



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	5LV
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	1.475 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	41 mm
Poids	1,6 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).
 E03SX p2 2343300	Crampon de suspension pour suspension par chaîne
 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.
	07680 E-R 2188600	Cache d'extrémité, blanc, pour réflecteurs hémisphériques
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
	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

Profil-support universel pour luminaires individuels E-Line T5N/LED. Avec filerie traversante à 5 conducteurs. Filerie traversante thermorésistante avec conducteurs individuels, entièrement effectuée en usine, Section de conducteur 2,5 mm². Tôle d'acier galvanisé, revêtement blanc en laque à base de résine polyester. Version à 1 longueur pour 1 platine-réglable 1175 mm / 1475 mm, Dimensions (L x l) 1475 mm x 63 mm, hauteur du profil-support 41 mm. Profil-support à équipement Flex 370 pour combiner des platine-appareillages aux longueurs de module différentes dans une application de ligne continue. Avec connecteur mâle et femelle à 5 pôles pour le raccordement électrique rapide ainsi que pour une terminaison des extrémités de câbles, protégée contre les contacts accidentels. Connecteurs femelles pour le raccordement électrique sans outil aux platines-réglables sont effectués à distance de 370 mm.