

50W LED Lineare Master Trunking 90'D Lens Bianco Naturale

SKU: 1360 | VT: VT-4551D



[Download Technical Specifications](#)

Caratteristiche del prodotto

- Potenza lumen elevata: 160 lm / W per soddisfare i diversi requisiti
- Angolo del fascio flessibile: 90 °, 120 °, doppio asimmetrico
- Sistema modulare - sistema a file continuo, connessione continua, max 3500W / riga

Installazione

- Il sistema di condotti a LED lineare è a basso consumo energetico ea basso consumo alternativa alla fluorescenza lineare tradizionale in una varietà di industriale, applicazioni commerciali e di assemblaggio leggero. È la soluzione ottimale per sistemi di illuminazione convenzionali ed eccellenti anche per le nuove installazioni dovute al suo basso costo di installazione

Specifiche tecniche

Informazione generale

Tipo LED

SMD

Vita media

50 000 h

Dati elettrici

Potenza

50W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50/60Hz

Fattore di potenza

>0.9

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso

8000 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

90 ° Lente

Dettagli corpo

Materiale

Acciaio

Colore

Bianco

Tipo

Master

Funzionalità

Dimmerabile

Si

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Intensità luminosa, Cd

4347.11 Cd Max.

Numero cicli accensione / spegnimento

> 25000

Condizioni di lavoro

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

Compatibilità

Compatibilità dei sensori

Dimensione

Lunghezza

1500 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

1360

Numero di prodotto

VT-4551D

Peso

4,35

Volume

0,011539075

Pezzi per scatola

2

Codice EAN

3800157625647

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A++

Certificazione

CE, EMC

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Informazioni aggiuntive

Master module can be independently installed as a single unit. It can also be connected by Follow at end of one linear light row.

Energy Class Graphics



