



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Indice de protection | IP20 |
| Longueur net | 1.474 mm |
| Largeur net | 80 mm |
| Hauteur net | 49 mm |
| Poids | 1,7 kg |

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7750FL. Module de rail conducteur triphasé pour y loger des modules projecteurs avec adaptateur européen. Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platine-appareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antivol et anti-démontage. Pour modules projecteurs dimmables (DALI). Système NORDIC. Couleur blanc (RAL 9016). 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).