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	
Tipo Sensore	
Sensore Crepuscolare: 140 LUX ON/OFF Tempo innesco 100%	
0.001 secondo	
Stabilità del colore	

Numero cicli accensione / spegnimento

>15000

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 $^{\circ}$ + 45 $^{\circ}$

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

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

05.11.2021

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

