3-Phasen-Stromschienen

RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)

3-Phasen-Stromschienensystem – vielseitig und flexibel Das 3-Phasen-Stromschienensystem besteht aus einem Aluminiumprofil mit einer Länge von 1, 2, 3 oder 4 m und vier elektrischen Leitern. So lässt sich jede gewünschte Konfiguration sehr einfach realisieren: horizontal oder vertikal, an oder in der Decke montiert oder an der Wand angebracht. Das System kann aber auch als abgependelte Version genutzt werden. Alle Leuchten verfügen über eine separate Stromversorgung und lassen sich separat schalten. Sie erlauben damit eine einfache Änderung der Beleuchtung und Präsentation. Auf diese Weise entsteht ein funktionales Stromschienensystem, das sich für die Akzentbeleuchtung ebenso eignet wie für die Beleuchtung hängender Werbetafeln und dekorativer Materialien. Darüber hinaus sind verschiedene Adapter, Stromversorgungsanschlüsse und Zubehörteile für die Montage erhältlich.

3-Phasen-Stromschiene - Länge: 2000 mm

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)
Gesamt-Produktcode (EOC) 871155914980600

Nettogewicht (Einzelteil) 1900 g Anzahl pro Verpackung UNP / 1

Gehäuseeigenschaften

Länge 2000 mm

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse Schutzklasse I Schutzart IP30 - Schutz v

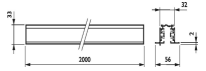
Schutzart IP30 - Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen

Glühdrahtprüfung 850/5

Produktfoto



Abmessungsskizze



ProdLength 2000 mm

