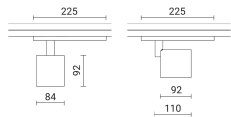


# Scheda tecnica

## 770-069AX-21 Perfetto Puro 32W 4000K CRI90 30°

Design: Ivela Design Team



IP 20



### Codice prodotto

770-069AX-16

### Colore

Nero

### 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 4500lm 32W 4000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	4500
Efficienza L.O.R. (%)	89
Flusso effettivo (lm)	3852
Potenza assorbita (W)	35,7
Watt sorgente (W)	32
Temperatura colore (K)	4000
CRI	CRI 85
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L90B50 50.000
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	30°

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

## Dimensioni e peso

---

Lunghezza (mm)	92
Larghezza (mm)	225
Diámetro (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  $\pm 5\%$  - Tolleranza al flusso luminoso  $\pm 5\%$  - Incertezza di misura  $\pm 10\%$  - Ta: 25°C