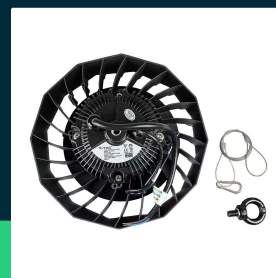
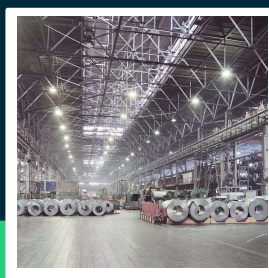
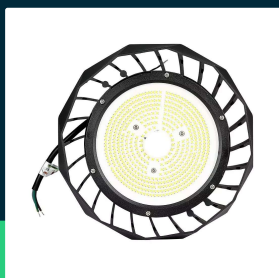
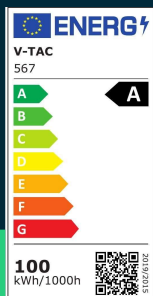




Oprawa LED high bay V-TAC SAMSUNG CHIP 100W mean well 1-10V 120st 180Lm/W VT-9-102 6400K 18000lm 5 lat gwarancji

SKU 567 EAN 3800157633055 VT-9-102

Produkty powiązane (SKU): 566



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	300mm
Strumień (lm)	18000 lm	CRI	80+	Wysokość (opak.)	190mm
Barwa światła	Zimna	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	1
Temperatura barwowa	6400K	IK	IK08	Ilość na palecie	72
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Czarny	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	5 lat
Symbol	SKU 567	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157633055	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	180 lm/W
Kod produktu	VT-9-102	Stabilność kolorów	<6	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well; Opcjonalny czujnik światła dziennego SKU1379
Seria	High Bay	Dekl. Intens. w Kandelach	5729.57 Cd Max.	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Klasa energetyczna	A	Ilość cykli wł/wył	>30000	ETIM	EC001716
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	260x145mm	EPREL	969352
Czas życia	50000g	Waga produktu	3,6		
Napięcie wejściowe	AC 95-265V	Objętość	0,01824		



Oprawa LED high bay V-TAC SAMSUNG CHIP 100W mean well 1-10V 120st 180Lm/W VT-9-102 6400K 18000lm 5 lat gwarancji

SKU 567 EAN 3800157633055 VT-9-102

Produkty powiązane (SKU): 566

Opis produktu

- Potężne źródło światła LED o unikalnej konstrukcji
- Wiele opcji pozwalających zastąpić standardowe oprawy metalohalogenkowe
- Dyfuzor aluminiowy Beam Angle™ do wyboru 90st / 120st
- Soczewki antyodpryskowe Perspex
- Niska temperatura pracy, dobry rozkład światła, najlepsze odwzorowanie kolorów
- Brak efektu migotania
- 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. 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