



SKU 774 VT-156-W

Faro LED SMD Chip Samsung 150W 120LM/W Colore Bianco 4000K IP65

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
150W

Flusso Luminoso
18000 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	18000 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Alluminio pressofuso
Colore	Bianco
Dimensione	404x52x322mm
Efficienza Luminosa	120 lm/W
Grado di Protezione Urti	IK05
Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Consumo energetico	150kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157646390

Potenza	150W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP65
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	100°
Lunghezza Cavo	1m
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
ID EPREL	954889
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

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

- Certificato RoHS
- Manuale istruzioni
- Report LVD
- Etichetta energetica
- Certificato CE-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.