

Scheda tecnica

771-269AX-16 Perfetto Puro 37W DALI 4000K CRI90 30°

Design:



IP 20



Codice prodotto	Colore
771-269AX-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 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 4500lm 32W 4000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	4500
Efficienza L.O.R. (%)	89
Flusso effettivo (lm)	4425
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

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	30°

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