








Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|--------------------|
| Couleur du luminaire | RAL9005 Noir foncé |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| Indice de protection | IP20 |
| Longueur net | 1.474 mm |
| Largeur net | 80 mm |
| Hauteur net | 73 mm |
| Poids | 1,2 kg |

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|--|--|
|  07750 L150 7LV 05 7261700 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L150 11LV 05 7262000 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L225 7LV 05 7262300 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L225 11LV 05 7262600 | Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L450 7LV 05 7262900 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L450 11LV 05 7263200 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |
|  07750 L300 7LV 05 7265600 | Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire. |

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour E-Line Flex, destinée à l'intégration d'un luminaire étanche de type OleveonFit / AragonFit à une application en ligne continue (OleveonF 1.2... 1257 mm / AragonF 12...1257 mm). Les agrafes servant au montage rapide du luminaire sont montées sur la platine-appareillage. 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. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. Le raccordement du luminaire s'effectue grâce au câble d'alimentation sortant vers l'extérieur. Version à 5 pôles pour luminaires dimmables. Dimensions (L x l x H) : 1474 mm x 80 mm x 73 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).