



## SKU 542 VT-120ST

Armatura Stradale LED Chip Samsung 120W 130LM/W  
Classe II Colore Grigio 4000K IP65

Colore della Luce  
**BIANCO NATURALE**

Potenza  
**120W**

Flusso Luminoso  
**15600 LM**



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco naturale
<b>Flusso Luminoso</b>	15600 lm
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Dimensione</b>	286x144x705mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	130 lm/W
<b>Grado di Protezione Urti</b>	IK10
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.9
<b>Tecnologia LED</b>	SMD 3030-Samsung Chip
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	4000K
<b>Consumo energetico</b>	120kW/1000h
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>EAN</b>	3800157642712

<b>Potenza</b>	120W
<b>Chip LED</b>	Samsung
<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Cicli ON/OFF</b>	>20000
<b>CRI</b>	>70
<b>Durata</b>	30000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	150x80°
<b>Numero di LED</b>	144
<b>Sensore</b>	Compatibile
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20°C to +45°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:176-265
<b>ID EPREL</b>	966939
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

### SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015
- Certificato CE-EMC
- Manuale istruzioni
- Report LVD

- Etichetta energetica
- Scheda tecnica
- Certificato CE-LVD
- Curva fotometrica IES
- Report RoHS

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.