

3-Phasen-Stromschienen

RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)

3-Phasen-Stromschienensystem – vielseitig und flexibel
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.

3-Phasen-Stromschiene - Länge: 1000 mm

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)
Gesamt-Produktcode (EOC)	871155938106000
Nettogewicht (Einzelteil)	900 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Gehäuseeigenschaften

Länge	1000 mm
-------	---------

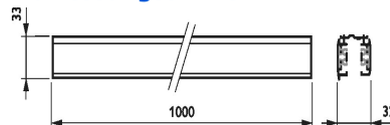
Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP30 - Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen
Glühdrahtprüfung	850/5

Produktfoto



Abmessungsskizze



ProdLength 1000 mm