



### 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>	125 mm
<b>Hauteur net</b>	133 mm
<b>Poids</b>	0,7 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... Unité de capteur LiveLink comprenant détecteur de présence PIR intégré et capteur de lumière, destinée au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour une gestion en fonction de la lumière du jour/la détection de présence haute résolution Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif, avec capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation, durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint) ou en mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Le réglage de la portée modulable en continu permet de disposer d'une planifiabilité très précise. Plage de température: -25 °C - +55 °C. 4 capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence de 64 m<sup>2</sup> permet de détecter les moindres mouvements. Détection quadratique, carrés de détection de présence 8 m x 8 m maximum (64 m<sup>2</sup>)/plan radial 8 m x 8 m maximum (64 m<sup>2</sup>)/plan tangentiel 20 m x 20 m maximum (400 m<sup>2</sup>) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 10 m. Indice de protection IP20. Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 125 mm x 133 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).