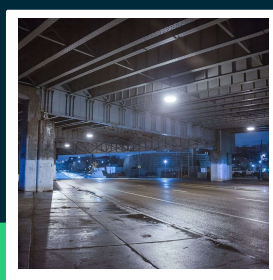
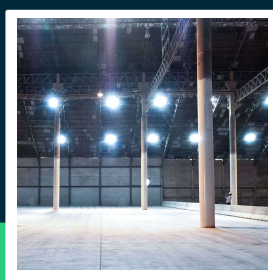
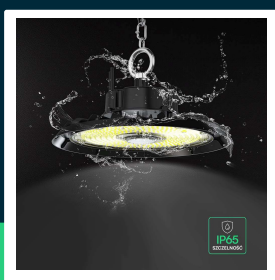




**Oprawa V-TAC LED UFO high bay CREE CHIP IP65 ALU
 135Lm/W 150W VT-91152 4000K 20200lm 6 lat gwarancji**

SKU 240776 EAN 3800170253384 VT-91152

Produkty powiązane (SKU): 24076, 24077, 240766



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 150W | Współczynnik mocy | >0,9 | Opakowanie zbiorcze | 1 |
| Strumień (lm) | 20200 lm | CRI | 70+ | Marka | V-TAC |
| Barwa światła | Neutralna | Materiał | Aluminium | Gwarancja | 6 lat |
| Temperatura barwowa | 4000K | IK | IK06 | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kąt świecenia | 90° | Kolor obudowy | Czarny | Wydajność lm/W | 135 lm/W |
| Napięcie | 230V | Ściemnianie | NIE | ETIM | ECO01716 |
| Symbol | SKU 240776 | Klasa szczelności | IP65 | Kod CN | 8539 51 00 |
| Kod kreskowy EAN | 3800170253384 | Czas zapłonu | 0.001s (natychmiast) | | |
| | | 100% | | | |
| Kod produktu | VT-91152 | Ilość cykli wł/wył | >25000 | | |
| Seria | High Bay | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Rozmiar | 386x386x105mm | | |
| Kształt | UFO | Waga produktu | 1,75 | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Objętość | 0,01305 | | |
| Czas życia | 50000g | Długość (opak.) | 290 mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50/60Hz | Szerokość (opak.) | 290 mm | | |
| Częstotliwość | 50Hz | Wysokość (opak.) | 110 mm | | |



**Oprawa V-TAC LED UFO high bay CREE CHIP IP65 ALU
135Lm/W 150W VT-91152 4000K 20200lm 6 lat gwarancji**

SKU 240776 EAN 3800170253384 VT-91152

Produkty powiązane (SKU): 24076, 24077, 240766

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
- Wysoka skuteczność świetlna - 135 lm/W
- Źródło światła LED o dużej mocy z zintegrowanym zasilaczem
- Wykonana z wytrzymałego aluminium, odpornego na korozję
- Zaprojektowana z myślą o maksymalnej wydajności i minimalnym oślnieniu
- Wysoka klasa ochrony IP65 — pełna odporność na kurz, wodę i wilgoć
- Odporność mechaniczna IK06
- Kąt świecenia 90°
- Czas życia powyżej 50 000 godzin
- Wersje o mocy 100W, 150W oraz 200W — w zależności od wersji strumień świetlny od 13500 do 27000 lumenów
- Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego
- Zasilanie: AC 220-240V, 50/60Hz
- Temperatura pracy od -20°C do +40°C
- Montaż na hak (zawiesie) — dołączone akcesoria montażowe
- Długość przewodu zasilającego 120 mm

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