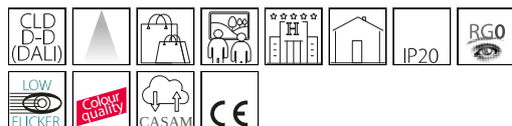


## Modulo per Binario MICRO P - 30° - CRI 90

Codice: 22962430-1241

### INFORMAZIONI GENERALI



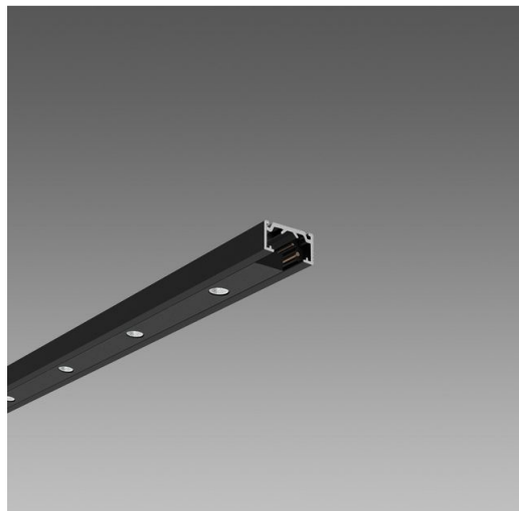
Articolo	Modulo per Binario MICRO P - 30° - CRI 90
Codice	22962430-1241

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	300 mm
Larghezza (mm)	11 mm
Altezza (mm)	7 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	DC
Tensione Min (V)	48 V
Tensione Max (V)	48 V
Frequenza (Hz)	0 Hz
Sigla cablaggio	CLD-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe III
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



Modulo tutta luce da inserire nel binario 48V



## Modulo per Binario MICRO P - 30° - CRI 90

Codice: 22962430-1241

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio stretto
Sorgente luminosa	LED
CRI	90
CCT	3000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK02
IP	20

## Modulo per Binario MICRO P - 30° - CRI 90

Codice: 22962430-1241

### MATERIALI E COLORI

#### DOWNLOAD

Corpo	poliamide
Colore	Nero



### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

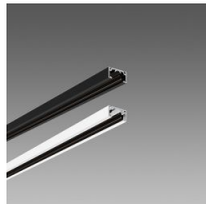
## Modulo per Binario MICRO P - 30° - CRI 90

---

Codice: 22962430-1241



**Binario 48V DC MICRO H: sospensione**



**Binario 48V DC MICRO P: parete plafone**



**Binario 48V DC MICRO T: per controsoffitti in cartongesso**