

SKU 20181 VT-272

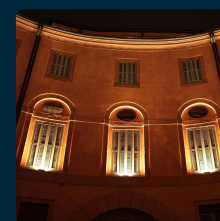
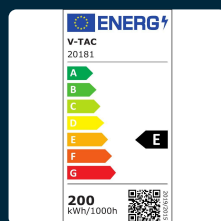
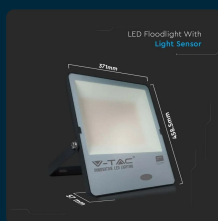
Faro LED Chip Samsung 200W 100LM/W con Sensore Crepuscolare Colore Nero 3000K IP65



Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
200W

Flusso Luminoso
20000 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	20000 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Alluminio pressofuso
Colore	Nero
Dimensione	371x57x458,5mm
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)	3000K
Consumo energetico	200kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157660495

Potenza	200W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP65
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	100°
Numero di LED	320
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
ID EPREL	845614
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Scheda tecnica

