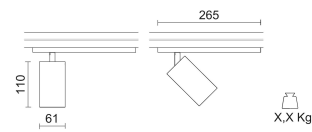


Scheda tecnica

775-169B-16 Microperfetto Large LKM DALI zoom 18,5W 3000K CRI90

Design: Ivela Design Team



IP 20

Codice prodotto	Colore
775-169B-16	Nero
Su richiesta	Sì
Specifiche generali	
Tipologia prodotto	Luci a binario
Tipologia di montaggio	A binario dimmerabile LKM DALI
Luogo di montaggio	Plafone
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Proiettore per binari dimmerabili LKM DALI con apposito adattatore, progettato per LED COB ad alta efficienza e con driver DALI. E' equipaggiato con lente zoom in PMMA e con vetro zigrinato di serie, regolabile in sette posizioni differenti, con un range di fascio da 13° a 47° e lo snoot integrato nero.
Applicazioni	Showroom , Spazi commerciali , Residenziali , Musei , Hospitality
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 1760lm 18,5W 3000K CRI90
Flusso regime termico (lm)	1760
Efficienza L.O.R. (%)	67
Flusso effettivo (lm)	1174
Potenza assorbita (W)	20,5
Watt sorgente (W)	18,5
Temperatura colore (K)	3000
CRI	CRI 90
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L80B10 50.000
Specifiche fisiche	
Corpo	Corpo e vano componenti in pressofusione di alluminio
Finiture	Verniciato poliesteri
Dispositivo ottico	Lente zoom PMMA
Dissipazione termica	Passiva
Specifiche elettriche	
Tipologia driver	DALI
Disponibilità driver	Incluso
Montaggio driver	Integrato
Dimmerabilità	Dimmerabile DALI
Tensione (V)	220/240
Frequenza (Hz)	50/60
Specifiche ottiche	
Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Fascio luminoso	13° to 47°

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

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	110
Larghezza (mm)	260
Diámetro (mm)	61

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