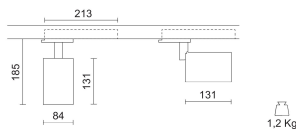


Scheda tecnica

Perfetto Puro LKM Zoom 32W 3000K CRI90

Design:



IP 20



Codice prodotto

709-369B-16

Colore

Nero

Specifiche generali

| | |
|--------------------------|--|
| Tipologia prodotto | Luci a binario |
| Tipologia di montaggio | A binario trifase LKM |
| Luce per Interni/Esterni | Interni |
| Descrizione | Proiettore per binari elettrificati trifase LKM, progettato per LED COB ad alta efficienza. La rotazione del cilindro interno permette di modificare l'angolo del fascio da 16° a 45°. Il gruppo di interruttori Dip Switch permette di selezionare step di wattaggi diversi (13-15-17-19-21-23-25-27-29W) |
| Applicazioni | Musei , Negozi , Showroom , Spazi commerciali |

Specifiche illuminotecniche

i I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Descrizione lampada | LED 3651lm 29W 3000K CRI90 |
| Flusso regime termico (lm) | 3651 |
| Efficienza L.O.R. (%) | 83 |
| Flusso effettivo (lm) | 3030 |
| Watt sorgente (W) | 29 |
| Temperatura colore (K) | 3000 |
| CRI | CRI 90 |
| Tipologia lampada | LED stripe |
| Durata di vita della lampada (h) | L80B10 50.000 |

Specifiche fisiche

| | |
|--------------------|------------|
| Dispositivo ottico | Lente PMMA |
|--------------------|------------|

Specifiche elettriche

| | |
|----------------------|-----------|
| Disponibilità driver | Incluso |
| Montaggio driver | Integrato |
| Tensione (V) | 220/240 |
| Frequenza (Hz) | 50/60 |

Specifiche ottiche

| | |
|------------------------|--|
| Distribuzione luminosa | Simmetrica |
| Emissione | Diretta |
| Orientamento | Orientamento di 355° attorno all'asse verticale e di 90° verso l'alto. |
| Fascio luminoso | 16° to 45° |

Dimensioni e peso

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 131 |
| Larghezza (mm) | 213 |
| Diametro (mm) | 84 |
| Peso (Kg) | 1.2 |

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C