



3-Phasen-Stromschienen

RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)

3-Phasen-Stromschienen, Normal, Aluminium, 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	
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Zubehörfarbe	Aluminium

Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	1.000 mm

Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
------------------	----------------

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871155938106000
Bestell-Produktname	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
EAN/UPC - Produkt	8711559381060
Bestellcode	38106000
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	910500188415

3-Phasen-Stromschienen

Gesamtbezeichnung des Produkts	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
EAN Umverpackung	8711559381060

Abmessungsskizzen

33 |

