

Sara

Beth Galí, 2000

DISEÑADA ESPECIALMENTE PARA OFRECER DOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN,
LUZ DIRIGIDA Y LUZ AMBIENTAL



- ¹ | Elemento adaptable y multifuncional
- ² | Dos sistemas de iluminación: difusa y directa
- ³ | Simplicidad constructiva y formal



Aix en Provence (Francia)



Farola Sara

“Elemento en forma de aspa con dos columnas, una cilíndrica y la otra troncocónica, iluminando ambas calzada y acera con focos y fluorescencia de gran efectividad técnica y lumínica.

La asimetría de los dos brazos rememora un cruce de calles (Sain't Patrick Street y Grand Parade) de la ciudad de Cork, Irlanda, para la que fue proyectada.

Materiales y acabados

Farola de 9,70m compuesta por dos columnas de distinta altura de acero galvanizado en caliente acabado pintado en color gris, unidas en forma de aspa por un eje de acero inoxidable AISI 316.

Mantenimiento

Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.

Instalación

Las columnas se fijan 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. La farola se suministra desmontada en cinco componentes: las dos columnas, el eje de unión de las columnas, las luminarias y los focos. Con la farola se adjuntan las instrucciones de montaje. Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.

Peso

382 Kg.



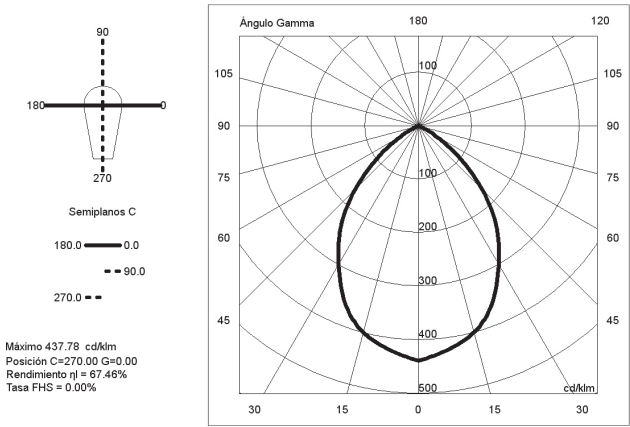
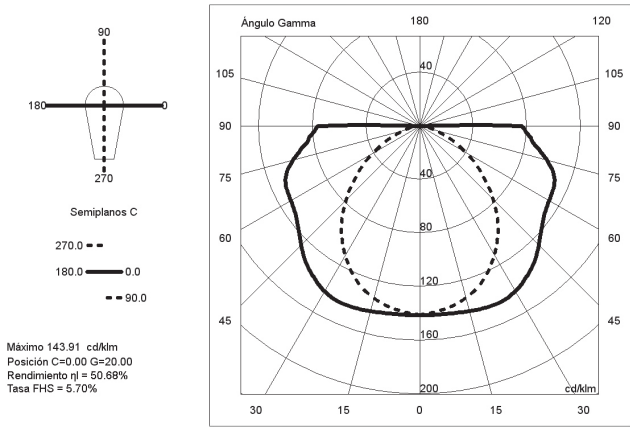
Luminaria

La columna más alta, troncocónica, tiene una longitud de 10m y actúa como soporte de cuatro proyectores de revolución equipados para lámparas de descarga, halógenos metálicos o vapor de sodio alta presión, (máx. 250 W). La otra columna, con una longitud de 6m, actúa como soporte de dos luminarias portafluorescentes, para dos lámparas tubulares de 58 W. Opcionalmente se pueden entregar luminarias para un solo tubo de 58 W.

Lámpara

- **Proyector:** 4x Máx.250W HIE-CE/m o HSE
Portalámparas: E40
Potencia del sistema: Máx. 4x267W
Rendimiento luminoso: 67,46%
Tasa FHS: 0,00%
- **Luminaria estancia:** 2x (2x58W T26)
Portalámparas: G13
Potencia del sistema: 2x130W
Rendimiento luminoso: 58,68%
Tasa FHS instalado: 42,50%

Alimentación: 230V – 50 Hz
Grado de protección: IP-65 (proyector) / IP-66 (luminaria estancia)
Clase eléctrica I



La Paz, Barakaldo (España)

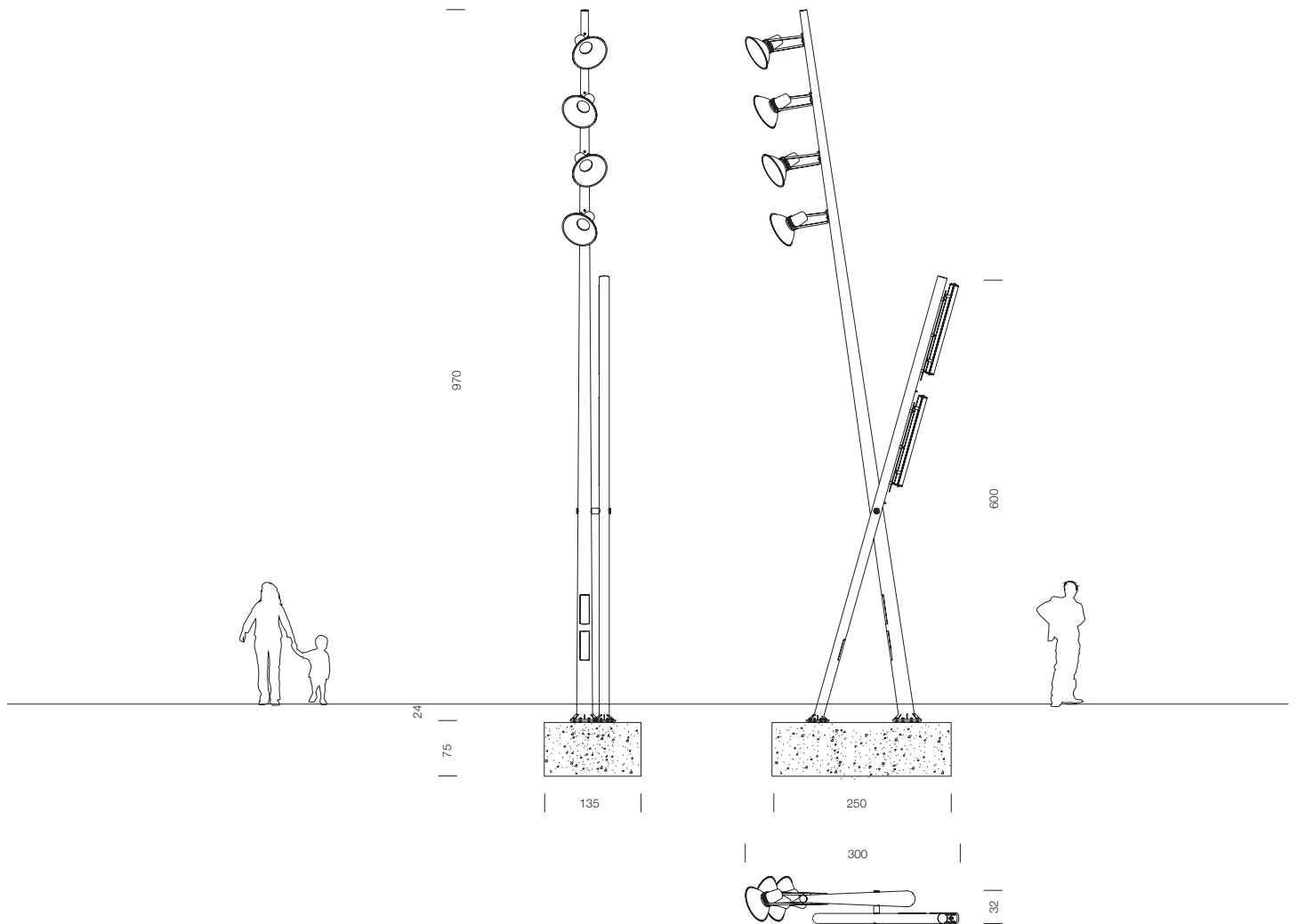


Paseo de las Delicias, Sevilla (España)



Modelo

Cotas en cm.



St. Patrick Street, **Cork (Irlanda)**

