



SKU 20180 VT-167

Faro LED Chip Samsung 150W 100LM/W con Sensore Crepuscolare Colore Nero 6500K IP65

Colore della Luce
Bianco freddo

Potenza
150W

Flusso Luminoso
15000LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	150W
Flusso Luminoso	15000LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP65	Materiale	Alluminio pressofuso
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Nero
CRI	>80	Dimensione	318.5x55x390mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	100LM/W
Fascio Luminoso	100°	Grado di Protezione Urti	IK05
Numero di LED	240	Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Sensore	Sensore crepuscolare	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240	Consumo energetico	150kW/1000h
ID EPREL	845613		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157660488
Unità di misura	pz