



3-Phasen-Stromschienen

ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)

3-Phasen-Stromschiene - T-Verbinder links - T-Verbinder links

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 Eigenschaften	
Typbeschreibung	T-COUPLER LEFT [T-Verbinder links]
Abhängenzubehör	nein [-]
Mechanisches Zubehör	nein [-]
Zubehörfarbe	Weiß

Elektrische Kenndaten	
Elektrisches Zubehör	TCPL [T-Verbinder links]
Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]

Mechanische Kenndaten	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871155938132999
Bestell-Produktname	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)
EAN/UPC - Produkt	8711559381329
Bestellcode	38132999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	5
SAP-Material	910500188115

3-Phasen-Stromschienen

Nettogewicht (Einzelteil)	0,160 kg
---------------------------	----------

Abmessungsskizzen



3-circuit square acc. ZRS750

