



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Longueur net</b>	1.474 mm
<b>Largeur net</b>	63 mm
<b>Hauteur net</b>	48,60 mm
<b>Poids</b>	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-réglette dans le profil-support. La sélection des phases s'effectue au moyen d'une borne à fiche. Pour modules projecteurs dimmables (DALI). Système NORDIC. 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 .**

Les modules pour rail conducteur 3 phases E-Line ne conviennent pas à une combinaison avec les profils-supports universels Flex 370 ou Fix 37 (07650... Flex 370 ou 07650...37).