

Mains voltage Stromschienen

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024



Produktcode

P296: Stromschiene für Hängendecken - 4 m - ELE + DALI

Beschreibung

Die Stromschiene besteht aus extrudiertem Aluminium und ist mit zwei seitlichen Flügeln versehen, die als Auflagefläche für Deckenplatten dienen. 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 1 Meter.

Installation

An abgehängten Decken als Tragestruktur. 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)

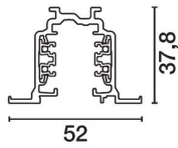
4.2

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem|Deckeneinbauleuchte

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 (100VA) FELV.



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Control: DALI-2