

150W LED Sensore Crepuscolare Proiettore SAMSUNG Chip 100 lm/W Corpo nero 6500K

SKU: 20180 | VT: VT-167



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

150W

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)

15000 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

318.5 x 55 x 390 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

20180

Numero di prodotto

VT-167

Peso

3,58

Volume

0,010522

Pezzi per scatola

2

Codice EAN

3800157660488

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

E

Aggiuntivo

Data di rilascio

20.10.2021

Marchio

V-TAC

Garanzia

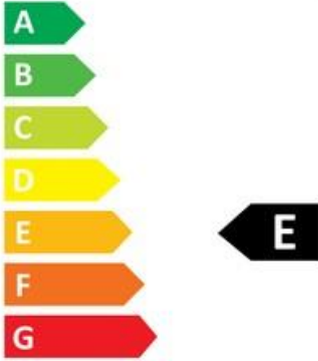
5 anni

Energy Class Graphics



V-TAC

20180



150
kWh/1000h



2019/2015