



3-Phasen- Stromschienen

ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)

Schwarz

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		Produktdaten	
Eingangsspannung	250 V	Bestell-Produktname	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)
Mechanik und Gehäuse		Gesamtbezeichnung des Produkts	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)
Zubehörfarbe	Schwarz	Gesamt-Produktcode	871155914148099
Nettogewicht (Stück)	0,070 kg	Bestellcode	14148099
Genehmigung und Anwendung		Material-Nr. (12NC)	910502558418
CE-Zeichen	Ja	Anzahl pro Verpackung	1
EU RoHS-konform	Ja	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559141480
		Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
		EAN Umverpackung	8711559141404

3-Phasen-Stromschienen

Abmessungsskizzen

