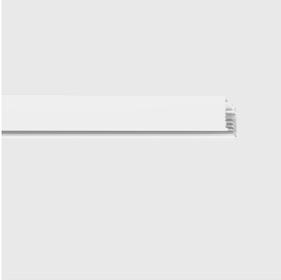


Mains voltage Stromschienen

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024



Produktcode

P290: Standardstromschiene - 2 m - ELE + DALI

Beschreibung

Stromschiene aus extrudiertem Aluminium. In der Schiene sind 6 Leiter untergebracht. 4 für Dreiphasen-Modus, 2 für DALI-Modus. Die Leiter sind in starren, extrudierten Profilen aus Isoliermaterial mit hoher elektrischer Festigkeit eingeschlossen. Länge 2 Meter.

Installation

An der Decke mit Befestigungsteilen oder Pendel oder einstellbaren Seilen verschiedener Länge, an das Profil montierbar. Die Schiene kann auch in einer Höhe von weniger als 2,50 m vom Boden angebracht werden, sodass sie in der Nähe der Arbeitsplätze zur Anwendung kommt.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

1.96

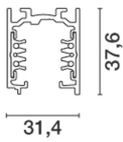
Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

3 Phasenleiter mit gemeinsamem Nulleiter bilden 3 voneinander getrennte Kreise und gestatten so 3 separate Einschaltungen. Bei Speisung der Stromschiene am Einphasennetz beträgt die anwendbare Maximalbelastung 16A (3500VA) FELV, bei DALI-Kontakten dagegen 2X1A. Der Anschluss an das Dreiphasenstromnetz gestattet eine Gesamtlast von 16A (10500VA), DALI 2X1A (50VA) FELV.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Control: DALI-2