












**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9006 Aluminium blanc
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Longueur net</b>	368 mm
<b>Largeur net</b>	95 mm
<b>Hauteur net</b>	122 mm
<b>Poids</b>	0,5 kg

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>07750 L75 7LV 03</b> 7261000	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L75 11LV 03</b> 7261300	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L150 7LV 03</b> 7261600	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L150 11LV 03</b> 7261900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L225 7LV 03</b> 7262200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L225 11LV 03</b> 7262500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L450 7LV 03</b> 7262800	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L450 11LV 03</b> 7263100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L300 11LV 03</b> 7265200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.
 <b>07750 L300 7LV 03</b> 7265500	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent.

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement gris argent. À utiliser en relation avec les profils-supports E-Line Flex 0775... À capteur WiFi LiveLink intégré. Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 95 mm x 122 mm. Satisfaisant à la norme DIN 10500 et convenant à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour les normes HACCP, les versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Vous trouverez des informations plus détaillées sur LiveLink sur notre site Internet : [www.trilux.de](http://www.trilux.de).