


**Produktmerkmale und Kenndaten**

Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	1.405 mm
Breite-Netto	31 mm
Höhe-Netto	83 mm
Gewicht	2,6 kg

**Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
	Rail Endkappe 3PH ST 9004/B-H 05 8880800
	Rail Haken 3PH ST S-9000/H-B 05 8881000
	Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-B 05 8881200
	Rail Verschlusskappe 3PH ST S-9000/TP-G 03 8881500
	Rail Längsverbindungskupplung 3PH ST 9003/B 05 8882200
	Rail Längsverbindungskupplung 3PH ST 9003/B-M 05 8882400
	Rail I-Verb 3PH ST 9010/B-H 05 8884600
	Rail L-Verb 3PH ST 9011/B-H 05 8884800
	Rail L-Verb-R 3PH ST 9012/B-H 05 8885000
	Rail T-Verb 3PH ST 9013/B-H 05 8885200

	<b>Rail T-Verb-L H 3PH ST 9015/B-H 05</b> 8885400	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail T-Verb-R H 3PH ST 9014/B-H 05</b> 8885600	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail T-Verb-R H 3PH ST 9016/B-H 05</b> 8885800	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail X-Verb H 3PH ST 9017/B-H 05</b> 8886000	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail ZS H/15 3PH ST9000-KIT25-1,5-B 05</b> 8899000	Seilabhangung für Abhangelängen bis: 1500 mm. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail ZS H/30 3PH ST9000-KIT25-3-B 05</b> 8899200	Seilabhangung für Abhangelängen bis: 3000 mm. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail ZS-C H/15 3PH ST9000-KIT29-1,5-B 05</b> 8899400	Seilabhangungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail ZS-C H/30 3PH ST9000-KIT29-3-B 05</b> 8899600	Seilabhangungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/B 05/05</b> 6000659251	Stromschieneadapter mit Textilleitung für das Abhängen von Leuchten am 3-Phasen-Stromschiensystem (DALI) Rail. Länge der Zuleitung: 1800 mm. Maximaler Lastwert: 5 kg. Bei einem Lastwert > 5 kg ist eine zusätzliche Seilabhangung der Stromschiene zwingend erforderlich. Farbe des Stromschieneadapters schwarz (ähnlich RAL 9005). Farbe der Textilleitung schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/B 05/11</b> 6000659451	Stromschieneadapter mit transparenter Zuleitung für das Abhängen von Leuchten am 3-Phasen-Stromschiensystem (DALI) Rail. Länge der Zuleitung: 2000 mm. Maximaler Lastwert: 5 kg. Bei einem Lastwert > 5 kg ist eine zusätzliche Seilabhangung der Stromschiene zwingend erforderlich. Farbe des Stromschieneadapters schwarz (ähnlich RAL 9005).
	<b>ZAE/05 515</b> 7853800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, schwarz.
	<b>ZAA/05</b> 7797800	Deckenbaldachin, rund. Farbe schwarz.
	<b>ZAR/05</b> 7853900	Deckenbaldachin, eckig, schwarz.
	<b>ZAR+LLWC 05</b> 7854000	Deckenbaldachin, 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). Stromschiensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Bemessungslichtstrom 2328 lm, Bemessungsleistung 34,5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 67 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 90$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L80(t_{25^\circ C}) = 50.000$  h. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B x H): 1405 mm x 31 mm x 83 mm.

### Zusatzinformation

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