

Rail mains voltage

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024



Référence produit

P296: rail faux-plafonds - 4 mètres - ELE + DALI

Description technique

Rail électrifié réalisé en aluminium extrudé, équipé de deux volets latéraux qui servent de surface d'appui aux douves de faux-plafonds. 6 conducteurs sont logés dans le rail. 4 pour la modalité triphasée, 2 pour la modalité DALI. Les conducteurs sont renfermés dans des profilés extrudés rigides en matière isolante à rigidité électrique élevée. Longueur 1 mètre.

Installation

Sur des faux-plafonds avec ossature porteuse. Le rail peut être aussi appliqué à une hauteur inférieure à 2,50 mètres au-dessus du sol, de façon à pouvoir être utilisé à proximité des plans de travail.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

4.2

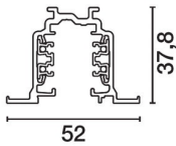
Montage

rail dali|fixé à un rail 3 allumages|encastré au plafond

Câblage

Les trois conducteurs de phase avec le neutre commun forment trois circuits distincts, qui permettent trois allumages séparés : Si le rail est alimenté avec le réseau électrique monophasé, la charge maximale est de 16A (3500VA) FELV, tandis que pour les contacts DALI 2X1A. Le branchement au réseau électrique triphasé permet une charge totale de 16A (10500VA), DALI 2X1A (100VA) FELV.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Control: DALI-2