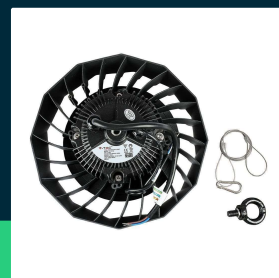
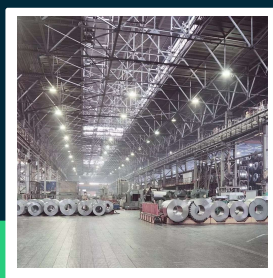
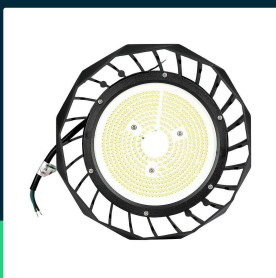
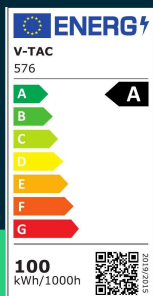




**Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP&DRIVER 1-10V 100W 120st 180Lm/W VT-9-108 6000K 18000lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 576 EAN 3800157636261 VT-9-108

Produkty powiązane (SKU): 575



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	310mm
Strumień (lm)	18000 lm	CRI	80+	Wysokość (opak.)	200mm
Barwa światła	Zimna	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	1
Temperatura barwowa	6000K	IK	IK08	Ilość na palecie	70
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Czarny	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	5 Lat
Symbol	SKU 576	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157636261	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	180 lm/W
Kod produktu	VT-9-108	Stabilność kolorów	<6	Dodatkowe informacje	Zasilacz SAMSUNG
Seria	High Bay	Dekl. Intens. w Kandelach	5729.57 Cd Max.	ETIM	EC001716
Klasa energetyczna	A	Ilość cykli wł/wył	20000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	969354
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	260x150mm		
Czas życia	50000g	Waga produktu	3,7		
Napięcie wejściowe	250V	Objętość	0,01922		
Objętość opakowania	50L	Długość (opak.)	310mm		



## Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP&DRIVER 1-10V 100W 120st 180Lm/W VT-9-108 6000K 18000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 576 EAN 3800157636261 VT-9-108

Produkty powiązane (SKU): 575

### Opis produktu

- Dużej mocy, wydajna oprawa LED w wyjątkowym kształcie
- Jest zamiennikiem standardowych lamp typu High Bay
- Aluminiowy odbłyśnik z kątem świecenia (do wyboru) w zależności od wersji od 90 stopni do 120 stopni
- Soczewki: Shatter Proof Perspex
- Wysoka przewodność cieplna, wysoka równomierność oświetlenia, dobre oddawanie barw, brak obszarów zacienionych
- Brak tętnień
- Brak promieniowania UV

### 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny