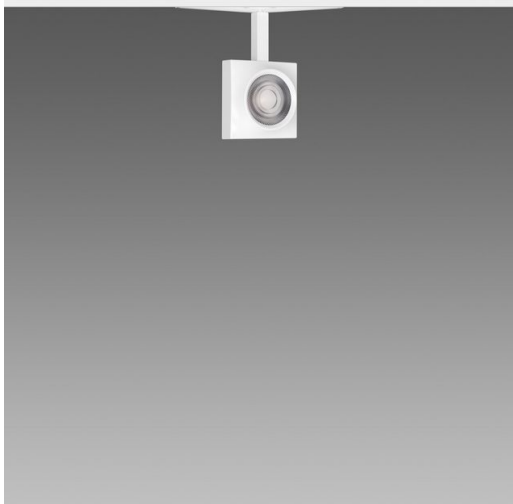


## Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Codice: 22108713-1241

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Codice 22108713-1241

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	160 mm
Larghezza (mm)	34 mm
Altezza (mm)	128 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

### 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)

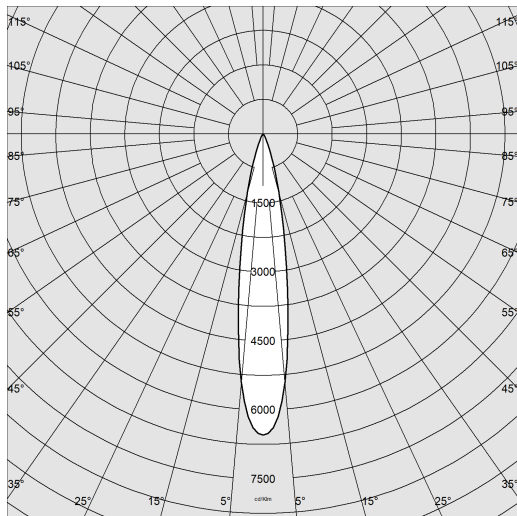
I nuovi spot Fosnova 48V DC, applicati sul binario Omnitrack MICRO in bassa tensione, permettono l'allestimento luminoso in tutti quegli ambienti dove, oltre ad un'illuminazione d'accento e a basso consumo energetico, siano richiesti complementi luminosi dal grande carattere estetico.



## Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Codice: 22108713-1241

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1332 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	95 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	18 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



**Fosnova**

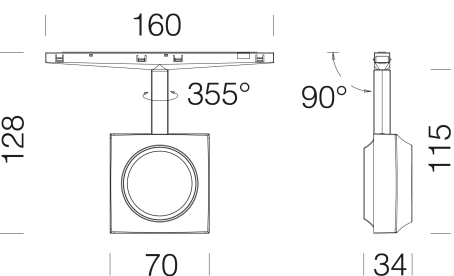
2

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di ±10% rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. martedì 4 novembre 2025

## Focus SLIM Q 5.0 - 48V DC

Codice: 22108713-1241

MATERIALI E COLORI



Corpo	corpo in alluminio pressofuso, completo di adattatore.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Completo di alimentatore elettronico in corrente costante da 100mA a 350mA tramite DIP switch a 4 vie.

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

#### DOWNLOAD

Garanzia post-vendita 5 yr

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 108713.dxf](#)

