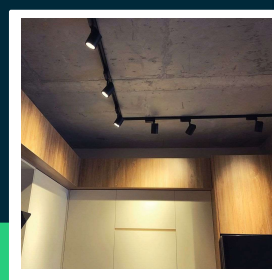
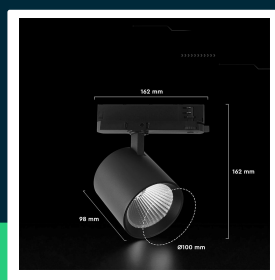
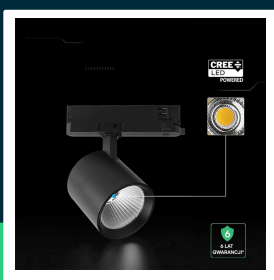
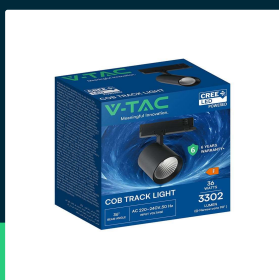




**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 36W LED CREE CHIP 36st
czarna VT-11136 4000K 3302lm 6 lat gwarancji**

SKU 241646 EAN 3800170254459 VT-11136

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 36W | Częstotliwość | 50/60Hz | Długość (opak.) | 165 mm |
| Strumień (lm) | 3302 lm | Współczynnik mocy | >0,9 | Szerokość (opak.) | 105 mm |
| Barwa światła | Neutralna | CRI | 80+ | Wysokość (opak.) | 175 mm |
| Temperatura barwowa | 4000K | Materiał | Aluminium | Opakowanie zbiorcze | 20 |
| Kąt świecenia | 36° | IK | IK03 | Marka | V-TAC |
| Napięcie | 230V | Kolor obudowy | Czarny | Gwarancja | 6 lat |
| Symbol | SKU 241646 | Typ | Szynsystem 3F 230V | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kod kreskowy EAN | 3800170254459 | Ściemnianie | NIE | Wydajność lm/W | 90 lm/W |
| Kod produktu | VT-11136 | Klasa szczelności | IP20 | ETIM | EC001959 |
| Seria | Szynoprzewody oświetleniowe | Rotacja | TAK | Kod CN | 8539 51 00 |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | | |
| Kształt | Okrągły | Ilość cykli wł/wył | >20000 | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Rozmiar | 162x162x98mm | | |
| Czas życia | 30000g | Waga produktu | 0,82 | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50Hz | Objętość | 0,003425 | | |

**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 36W LED CREE CHIP 36st
czarna VT-11136 4000K 3302lm 6 lat gwarancji**

SKU 241646 EAN 3800170254459 VT-11136

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- 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
- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynsystemami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Kompaktowa, elastyczna i regulowana konstrukcja
- Wysoka skuteczność świetlna
- Wysoki współczynnik oddawania barw CRI>80
- Jednolita emisja światła poprawiająca estetykę wnętrza
- Łatwa instalacja, kompatybilna z szynami 4-przewodowymi
- Solidna obudowa z metalu

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