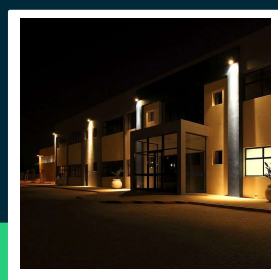
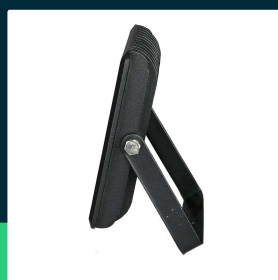
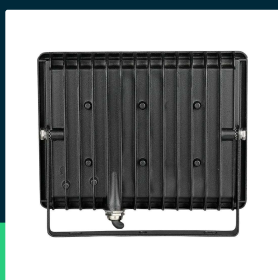
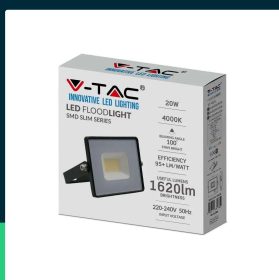
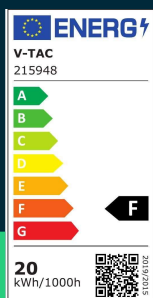



**Projektor LED V-TAC 20W SMD E-series czarny VT-4021
 6500K 1620lm**

SKU 215948 EAN 3800157681797 VT-4021

Produkty powiązane (SKU): 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5993, 215946, 215949, 5991, 5992, 215947, 215950, 215951


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 20W | Napięcie wejściowe | 220-240V | Waga produktu | 0,29 |
| Strumień (lm) | 1620 lm | Częstotliwość | 50Hz | Długość (opak.) | 126mm |
| Barwa światła | Zimna | Współczynnik mocy | >0,9 | Szerokość (opak.) | 31mm |
| Temperatura barwowa | 6500K | CRI | 70+ | Wysokość (opak.) | 119mm |
| Kąt świecenia | 100° | Materiał | Aluminium | Opakowanie zbiorcze | 20 |
| Napięcie | 230V | IK | IK06 | Marka | V-TAC |
| Symbol | SKU 215948 | Kolor obudowy | Czarny | Gwarancja | 2 lata |
| Kod kreskowy EAN | 3800157681797 | Typ | E-Series | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kod produktu | VT-4021 | Ściemnianie | NIE | Wydajność lm/W | 80 lm/W |
| Seria | E-Series | Klasa szczelności | IP65 | ETIM | EC001959 |
| Klasa energetyczna | F | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | Kod CN | 8539 52 00 |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Ilość cykli wł/wył | >15000 | EPREL | 1208099 |
| Kształt | Prostokąt | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Typ modułu LED | SMD | Zgodność | Może pracować z czujnikami ruchu | | |
| Czas życia | 25000g | Rozmiar | 121x26x114mm | | |

**Projektor LED V-TAC 20W SMD E-series czarny VT-4021
6500K 1620lm**

SKU 215948 EAN 3800157681797 VT-4021

Produkty powiązane (SKU): 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5993, 215946, 215949, 5991, 5992, 215947, 215950, 215951

Opis produktu

- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 100W
- Wysokiej jakości korpus ze stopu aluminium
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- Chipy LED wysokiej mocy
- Wbudowany zasilacz prądu stałego
- Nie wymaga zewnętrznego statecznika

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