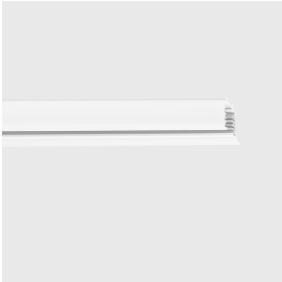


Raíl Mains Voltage

Última actualización de la información: Marzo 2025



Código producto
P295: raíl empotrable - 3 m - ELE + DALI

Descripción
Raíl electrificado realizado en perfil de aluminio extrusionado dotado de dos aletas laterales que consienten el apoyo de elementos de falso techo. 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 1 metro.

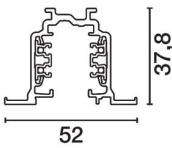
Instalación
En falsos techos como estructura portante. El raíl puede aplicarse también a una altura de menos de 2,50 m del suelo, de manera tal que pueda utilizarse cerca de las superficies de trabajo.

| | |
|--|------------------|
| Colores | Peso (Kg) |
| Blanco (01) Negro (04) Aluminio (12) | 3.15 |

Montaje
raíle dali|raíl trifásico|empotrable en el techo

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 (100 VA) FELV.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos
Control: DALI-2