

Philips Leuchte PLS 3-Phasen-Stromschiene RBS750 3C L3000 WH

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1556036
EAN	8711559149820
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	14982000
Hersteller-Typ	RBS750 3C L3000 WH
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	
Biegbar	
Länge	3000mm
Breite	56mm
Höhe	33mm
Einbaubreite	32mm
Einbautiefe	31mm
Schutzklasse	

Philips Leuchte PLS 3-Phasen-Stromschiene RBS750 3C L3000 WH Anzahl der Gruppen/Phasen 3, Nennspannung 200 ...

250V, Max.

elektrische Belastbarkeit pro Phase 3700W, Busfähig, Form rechteckig, Werkstoff Aluminium, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe weiß, Montageart Einbau, Länge 3000mm, Breite 56mm, Höhe 33mm, Einbaubreite 32mm, Einbautiefe 31mm, 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 RBS750 3C L3000 WH online](#)



[kaufen](#)

