



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	1.000 mm
Breite-Netto	43 mm
Höhe-Netto	92 mm
Einbaulänge	1.000 mm
Einbaubreite	44 mm
Einbauhöhe	30 mm
Gewicht	1,0 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Rail Haken 3PH ST S-9000/H-B 05 8881000	Universalhaken zur abgehängenen Deckenbefestigung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
 Rail Schneidwerkzeug 3PH ST S-9000/T 8881400	Werkzeug zum Kürzen der Stromschienen-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/B 05 8881600	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
 Rail Einsp-L D/C/CT 3PH ST 9002/B 05 8881800	Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
 Rail Längsver D/C 3PH ST9003/B 05 8882200	Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
 Rail LängsverNL D/C ST9003/B-M 05 8882400	Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
 Rail L-Verb-L D/C/CT 3PH ST 9011/B 05 8882600	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
 Rail L-Verb-R D/C/CT 3PH ST 9012/B 05 8882800	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Mit rückseitiger Einspeisemöglichkeit. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).

	Rail Endk CT 3PH STKIT-9004/TR-B 05 8897200	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen Einputz-Stromschiene. Einputzset für den randlosen Deckeneinbau. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	Rail Einsp-Geh CT 3PH ST9000-KIT31-B 05 8897600	Einputzset für den randlosen Deckeneinbau. Bestehend aus einem Einputzgehäuse, einer Verschlussabdeckung und zwei Bügeln zur linearen Verbindung. Einspeisung für 3-Phasen-Stromschiene mit DALI Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	Rail Längsver-Geh CT ST9000-KIT32-B 05 8897800	Einputzset für den randlosen Deckeneinbau. Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	Rail Längsver-GehNL CT ST9000-KIT34-B 05 8898000	Einputzset für den randlosen Deckeneinbau. Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	Rail L-Ver-Geh CT 3PH ST9000-KIT33-B 05 8898200	Einputzset für den randlosen Deckeneinbau. L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschiensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).
	Rail ZS-S CT 3PH ST9000-KIT37 9242700	Pendelabhängung für Abhängelängen bis: 1000 mm. Farbe .
	Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/B 05/05 6000659251	Stromschienenadapter mit Textilleitung für das Abhängen von Leuchten am 3-Phasen-Stromschienensystem (DALI) Rail. Länge der Zuleitung: 1800 mm. Maximaler Lastwert: 5 kg. Bei einem Lastwert > 5 kg ist eine zusätzliche Seilabhängung der Stromschiene zwingend erforderlich. Farbe des Stromschienenadapters schwarz (ähnlich RAL 9005). Farbe der Textilleitung schwarz (ähnlich RAL 9005).
	Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/B 05/11 6000659451	Stromschienenadapter mit transparenter Zuleitung für das Abhängen von Leuchten am 3-Phasen-Stromschienensystem (DALI) Rail. Länge der Zuleitung: 2000 mm. Maximaler Lastwert: 5 kg. Bei einem Lastwert > 5 kg ist eine zusätzliche Seilabhängung der Stromschiene zwingend erforderlich. Farbe des Stromschienenadapters schwarz (ähnlich RAL 9005).

Ausschreibungstext

3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B x H): 1000 mm x 43 mm x 92 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.