

## SKU 20179 VT-167

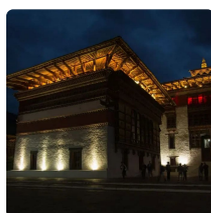
Faro LED Chip Samsung 150W 100LM/W con Sensore Crepuscolare Colore Nero 4000K IP65



Colore della Luce  
**Bianco naturale**

Potenza  
**150W**

Flusso Luminoso  
**15000LM**



### Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	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)	4000K
Consumo energetico	150kW/1000h	ID EPREL	845612

### Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157660471
Unità di misura	pz