



	L	1778 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.
Dimensions : 1778x62 mm, hauteur 38 mm. Poids 1,854 kg.
Résistance au fil incandescent à 850°C.

ÉLECTRIQUES

Ligne d'alimentation passante à 5 pôles avec câbles H07Z-U sans halogène d'une section de 2,5 mm² HT90, avec borniers à fixation rapide, irréversibles, de début / fin et 1 tourelle d'alimentation.

INSTALLATION

Suspension.