



3-Phasen-Stromschienen

ZRS750 3C BA WH (GA70-3)

3-Phasen-Stromschiene - Grundplatte - Grundplatte

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		Mechanische Kenndaten	
Typbeschreibung	BASEPLATE [Grundplatte]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Abhängigzubehör	nein [-]	Produktdaten	
Mechanisches Zubehör	nein [-]	Gesamt-Produktcode	871155914715499
Zubehörfarbe	WH	Bestell-Produktname	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8711559147154
Elektrisches Zubehör	BA [Grundplatte]	Bestellcode	14715499
Eingangsspannung	250 V	Anzahl pro Verpackung	1
Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]	Anzahl pro Umverpackung	50
		Material-Nr. (12NC)	910930000818

3-Phasen-Stromschienen

Nettogewicht (Einzelteil)	0,101 kg
---------------------------	----------

Abmessungsskizzen

3-circuit square acc. ZRS750

