

SKU 20178 VT-167

Faro LED Chip Samsung 150W 100LM/W con Sensore Crepuscolare Colore Nero 3000K IP65



Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
150W

Flusso Luminoso
15000LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	150W
Flusso Luminoso	15000LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP65	Cicli ON/OFF	>15000
Colore	Nero	CRI	>80
Dimensione	318.5x55x390 mm	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)	3000K	Consumo energetico	150kW/1000h
ID EPREL	845611		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157660464
Unità di misura	pz