

Latina

Beth Galí, 1998

DOTÉ D'UNE GRANDE FORCE VISUELLE ET D'UNE UTILITÉ EN ACCORD AVEC SES DIMENSIONS, LE LAMPADAIRE LATINA HABILLE LES GRANDS ESPACES, LES AVENUES ET LES PROMENADES EN BORD DE MER



¹ | Parfait pour les promenades en bord de mer et les grands espaces urbains

² | Éclairage grand format



Piet Smit Terrain, **Rotterdam (Pays-Bas)**



Port Marina Palamós, **Girona (Espagne)**

Lampadaire Latina

Élément d'illumination urbaine pour grands espaces où l'on souhaite souligner l'éclairage. Spécialement conçu pour l'espace portuaire de Rotterdam, sa forme de voile latine rappelle les énormes grues des quais de déchargement. Lampadaire de 15 m de hauteur composé de trois éléments: fût, support pour les projecteurs et le tirant, qui confère de la rigidité à l'ensemble.

Entretien

Remplacements et entretiens habituels pour les équipements.

Matériaux et finitions

• Fût

Fût de 7 m de hauteur en acier corten en deux sections: la base, de section carrée, et le reste, de double section rectangulaire. Sur demande, peut se livrer en acier galvanisé et peint.

• Support des projecteurs

Tube d'acier galvanisé à chaud, de section rectangulaire, prévu pour cinq projecteurs de révolution.

• Tirant

Tube rond d'acier galvanisé à chaud.

Installation

Le luminaire est livré démonté en quatre parties: colonne, support, tirant et projecteurs.

La colonne se fixe au moyen d'un massif d'ancrage en béton coulé in situ et de crosses d'ancrage, à 24 cm par dessous le niveau du sol. Prévoir une gaine lors du coulage du plot pour le passage de la connexion électrique.

Les instructions de montage sont jointes au lampadaire.

Un gabarit et les crosses d'ancrage sont fournis avec le fût.

Poids

895 Kg.



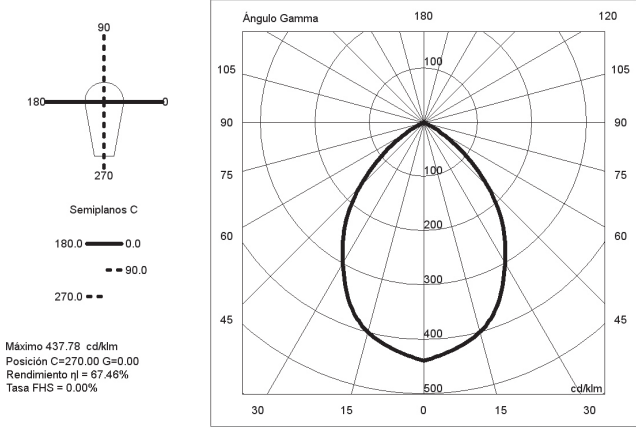
Luminaire

Cinq projecteurs Tango TNG 400 équipés pour lampes à décharge de puissance maximale 250 W.

Lampe

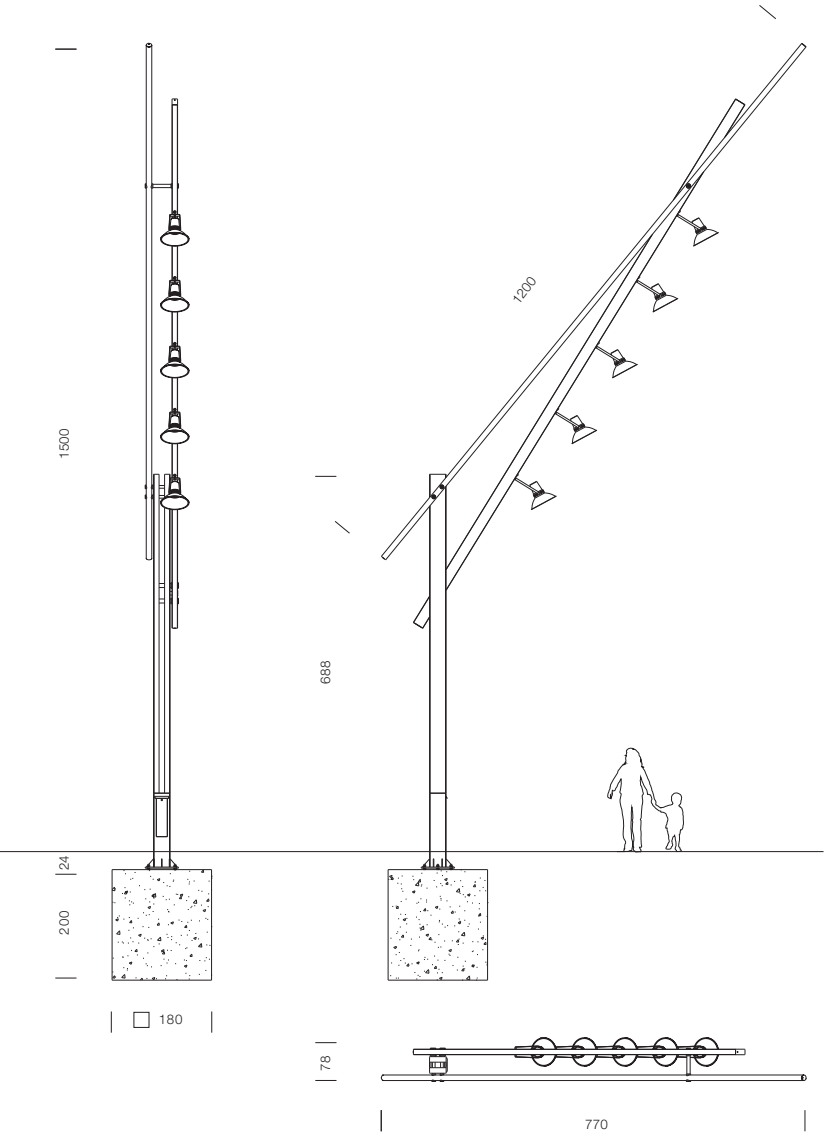
5 X Máx. 250W HIE-CE/m ou HSE
Porte-lampes: E40
Puissance du système: Máx. 5x267W
Rendement lumineux: 67.46%
Taux FHS: 0,00%

Alimentation: 230V / 50Hz
Degré de protection: IP-65
Classe électrique I



Modèle

Dimensions en cm.





Barcelona Avenue, **Terrassa** (Espagne)