



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzklasse	I
Länge-Netto	1.405 mm
Breite-Netto	31 mm
Höhe-Netto	83 mm
Gewicht	2,6 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Rail Endk H 3PH ST 9004/B-H 05 8880800	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen Hänge-Stromschiene. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail Haken 3PH ST S-9000/H-B 05 8881000	Universalhaken zur abgehängenen Deckenbefestigung. Farbe schwarz (RAL 9005)..
 Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-B 05 8881200	3-Phasen Stromschieneabdeckung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03 8881500	Verschlusskappe zur Abdeckung von Schienennuten. Farbe silbergrau (RAL 9006).
 Rail Längsver D/C 3PH ST9003/B 05 8882200	Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail LängsverNL D/C ST9003/B-M 05 8882400	Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail I-Verb H 3PH ST 9010/B-H 05 8884600	I-Verbinder zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei 3-Phasen-Stromschiensegmenten mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail L-Verb-L H 3PH ST 9011/B-H 05 8884800	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail L-Verb-R H 3PH ST 9012/B-H 05 8885000	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
 Rail T-Verb-L H 3PH ST 9013/B-H 05 8885200	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).

	Rail T-Verb-L H 3PH ST 9015/B-H 05 8885400	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9014/B-H 05 8885600	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9016/B-H 05 8885800	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail X-Verb H 3PH ST 9017/B-H 05 8886000	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS H/15 3PH ST9000-KIT25-1,5-B 05 8899000	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 1500 mm. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS H/30 3PH ST9000-KIT25-3-B 05 8899200	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 3000 mm. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS-C H/15 3PH ST9000-KIT29-1,5-B 05 8899400	Seilaufhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Aufhängeklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe schwarz (RAL 9005).
	Rail ZS-C H/30 3PH ST9000-KIT29-3-B 05 8899600	Seilaufhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Aufhängeklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe schwarz (RAL 9005).
	ZAE/05 515 7853800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, schwarz.
	ZAA/05 7797800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe schwarz.
	ZAR/05 7853900	Deckenanschlussdose, eckig, schwarz.
	ZAR+LLWC 05 7854000	Deckenanschlussdose, eckig, schwarz. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.

Ausschreibungstext

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. System RAIL (Stucchi One Track). Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Bemessungslichtstrom 2599 lm, Bemessungsleistung 34,5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 75 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 90$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslbensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe schwarz (RAL 9005). Maße (L x B x H): 1405 mm x 31 mm x 83 mm.

Zusatzinformation

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