












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	125 mm
Hauteur net	133 mm
Poids	0,7 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 07750 L75 7LV 05 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.
 07750 L75 11LV 05 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.
 07750 L150 7LV 05 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.
 07750 L150 11LV 05 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.
 07750 L225 7LV 05 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.
 07750 L225 11LV 05 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.
 07750 L450 7LV 05 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.
 07750 L450 11LV 05 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.
 07750 L300 7LV 05 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... 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 m² permet de détecter les moindres mouvements. Détection quadratique, carrés de détection de présence 8 m x 8 m maximum (64 m²)/plan radial 8 m x 8 m maximum (64 m²)/plan tangentiel 20 m x 20 m maximum (400 m²) 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.