



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Câblage	7LV
Indice de protection	IP64
Classe électrique	I
Longueur net	2.258 mm
Largeur net	79 mm
Hauteur net	50,15 mm
Poids	4,0 kg

### Accessoires commercialisés

Article	Description
 <b>E04 chaîne 20 mètres</b> 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 <b>A01SX/1500</b> 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.
 <b>A01KX/1500</b> 2230100	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.
 <b>A01DSX/1500</b> 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
 <b>E03KX</b> 2342800	Crampon de suspension pour montage par chaîne.
 <b>E03SX</b> 2343200	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier.
 <b>07690 LHI</b> 2195300	Support de conducteur à l'intérieur, pour filerie traversante.
 <b>D01X crampon de fixation au plafond</b> 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
 <b>07690 LHA</b> 2195200	Support de conducteur, pour l'extérieur.
 <b>07690 SK</b> 2195900	Connecteurs femelles, pour câblage des conducteurs plats

	<b>07690 VV</b> 2197300	Raccord pour filerie, connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
	<b>07690 TO</b> 2196700	Connecteur femelle pour la connexion électrique des conducteurs individuels
	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
	<b>A01SXVA</b> 6817000	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension
	<b>07650 Flex Ans-Ltg 3pol</b> 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	<b>07650 Flex Ans-Ltg 5pol</b> 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	<b>07650 TA 450 IP64</b> 7270100	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	<b>07650 TA 300 IP64</b> 7270200	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	<b>07650 TA 225 IP64</b> 7270300	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	<b>07650 TA 150 IP64</b> 7270400	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	<b>07650 KD IP64 03</b> 7270500	Kit d'étanchéité pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix, en indice de protection IP64.
	<b>07650 Ks IP64 03</b> 7270600	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED, en indice de protection IP64.
	<b>A01DSX/3000</b> 7234300	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm
	<b>A01DSX/5000</b> 7234400	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	<b>A01SKX/1500</b> 7234500	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant, longueur de 1 500 m et crampon de suspension E03KX. À réglage de hauteur prémonté.
	<b>A01SX/5000</b> 7234600	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	<b>07650 BL L225 03</b> 7259300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211,5 mm.
	<b>07650 BL L187 03</b> 7259400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1843 mm.
	<b>07650 BL-M L112 03</b> 7219500	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1105,5 mm.
	<b>07650 BL-M L37 03</b> 7219800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.

	<b>07650 BL-M L75 03</b> 7220100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 737 mm.
	<b>07650 BL-M L187 03</b> 7220400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1842,5 mm.
	<b>07650 BL-M L150 03</b> 7223000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	<b>07650 BL-M L225 03</b> 7223100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211 mm.
	<b>07650 BL-M 5-pol L37 03</b> 7225600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.
	<b>07650 BL-M 5-pol L75 03</b> 7225700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 737 mm.
	<b>07650 BL-M 5-pol L112 03</b> 7225800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1105,5 mm.
	<b>07650 BL-M 5-pol L150 03</b> 7225900	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	<b>07650 BL-M 5-pol L187 03</b> 7226000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1842,5 mm.
	<b>07650 BL-M 5-pol L225 03</b> 7226100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211 mm.
	<b>07650 L-Connector 03</b> 7508700	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l): 362 mm x 362 mm.
	<b>07650 T-Connector 03</b> 7509000	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l): 659 mm x 362 mm.
	<b>07650 X-Connector 03</b> 7509300	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l): 659 mm x 659 mm.
	<b>A01DSXOE/1500</b> 7694900	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/3000</b> 7695000	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/6000</b> 7695100	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>07650 BL IP50/64 L112 03</b> 8190800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1105,4 mm.
	<b>07650 BL IP50/64 L150 03</b> 8191100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	<b>07650 BL IP50/64 L187 03</b> 8191400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1842,8 mm.
	<b>07650 BL IP50/64 L225 03</b> 8191700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211,2 mm.

	<b>07650 BL IP50/64 L37 03</b> 8192000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.
	<b>07650 BL IP50/64 L75 03</b> 8192300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 736,5 mm.
	<b>07650IP DS 01</b> 7791500	Joint de rechange. Longueur 62 mm, Largeur 20,9 mm, hauteur 16 mm.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L37 03</b> 7786400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L75 03</b> 7786500	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 737 mm.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L112 03</b> 7786600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1106 mm.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L150 03</b> 7786700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L187 03</b> 7786800	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1843 mm.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L225 03</b> 7786900	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211 mm.
	<b>07650IP BL-M L112 03</b> 7787700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1106 mm.
	<b>07650IP BL-M L37 03</b> 7788000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.
	<b>07650IP BL-M L75 03</b> 7788300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 737 mm.
	<b>07650IP BL-M L187 03</b> 7788600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1843 mm.
	<b>07650IP BL-M L150 03</b> 7789000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	<b>07650IP BL-M L225 03</b> 7789100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211 mm.
	<b>07650IP BL L112 03</b> 7712100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1105,4 mm.
	<b>07650IP BL L150 03</b> 7712400	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	<b>07650IP BL L187 03</b> 7712700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1842,8 mm.
	<b>07650IP BL L225 03</b> 7713000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211,2 mm.
	<b>07650IP BL L37 03</b> 7713300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.

	<b>07650IP BL L75 03</b> 7713600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 736,5 mm.
	<b>A01SX/3000</b> 3664499	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 3000 mm
	<b>D01X m Caddy-Clip 01</b> 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.
	<b>D01X m Caddy-Clip</b> 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.
	<b>07690VS 2,5² L100</b> 6822100	Câble de liaison avec prise 7 pôles, 100 mm.
	<b>07690/1LV 2,5² L300</b> 6822200	Câble d'alimentation pour alimentation au centre des profils-supports E-Line.
	<b>07690VS</b> 6822300	Prise d'alimentation, 7 pôles, rigide.

#### Texte d'appels d'offres

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix, en indice de protection IP64. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 2258 mm. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm<sup>2</sup>. Disposant de 1 connecteur femelle pour la connexion électrique sans outil des platine-appareillages. 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. Corps du profil-support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Si le profil-support s'utilise dans des environnements conformes à la catégorie de corrosivité C3 selon la norme DIN EN ISO 12944-2, l'épaisseur de revêtement de 20 µm (Z 275 selon la norme DIN EN 10346) garantit une protection anticorrosion de 33 ans. Surface au revêtement gris argent. Unité de conditionnement 4 pièces.

#### Remarque sur l'étude d'une ligne continue IP64 :

Lors de l'étude d'une ligne continue IP64, tenez compte de 48 mm supplémentaires (différence de longueur des profils-supports, due aux mesures de protection) par point de liaison (par rapport à une ligne continue sans indice de protection IP64).