



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Indice de protection	IP20
Longueur net	1.474 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	48,60 mm
Poids	1,8 kg

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7650. Module de rail conducteur triphasé pour y loger des modules projecteurs avec adaptateur européen. 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 au moyen d'une borne à fiche. Pour modules projecteurs dimmables (DALI). Système EUTRAC. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur 1 474 mm, longueur de rail utile 800 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). Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. En réalisant des applications dimmables DALI, veillez à la similarité des systèmes de rail pour projecteurs et du rail conducteur.

Les projecteurs illustrés ne font pas partie de la livraison .