



3-Phasen-Stromschienen

ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)

3-Phasen-Stromschiene - Einspeisung rechts - Einspeisung rechts

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	SUPPLY RIGHT [Einspeisung rechts]
Abhängenzubehör	nein [-]
Mechanisches Zubehör	nein [-]
Zubehörfarbe	WH
Elektrische Kenndaten	
Elektrisches Zubehör	EPSR [Einspeisung rechts]
Eingangsspannung	250 V

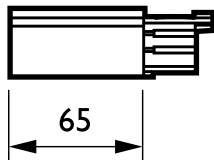
Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]
Mechanische Kenndaten	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871155938116999
Bestell-Produktname	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)
EAN/UPC - Produkt	8711559381169
Bestellcode	38116999

3-Phasen-Stromschienen

Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	910500187315

Nettogewicht (Einzelteil)	0,070 kg
---------------------------	----------

Abmessungsskizzen



3-circuit square acc. ZRS750

