

Utilisation prévue

Convient pour prendre en charge les appareils Light Matar.

Matériaux

Fabrique 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.

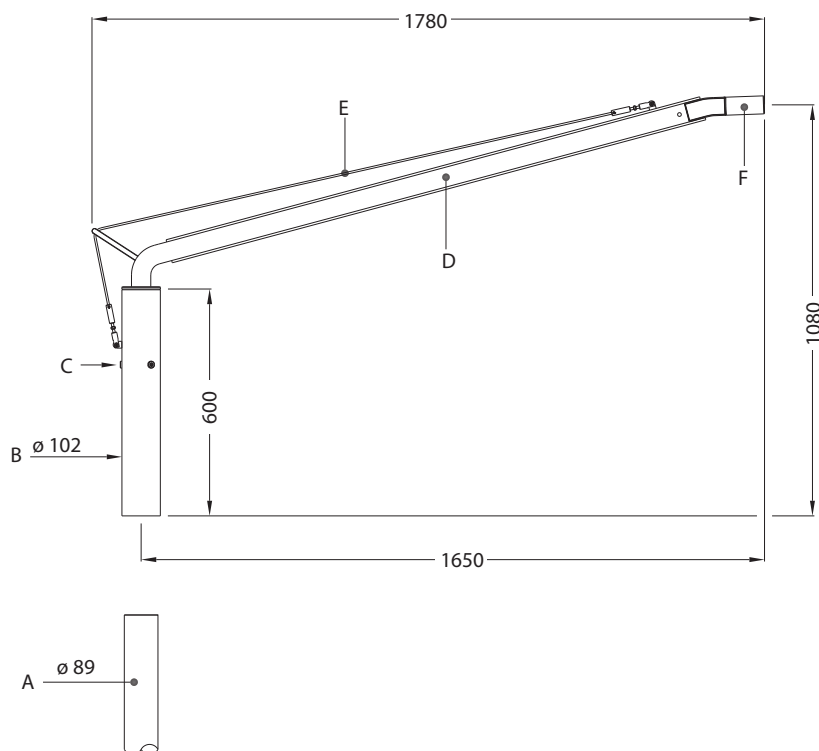
Dimensions et poids

Hauteur 1080 mm ; largeur 1780 mm.

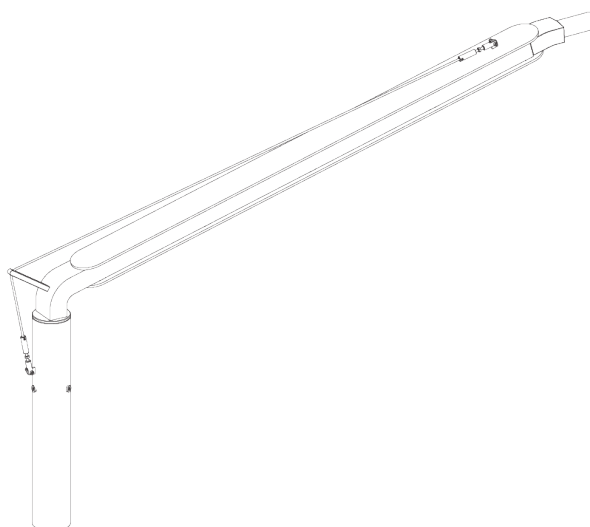
Poids 26 kg.

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 un bras incliné, réalisé en tube d'acier rectangulaire (D - 105 x 65 mm), soudé au tube de connexion au poteau (B). Il est équipé d'un tirant en acier inoxydable (E). Dans la partie terminale se trouve un tube (F - diam. 48 mm) pour supporter le corps lumineux.



Prospect



Vue 3D

NB : Les mesures indiquées sont en mm.

Propriétés Neri S.p.A. - Toute reproduction et utilisation à des fins personnelles est interdite.