

# 100W LED Sensore Crepuscolare Proiettore SAMSUNG Chip 100 lm/W Corpo nero 4000K

SKU: 20176 | VT: VT-117



## 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**

---

100W

**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 naturale

**Temperatura di colore**

4000K

**Flusso luminoso (lm)**

10000 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**

---

247.5 x 49.5 x 299 mm

**Dati del prodotto**

**Numero d'ordine**

---

20176

**Numero di prodotto**

---

VT-117

**Peso**

---

1,72

**Volume**

---

0,005442

**Pezzi per scatola**

---

4

**Codice EAN**

---

3800157660440

**Certificati e norme**

**Classe di efficienza energetica**

---

E

**Aggiuntivo**

**Data di rilascio**

---

05.11.2021

**Marchio**

---

V-TAC

**Garanzia**

---

5 anni

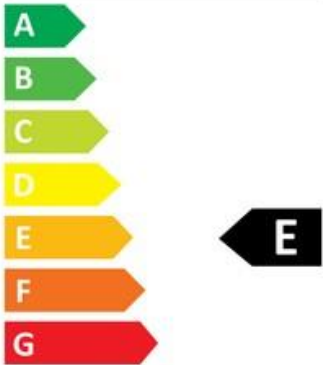
**Energy Class Graphics**

---



**V-TAC**

20176



**100**  
kWh/1000h

