

LED Highbay SAMSUNG Chip & Driver 100W 90' Corpo Bianco 120LM/WATT 4000K

SKU: 583 | VT: VT-9-105



Caratteristiche del prodotto

- Potente sorgente luminosa a LED dal design unico
- Vasta gamma disponibile in grado di sostituire le tradizionali campane industriali a ioduri metallici
- Diffusore in alluminio con fascio luminoso multiplo, disponibile da 90° / 120°
- Lenti in Perspex antifrantumazione

- Elevata conducibilità termica, bassa perdita di luminosa, colori chiari
- Corretta diffusione del calore grazie alla fusione del radiatore, dal design unico, con la scatola della lampada, riducendo la temperatura della lampada interna e garantendo la lunga durata del LED
- Nessun lampeggio intermittente
- Nessuna emissione di raggi UV

Installazione

- Perfetto per Uso Industriale, Depositi e Supermercati , Officine , Fabbriche, Magazzini , Autostrade , Caselli Autostradali , Stazioni di Servizio, Centri Commerciali , Sale espositive, Stadi e Aree Vaste in genere

Specifiche tecniche

Informazione generale

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vitamedia

50000 ore

Dati elettrici

Potenza

100W

Tensione di ingresso

AC: 120-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

90°

Efficienza luminosa (lm/W)

120 lm/W

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

12000 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Colore

Nero

Funzionalità

IP Protezione

IP65

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Intensità luminosa, Cd

6520.66 Cd Max.

Numero cicli accensione / spegnimento

20000

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 45

°

IK Valutazione

IK08

Dati del prodotto

Numero d'ordine

583

Numero di prodotto

VT-9-103

Pezzi per confezione

1

Peso

3,5

Volume

0,016864

Pezzi per scatola

1

Codice EAN

3800157638074

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

D

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

