



## SKU 472 VT-100-G

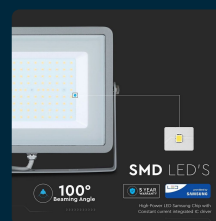
Faro LED SMD Chip Samsung 100W Colore Grigio 3000K IP65

Colore della Luce  
**BIANCO CALDO**

Potenza  
**100W**

Flusso Luminoso  
**8000 LM**

Forma  
**RETTANGOLARE**



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco caldo
<b>Flusso Luminoso</b>	8000 lm
<b>Forma</b>	Rettangolare
<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Cicli ON/OFF</b>	>15000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	30000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	100°
<b>Lunghezza Cavo</b>	1m
<b>Sensore</b>	Compatibile
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20 a +45°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:220-240
<b>ID EPREL</b>	954865
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

<b>Potenza</b>	100W
<b>Chip LED</b>	Samsung
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Alluminio pressofuso
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Dimensione</b>	291x240x30mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	80 lm/W
<b>Grado di Protezione Urti</b>	IK05
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.9
<b>Tecnologia LED</b>	SMD-Samsung Chip
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	3000K
<b>Consumo energetico</b>	100kW/1000h
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>EAN</b>	3800157631280

## SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Etichetta energetica
- Scheda tecnica
- Certificato CE-LVD

- Manuale istruzioni
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015
- Certificato CE-EMC
- 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.