

100W LED Proiettore SMD SAMSUNG Chip G2 Corpo nero 3000K

SKU: 21412 | VT: VT-100



Caratteristiche del prodotto

- Alternativa perfetta alle luci tradizionali
- 80% di risparmio sui costi dell'energia elettrica, Maggiore Efficienza, Durata Superiore
- Grado di protezione IP65

- Lenti in vetro ottimizzate
- Distribuzione uniforme della luce - Massima efficienza
- Pienamente operativo in condizioni climatiche estreme fino a -20° Celsius
- Minima manutenzione e basso consumo di energia
- Ridotte emissioni di CO²

Installazione

- Spazi esterni - strade, incroci , tunnel, parcheggi, impianti industriali etc.

Specifiche tecniche

Informazione generale

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

25 000 ore

Dati elettrici

Potenza

100W

Tensione di ingresso

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.9

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

100°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

8200 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Colore

Nero

Materiale

Alluminio

Funzionalità

IP Protezione

IP65

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Numero cicli accensione / spegnimento

>15000

Condizioni di lavoro

-20°C to +45°C

Dimensione

Dimensioni

291x240x30mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21412

Numero di prodotto

VT-100

Pezzi per confezione

1

Peso

1,6

Volume

0,003508

Pezzi per scatola

4

Codice EAN

3800157680646

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

09.05.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

