

PHILIPS**Lighting**

3-Phasen-Stromschienen

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

3-Phasen-Stromschiene - Einspeisung rechts - Einspeisung rechts

Das 3-Phasen-Stromschiensystem 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 Stromschiensystem, 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

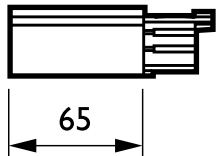
Allgemeine Eigenschaften		Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]
Typebeschreibung	SUPPLY RIGHT [Einspeisung rechts]		
Ahngzubehör	nein [-]		
Mechanisches Zubehör	nein [-]		
Zubehörfarbe	Weiß		
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Elektrisches Zubehör	EPSR [Einspeisung rechts]	Gesamt-Produktcode	871155938116999
Eingangsspannung	250 V	Bestell-Produktnname	ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)
		EAN/UPC - Produkt	8711559381169
		Bestellcode	38116999

3-Phasen-Stromschienen

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
SAP-Material	910500187315

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

Abmessungsskizzen



3-circuit square acc. ZRS750

