



# 3-Phasen-Stromschienen

## RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)

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

Allgemeine Informationen	
Zubehörfarbe	Aluminium
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	3.000 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Produktdaten	
Bestell-Produktname	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)
Gesamtbezeichnung des Produkts	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)
Gesamt-Produktcode	871155938108400
Bestellcode	38108400
Material-Nr. (12NC)	910500188615
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	2,600 kg

## 3-Phasen-Stromschienen

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559381084
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559381084

### Abmessungsskizzen

