

Montage

- Fixation murale par plaque en fonte, équipée de 3 trous (Ø 13 mm) pour boulons d'ancrage (vis M10). (Remarque : les boulons d'ancrage ne sont pas fournis).
- Utiliser les boulons d'ancrage indiqués pour le type d'installation (mur en briques/béton, etc.).

Conformité

- Raccordement pour luminaires suspendus avec filetage femelle (G3/4").
- Charge maximale applicable sur le support (en plus du poids lui-même) : 20 Kg.

Dimensions - Poids - Surface exposée à la pression du vent

Hauteur	Longueur	Largeur	Zone exposée au vent	Poids
505 mm	1150 mm	135 mm	0,135 m2	21,0 kg

Matériaux

- Acier galvanisé à chaud (UNI EN ISO 1461).
- Fonte (UNI EN 1561).

Structure - Principaux éléments

Support mural composé d'éléments structurels en acier et en fonte, soudés ensemble, correspondant pour la forme et les mesures au dessin. Le support mural est composé comme suit :

- Un tube support horizontal (1°) en acier galvanisé à chaud (Ø 33 mm), équipé d'un raccord fileté femelle (B) G3/4", pour le montage d'un luminaire suspendu, et d'une borne (D) pour la mise à la terre (vis M6).

Le câble électrique peut être inséré depuis l'extérieur du mur dans le tube support à travers une fente (C) (30 X 14 mm), ou depuis le mur intérieur via un trou (E) Ø 27 mm sur la plaque de montage en fonte.

- Une équerre (2°) en fonte décorée comme sur le dessin, équipée de deux colliers (A) de fixation au tube support et plaque de fixation. La plaque est équipée de 3 trous (Ø 13 mm) pour le montage avec boulons d'ancrage et d'un trou (E) pour le passage du câble électrique.

Peinture

- La couleur standard est gris foncé, type Neri.
- Informations sur les étapes de peinture utilisées sur ce produit dans la fiche technique spécifique.

