



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Indice de protection	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Longueur net	740 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	43 mm
Poids	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-réglette 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 le réglage en fonction de la lumière du jour et 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 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. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink (affecte 3 participants DALI). 4 capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence quadratique de 64 m² permet de détecter les moindres mouvements ; hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 10 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.