

SKU 20183 VT-272

Faro LED Chip Samsung 200W 100LM/W con Sensore Crepuscolare Colore Nero 6500K IP65

Colore della Luce
Bianco freddo

Potenza **200W**

Flusso Luminoso

20000LM













Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	200W
Flusso Luminoso	20000LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP65	Materiale	Alluminio pressofuso
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Nero
CRI	>80	Dimensione	371x57x458.5mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	100LM/W
Fascio Luminoso	100°	Grado di Protezione Urti	IK05
Numero di LED	320	Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Sensore	Sensore crepuscolare	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240	Consumo energetico	200kW/1000h
ID EPREL	845616		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	lpz
EAN	3800157660518
Unità di misura	pz