


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	2.810 mm
Largeur net	31 mm
Hauteur net	83 mm
Poids	5,3 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 ZAA/01 4601700	Baldaquin de plafond, ronde, blanc.
 ZAE/01 515 4691700	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.
 ZAR/01 7002300	Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
 ZAR+LLWC 01 7002500	Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller
 Rail Endk H 3PH ST 9004/W-H 01 8880900	Embout pour le recouvrement frontal du rail conducteur triphasé suspendu. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
 Rail Haken 3PH ST S-9000/H-W 01 8881100	Crochet universel pour une fixation au plafond suspendue. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
 Rail Blind D/C/H 3PH ST S-9000/GP-W 01 8881300	Couvercle aveugle pour le système de rails triphasés Rail. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). 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/W 01 8882300	Accouplement conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique et électrique intégrée. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
 Rail LängsverNL D/C ST9003/W-M 01 8882500	Accouplement non conducteur sans dispositif d'alimentation pour une connexion mécanique intégrée. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).

	Rail I-Verb H 3PH ST 9010/W-H 01 8884700	Connecteur en I pour la connexion mécanique et électrique de deux segments de rail conducteur triphasé avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail L-Verb-L H 3PH ST 9011/W-H 01 8884900	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail L-Verb-R H 3PH ST 9012/W-H 01 8885100	Connecteur en L pour deux segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail T-Verb-L H 3PH ST 9013/W-H 01 8885300	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail T-Verb-L H 3PH ST 9015/W-H 01 8885500	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9014/W-H 01 8885700	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail T-Verb-R H 3PH ST 9016/W-H 01 8885900	Connecteur en T pour trois segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail X-Verb H 3PH ST 9017/W-H 01 8886100	Connecteur en X pour quatre segments de rail conducteur triphasés avec équipement DALI. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail ZS H/15 3PH ST9000-KIT25-1,5-W 01 8899100	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 1500 mm. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail ZS H/30 3PH ST9000-KIT25-3-W 01 8899300	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à : 3000 mm. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail ZS-C H/15 3PH ST9000-KIT29-1,5-W 01 8899500	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 blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail ZS-C H/30 3PH ST9000-KIT29-3-W 01 8899700	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 blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail Längsver H/15 ST9000-KIT30-1,5-W 01 8900300	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 blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail Längsver H/30 ST9000-KIT30-3-W 01 8900500	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 blanc (similaire à RAL 9016).
	Rail Längsver H ST9000-KIT36-W 01 8917900	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 (similaire à RAL 9016).
	Rail Adapter ZZT/515/1800 ST9999/W 01/01 6000659351	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 blanc (similaire à RAL 9016). Couleur de la conduite textile blanc (analogique à RAL 9016).
	Rail Adapter ZZT/515/2000 ST9999/W 01/1 6000659551	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 blanc (similaire à RAL 9016).

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 4657 lm, puissance raccordée 69,2 W, rendement lumineux maximal du luminaire 67 lm/W. Couleur de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 90$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_{q=25^\circ C}) = 50.000$ h. En aluminium, revêtement poudre. Avec une structure de surface fine. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l x H) : 2810 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..