



### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
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
 <b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.
 <b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
 <b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.
 <b>ZAR+LLWC 01</b> 7002500	Deckenbaldachin, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.
 <b>Rail Endk H 3PH ST 9004/W-H 01</b> 8880900	Endkappe für stirnseitige Abdeckung der 3-Phasen Hänge-Stromschiene. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
 <b>Rail Haken 3PH ST S-9000/H-W 01</b> 8881100	Universalhaken zur abgehängenen Deckenbefestigung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
 <b>Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-W 01</b> 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.
 <b>Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03</b> 8881500	Verschlusskappe zur Abdeckung von Schienennuten. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006).
 <b>Rail Längsver D/C 3PH ST9003/W 01</b> 8882300	Leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
 <b>Rail LängsverNL D/C ST9003/W-M 01</b> 8882500	Nicht leitende Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen Verbindung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

	<b>Rail I-Verb H 3PH ST 9010/W-H 01</b> 8884700	I-Verbinder zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei 3-Phasen-Stromschienensegmenten mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail L-Verb-L H 3PH ST 9011/W-H 01</b> 8884900	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail L-Verb-R H 3PH ST 9012/W-H 01</b> 8885100	L-Verbinder für zwei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-L H 3PH ST 9013/W-H 01</b> 8885300	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-L H 3PH ST 9015/W-H 01</b> 8885500	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-R H 3PH ST 9014/W-H 01</b> 8885700	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-R H 3PH ST 9016/W-H 01</b> 8885900	T-Verbinder für drei 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail X-Verb H 3PH ST 9017/W-H 01</b> 8886100	X-Verbinder für vier 3-Phasen-Stromschienensegmente mit DALI-Ausstattung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail ZS H/15 3PH ST9000-KIT25-1,5-W 01</b> 8899100	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 1500 mm. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail ZS H/30 3PH ST9000-KIT25-3-W 01</b> 8899300	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 3000 mm. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail ZS-C H/15 3PH ST9000-KIT29-1,5-W 01</b> 8899500	Seilabhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail ZS-C H/30 3PH ST9000-KIT29-3-W 01</b> 8899700	Seilabhängungs-Set bestehend aus einem verzinktem Stahlseil Ø 1,5 mm, Befestigungsklammer und Dekorhülse aus Edelstahl. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail Längsver H/15 ST9000-KIT30-1,5-W 01</b> 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).
	<b>Rail Längsver H/30 ST9000-KIT30-3-W 01</b> 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).
	<b>Rail Längsver H ST9000-KIT36-W 01</b> 8917900	Verbindungs-Set bestehend aus einem Verbindungsbügel und einer leitenden Kupplung ohne Einspeisungsvorrichtung zur integrierten mechanischen und elektrischen Verbindung. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/W 01/01</b> 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).
	<b>Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/W 01/1</b> 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 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)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_{+25^\circ\text{C}}) = 50.000$  h. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Mit feiner Oberflächenstruktur. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). 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.