



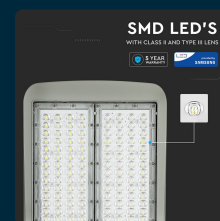
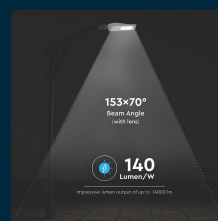
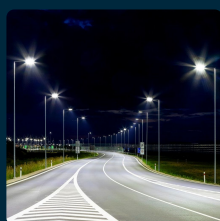
SKU 883 VT-102ST

Armatura Stradale LED Chip Samsung Classe II 100W
140LM/W Colore Grigio 4000K Dimmerabile

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
100W

Flusso Luminoso
14000 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	14000 lm
Dimmerabile	Sì
Materiale	Alluminio
Colore	Grigio
Dimensione	656.4x270x85mm
Efficienza Luminosa	140 lm/W
Grado di Protezione Urti	IK08
Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Tensione d'Uscita	57-171V
ID EPREL	966942
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	100W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP65
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>90
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	153x70°
Marca del Driver	INVENTRONICS
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:176-305
Consumo energetico	100kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157646017

SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015
- Certificato CE-EMC
- Curva fotometrica IES
- Report LVD

- Etichetta energetica
- Scheda tecnica
- Certificato CE-LVD
- Manuale istruzioni
- Report EMC

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.