

Scheda tecnica

770-069BV-16 Perfetto Puro 32W 3000K CRI90 55°

Design: Ivela Design Team



IP 20



Codice prodotto

770-069BV-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 , 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 3830lm 32W 3000K CRI90
Flusso regime termico (lm)	3830
Efficienza L.O.R. (%)	89
Flusso effettivo (lm)	3409
Potenza assorbita (W)	35,7
Watt sorgente (W)	32
Temperatura colore (K)	3000
CRI	CRI 90
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L90B50 50.000

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	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