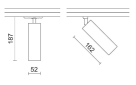
748-2592BX-16 Miniperfetto MM 9W 3000K CRI90 30°

Design: Ivela Design Team





















Codice prodotto Colore

748-2592BX-16 Nero

Specifiche generali

Luci a binario Tipologia prodotto

Tipologia di montaggio A binario monofase MM

Luogo di montaggio Plafone Luce per Interni/Esterni

Descrizione Proiettore per binari elettrificati monofase MM, regolabile sulla fase, ideato per LED

COB ad alta efficienza. Accessori ottici per migliorare il comfort visivo.

Applicazioni Spazi commerciali , Residenziali , Hospitality

Specifiche illuminotecniche



i I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio

Descrizione lampada	LED 1170lm 9W 3000K CRI90 L90B50 50.000 h	
Flusso regime termico (Im)	1170	
Efficienza L.O.R. (%)	83.1	
Flusso effettivo (Im)	972	
Potenza assorbita (W)	10,6	
Watt sorgente (W)	9	
Temperatura colore (K)	3000	
CRI	CRI 90	
Tipologia lampada	LED COB	
Durata di vita della lampada (h)	L90B50 50.000	
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1	
Unified Glare Rating (U.G.R. <)	11	

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliestere
B1 10 10	- 1 c c c c c

Dispositivo ottico Termoplastico metallizzato a specchio

Dissipazione termica Passiva

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Incluso
Montaggio driver	Integrato

Dimmerabilità Regolabile sulla fase

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°



Scheda tecnica

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	162
Altezza (mm)	187
Diametro (mm)	52
Peso (Kg)	0.5

Accessori

Codice prodotto

	1	



Codice prodotto	28-3979-100
Nome	Cilindro oro satinato

Nome Frangiluce alveolare
Finiture Verniciato nero

28-4536-30

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