

SKU 20172 VT-57



Faro LED Chip Samsung 50W 100LM/W con Sensore Crepuscolare Colore Nero 3000K IP65

Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
50W

Flusso Luminoso
5000LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	50W
Flusso Luminoso	5000LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP65	Materiale	Alluminio pressofuso
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Nero
CRI	>80	Dimensione	197.5x46x241.5mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	100LM/W
Fascio Luminoso	100°	Grado di Protezione Urti	IK05
Numero di LED	90	Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Sensore	Sensore crepuscolare	Sensore di Immagine	No
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	3000K	Consumo energetico	50kW/1000h
ID EPREL	845605		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157660402
Unità di misura	pz