










Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzklasse	I
Länge-Netto	4.000 mm
Breite-Netto	31 mm
Höhe-Netto	38 mm
Gewicht	3,8 kg

Lieferbares Zubehör

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

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

Ausschreibungstext

3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Mit separat zu bestellendem Zubehör auch für die abgehängte Montage geeignet. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 4000 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.