



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| Indice de protection | IP20 |
| Longueur net | 740 mm |
| Largeur net | 63 mm |
| Hauteur net | 43 mm |
| Poids | 0,5 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. À capteur WiFi LiveLink intégré. 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). Une plage de détection de présence quadratique de 36 m² permet de détecter les moindres mouvements ; hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 4 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.