


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Câblage	7LV + 2LV
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	2,3 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 E01 2342000	1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton
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 M-E-R 4374200	1 pièce, gris argent
	07690M-E-R PC 4374300	1 pièce, gris argent
	07690 M-KA/7LV 4537800	1 pièce, adaptateur pour raccord orientable, gris argent, avec 7LV
	A 01 M-PX 4537900	1 pièce, suspension par tige, gris argent, 1500 mm de long
	07690 M-KA/7LV 2,5 4667100	1 pièce : adaptateur pour raccord orientable, gris argent, avec 7 LV, 2,5 mm ²
	A01DSXK ERS 6055800	Suspension décorative par câble
	A01DSXT ERS 6056000	Suspension décorative par câble
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne

	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 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.
07640B L1720 Blindabdeckung 03 7091200	Plaque vierge pour système de ligne continue à montage rapide C-Line LED.	

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. Avec filerie traversante supplémentaire 1,5 mm² à 2 conducteurs, équipé de connecteurs mâles et femelles. Version à 1 longueur pour 1 platine-réglable 1720 mm. Dimensions du profil-support (Lxlxh) : 1720 mm x 63 mm x 41 mm. Tôle d'acier, galvanisée en dessous, revêtue de laque à la résine polyester gris argent. 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.