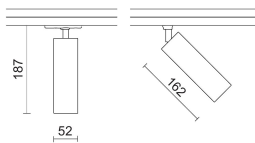


# Scheda tecnica

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

Design: Ivela Design Team



 0,5 Kg



IP 20




<b>Codice prodotto</b>	<b>Colore</b>
748-2592BX-16	Nero

### Specifiche generali

Tipologia prodotto	Luci a binario
Tipologia di montaggio	A binario monofase MM
Luogo di montaggio	Plafone
Luce per Interni/Esterni	Interni
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 valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

Descrizione lampada	LED 1170lm 9W 3000K CRI90 L90B50 50.000 h
Flusso regime termico (lm)	1170
Efficienza L.O.R. (%)	83.1
Flusso effettivo (lm)	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 poliesteri
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°

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

## Dimensioni e peso

---

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

## Accessori

---



Codice prodotto	28-3979-100
Nome	Cilindro oro satinato



Codice prodotto	28-4536-30
Nome	Frangiluce alveolare
Finiture	Verniciato nero

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