



# 3-Phasen-Stromschiene

## ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)

2- oder 3-Phasen-Stromschiene - Abhängehalterung. - Seilklammer

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	
Typbeschreibung	SUSPENSION CLAMP [ Seilklammer]
Abhängezubehör	SPC [ Abhängehalterung,]
Mechanisches Zubehör	nein [ -]
Zubehörfarbe	Aluminium

Elektrische Kenndaten	
Elektrisches Zubehör	Nein [ Nein]
Schaltkreis	2C/3C [ 2- oder 3-Phasen-Stromschiene]

Mechanische Kenndaten	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

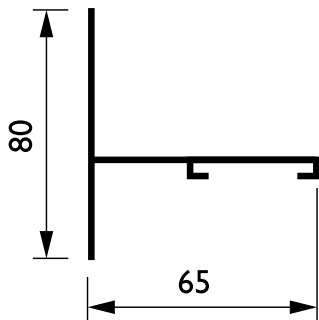
  

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871155932527999
Bestell-Produktname	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)
EAN/UPC - Produkt	8711559325279
Bestellcode	32527999
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20

## 3-Phasen-Stromschienen

SAP-Material	914770011815
Nettogewicht (Einzelteil)	0,020 kg

### Abmessungsskizzen



2-circuit square acc. ZRS700

