



		L	3556 mm
		A	62 mm
		H	38 mm

Structure de support câblé pour des canaux continus, adapté pour : unités lumineuse 3F Linux L, 3F Linux D, 3F Linux DR, autres luminaires ou transport de lignes électriques.

MÉCANIQUES

Base de câble en acier galvanisé à chaud et peint avec base en polyester de couleur blanche, obtenue par laminage.
Résistance au brouillard salin de 500h et à l'humidostat de 700h.
Élément de jonction linéaire en acier galvanisé à chaud déjà monté sur une extrémité pour former des canaux continus.

Dimensions : 3556x62 mm, hauteur 38 mm.

ÉLECTRIQUES

Ligne traversante à 5 pôles avec des câbles H07Z-U Halogen Free section 2,5 mm² HT90, avec borne de connexion rapide, irréversible, début / fin et 2 tours de puissance intermédiaires.