

10W LED PIR Sensore Proiettore SAMSUNG Corpo bianco 4000K 1M Cavo

SKU: 20293 | VT: VT-118S-1



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

Parcheeggi 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

10W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.9

Dati tecnici luce

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

735 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

100°

Dettagli corpo

Materiale

Alluminio

Colore

Bianco

Funzionalità

IP Protezione

IP65

Tipo Sensore

PIR

Raggio di rilevamento

140°±20°

Distanza di rilevamento

3-10m (Radius)

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 ° + 40 °

Dimensione**Dimensioni**

133 x 60 x 113 mm

Dati del prodotto**Numero d'ordine**

20293

Numero di prodotto

VT-118S-1

Peso

0,4

Volume

0,00133

Pezzi per scatola

20

Codice EAN

3800157661515

Certificati e norme**Classe di efficienza energetica**

F

Aggiuntivo**Data di rilascio**

12.11.2021

Marchio

V-TAC

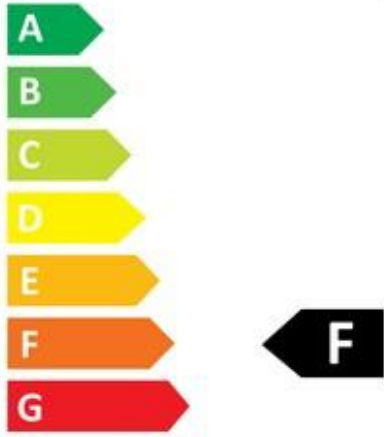
Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



V-TAC
20293



10
kWh/1000h

