



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Classe électrique	I
Longueur net	2.000 mm
Largeur net	31 mm
Hauteur net	38 mm
Poids	1,9 kg

### Accessoires commercialisés

Article	Description
 <b>ZAA/01</b> 4601700	Boîte de raccordement au plafond, ronde. blanc.
 <b>ZAE/01 515</b> 4691700	Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
 <b>ZAR/01</b> 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
 <b>ZAR+LLWC 01</b> 7002500	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller
 <b>Rail Endk D 3PH ST 9004/W 01</b> 8880500	Embout frontal destiné au recouvrement du côté frontal du rail conducteur triphasé monté en saillie. Couleur blanc (RAL 9016).
 <b>Rail Haken 3PH ST S-9000/H-W 01</b> 8881100	Crochet universel pour une fixation au plafond suspendue. Couleur blanc (RAL 9016)..
 <b>Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-W 01</b> 8881300	Recouvrement du rail conducteur triphasé. Couleur blanc (RAL 9016).
 <b>Rail Schneidwerkzeug 3PH ST S-9000/T</b> 8881400	Outil pour raccourcir les conducteurs en cuivre des rails conducteurs. Couleur .
 <b>Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03</b> 8881500	Capuchon de fermeture pour couvrir les rainures des rails. Couleur gris argenté (RAL 9006).
 <b>Rail Einsp-R D/C/CT 3PH ST 9001/W 01</b> 8881700	Alimentation pour le rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016).

	<b>Rail Einsp-L D/C/CT 3PH ST 9002/W 01</b> 8881900	Alimentation pour le rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail I-Verb D/C 3PH ST 9010/W 01</b> 8882100	Connecteur en I pour la connexion mécanique et électrique de deux segments de rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Avec dispositif d'alimentation pour l'alimentation centrale. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail Längsver D/C 3PH ST9003/W 01</b> 8882300	Accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail LängsverNL D/C ST9003/W-M 01</b> 8882500	Accouplement non conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail L-Verb-L D/C/CT 3PH ST 9011/W 01</b> 8882700	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail L-Verb-R D/C/CT 3PH ST 9012/W 01</b> 8882900	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9013/W 01</b> 8883100	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016)..
	<b>Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9015/W 01</b> 8883300	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016)..
	<b>Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9014/W 01</b> 8883500	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016)..
	<b>Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9016/W 01</b> 8883700	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016)..
	<b>Rail X-Verb D/C 3PH ST 9017/W 01</b> 8883900	Connecteur en X pour quatre segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016)..
	<b>Rail Flex-Verb D 3PH ST 9018/W 01</b> 8884100	Connecteur flexible pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail Clip D STS-9000/115-W 01</b> 8888700	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail ZS D/15 3PH ST 9000-KIT8-1,5-W 01</b> 8888900	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 1500 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail ZS D/30 3PH ST 9000-KIT8-3-W 01</b> 8889100	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 3000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail ZS-S D/12 3PH ST9000-KIT27-W 01</b> 8898900	Suspension pendulaire pour des longueurs de suspension jusqu'à : 1200 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail Längsver D/15 ST9000-KIT28-1,5-W 01</b> 8899900	Kit de connexion composé d'un étrier et d'un accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Kit de suspension par câble composé d'un câble en acier galvanisé de Ø 1,5 mm, d'un crampon de suspension et d'une douille décorative en acier inoxydable. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail Längsver D/30 ST9000-KIT28-3-W 01</b> 8900100	Kit de connexion composé d'un étrier et d'un accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Kit de suspension par câble composé d'un câble en acier galvanisé de Ø 1,5 mm, d'un crampon de suspension et d'une douille décorative en acier inoxydable. Couleur blanc (RAL 9016).
	<b>Rail Clip D T-Sch STS-9000/119-TB-W 01</b> 8900800	Clip type Track avec pince à ressort pour fixer les rails conducteurs aux plafonds OWA (à caissons). Système Reutlinger. Unité d'emballage comprenant 1 pièce. Couleur blanc (RAL 9016).



**Rail Längsver D/C ST9000-KIT35-W 01**  
8913200

Kit de connexion composé d'un étrier et d'un accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur blanc (RAL 9016).



**Rail Deckenbef D STS-9000/131-W 01**  
9243000

Élément de fixation au plafond avec des encoches oblongues pour loger les moyens de fixation et les fixer au rail conducteur. Couleur blanc (RAL 9016).

### Texte d'appels d'offres

Rail conducteur triphasé an saillie avec équipement DALI (6 conducteurs). Système RAIL (Stucchi One Track). Convient également au montage en suspension avec des accessoires à commander séparément. En aluminium, revêtement poudre. Avec une structure de surface fine. Couleur blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l x H) : 2000 mm x 31 mm x 38 mm.

En combinaison avec des connecteurs de rail conducteur, des lignes individuelles et décoratives peuvent être réalisées pour obtenir un éclairage qui met l'architecture en scène. Lors de la planification, il faut tenir compte de la polarité du conducteur neutre..