








Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	2.810 mm
Breite-Netto	31 mm
Höhe-Netto	83 mm
Gewicht	5,3 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 ZAA/01 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.
 ZAE/01 515 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
 ZAR/01 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.
 ZAR+LLWC 01 7002500	Deckenbaldachin, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
 Rail Endk H 3PH ST 9004/W-H 01 8880900	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen Hänge-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-Stromschienensystem Rail. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 1000 mm x 11 mm x 26 mm.
 Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03 8881500	Verschlusskappe zur Abdeckung von Schienennuten. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006).
 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 I-Verb H 3PH ST 9010/W-H 01 8884700	I-Verbinder zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei 3-Phasen-Stromschienensegmenten mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail L-Verb-L H 3PH ST 9011/W-H 01 8884900	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail L-Verb-R H 3PH ST 9012/W-H 01 8885100	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail T-Verb-L H 3PH ST 9013/W-H 01 8885300	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail T-Verb-L H 3PH ST 9015/W-H 01 8885500	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9014/W-H 01 8885700	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9016/W-H 01 8885900	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail X-Verb H 3PH ST 9017/W-H 01 8886100	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail ZS H/15 3PH ST9000-KIT25-1,5-W 01 8899100	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 1500 mm. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail ZS H/30 3PH ST9000-KIT25-3-W 01 8899300	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 3000 mm. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail ZS-C H/15 3PH ST9000-KIT29-1,5-W 01 8899500	Seilabhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail ZS-C H/30 3PH ST9000-KIT29-3-W 01 8899700	Seilabhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail Längsver H/15 ST9000-KIT30-1,5-W 01 8900300	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Seilabhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail Längsver H/30 ST9000-KIT30-3-W 01 8900500	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Seilabhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail Längsver H ST9000-KIT36-W 01 8917900	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/W 01/01 6000659351	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 weiß (ähnlich RAL 9016). Farbe der Textilleitung weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/W 01/1 6000659551	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 weiß (ähnlich RAL 9016).

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). Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Bemessungslichtstrom 4769 lm, Bemessungsleistung 69,2 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 69 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 90$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer $L80(t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 2810 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.