



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	7LV
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	1.720 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	41 mm
Poids	2,0 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 07690 E-R 2194700	1 pièce, blanc
 07690E-R PC 2194800	1 pièce, blanc
 E04 chaîne 20 mètres 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 A01SX/1500 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.
 A01KX/1500 2230100	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.
 A01DSX/1500 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
 E03KX 2342800	Crampon de suspension pour montage par chaîne.
 E03SX 2343200	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier.
 07690 LHI 2195300	Support de conducteur à l'intérieur, pour filerie traversante.
 D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.

	07690 LHA 2195200	Support de conducteur, pour l'extérieur.
	05000 ZR/2 m 2152600	Tube d'alimentation en plastique, Ø 10 mm.
	05000 ZR 2152500	Tube d'alimentation en plastique, Ø 10 mm.
	07690 SK 2195900	Connecteurs femelles, pour câblage des conducteurs plats
	07690 VV 2197300	Raccord pour filerie, connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
	07690 TO 2196700	Connecteur femelle pour la connexion électrique des conducteurs individuels
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
	07650 Flex Ans-Ltg 3pol 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	07650 Flex Ans-Ltg 5pol 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	07690VS 2,5² L100 6822100	Câble de liaison avec prise 7 pôles, 100 mm.
	07690/1LV 2,5² L300 6822200	Câble d'alimentation pour alimentation au centre des profils-supports E-Line.
	07690VS 6822300	Prise d'alimentation, 7 pôles, rigide.

Texte d'appels d'offres

Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues Filerie traversante thermorésistante avec conducteurs individuels, entièrement effectuée en usine, Section de conducteur 2,5 mm². Filerie traversante à 7 conducteurs. Version à 1 longueur pour 1 platine-réglette 1720 mm. Dimensions du profil-support (Lxlxh) : 1720 mm x 63 mm x 41 mm. Tôle d'acier galvanisé, revêtement blanc en laque à base de résine polyester. Avec connecteur mâle et femelle à 7 pôles pour le raccordement électrique rapide ainsi que pour une terminaison des extrémités de câbles, protégée contre les contacts accidentels. Unité de conditionnement 4 pièces.