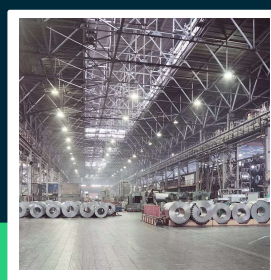
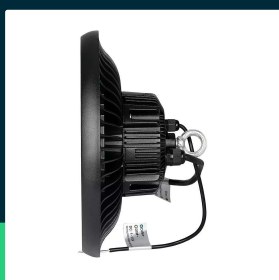
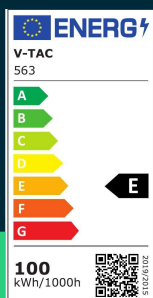




Oprawa LED high bay V-TAC SAMSUNG CHIP 100W mean well 1-10V 120st 120Lm/W VT-9-101 6400K 11000lm 5 lat gwarancji

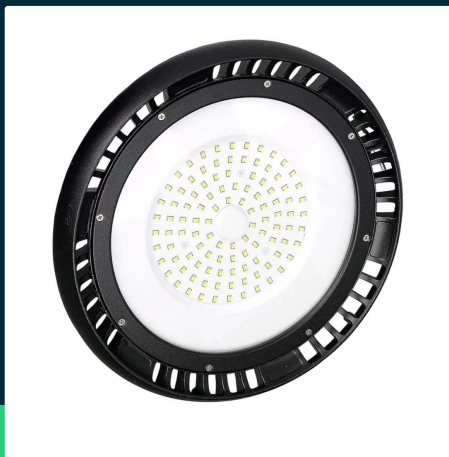
SKU 563 EAN 3800157632881 VT-9-101

Produkty powiązane (SKU): 562



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	160mm
Strumień (lm)	11000 lm	CRI	80+	Wysokość (opak.)	330mm
Barwa światła	Zimna	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	4
Temperatura barwowa	6400K	IK	IK07	Ilość na palecie	160
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Czarny	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	5 lat
Symbol	SKU 563	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157632881	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	110 lm/W
Kod produktu	VT-9-101	Stabilność kolorów	<6	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well; Opcjonalny czujnik światła dziennego SKU1377
Seria	High Bay	Dekl. Intens. w Kandelach	3501.4 Cd Max.	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Klasa energetyczna	E	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	280x165mm	EPREL	969350
Czas życia	50000g	Waga produktu	3,165		
Napięcie wejściowe	AC 95-265V	Objętość	0,016896		



Oprawa LED high bay V-TAC SAMSUNG CHIP 100W mean well 1-10V 120st 120Lm/W VT-9-101 6400K 11000lm 5 lat gwarancji

SKU 563 EAN 3800157632881 VT-9-101

Produkty powiązane (SKU): 562

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