

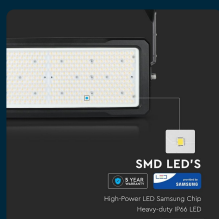
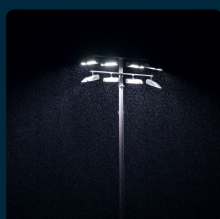
SKU 501 VT-252D

Faro LED Chip Samsung 250W 120LM/W con Driver MeanWell Colore Nero e Blu 60° 6000K Dimmerabile IP65

Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
250W

Flusso Luminoso
31250 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	31250 lm
Dimmerabile	Sì
Materiale	Alluminio pressofuso
CRI	>80
Durata	50000 ore
Fascio Luminoso	60°
Grado di Protezione Urti	IK08
Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	6000K
ID EPREL	1275354
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	250W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP66
Cicli ON/OFF	>20000
Dimensione	483x296.8x134.5mm
Efficienza Luminosa	120 lm/W
Flicker Free (Senza Sfarfallio)	Sì
Marca del Driver	Meanwell
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Consumo energetico	250kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157642811

SCARICABILI

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

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

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.