

# 200W LED Sensore Crepuscolare Proiettore SAMSUNG Chip 100 lm/W Corpo nero 6500K

SKU: 20183 | VT: VT-272



## Caratteristiche del prodotto

Bianco freddo, naturale e caldo

Migliore Qualità del corpo in lega di alluminio

Resistente alla corrosione

Maggiore impermeabilità/ermeticità dell'involucro in vetro, sigillato con gomma siliconica

Migliore Qualità dei componenti LED Samsung

Integrato di Driver a corrente costante

Integrato di Alimentazione, non necessario trasformatore esterno

## **Installazione**

Passi carrai

Giardini

Cartelloni

Campi sportivi

Parcheggi etc.

## **Downloads**

**Manual**

---

**Product Information Sheet**

---

**Declaration of Conformity**

---

**RoHS License**

---

**LVD License**

---

**EMC License**

---

**EMC Report**

---

**RoHS Report**

---

**LVD Report**

---

## **Specifiche tecniche**

**Informazione generale**

**Tipo LED**

---

SMD Samsung Chip

**Vitamedia**

---

25 000 ore

**Dati elettrici**

**Potenza**

---

200W

**Tensione**

---

AC:220-240V

**Frequenza**

---

50Hz

**Fattore di potenza**

---

>0.9

**Dati tecnici luce****Efficienza luminosa (lm/W)**

---

100 lm/W

**Colore della luce**

---

Bianco

**Temperatura di colore**

---

6500K

**Flusso luminoso (lm)**

---

20000 lm

**Indice di resa cromatica Ra**

---

>80

**Fascio Luminoso**

---

100°

**Dettagli corpo****Materiale**

---

Alluminio

**Colore**

---

Nero

**Funzionalità****IP Protezione**

---

IP65

**IK Valutazione**

---

IK05

**Tipo Sensore**

---

Sensore Crepuscolare: 140 LUX ON/OFF

**Tempo innesco 100%**

---

0.001 secondo

**Stabilità del colore**

---

<6

**Numero cicli accensione / spegnimento**

---

>15000

### **Condizioni di lavoro**

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 45 °

### **Dimensione**

#### **Dimensioni**

371 x 57 x 458.5 mm

### **Dati del prodotto**

#### **Numero d'ordine**

20183

#### **Numero di prodotto**

VT-272

#### **Peso**

4,92

#### **Volume**

0,014548

#### **Pezzi per scatola**

2

#### **Codice EAN**

3800157660518

### **Certificati e norme**

#### **Classe di efficienza energetica**

E

### **Aggiuntivo**

#### **Data di rilascio**

20.10.2021

#### **Marchio**

V-TAC

#### **Garanzia**

5 anni

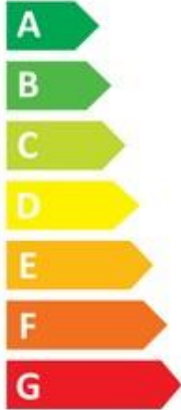
#### **Energy Class Graphics**



**ENERG** ⚡

**V-TAC**

20183



**E**

**200**  
kWh/1000h



2019/2015