



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Type de raccordement	Borne à fiche
Indice de protection	IP20
Longueur net	1.475 mm
Largeur net	80 mm
Hauteur net	73 mm
Poids	1,1 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 pour E-Line Flex, destinée à l'intégration d'un luminaire étanche de type Nextrema à une application en ligne continue. Les agrafes servant au montage rapide du luminaire sont montées sur la platine-appareillage. Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platine-appareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. Le raccordement du luminaire s'effectue sans outil grâce au câble d'alimentation avec prise, de type Wieland. Version à 3 pôles pour luminaires commutables. Dimensions (L x l x H) : 1475 mm x 80 mm x 73 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).