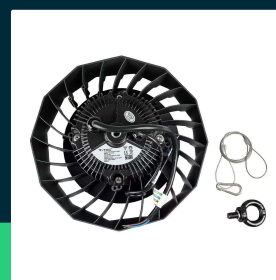
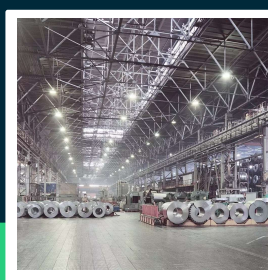
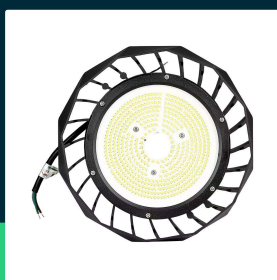
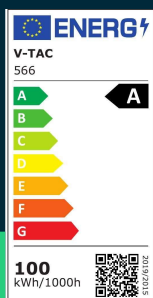




Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP 100W Mean Well 1-10V 120st 180Lm/W VT-9-102 4000K 18000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 566 EAN 3800157633048 VT-9-102

Produkty powiązane (SKU): 567



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Napięcie wejściowe	AC 95-265V	Rozmiar	260x145mm
Strumień (lm)	18000 lm	Częstotliwość	50/60Hz	Waga produktu	3,6
Barwa światła	Neutralna	Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,01824
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	566	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	180 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800157633048	Ściemnianie	TAK	Ilość na palecie	72
Kod produktu	VT-9-102	Klasa szczelności	IP65	Opakowanie zbiorcze	1
Seria	High Bay	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well; Opcjonalny czujnik światła dziennego SKU1380
Klasa energetyczna	A	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Dekl. Intens. w Kandelach	5729.57 Cd Max.	ETIM	EC001716
Typ modułu LED	SAMSUNG	Ilość cykli wł/wył	>30000	Kod CN	8539 51 00
Czas życia	50000g	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	969351



Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP 100W Mean Well 1-10V 120st 180Lm/W VT-9-102 4000K 18000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 566 EAN 3800157633048 VT-9-102

Produkty powiązane (SKU): 567

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