


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	5LV
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	1.720 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	41 mm
Poids	2,1 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 E01 2342000	1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton
 07690 E-R 2194700	1 pièce, blanc
 07690E-R PC 2194800	1 pièce, blanc
A 01 PX 2928300	1 pièce, suspension par tige, blanc, 1500 mm de long
 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
 A 03 S 2928400	1 pièce, raccord orientable avec suspension par câble, blanc, 1500 mm de long, 1 élément de fixation au plafond compris
 A 03 D 2231500	Raccord orientable, blanc, pour 4 jonctions au maximum, réglable en continu entre 90 ° et 270 °, 1 pièce.
 A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long

	A01KX/1500 2230100	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long
	A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
	E03KX 2342800	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par chaîne
	E03SX 2343200	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par câble en relation avec E06 et E07
	E 05 N 2343600	1 pièce, avec mousqueton
	07690 LHI 2195300	Supports de conducteur, intérieur (10 pièces)
	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	07690 LHA 2195200	Support de conducteur, pour l'extérieur
	05900 AN 2172600	Boîtier de raccordement au plafond avec sortie de câble, 1 pièce.
	05000 ZR/2 m 2152600	Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 2 000 mm de long, 1 pièce.
	05000 ZR 2152500	Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 1000 mm de long, 1 pièce.
	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
	07690 KA/7LV 2195100	1 pièce, adaptateur pour raccord orientable, blanc, avec 7LV
	A 01 M-PX 4537900	1 pièce, suspension par tige, gris argent, 1500 mm de long
	A01DSXK ERS 6055800	Suspension décorative par câble
	A01DSXT ERS 6056000	Suspension décorative par câble
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	07640B L1720 6471900	1 pièce, longueur 1 720 mm

	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.
	07690 KA/7LV 2,5 4667200	1 pièce, adaptateur pour raccord orientable, blanc, avec 7LV, 2,5 mm ²
	7650AD-35 5919100	Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, blanc, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm
	07690VS 2,5² L100 6822100	Câble de liaison à connecteur 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. Avec filerie traversante à 5 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 5 pôles pour le raccordement électrique rapide ainsi que pour une terminaison des extrémités de câbles, protégée contre les contacts accidentels.