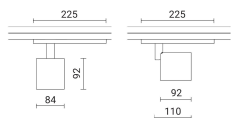


Scheda tecnica

770-069CT-16 Perfetto Puro 32W 2700K CRI90 70°

Design:



IP 20



| Codice prodotto | Colore |
|-----------------|--------|
| 770-069CT-16 | 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. Sono disponibili accessori ottici per migliorare il comfort visivo. |
| 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 4400lm 32W 2700K CRI90 |
| Efficienza L.O.R. (%) | 89 |
| Flusso effettivo (lm) | 3273 |
| Potenza assorbita (W) | 35,7 |

Specifiche fisiche

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Dispositivo ottico | Termoplastico metallizzato a specchio |
|--------------------|---------------------------------------|

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 | 70° |

Dimensioni e peso

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 92 |
| Larghezza (mm) | 225 |
| Diametro (mm) | 84 |
| Peso (Kg) | 0.9 |

Accessori

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Codice prodotto | 28-3957-30 |
| Nome | Cilindro antiabbagliamento |

| | |
|-----------------|--|
| Codice prodotto | 28-3959-30 |
| Nome | Frangiluce alveolare, utilizzare insieme a snoot cod. 28-3957-30 |



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

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