

Latina

Beth Galí, 1998

DOTADA DE UN FUERTE PROTAGONISMO VISUAL Y UNA UTILIDAD ACORDE CON SUS DIMENSIONES LA FAROLA LATINA VISTE GRANDES ESPACIOS, AVENIDAS Y PASEOS MARÍTIMOS



¹ | Óptima para paseos marítimos y grandes espacios urbanos

² | Iluminación de gran formato



Proyecto Piet Smit Terrain, **Rotterdam (Países Bajos)**



Proyecto Port Marina Palamós, **Girona (España)**

Farola Latina

Elemento de iluminación urbana para grandes espacios en los que se desee dar protagonismo al alumbrado. Diseñada especialmente para el espacio portuario de Rotterdam, su forma de vela latina recuerda además a las enormes grúas de los muelles de descarga.

Farola de 15 m de altura compuesta por tres elementos: fuste, soporte para proyectores y el tirante que da rigidez al conjunto.

Mantenimiento

Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.

Materiales y acabados

• Fuste

Fuste de 7 m de altura de acero cortén compuesto de dos tramos: base de sección cuadrada y el resto de sección bífida.

Opcionalmente se puede entregar en acero galvanizado y pintado.

• Soporte para proyectores

Tubo de acero galvanizado en caliente, de sección rectangular para cinco proyectores de revolución.

• Tirante

Tubo redondo de acero galvanizado en caliente.

Instalación

La farola se suministra desmontada en cuatro componentes: columna, soporte, tirante y proyectores.

La columna se fija mediante cubo de hormigón realizado in situ y pernos de anclaje, 24cm por debajo de la cota de pavimento. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica. Con la farola se adjuntan las instrucciones de montaje. Con la columna se entrega la plantilla y los pernos de anclaje.

Peso

895 Kg.



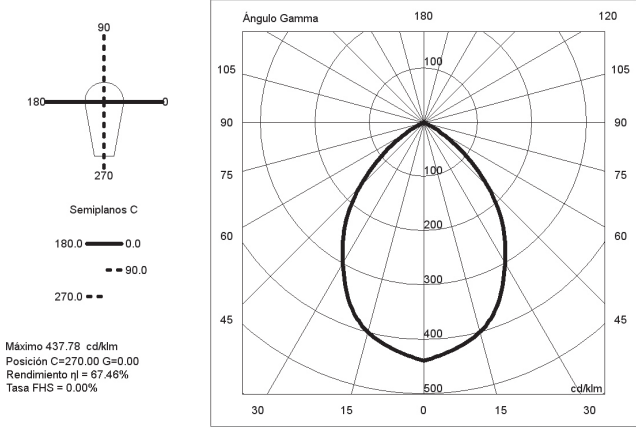
Luminaria

Cinco proyectores Tango TNG 400 equipados para lámparas de descarga de potencia máxima de 250W.

Lámpara

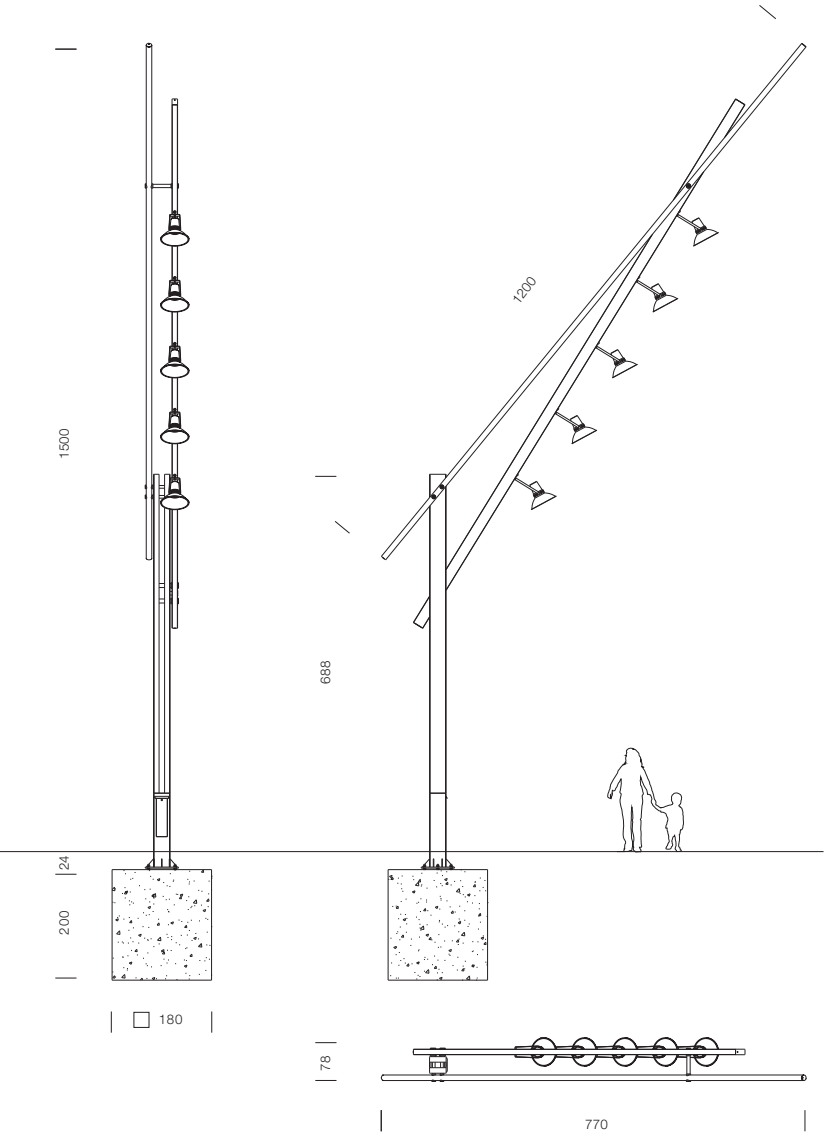
5 X Máx. 250W HIE-CE/m ó HSE
Portalámparas: E40
Potencia del sistema: Máx. 5x267W
Rendimiento luminoso: 67,46%
Tasa FHS: 0,00%

Alimentación: 230V / 50Hz
Grado de protección: IP-65
Clase eléctrica I



Modelo

Cotas en cm.





Proyecto Avenida de Barcelona, **Terrassa** (España)