



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	7LV
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	737,50 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	41,40 mm
Poids	0,9 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
07690 TL 2196600	Éclisse de fixation de luminaires (1 paire), en tôle d'acier galvanisé.
E04 Kette glvz (20m) 2343400	Chaîne nouée zinguée brillante (20 m).
A01SX/1500 2230700	Suspension par avec crampon de fixation.
A01KX/1500 2230100	Suspension de chaîne composée d'une chaîne nouée, zinguée brillante, longueur 1500 mm, avec tendeur et crampon de suspension E03KX.
A01DSX/1500 2229600	Suspension décorative par câble avec crampon.
E03KX 2342800	Crampon de suspension pour montage par chaîne.
E03SX 2343200	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier.
07690 LHI 2195300	Porte-câbles pour le passage des câbles dans les profils-supports en cas de filerie traversante.
D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation pour le montage direct en saillie au plafond.
07690 LHA 2195200	Support de conducteur, pour l'extérieur.

	07690 SK 2195900	Connecteur femelle pour câblage des conducteurs plats. 7 pôles, pour la connexion électrique des filières en nappe 07690/5LV/46 m et 07690/7LV/46 m.
	07690 VV 2197300	Raccord pour filerie, connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
	07690 TO 2196700	Connecteur femelle pour la connexion électrique des conducteurs individuels. à 5 pôles, pour le raccord électrique sans outil entre des conducteurs posés après coup par le client dans le profil-support et les platines-appareillages
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
	A01SXVA 6817000	1 pièce. Suspension par avec crampon de fixation
	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.
	07650 Ks 01 7260500	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 IP20.
	A01DSX/3000 7234300	1 pièce. Suspension décorative par câble avec crampon. 3000 mm
	A01DSX/5000 7234400	1 pièce. Suspension décorative par câble avec crampon, 5000 mm
	A01SKX/1500 7234500	Suspension de chaîne composée d'une chaîne nouée, zinguée brillante, longueur 1 500 mm, et avec crampon de suspension E03KX. À régleur de hauteur prémonté.
	A01SX/5000 7234600	1 pièce. Suspension par avec crampon de fixation, 5000 mm
	07650 BL L225 01 7258700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 2211,5 mm.
	07650 BL L187 01 7258800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1843 mm.
	07650 BL L150 01 7258900	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	07650 BL L112 01 7259000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1105,5 mm.
	07650 BL L75 01 7259100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 736,5 mm.
	07650 BL L37 01 7259200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 368 mm.
	07650 BL-M L112 01 7219400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1105,5 mm.
	07650 BL-M L37 01 7219700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 368 mm.

	07650 BL-M L75 01 7220000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 737 mm.
	07650 BL-M L187 01 7220300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1842,5 mm.
	07650 BL-M L150 01 7220600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	07650 BL-M L225 01 7223200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 2211 mm.
	07650 BL-M 5-pol L37 01 7225000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 368 mm.
	07650 BL-M 5-pol L75 01 7225100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 737 mm.
	07650 BL-M 5-pol L112 01 7225200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1105,5 mm.
	07650 BL-M 5-pol L150 01 7225300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	07650 BL-M 5-pol L187 01 7225400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1842,5 mm.
	07650 BL-M 5-pol L225 01 7225500	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 2211 mm.
	07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).
	07650 L-Connector 01 7508600	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 362 mm x 362 mm.
	07650 T-Connector 01 7508900	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 659 mm x 362 mm.
	07650 X-Connector 01 7509200	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x l): 659 mm x 659 mm.
	07650 Connector 1-pol 7688200	Connecteur, 1 pôle pour remplacement ou extension. blanc.
	07650 BL L5 01 7688300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 55 mm.
	A01DSXOE/1500 7694900	Suspension décorative par câble avec crampon de suspension en acier inoxydable, câble en acier galvanisé (Ø 1,5 mm) et œillet. Pour système de ligne continue E-Line 7651.
	A01DSXOE/3000 7695000	Suspension décorative par câble avec crampon de suspension en acier inoxydable, câble en acier galvanisé (Ø 1,5 mm) et œillet. Pour système de ligne continue E-Line 7651.
	A01DSXOE/6000 7695100	Suspension décorative par câble avec crampon de suspension en acier inoxydable, câble en acier galvanisé (Ø 1,5 mm) et œillet. Pour système de ligne continue E-Line 7651.

	07650IP BL-M 5-pol L37 01 7784600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 368 mm.
	07650IP BL-M 5-pol L75 01 7785900	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 737 mm.
	07650IP BL-M 5-pol L112 01 7786000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1106 mm.
	07650IP BL-M 5-pol L150 01 7786100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	07650IP BL-M 5-pol L187 01 7786200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1843 mm.
	07650IP BL-M 5-pol L225 01 7786300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 2211 mm.
	07650IP BL-M L112 01 7787600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1106 mm.
	07650IP BL-M L37 01 7787900	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 368 mm.
	07650IP BL-M L75 01 7788200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 737 mm.
	07650IP BL-M L187 01 7788500	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1843 mm.
	07650IP BL-M L150 01 7788800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	07650IP BL-M L225 01 7789200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En tôle d'acier. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 2211 mm.
	07650IP Ks 01 7789600	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 IP50.
	07650IP BL L112 01 7712000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1105,4 mm.
	07650IP BL L112 03 7712100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur gris argenté (similaire à RAL 9006). Longueur 1105,4 mm.
	07650IP BL L150 01 7712300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	07650IP BL L187 01 7712600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1842,8 mm.
	07650IP BL L225 01 7712900	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 2211,2 mm.
	07650IP BL L37 01 7713200	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 368 mm.
	07650IP BL L75 01 7713500	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 736,5 mm.

	07650IP BL L5 01 8362500	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 54,5 mm.
	07650IP BL L153 01 8362800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line 7651. En PVC. Couleur blanc (similaire à RAL 9016). Longueur 1530 mm.
	A01SX/3000 3664499	1 pièce. Suspension par avec crampon de fixation, 3000 mm
	D01X m Caddy-Clip 01 4068899	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.
	D01X m Caddy-Clip 4068999	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.
	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 pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Convenant également à des applications en ligne continue en combinaison avec une pièce de liaison pour ligne continue, à commander séparément. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm². Disposant de 2 connecteurs femelles pour la connexion électrique sans outil des platine-appareillages, à une distance respective de 370 mm. 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. La filerie traversante thermorésistante est entièrement équipée de tous les composants nécessaires au départ usine. Tous les raccordements rapides disposent d'une protection contre l'inversion de polarité. Grâce à une pastille défonçable (M20/PG13,5) en haut, l'alimentation peut s'effectuer sans accessoires. Corps du profil-support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Surface au revêtement blanc.