

# Scheda tecnica

## 771-069AV-16 Perfetto Puro 32W DALI 4000K CRI90 55°

Design:



IP 20



Codice prodotto	Colore
771-069AV-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 DKM, 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)	4005
Potenza assorbita (W)	35,7
Watt sorgente (W)	32
Temperatura colore (K)	4000
CRI	CRI 85
Tipologia lampada	LED COB
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

### 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	55°

### 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