






























### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Indice de protection	IP20
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>Rail Endk D 3PH ST 9004/B 05</b> 8880400	Embout frontal destiné au recouvrement du côté frontal du rail conducteur triphasé monté en saillie. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 <b>Rail Haken 3PH ST S-9000/H-B 05</b> 8881000	Crochet universel pour une fixation au plafond suspendue. Couleur noir (similaire à RAL 9005)..
 <b>Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-B 05</b> 8881200	Couvercle aveugle pour le système de rails triphasés Rail. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l x H) : 1000 mm x 11 mm x 26 mm.
 <b>Rail Schneidewerkzeug 3PH ST S-9000/T</b> 8881400	Outil pour raccourcir les conducteurs en cuivre des rails conducteurs.
 <b>Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03</b> 8881500	Capuchon de fermeture pour couvrir les rainures des rails. Couleur gris argenté (similaire à RAL 9006).
 <b>Rail Einsp-R D/C/CT 3PH ST 9001/B 05</b> 8881600	Alimentation pour le rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 <b>Rail Einsp-L D/C/CT 3PH ST 9002/B 05</b> 8881800	Alimentation pour le rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 <b>Rail I-Verb D/C 3PH ST 9010/B 05</b> 8882000	Connecteur en I pour la connexion mécanique et électrique de deux segments de rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Avec dispositif d'alimentation pour l'alimentation centrale. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 <b>Rail Längsver D/C 3PH ST9003/B 05</b> 8882200	Accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 <b>Rail LängsverNL D/C ST9003/B-M 05</b> 8882400	Accouplement non conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique intégrée. Couleur noir (similaire à RAL 9005).

	<b>Rail L-Verb-L D/C/CT 3PH ST 9011/B 05</b> 8882600	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail L-Verb-R D/C/CT 3PH ST 9012/B 05</b> 8882800	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9013/B 05</b> 8883000	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail T-Verb-L D/C 3PH ST 9015/B 05</b> 8883200	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9014/B 05</b> 8883400	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail T-Verb-R D/C 3PH ST 9016/B 05</b> 8883600	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail X-Verb D/C 3PH ST 9017/B 05</b> 8883800	Connecteur en X pour quatre segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Avec possibilité d'alimentation. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Flex-Verb D 3PH ST 9018/B 05</b> 8884000	Connecteur flexible pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Clip D STS-9000/115-B 05</b> 8888600	Crampon de fixation pour le montage direct en saillie au plafond. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail ZS D/15 3PH ST 9000-KIT8-1,5-B 05</b> 8888800	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 1500 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail ZS D/30 3PH ST 9000-KIT8-3-B 05</b> 8889000	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 3000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail ZS-S D/12 3PH ST9000-KIT27-B 05</b> 8898800	Suspension pendulaire pour des longueurs de suspension jusqu'à : 1200 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Längsver D/15 ST9000-KIT28-1,5-B 05</b> 8899800	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, Ø 1,5 mm, crampon de fixation et douille décorative en en acier inoxydable. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Längsver D/30 ST9000-KIT28-3-B 05</b> 8900000	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, Ø 1,5 mm, crampon de fixation et douille décorative en en acier inoxydable. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Clip D T-Sch STS-9000/119-TB-B 05</b> 8900700	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 noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Längsver D/C ST9000-KIT35-B 05</b> 8913100	Kit de connexion composé d'un étrier et d'un accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Deckenbef D STS-9000/131-B 05</b> 9242900	Élément de fixation au plafond avec des encoches oblongues pour loger les moyens de fixation et les fixer au rail conducteur. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	<b>Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/B 05/05</b> 6000659251	Stromschienenadapter mit Textilleitung für das Abhängen von Leuchten am 3-Phasen-Stromschienensystem (DALI) Rail. Longueur du câble d'alimentation: 1800 mm. Valeur de la charge maximale: 5 kg. Bei einem Lastwert > 5 kg ist eine zusätzliche Seilabhängung der Stromschiene zwingend erforderlich. Farbe des Stromschienenadapters noir (similaire à RAL 9005). Couleur de la conduite textile noir (analogue à RAL 9005).
	<b>Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/B 05/11</b> 6000659451	Stromschienenadapter mit transparenter Zuleitung für das Abhängen von Leuchten am 3-Phasen-Stromschienensystem (DALI) Rail. Longueur du câble d'alimentation: 2000 mm. Valeur de la charge maximale: 5 kg. Bei einem Lastwert > 5 kg ist eine zusätzliche Seilabhängung der Stromschiene zwingend erforderlich. Farbe des Stromschienenadapters noir (similaire à RAL 9005).



**ZAE/05 515**  
7853800

Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. carré, noir.



**ZAA/05**  
7797800

Boîte de raccordement au plafond, ronde. de couleur noire.



**ZAR/05**  
7853900

Boîte de jonction de plafond, carrée, noire.



**ZAR+LLWC 05**  
7854000

Boîte de jonction de plafond, carrée, noire. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller

### Texte d'appels d'offres

Rail conducteur triphasé an saillie avec équipement DALI (6 conducteurs). Système Rail (Stucchi). Convient également au montage en suspension avec des accessoires à commander séparément. En aluminium, revêtement poudre. Avec une structure de surface fine. Couleur noir (similaire à RAL 9005). 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..