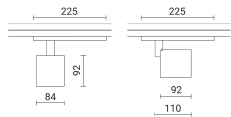


Scheda tecnica

770-069AZ-21 Perfetto Puro 32W 4000K CRI90 17°

Design: Ivela Design Team



IP 20



Codice prodotto

770-069AZ-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

| | |
|--------------------------|---|
| Tipologia prodotto | Luci a binario |
| Tipologia di montaggio | A binario trifase LKM |
| Luogo di montaggio | Plafone |
| 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 4400lm 32W 4000K CRI85 |
| Flusso regime termico (lm) | 4400 |
| Efficienza L.O.R. (%) | 89 |
| Flusso effettivo (lm) | 3852 |
| Potenza assorbita (W) | 35,7 |
| Watt sorgente (W) | 32 |
| Temperatura colore (K) | 4000 |
| CRI | CRI 90 |
| Tipologia lampada | LED COB |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG1 |

Specifiche fisiche

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Corpo | Alluminio pressofuso |
| Finiture | Verniciato poliesteri |
| Dispositivo ottico | Termoplastico metallizzato a specchio |
| Dissipazione termica | Passiva |

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