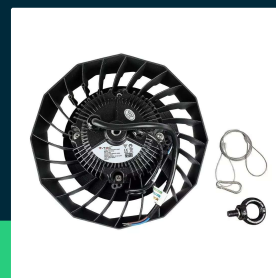
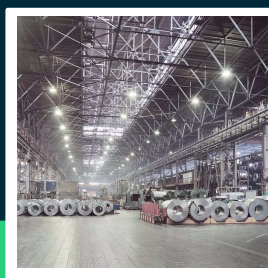
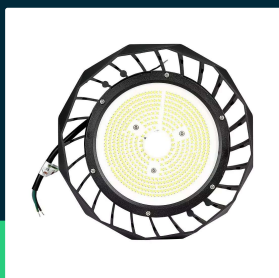
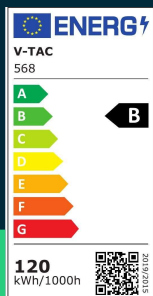




Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP 120W Mean Well 1-10V 120st 180Lm/W VT-9-120 4000K 21000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 568 EAN 3800157633321 VT-9-120

Produkty powiązane (SKU): 569



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	120W	Napięcie wejściowe	AC 100-277V	Rozmiar	260x145mm
Strumień (lm)	21000 lm	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	4
Barwa światła	Neutralna	Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,019456
Temperatura barwowa	4000K	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	120°	Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	IK	IK08	Gwarancja	5 Lat
Symbol	568	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	175 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800157633321	Ściemnianie	TAK	Ilość na palecie	84
Kod produktu	VT-9-120	Klasa szczelności	IP65	Opakowanie zbiorcze	1
Seria	High Bay	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well; Opcjonalny czujnik światła dziennego SKU1382
Klasa energetyczna	B	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Dekl. Intens. w Kandelach	6684.5 Cd Max.	ETIM	EC001716
Typ modułu LED	SAMSUNG	Ilość cykli wł/wył	>30000	Kod CN	8539 51 00
Czas życia	30000g	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1607862



Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP 120W Mean Well 1-10V 120st 180Lm/W VT-9-120 4000K 21000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 568 EAN 3800157633321 VT-9-120

Produkty powiązane (SKU): 569

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