

Scheda tecnica

770-269AZ-16 Perfetto Puro 37W 4000K CRI90 17°

Design:



IP 20



| Codice prodotto | Colore |
|-----------------|--------|
| 770-269AZ-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 , Spazi commerciali , Negozi , Showroom |

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 5000lm 37W 4000K CRI90 |
| Flusso regime termico (lm) | 5000 |
| Efficienza L.O.R. (%) | 89 |
| Flusso effettivo (lm) | 4425 |
| Potenza assorbita (W) | 35,7 |
| Watt sorgente (W) | 37 |
| Temperatura colore (K) | 4000 |
| CRI | CRI 90 |
| Tipologia lampada | LED COB |
| Durata di vita della lampada (h) | L80B10 50.000 |

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 | 17° |

Dimensioni e peso

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

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

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