

Mini Track - Diffusore indiretto in polycarbonato opalino

codice LT94P.2000

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il binario Mini Track è un binario elettrificato in Classe III-SELV con due circuiti: uno per una alimentazione a bassa tensione 24/48V e l'altra per il DATA BUS (DALI o 1-10V). La tensione di alimentazione può essere a 24V o 48V a seconda dei modelli di corpi illuminanti prescelti e la corrente di alimentazione non deve essere superiore ai 15A. Nelle versioni a soffitto od a sospensione sono disponibili le finiture bianca e nera mentre nelle versioni da incasso solamente quella nera. I corpi illuminanti proposti possono essere utilizzati su binari elettrificati a 24V o 48V, tranne gli articoli della famiglia microfile che necessitano esclusivamente il 24V. I faretto dimmerabili DALI sono equipaggiati con converter non polarizzati che permettono l'innesto in qualsiasi verso, e tecnologia Hot Plug per l'inserimento in sicurezza con binario in tensione.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Sistema
Dimensione	L2000 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