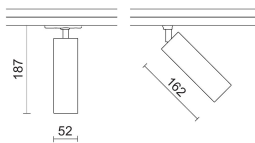


# Scheda tecnica

## 748-1592BX-16 Miniperfetto MM 12W 3000K CRI90 30°

Design: Ivela Design Team



0,5 Kg



IP 20



### Codice prodotto

748-1592BX-16

### Colore

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, 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 standard

Descrizione lampada	LED 1469lm 12W 3000K CRI90 L90B50 50.000 h
Flusso regime termico (lm)	1469
Efficienza L.O.R. (%)	83.1
Flusso effettivo (lm)	1221
Potenza assorbita (W)	14,3
Watt sorgente (W)	12
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
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 ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 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