

























Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	1.405 mm
Largeur net	31 mm
Hauteur net	83 mm
Poids	2,6 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 Rail Endk H 3PH ST 9004/B-H 05 8880800	Embout pour le recouvrement frontal du rail conducteur triphasé suspendu. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail Haken 3PH ST S-9000/H-B 05 8881000	Crochet universel pour une fixation au plafond suspendue. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-B 05 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.
 Rail Verschlussk 3PH ST S-9000/TP-G 03 8881500	Capuchon de fermeture pour couvrir les rainures des rails. Couleur gris argenté (similaire à RAL 9006).
 Rail Längsver D/C 3PH ST9003/B 05 8882200	Accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail LängsverNL D/C ST9003/B-M 05 8882400	Accouplement non conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique intégrée. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail I-Verb H 3PH ST 9010/B-H 05 8884600	Connecteur en I pour la connexion mécanique et électrique de deux segments de rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail L-Verb-L H 3PH ST 9011/B-H 05 8884800	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail L-Verb-R H 3PH ST 9012/B-H 05 8885000	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
 Rail T-Verb-L H 3PH ST 9013/B-H 05 8885200	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).

	Rail T-Verb-L H 3PH ST 9015/B-H 05 8885400	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9014/B-H 05 8885600	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9016/B-H 05 8885800	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail X-Verb H 3PH ST 9017/B-H 05 8886000	Connecteur en X pour quatre segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail ZS H/15 3PH ST9000-KIT25-1,5-B 05 8899000	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 1500 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail ZS H/30 3PH ST9000-KIT25-3-B 05 8899200	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 3000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail ZS-C H/15 3PH ST9000-KIT29-1,5-B 05 8899400	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).
	Rail ZS-C H/30 3PH ST9000-KIT29-3-B 05 8899600	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).
	Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/B 05/05 6000659251	Adaptateur de rail conducteur avec câble textile transparent pour la suspension de luminaires au système de rails conducteurs triphasé (DALI) Rail. Longueur du câble d'alimentation: 1800 mm. Valeur de la charge maximale: 5 kg. Pour une valeur de charge de > 5 kg, une suspension par câble supplémentaire du rail conducteur est indispensable.. Couleur de l'adaptateur de rail conducteur noir (similaire à RAL 9005).
	Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/B 05/1 6000659451	Adaptateur de rail conducteur avec câble d'alimentation transparent pour la suspension de luminaires au système de rails conducteurs triphasé (DALI) Rail. Longueur du câble d'alimentation: 2000 mm. Valeur de la charge maximale: 5 kg. Pour une valeur de charge de > 5 kg, une suspension par câble supplémentaire du rail conducteur est indispensable.. Couleur de l'adaptateur de rail conducteur noir (similaire à RAL 9005).
	ZAE/05 515 7853800	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. carré, noir.
	ZAA/05 7797800	Baldaquin de plafond, ronde. de couleur noire.
	ZAR/05 7853900	Baldaquin de plafond, carrée, noire.
	ZAR+LLWC 05 7854000	Baldaquin de plafond, carrée, noire. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller

Texte d'appels d'offres

Rail conducteur triphasé suspendu avec équipement DALI (6 conducteurs). Avec insert LED intégré à répartition indirecte avec recouvrement opale. Flux lumineux du luminaire et température de couleur à réglage fixe. Système Rail (Stucchi). Segment de rail conducteur pour l'extension de la ligne continue sans dispositif d'alimentation. Flux lumineux du luminaire 2599 lm, puissance raccordée 34,5 W, rendement lumineux maximale du luminaire 75 lm/W. Couleur de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 90$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{90} 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. En aluminium, revêtement poudre. Avec une structure de surface fine. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l x H) : 1405 mm x 31 mm x 83 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..