



# 3-Phasen- Stromschienensystem – vielseitig und flexibel

## 3-Phasen-Stromschienen

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.

### Vorteile

- Flexibles 3-Phasen-Stromschienensystem für professionelle Anwendungen, mit dem sich jede gewünschte Konfiguration leicht zusammenstellen lässt
- Durch die separate Ansteuerungsmöglichkeit der einzelnen Phasen lassen sich verschiedene Beleuchtungseffekte realisieren

### Merkmale

- Kann mit allen Philips LED-Stromschienenstrahlern verwendet werden
- Erhältlich in Längen von 1, 2, 3 und 4 Metern
- Verschiedenes Zubehör wie Adapter, Einspeiser und Montagezubehör erhältlich

## 3-Phasen-Stromschienen

### Anwendung

- Verkaufsräume

### Versions

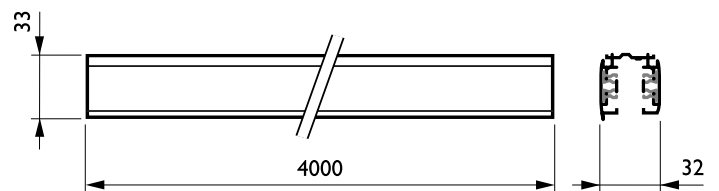
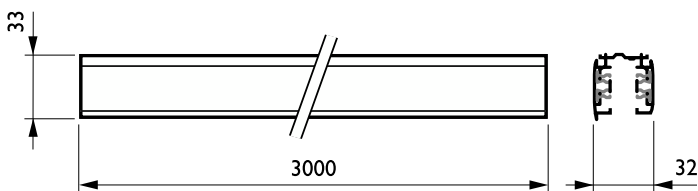
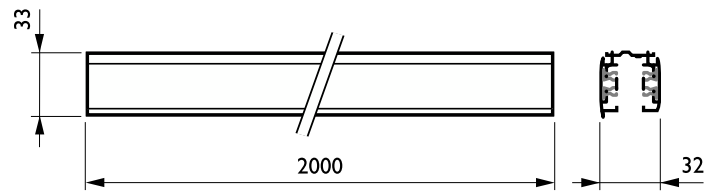
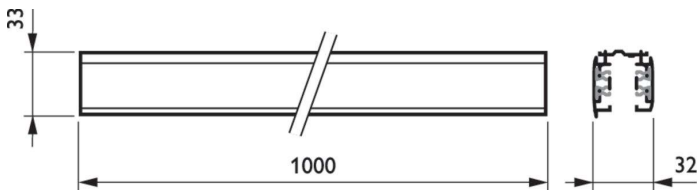


RBS750 recessed track, white



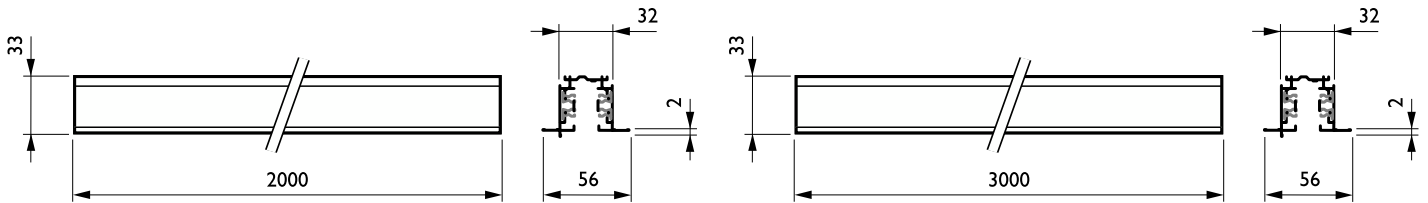
RBS750 recessed track, alu

### Abmessungsskizzen



## 3-Phasen-Stromschienen

### Abmessungsskizzen



#### Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

#### Mechanik und Gehäuse

Schutzart (IP)	IP30
Schutzart (IP)	IP30

#### Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
CE-Zeichen	Ja
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

#### Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	Weiß
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	Weiß
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	Weiß
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	Weiß
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	Weiß
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	Weiß
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	Aluminium
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	Aluminium
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	Aluminium
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	Aluminium
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	Aluminium
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	Aluminium
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	Schwarz
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	Schwarz
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	Schwarz
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	Schwarz

