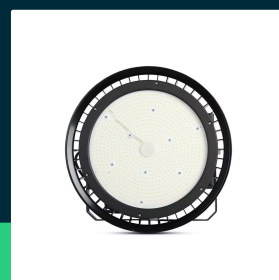
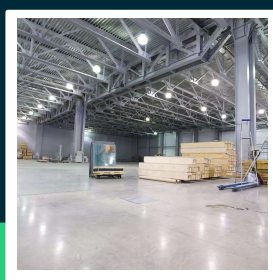
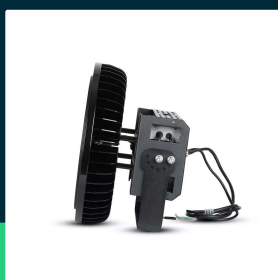
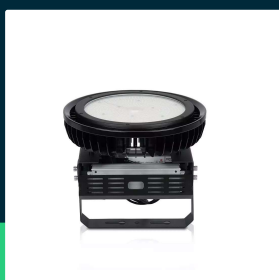
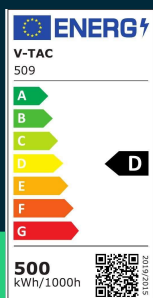




Oprawa LED high bay V-TAC SAMSUNG CHIP 500W mean well 1-10V 120st VT-9-500 4000K 60000lm 5 lat gwarancji

SKU 509 EAN 3800157645058 VT-9-500

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	500W	Współczynnik mocy	>0,9	Wysokość (opak.)	360mm
Strumień (lm)	60000 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	1
Barwa światła	Neutralna	IK	IK08	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	5 lat
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	120 lm/W
Symbol	SKU 509	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Kod kreskowy EAN	3800157645058	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001716
Kod produktu	VT-9-500	Dekl. Intens. w Kandelach	19098.5 Cd Max.	Kod CN	8539 51 00
Seria	High Bay	Ilość cykli wł/wył	20000	EPREL	969349
Klasa energetyczna	D	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	360x302mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Waga produktu	11,391		
Czas życia	50000g	Objętość	0,0324		
Napięcie wejściowe	100-240V	Długość (opak.)	360mm		
	500W		360mm		



Oprawa LED high bay V-TAC SAMSUNG CHIP 500W mean well 1-10V 120st VT-9-500 4000K 60000lm 5 lat gwarancji

SKU 509 EAN 3800157645058 VT-9-500

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Wyjątkowo mocna oprawa LED o unikalnej konstrukcji
- Mean Well Driver 1-10V
- Zintegrowane żebra chłodzące dla najlepszego odprowadzania ciepła
- Wysokiej mocy CHIP Samsung
- Zintegrowany sterownik stałoprądowy
- Długotrwałe trzymanie strumienia świetlnego

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