



3-Phasen-Stromschienen

RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)

3-Phasen-Stromschienen, Normal, Weiß, IP30 | Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen

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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Glühfadentest	
Zubehörfarbe	Weiß	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gesamte Länge	2.000 mm	Bestell-Produktname	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)
Genehmigung und Anwendung		Gesamtbezeichnung des Produkts	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)
Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]	Gesamt-Produktcode	87115593811400
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Bestellcode	38111400
		Material-Nr. (12NC)	910500188915
		Anzahl pro Verpackung	1
		Nettogewicht (Einzelteil)	1,700 kg

3-Phasen-Stromschienen

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559381114
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559381114

Abmessungsskizzen

