



# DALI Stromschienen- Energieeinsparung, Flexibilität & Design

## DALI Stromschienen

Für die Verwendung von DALI-Strahlern mit einem speziellen Adapter, eignen sich DALI Stromschienen ideal für Anwender, die eine flexible Beleuchtung wünschen, um in ihrem Verkaufsraum eine besondere Atmosphäre zu schaffen und den Energieverbrauch zu reduzieren. Das System besteht aus stranggepressten Aluminiumstromschienen, die in verschiedenen Längen und Farben erhältlich sind und vielfältigem Zubehör mit unterschiedlichen Einspeisemöglichkeiten. Hiermit kann jede gewünschte Konfiguration realisiert werden – horizontal oder vertikal, in oder an der Decke montiert, an der Wand montiert oder abgependelt. Alle Leuchten haben eine separate Stromversorgung und können selektiv geschaltet werden. Sie lassen sich ganz einfach ihre Positionierung verändern, um die Beleuchtung und Präsentation flexibel anpassen zu können. Auf diese Weise kann ein multifunktionales Schienensystem für Akzentbeleuchtung auch als Werbematerial oder Dekorationsmaterial genutzt werden.

### Vorteile

- Helfen Energieeinsparungen zu realisieren
- Ermöglichen flexible Gestaltung dynamischer Beleuchtungsszenen
- Unauffällige, "intelligente" Stromschienen

### Merkmale

- Einbauvariante und Anbau- bzw. Pendelvariante
- Unterschiedliche Farben: Weiß, Schwarz und Aluminium
- Verschiedene Längen: 1m, 2m, 3m und 4m
- Vielfältiges Zubehör für unterschiedliche geometrische Anordnungen

# DALI Stromschienen

## Anwendung

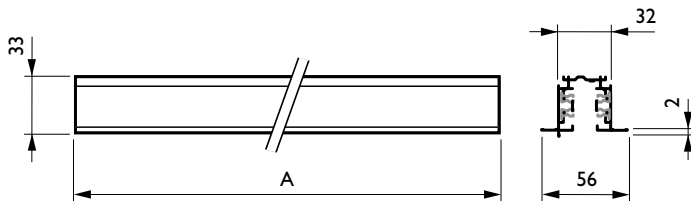
- Akzentbeleuchtung in allen Arten von Verkaufsräumen
- Museen, Kirchen, repräsentativen Bereichen von Bürogebäuden, Arztpraxen etc.

## Spezifikationen

<b>Bezeichnung</b>	RCS750 (Anbau- und Pendelversion)
	RBS750 (Einbauversion)
<b>Schaltkreis</b>	3-Phasen-Stromschiene (3C)
<b>Länge</b>	1000 mm (L1000)
	2000 mm (L2000)
	3000 mm (L3000)
	4000 mm (L4000)
<b>Farbe</b>	Weiß (RAL 9010)
	Schwarz (RAL 9005)
	Aluminium (RAL 7040)
<b>Material</b>	stranggepresstes Aluminium

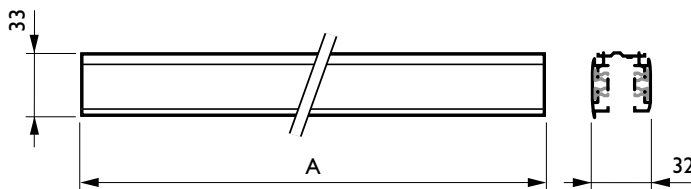
<b>Installation</b>	3-Phasen-Stromschiene (L1/L2/L3/Neutralleiter/Schutzleiter) 16A/400V, IP20 + DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI)
	Es ist auch möglich, eine 3-Phasen-Versorgung (230 - 400 V 16 A) anzuschließen; in diesem Fall wird die Anschlussleistung um das Dreifache erhöht, d.h. 11,1 kW
<b>Zubehör</b>	Vorgestanzte Befestigungslöcher (Abstand 1000 mm, Last max. 5 x 5 kg, Drehmoment 2,5 Nm)
	Vielfältiges Einspeisezubehör: Endeinspeisung, Mitteleinspeisung, Kupplungsstücke, L-Verbinder, T-Verbinder, X-Verbinder etc., sowie Befestigungszubehör erhältlich

## Abmessungsskizzen



### Product

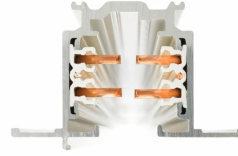
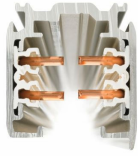
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)  
 RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)  
 RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)  
 RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)  
 RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)  
 RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)  
 RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)  
 RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)  
 RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)  
 RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)  
 RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)



### Product

RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)  
 RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)  
 RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)  
 RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)  
 RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)  
 RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)  
 RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)  
 RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)  
 RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)  
 RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)  
 RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)  
 RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)

## Produktdetails



### Elektrische Kenndaten

Schaltkreis	5C6
-------------	-----

### Allgemeine Eigenschaften

Mechanisches Zubehör	nein
Mechanisches Zubehör	nein
Abhängezubehör	nein
Abhängezubehör	nein

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	IP30	IP30
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	IP30	IP30
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	IP30	IP30
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	IP30	IP30
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	IP30	IP30
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	IP30	IP30
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	IP30	IP30
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	IP30	IP30
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	IP30	IP30
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	IP30	IP30
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	IP30	IP30
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	IP30	IP30
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	IP30	IP30
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	IP30	IP30
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	IP30	IP30
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	IP30	IP30
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	IP30	IP30
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	IP30	IP30
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	IP30	IP30
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	IP30	IP30
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	IP30	IP30
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	IP30	IP30
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	IP30	IP30
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	-
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	-
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-	-

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-	-
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-	-
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-	-
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-	-
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-	-
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-	-
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-	-
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-	-
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-	-
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-	-
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-	-
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-	-
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-	-
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-	-
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-	-
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	-	-
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	-	-
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-	-
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-	-
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-	-
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-	-

## DALI Stromschienen

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-	-

Order Code	Full Product Name	Schutzart (IP)	Schutzart (IP)
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-	-

### Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Elektrisches Zubehör
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Nein
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Nein
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Nein
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Nein
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Nein
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Nein
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Nein
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Nein
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Nein
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Nein
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Nein
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Nein
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Nein
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Nein
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Nein
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Nein
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Nein
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Nein
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Nein
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Nein
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Nein
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Nein
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Nein
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	EPSL
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	EPSL
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	EPSL
06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	EPSR
06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	EPSR

Order Code	Full Product Name	Elektrisches Zubehör
06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	EPSR
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	MPS
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	MPS
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	MPS
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	ICP
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	ICP
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	ICP
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	CCPI
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	CCPI
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	CCPI
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	CCPE
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	CCPE
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	CCPE
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	TCPRE
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	TCPRE
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	TCPRE
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	TCPLI
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	TCPLI
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	TCPLI
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	TCPLI
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	TCPLI
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	TCPLI
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	TCPRI
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	TCPRI
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	TCPRI
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	XCP
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	XCP
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	XCP

### Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	IEC-			
		Zubehörfarbe	Schutzart	Glühfadentest	Glühfadentest
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminium	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Schwarz	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminium	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Schwarz	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

Order Code	Full Product Name	IEC-			
		Zubehörfarbe	Schutzart	Glühfadentest	Glühfadentest
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminium	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Schwarz	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminium	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Schwarz	Schutzklasse I	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s

## DALI Stromschienen

Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	IEC-Schutzart	Glühfadentest Temperatur:	Glühfadentest Dauer:	Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	IEC-Schutzart	Glühfadentest Temperatur:	Glühfadentest Dauer:
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	Weiß	-	-	-
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	Grau	-	-	-
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	Schwarz	-	-	-
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	Weiß	-	-	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminium	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	Grau	-	-	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	Schwarz	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	Schwarz	-	-	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	Weiß	-	-	-
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminium	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	Grau	-	-	-
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Schwarz	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	Schwarz	-	-	-
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	Weiß	-	-	-
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminium	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	Grau	-	-	-
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Schwarz	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	Schwarz	-	-	-
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Weiß	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	Weiß	-	-	-
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminium	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	Grau	-	-	-
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Schwarz	Schutzklasse I	850 °C, Dauer:	850 °C, Dauer:	06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	Schwarz	-	-	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	Grau	-	-	-	06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	Weiß	-	-	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	Schwarz	-	-	-	06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	Grau	-	-	-

## DALI Stromschienen

Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	IEC-Schutzart	Glühfadentest	Glühfadentest	Order Code	Full Product Name	Zubehörfarbe	IEC-Schutzart	Glühfadentest	Glühfadentest
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	Schwarz	-	-	-	06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	Weiß	-	-	-
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	Weiß	-	-	-	06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	Grau	-	-	-
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	Grau	-	-	-	06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	Schwarz	-	-	-
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	Schwarz	-	-	-	06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	Weiß	-	-	-
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	Weiß	-	-	-	06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	Grau	-	-	-
06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	Grau	-	-	-	06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	Schwarz	-	-	-
06578599	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	Schwarz	-	-	-	06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	Weiß	-	-	-

### Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Länge	Order Code	Full Product Name	Länge
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	4.0 m	06556399	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	-
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	4.0 m	06557099	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	-
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	3.0 m	06558799	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	-
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	3.0 m	06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	-
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	2000 mm	06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	-
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	2000 mm	06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	-
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	1000 mm	06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	-
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	1000 mm	06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	-
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	4.0 m	06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	-
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	3.0 m	06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	-
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	2000 mm	06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	-
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	1000 mm	06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	-
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	4.0 m	06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	-
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	4.0 m	06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	-
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	4.0 m	06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	-
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	3.0 m	06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	-
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	3.0 m	06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	-
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	3.0 m	06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	-
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	2000 mm	06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	-
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	2000 mm	06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	-
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	2000 mm	06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	-
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	1000 mm	06577899	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	-
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	1000 mm	06578599	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	-
06553299	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	-	06579299	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	-
06554999	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	-	06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	-
06555699	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	-	06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	-

## DALI Stromschienen

Order Code	Full Product Name	Länge
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	-
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	-

Order Code	Full Product Name	Länge
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	-
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	-

