



3-Phasen-Stromschienen

RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)

3-Phasen-Stromschienen, Normal, Schwarz, 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

Genehmigung und Anwendung		IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Produktdaten	
Zubehörfarbe	Schwarz	Gesamt-Produktcode	871155979852300
Mechanik und Gehäuse		Bestell-Produktname	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)
Gesamte Länge	2.000 mm	Bestellcode	79852300
Genehmigung und Anwendung		Anzahl pro Verpackung	1
Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
		Material-Nr. (12NC)	910930013318
		Gesamtbezeichnung des Produkts	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)

3-Phasen-Stromschienen

EAN Umverpackung

8711559798523

Abmessungsskizzen

