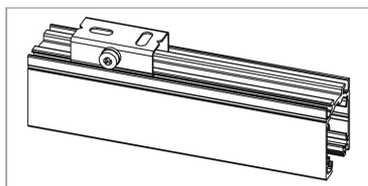


Staffa di fissaggio a soffitto per Track sistema

codice LT9038.1

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Binario elettrificato misto trifase (tre fasi e un neutro max 16A) con due conduttori aggiuntivi per la gestione di un qualsiasi segnale digitale o analogico (1-10V, DALI, dmx, lon, eib, ecc). La struttura è costituita da un estruso in alluminio verniciato a polveri epossidiche che incorpora quattro conduttori in rame (tre fasi e un neutro max 16A) e due conduttori in rame per il segnale di controllo, isolati mediante canalina in PVC. Conduttore di terra 4mm² incorporato nell'alluminio. Possibilità di gestione separata di tre circuiti On/Off oppure di gestione tramite segnale digitale (DALI). Il sistema è certificato secondo la norma EN 60570 e la sua installazione deve essere eseguita da personale qualificato e secondo la normativa d'installazione elettrica vigente. Sono previsti quattro tipi di fissaggio: direttamente a soffitto o a parete (in verticale), utilizzando le asole già previste nel binario, a soffitto o a parete (in verticale) tramite la clip metallica (da ordinare a parte), appeso tramite i kit di sospensione (da ordinare a parte) o a controsoffitto/a incasso senza superare i carichi massimi specificati. Da utilizzare con proiettori dotati di adattatore Eurostandard (per funzionamento standard) o DALI-Stucchi (per funzionamento DALI).

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sistema
Dimensione	mm

PAGINA WEB**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Soddisfa EN605981 e relative note. In mancanza di simbologia metrica le misure sono tutte in millimetri.

I dati di flusso luminoso e potenza sono inizialmente passibili di tolleranze +/- 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica. Ci riserviamo la possibilità di apportare modifiche ai nostri prodotti in qualsiasi momento.

Pagina 1 / 1