




























Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Couleur du luminaire | RAL9006 Aluminium blanc |
| Classe électrique | I |
| Longueur net | 1.130 mm |
| Largeur net | 50 mm |
| Hauteur net | 92 mm |
| Poids | 5,1 kg |

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|---|
|  E01 2342000 | 1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton |
|  E04 2343400 | Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m). |
|  E06 2343700 | 20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble |
|  E07 Wire Accessory (12pcs) 2343800 | 1 jeu (12 pièces), pour suspensions par câble avec E 06 et E 03 SX |
|  ZAE/01 515 4691700 | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc. |
|  ZAE/03 515 4691800 | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. |
|  Cflex ADSX/1500 6186100 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm. |
|  Cflex ADSX/3000 6186200 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm. |
|  Cflex ADSX/6000 6186300 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm. |
|  Cflex DX 6186900 | Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. |
|  Cflex ESX 6126700 | Embouts frontaux pour diffuseur, |

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
|  | Cflex ASKX/1500 6126400 | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 1 500 mm. |
|  | Cflex ASKX/3000 6126500 | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 3 000 mm. |
|  | Cflex ASKX/6000 6126600 | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 6 000 mm. |
|  | Cflex ESKX 6186700 | Crampon de suspension avec système d'œillets en spirale. |
|  | Cflex EKX 6186800 | Crampon de suspension pour montage par chaîne. |
|  | Cflex ASX/1500 6186400 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 1 500 mm. |
|  | Cflex ASX/3000 6186500 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 3 000 mm. |
|  | Cflex ASX/6000 6186600 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 6 000 mm. |
| | Cflex VS 6188000 | Connecteur 7 pôles pour l'alimentation au centre de modules de ligne continue LED, avec deux obturateurs défonçables. |
|  | Cflex LH PC 01 6141200 | Support de conducteur en PC, |
|  | Cflex ZZT/315/1500 6146900 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/315/3000 6147000 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/315/6000 6147100 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/515/1500 6147200 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/515/3000 6147300 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/515/6000 6147400 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | ZAE/01 515 D11 6191500 | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc. |

Texte d'appels d'offres

Module de rail conducteur triphasé pour y loger des modules projecteurs avec adaptateur européen. Système NORDIC. Pour jusqu'à 2 modules projecteurs. Fixation au choix au moyen d'une suspension par câble/chaîne ou directement au plafond. Version sous forme de module central pour lignes continues LED. Poids total maximal des projecteurs fixés sur un module de rail conducteur : 10 kg. Boîtier externe du module en aluminium extrudé aux surfaces apparentes exactement planes et aux fins rayons d'arête Profil-support situé à l'intérieur, en tôle d'acier. Corps de luminaire, laquage par poudre, gris argent. Pré-câblé avec 7 conducteurs individuels thermorésistants, 2,5 mm². Module pouvant être emboîté en une ligne continue, le raccordement électrique se faisant automatiquement.