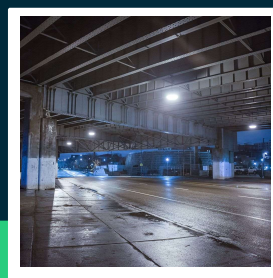
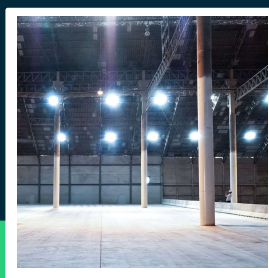
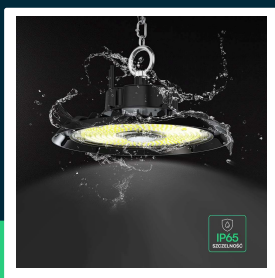
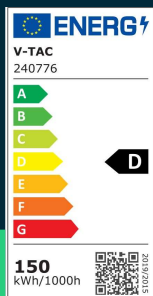




**Oprawa V-TAC LED UFO high bay CREE CHIP IP65 ALU
 135Lm/W 150W VT-91152 4000K 20200lm 6 lat gwarancji**

SKU 240776 EAN 3800170253384 VT-91152

Produkty powiązane (SKU): 24076, 24077, 240766



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	150W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	110 mm
Strumień (lm)	20200 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	1
Barwa światła	Neutralna	CRI	70+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	90°	IK	IK06	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	135 lm/W
Symbol	SKU 240776	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001716
Kod kreskowy EAN	3800170253384	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-91152	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	2420392
Seria	High Bay	Ilość cykli wł/wył	>25000		
Klasa energetyczna	D	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		



**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