

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Codice prodotto**MXJ7: profilo strutturale in alluminio per canale - L 3000 **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Profilo strutturale in alluminio estruso verniciato nero a polveri. Applicazione su controsoffitti con spessore ottimale 12,5 mm. Il profilo permette di ottenere un canale lineare a scomparsa totale, con apertura costante di 53 mm e senza cornici visibili. Studiato per alloggiare moduli luminosi lineari orientabili di tipo Laser Blade a luminanza controllata (5/10/15 celle), moduli fissi con emissione wall washer e moduli fissi iN30 LED Low Contrast a luce diffusa.

Installazione

ad incasso su controsoffitti (predisposto per pannelli sp max 12;5 mm). Dimensioni del taglio di preparazione: 110 mm (per semplificare l'operazione di installazione è disponibile un'apposita derma accessoria cod. MXK2); fissaggio del profilo con viti. L'installazione comprende le operazioni di riempimento, rasatura, rifinitura e verniciatura, necessarie per uniformare la struttura del profilo alla superficie del controsoffitto. Il profilo è predisposto per l'accoppiamento con profili successivi, angolari e terminali.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

7.29

Montaggio

incasso a soffitto

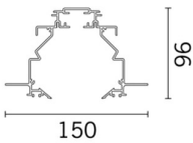
Cablaggio

predisposizione per alloggiamento dei componenti luminosi con alimentazione integrata

Note

Importante: per una corretta impostazione preliminare del sistema verificare le quote di ingombro riportate sul foglio istruzioni. Si consiglia di posizionare l'orditura di sostegno del controsoffitto in prossimità del profilo; il profilo stesso è conformato per supportare alcuni elementi di supporto (pendini) o di sospensione, tra quelli normalmente reperibili in commercio. Si consiglia di posizionare l'orditura di sostegno del controsoffitto in prossimità del profilo; il profilo stesso è conformato per supportare alcuni elementi di supporto (pendini) o di sospensione, tra quelli normalmente reperibili in commercio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



850°C