



# 3-Phasen-Stromschienen

## RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)

### 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	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Abhängezubehör	nein [ - ]
Mechanisches Zubehör	nein [ - ]
Zubehörfarbe	Schwarz

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

Mechanische Kenndaten	
Gesamte Länge	3000 mm
Länge	3,0 m
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x 3000 mm (NaN x NaN x 118.1 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP30 [ Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen ]

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871155979853000
Bestell-Produktname	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)

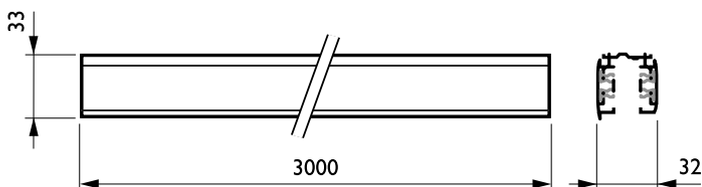
## 3-Phasen-Stromschienen

EAN/UPC - Produkt	8711559798530
Bestellcode	79853000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910930013418

Nettogewicht (Einzelteil) 2,600 kg



### Abmessungsskizzen



3-circuit square RCS750

