Gwarancja 5 Lat
- Całkowita skuteczność świetlna 185lm/W, strumień w podanym kącie rozsytu podany w dokładnej specyfikacji
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne różne moce oraz barwy światła
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Odporność na korozję

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