



# 3-Phasen-Stromschienen

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

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

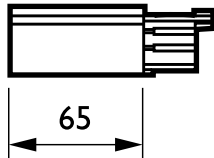
Allgemeine Eigenschaften		Schaltkreis	3C [ 3-Phasen-Stromschiene]
Typbeschreibung	SUPPLY RIGHT [ Einspeisung rechts]	Mechanische Kenndaten	
Abhängezubehör	nein [-]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Mechanisches Zubehör	nein [-]	Produktdaten	
Zubehörfarbe	Schwarz	Gesamt-Produktcode	871155914148099
Elektrische Kenndaten		Bestell-Produktname	ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)
Elektrisches Zubehör	EPSR [ Einspeisung rechts]	EAN/UPC - Produkt	8711559141480
Eingangsspannung	250 V	Bestellcode	14148099

## 3-Phasen-Stromschienen

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	910502558418

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

### Abmessungsskizzen



3-circuit square acc. ZRS750

