



3-Phasen-Stromschienen

RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)

3-Phasen-Stromschienen, Normal, Aluminium, 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

Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	1.000 mm
Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]
Zubehörfarbe	Aluminium
Nettogewicht (Stück)	0,900 kg

Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
Gesamtbezeichnung des Produkts	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
Gesamt-Produktcode	871155938106000
Bestellcode	38106000

3-Phasen-Stromschienen

Material-Nr. (12NC)	910500188415
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559381060
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

EAN Umverpackung	8711559381060
------------------	---------------

Abmessungsskizzen

