



3-Phasen-Stromschienen

ZRS750 EP BK (XTS41-2)

3-Phasen-Stromschiene - Stirnwand / Endkappe - Endkappe

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

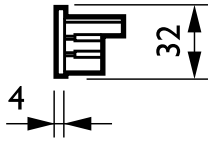
Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Typbeschreibung	END PLATE [Endkappe]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Abhängigzubehör	nein [-]	Produktdaten	
Mechanisches Zubehör	EP [Stirnwand / Endkappe]	Gesamt-Produktcode	871155914150399
Zubehörfarbe	BK	Bestell-Produktname	ZRS750 EP BK (XTS41-2)
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8711559141503
Elektrisches Zubehör	Nein [Nein]	Bestellcode	14150399
Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]	Anzahl pro Verpackung	1
		Anzahl pro Umverpackung	10
		Material-Nr. (12NC)	910502558618

3-Phasen-Stromschienen

Nettogewicht (Einzelteil)

0,010 kg

Abmessungsskizzen



3-circuit square acc. ZRS750

