

**PHILIPS**

**Lighting**



# **3-Phasen-Stromschiensystem – vielseitig und flexibel**

## **3-Phasen-Stromschienen**

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.

### **Vorteile**

- Flexibles 3-Phasen-Stromschiensystem 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**

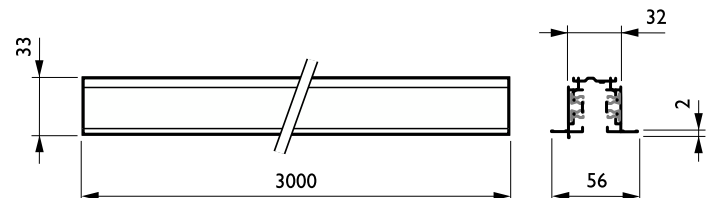
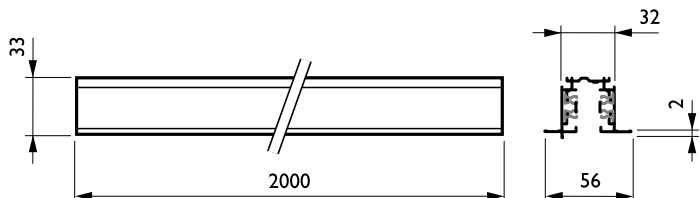
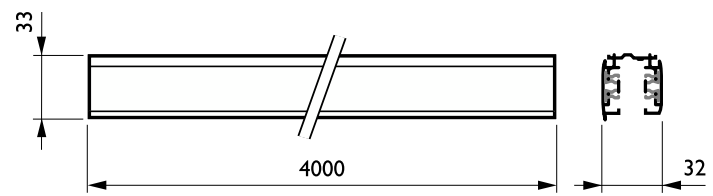
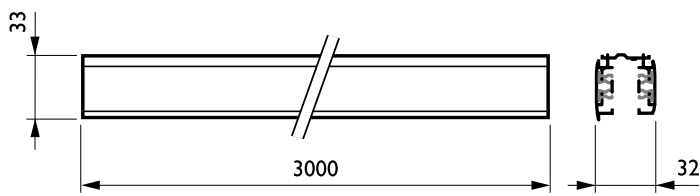
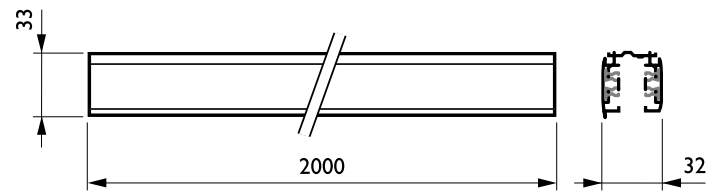
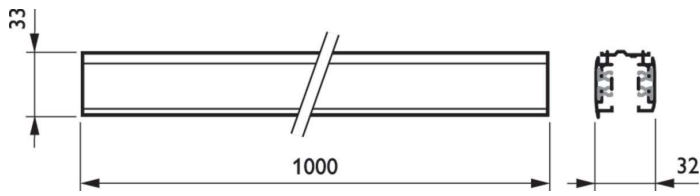
- Kann mit allen Philips LED-Stromschienenstrahlern verwendet werden
- Erhältlich in Längen von 1, 2, 3 und 4 Metern
- Verschiedenes Zubehör wie Adapter, Einspeiser und Montagezubehör erhältlich

## 3-Phasen-Stromschiene

### Anwendung

- Verkaufsräume

### Abmessungsskizzen



## 3-Phasen-Stromschienen

| Betrieb und Elektrik      |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| IEC-Schutzklasse          | Schutzklasse I                 |
| IEC-Schutzklasse          | Schutzklasse I                 |
| Mechanik und Gehäuse      |                                |
| Schutztart (IP)           | IP30                           |
| Schutztart (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      |

