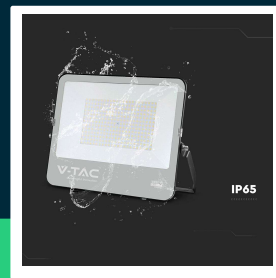
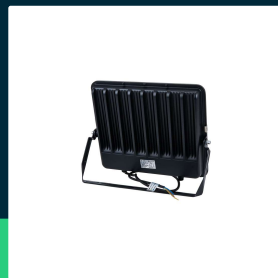




Projektor LED V-TAC CREE CHIP 200W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44201 6500K 27000lm 6 lat gwarancji
SKU 232216 EAN 3800170252356 VT-44201

Produkty powiązane (SKU): 8848, 8849, 232206



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------|---------------|
| Moc | 200W | Materiał | Aluminium | Gwarancja | 6 lat |
| Strumień (lm) | 27000 lm | IK | IK05 | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Barwa światła | Zimna | Kolor obudowy | Czarny | Wydajność lm/W | 135 lm/W |
| Temperatura barwowa | 6500K | Typ | 135lm/W | ETIM | EC001959 |
| Kąt świecenia | 115° | Ściemnianie | NIE | Kod CN | 8539 52 00 |
| Napięcie | 230V | Klasa szczelności | IP65 | | |
| Symbol | SKU 232216 | Czas zapłonu | 0.001s (natychmiast) | | |
| Kod kreskowy EAN | 3800170252356 | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Kod produktu | VT-44201 | Rozmiar | 406x47x333mm | | |
| Seria | 135lm/W | Waga produktu | 2,95 | | |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Objętość | 0,00981 | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Długość (opak.) | 411mm | | |
| Czas życia | 30000g | Szerokość (opak.) | 52mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50/60Hz | Wysokość (opak.) | 345mm | | |
| Częstotliwość | 50/60Hz | Opakowanie zbiorcze | 2 | | |
| CRI | 70+ | Marka | V-TAC | | |



Projektor LED V-TAC CREE CHIP 200W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44201 6500K 27000lm 6 lat gwarancji

SKU 232216 EAN 3800170252356 VT-44201

Produkty powiązane (SKU): 8848, 8849, 232206

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
- Wyposażony w przewód przyłączeniowy 1 metr
- 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