



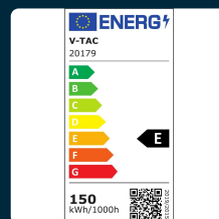
SKU 20179 VT-167

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

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
150W

Flusso Luminoso
15000 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	15000 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Alluminio pressofuso
Colore	Nero
Dimensione	318.5x55x390mm
Efficienza Luminosa	100 lm/W
Grado di Protezione Urti	IK05
Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	150kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157660471

Potenza	150W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP65
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	100°
Numero di LED	240
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
ID EPREL	845612
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Scheda tecnica

