



### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzklasse	I
Länge-Netto	3.000 mm
Breite-Netto	31 mm
Höhe-Netto	38 mm
Gewicht	2,9 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.
 <b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
 <b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
 <b>ZAR+LLWC 01</b> 7002500	Deckenanschlussdose, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
 <b>Rail Endk D 3PH ST 9004/W 01</b> 8880500	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen-Anbau-Stromschiene. Farbe weiß (RAL 9016).
 <b>Rail Haken 3PH ST S-9000/H-W 01</b> 8881100	Universalhaken zur abgehängenen Deckenbefestigung. Farbe weiß (RAL 9016)..
 <b>Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-W 01</b> 8881300	3-Phasen Stromschieneabdeckung. Farbe weiß (RAL 9016).
 <b>Rail Schneidwerkzeug 3PH ST S-9000/T</b> 8881400	Werkzeug zum Kürzen der Stromschiene-Kupferleiter.
 <b>Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03</b> 8881500	Verschlusskappe zur Abdeckung von Schienennuten. Farbe silbergrau (RAL 9006).
 <b>Rail Einsp-R D/C/CT 3PH ST 9001/W 01</b> 8881700	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe weiß (RAL 9016).

	<b>Rail Einsp-L D/C/CT 3PH ST 9002/W 01</b> 8881900	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail I-Verb D/C 3PH ST 9010/W 01</b> 8882100	I-Verbinder zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei 3-Phasen-Stromschiensegmenten mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Mit Einspeisungsvorrichtung zur Mitteleinspeisung. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail Längsver D/C 3PH ST9003/W 01</b> 8882300	Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail LängsverNL D/C ST9003/W-M 01</b> 8882500	Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail L-Verb-L D/C/CT 3PH ST 9011/W 01</b> 8882700	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail L-Verb-R D/C/CT 3PH ST 9012/W 01</b> 8882900	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9013/W 01</b> 8883100	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9015/W 01</b> 8883300	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9014/W 01</b> 8883500	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9016/W 01</b> 8883700	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail X-Verb D/C 3PH ST 9017/W 01</b> 8883900	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail Flex-Verb D 3PH ST 9018/W 01</b> 8884100	Flexibler Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail Clip D STS-9000/115-W 01</b> 8888700	Befestigungsklammer zur direkten Deckenanbaumontage. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail ZS D/15 3PH ST 9000-KIT8-1,5-W 01</b> 8888900	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 1500 mm. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail ZS D/30 3PH ST 9000-KIT8-3-W 01</b> 8889100	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 3000 mm. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail ZS-S D/12 3PH ST9000-KIT27-W 01</b> 8898900	Pendelabhängung für Abhängelängen bis: 1200 mm. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail Längsver D/15 ST9000-KIT28-1,5-W 01</b> 8899900	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Seilaufhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Aufhängeklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail Längsver D/30 ST9000-KIT28-3-W 01</b> 8900100	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Seilaufhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Aufhängeklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (RAL 9016).
	<b>Rail Clip D T-Sch STS-9000/119-TB-W 01</b> 8900800	Trackclip mit Federklammer zur Befestigung von Stromschiene an Odenwalddecken. System Reutlinger. Verpackungseinheit bestehend aus 1 Stück. Farbe weiß (RAL 9016).



**Rail Längsver D/C ST9000-KIT35-W 01**  
8913200

Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (RAL 9016).



**Rail Deckenbef D STS-9000/131-W 01**  
9243000

Deckenbefestigungselement mit Langloch-Aussparungen zur Aufnahme der Befestigungsmittel und Fixierung an der Stromschiene. Farbe weiß (RAL 9016).

### Ausschreibungstext

3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System RAIL (Stucchi One Track). Mit separat zu bestellendem Zubehör auch für die abgehängte Montage geeignet. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B x H): 3000 mm x 31 mm x 38 mm.

### Zusatzinformation

In Kombination mit Stromschiene-Verbindern sind individuelle, dekorative Linienführungen für die architekturinszenierende Beleuchtung umsetzbar. Bei der Planung ist die Polarität des Nulleiters zu beachten.