



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Longueur net</b>	740 mm
<b>Largeur net</b>	63 mm
<b>Hauteur net</b>	43 mm
<b>Poids</b>	0,8 kg

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le branchement électrique se fait automatiquement lors de la mise en place de la platine-régllette dans le profil-support. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec contrôleur de gestion d'éclairage intégré et capteur maître LiveLink WiFi. À dispositif de commande LiveLink WiFi et capteur LiveLink intégrés pour la détection de présence ainsi qu'avec module WLAN pour une mise en service et une commande sûres (cryptage WPA2). Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 64 participants DALI. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. Unité de capteur LiveLink comprenant un détecteur de présence PIR, destinée au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour la détection de présence haute résolution. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink (affecte 3 participants DALI). 2 capteurs pyroélectriques ultra-sensibles garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence de 30 m x 4 m maximum (plan radial) pour une hauteur de montage de 14 m permet de détecter les moindres mouvements ; hauteur de montage admissible entre 4 m et 14 m. Dimensions (L x l) 740 mm x 63 mm, Hauteur des platine-appareillages 43 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).