













Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	1.474 mm
Largeur net	81 mm
Hauteur net	48,60 mm
Poids	1,7 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 07650 L150 7LV E 150 01 7272500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 07650 L300 7LV 150 01 7272600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07650 L450 7LV 150 01 7272700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 07650 L300 7+7LV 150 01 7274300	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07650 L450 7+7LV 150 01 7274400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07650 L150 7LV E 37 01 7275800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 07650 L225 7LV E 37 01 7275900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 07650 L450 7LV 37 01 7276100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 07750 /07650 VD p16 7279400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7650Fi. Module de rail conducteur triphasé pour y loger des modules projecteurs avec adaptateur européen. À utiliser en relation avec les profils-supports E-Line FIX 0765... 1 475 mm, 2 950 mm ou 4 425 mm (distance entre les connecteurs de 1500 mm) en version IP20 ou IP64. Compatible avec les profils-supports E-Line T5N/LED 07650.... Pouvant s'installer en luminaire individuel/en ligne continue pour le montage

direct au plafond ou en montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. Le branchement électrique se fait automatiquement lors de la mise en place de la platine-réglable dans le profil-support. La sélection des phases s'effectue au moyen d'une borne à fiche. 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. 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). 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).