



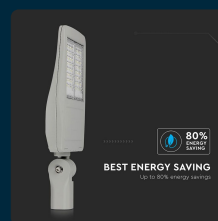
SKU 887 VT-152ST

Armatura Stradale LED Chip Samsung Classe II 150W
140LM/W Colore Grigio 4000K Dimmerabile

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
150W

Flusso Luminoso
21000 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	21000 lm
Dimmerabile	Sì
Materiale	Alluminio
Colore	Grigio
Dimensione	746.4x300x85mm
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	DC:76-229V
ID EPREL	966946
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	150W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP65
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>90
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	53x70°
Marca del Driver	INVENTRONICS
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:176-305
Consumo energetico	150kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157646055

SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Report EMC
- Report RoHS
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

- Manuale istruzioni
- Report LVD
- Etichetta energetica
- Scheda tecnica

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.