

3-Phasen-Stromschienen

ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)

2- oder 3-Phasen-Stromschiene - Schraubbefestigungsklemme - Seilklammer

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.

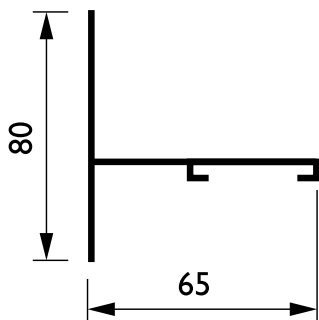
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Typbeschreibung	SUSPENSION CLAMP [Seilklammer]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Abhängezubehör	nein [-]	Produktdaten	
Mechanisches Zubehör	SCP [Schraubbefestigungsklemme]	Gesamt-Produktcode	871155914986899
Zubehörfarbe	Weiß	Bestell-Produktname	ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8711559149868
Elektrisches Zubehör	Nein [Nein]	Bestellcode	14986899
Schaltkreis	2C/3C [2- oder 3-Phasen-Stromschiene]	Anzahl pro Verpackung	1
		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20

3-Phasen-Stromschienen

SAP-Material	910930009718
Nettogewicht (Einzelteil)	0,090 kg

Abmessungsskizzen



2-circuit square acc. ZRS700

