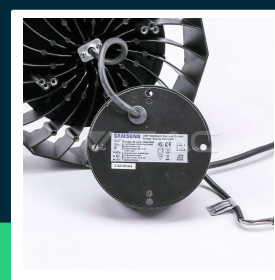
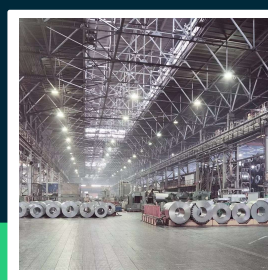
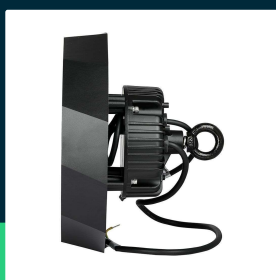
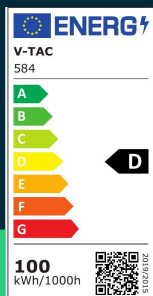



**Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP&DRIVER
 100W 90st 120Lm/W VT-9-103 6400K 12000lm 5 Lat
 Gwarancji**

SKU 584 EAN 3800157638081 VT-9-103

Produkty powiązane (SKU): 583


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Współczynnik mocy	>0,9	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	12000 lm	CRI	80+	Gwarancja	5 Lat
Barwa światła	Zimna	Materiał	Aluminium	Wydajność lm/W	120 lm/W
Temperatura barwowa	6400K	IK	IK08	Opakowanie zbiorcze	1
Kąt świecenia	90°	Kolor obudowy	Czarny	Dodatkowe informacje	Zasilacz SAMSUNG
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	ETIM	ECO01716
Symbol	584	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800157638081	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	969356
Kod produktu	VT-9-103	Stabilność kolorów	<6		
Seria	High Bay	Dekl. Intens. w Kandelach	6520.66 Cd Max.		
Klasa energetyczna	D	Ilość cykli wł/wył	20000		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	260x150mm		
Czas życia	50000g	Waga produktu	3,5		
Napięcie wejściowe	250V	Objętość	0,016864		



**Oprawa LED High Bay V-TAC SAMSUNG CHIP&DRIVER
100W 90st 120Lm/W VT-9-103 6400K 12000lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 584 EAN 3800157638081 VT-9-103

Produkty powiązane (SKU): 583

Opis produktu

- Potężne źródło światła LED o wyjątkowej konstrukcji
- Obszerna ilość odmian może zastąpić wszystkie typy standardowych opraw metalohalogenkowych typu High Bay
- Aluminiowy dyfuzor z soczewkami do wyboru 90st / 120st
- Soczewki Perspex
- Wysokie przewodnictwo cieplne, niski spadek strumienia świetlnego, czyste kolory
- Brak migotania - Flicker Free
- Brak promieniowania UV