



# 3-Phasen-Stromschienen

## RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)

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	4.000 mm	Bestell-Produktname	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)
		Gesamtbezeichnung des Produkts	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)
		Gesamt-Produktcode	871155938113800
		Bestellcode	38113800
Genehmigung und Anwendung		Material-Nr. (12NC)	910500189115
Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]	Anzahl pro Verpackung	1
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Nettogewicht (Einzelteil)	3,500 kg

## 3-Phasen-Stromschienen

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559381138
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559381138

### Abmessungsskizzen

