



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Système LED	YY	YY	YY
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	230 - 240 V		
Classe électrique	I		
Longueur net	1.474 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 gris argent 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 .

E-Line 3-Phasen-Stromschienenmodule sind für eine Kombination mit Flex 370 Universal Tragprofilen (07650... Flex 370) nicht geeignet.