

Utilisation prévue

Convient pour prendre en charge les appareils Light Matar.

Matériaux

Fabriqué en acier S235J UNI EN 10219 et 10025, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461.

Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

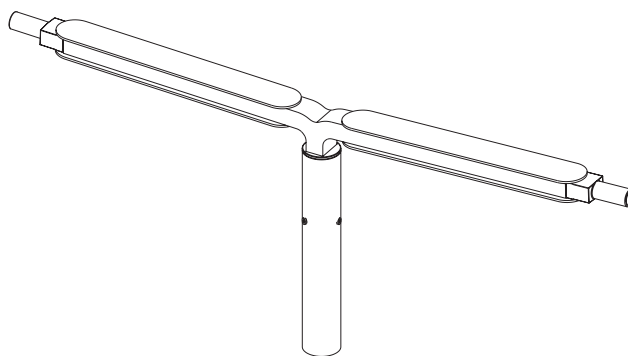
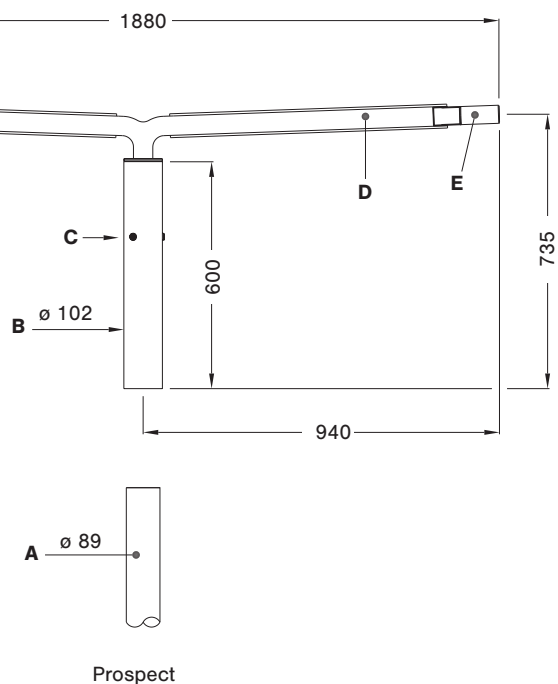
Dimensions et poids

Hauteur 735 mm ; largeur 1880 mm.

Poids 27 kg.

Description

Le dessus est composé comme suit :
 par un élément de support de 600 mm de hauteur en tube d'acier (B - diam. 102 mm) pour fixation sur poteaux de diamètre 89 mm (A), équipé de trois vis en acier inoxydable M10 pour fixation au poteau (C) ;
 par deux bras horizontaux, chacun réalisé en tube d'acier rectangulaire (D - 105 x 65 mm), soudé au tube pour fixation au poteau (B). À l'extrémité de chaque bras se trouve un tube (E - diam. 48 mm) pour supporter le corps d'éclairage.



Vue 3D