












### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Type de raccordement	Borne à fiche
Indice de protection	IP20
Longueur net	368 mm
Largeur net	81 mm
Hauteur net	61 mm
Poids	0,4 kg

### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <b>07750 L75 7LV 05</b> 7261100	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 noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L75 11LV 05</b> 7261400	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 noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L150 7LV 05</b> 7261700	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 noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L150 11LV 05</b> 7262000	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 noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L225 7LV 05</b> 7262300	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 noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L225 11LV 05</b> 7262600	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 noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L450 7LV 05</b> 7262900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L450 11LV 05</b> 7263200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
 <b>07750 L300 7LV 05</b> 7265600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage en tôle d'acier, noir. À utiliser en relation avec les profils-supports E-Line Flex 0775... À capteur WiFi LiveLink intégré. Capteur LiveLink MSensor G3 PIR 5DPI pour un réglage en fonction de la lumière du jour et pour la détection de présence. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif doté de capteurs pyroélectriques multisegments, à 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. Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Nombre des participants DALI affectés: 5. Plage de détection: Ø 4,5 m, Hauteur de montage 2,5 m - 5 m. Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 81 mm x 61 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).