



SKU 20175 VT-117

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

Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
100W

Flusso Luminoso
10000LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	100W
Flusso Luminoso	10000LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP65	Materiale	Alluminio pressofuso
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Nero
CRI	>80	Dimensione	247,5x49,5x299 mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	100LM/W
Fascio Luminoso	100°	Grado di Protezione Urti	IK05
Numero di LED	160	Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Sensore	Sensore crepuscolare	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240	Consumo energetico	100kW/1000h
ID EPREL	845608		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157660433
Unità di misura	pz