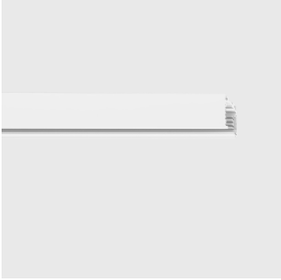


Raíl mains voltage

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024



Código producto

P290: raíl standard - 2 m - ELE + DALI

Descripción

Raíl electrificado realizado en aluminio extrusionado. En el interior del raíl hay 6 conductores. 4 para la modalidad trifásica, 2 para la modalidad DALI. Los conductores están encerrados en perfiles extrusionados rígidos de material aislante de alta rigidez eléctrica. Longitud 2 metros.

Instalación

En techo con soportes de fijación o mediante tijas o cables regulables portantes de distintas longitudes para aplicar en el perfil. El raíl puede aplicarse también a una altura de menos de 2,50 m del suelo, de manera tal que pueda utilizarse cerca de las superficies de trabajo.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.96

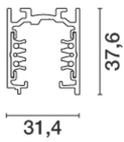
Montaje

raile dali|raíl trifásico

Equipo

3 conductores de fase con neutro común forman 3 circuitos diferentes para permitir 3 encendidos independientes. Alimentando el raíl mediante la red monofásica, la carga máxima aplicable es de 16 A (3500 VA) FELV, mientras que para contactos DALI, 2x1 A. La conexión a la red eléctrica trifásica permite una carga total de 16 A (10.500 VA), DALI 2X1A (50VA) FELV.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Control: DALI-2