



3-Phasen-Stromschienen

RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)

3-Phasen-Stromschiene

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.

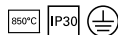
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Gesamte Länge	3000 mm
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Länge	3.0 m
Abhängezubehör	nein [-]	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x 3000 mm (NaN x NaN x 118.1 in)
Mechanisches Zubehör	nein [-]	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zubehörfarbe	Aluminium	Schutzart (IP)	IP30 [Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen]
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Elektrisches Zubehör	Nein [Nein]	Gesamt-Produktcode	871155938108400
Schaltkreis	3C [3-Phasen-Stromschiene]	Bestell-Produktname	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)

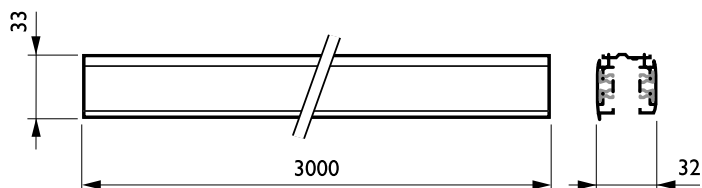
3-Phasen-Stromschienen

EAN/UPC - Produkt	8711559381084
Bestellcode	38108400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	910500188615

SAP Nettogewicht (Einzelteil)	2,600 kg
-------------------------------	----------



Abmessungsskizzen



3-circuit square RCS750

