



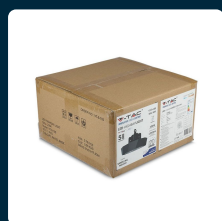
## SKU 584 VT-9-103

Campana Industriale LED Chip Samsung 100W 120LM/W  
UFO con Driver Samsung Colore Nero 90° 6000K IP65  
Dimmerabile ( 1-10V )

Colore della Luce  
**BIANCO FREDDO**

Potenza  
**100W**

Flusso Luminoso  
**12000 LM**



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco freddo
<b>Flusso Luminoso</b>	12000 lm
<b>Dimmerabile</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Cicli ON/OFF</b>	20000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	50000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	90°
<b>Grado di Protezione Urti</b>	IK08
<b>Numero di LED</b>	110
<b>Sensore</b>	Compatibile
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20 a +45°C
<b>Consumo energetico</b>	100kW/1000h
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>EAN</b>	3800157638081

<b>Potenza</b>	100W
<b>Chip LED</b>	Samsung
<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Capacità</b>	14.4V, Li-ion,2500mAh
<b>Colore</b>	Nero
<b>Dimensione</b>	Ø260x150mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	120 lm/W
<b>Flicker Free (Senza Sfarfallio)</b>	Sì
<b>Marca del Driver</b>	Samsung
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.9
<b>Tecnologia LED</b>	SMD-Samsung Chip
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	6000K
<b>ID EPREL</b>	969356
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SCARICABILI

Certificato CE-EMC

Manuale istruzioni

Report LVD

Etichetta energetica

Certificato CE-LVD

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.