

## Philips Leuchte PLS 3-Phasen-Stromschiene RCS750 3C L2000 BK

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1556065
EAN	8711559798523
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	79852300
Hersteller-Typ	RCS750 3C L2000 BK
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromschiene



### Technische Informationen

Anzahl der Gruppen/Phasen	
Nennspannung	200...250V
Max. elektrische Belastbarkeit $p$	3700W
Busfähig	
Form	
Werkstoff	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
Montageart	
Biegebar	
Länge	2000mm
Breite	32mm
Höhe	33mm
Schutzklasse	

Philips Leuchte PLS 3-Phasen-Stromschiene RCS750 3C L2000 BK Anzahl der Gruppen/Phasen 3, Nennspannung 200 ...

250V, Max.

elektrische Belastbarkeit pro Phase 3700W, Busfähig, Form rechteckig, Werkstoff Aluminium, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe schwarz, Montageart Aufbau, Länge 2000mm, Breite 32mm, Höhe 33mm, Schutzklasse I, 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 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.

[Philips Leuchte PLS 3-Phasen-Stromschiene RCS750 3C L2000 BK online](#)

[kaufen](#)

