

3-Phasen-Stromschielen

RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)

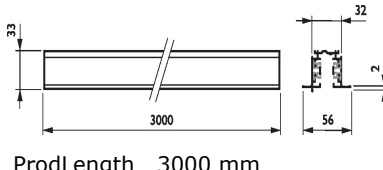
3-Phasen-Stromschiensystem – vielseitig und flexibel
Das 3-Phasen-Stromschiensystem besteht aus einem Aluminiumprofil mit einer Länge von 1, 2, 3 oder 4 m und vier elektrischen Leitern. So lässt sich jede gewünschte Konfiguration sehr einfach realisieren: horizontal oder vertikal, an oder in der Decke 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.

3-Phasen-Stromschiene - Länge: 3000 mm

Produktfoto



Abmessungsskizze



ProdLength 3000 mm

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktnrme	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)
Gesamt-Produktcode (EOC)	871155914982000
Nettogewicht (Einzelteil)	2800 g
Anzahl pro Verpackung	UNP / 1

Gehäuseeigenschaften

Länge	3000 mm
-------	---------

Zulassungen und Prüfzeichen

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