

# Lamparaalta

Beth Galí y Màrius Quintana, 1983

FAROLA DE LUZ REFLEJADA, HOMENAJE DE LOS AUTORES AL ARQUITECTO FINLANDÉS ALVAR AALTO



- <sup>1</sup> | Especialmente indicada para parques y zonas ajardinadas
- <sup>2</sup> | Luz indirecta, envolvente y difusa propia de los interiores
- <sup>3</sup> | La gran pionera de la luz por reflexión



Proyecto Villa Olímpica, Barcelona (España)



## Farola Lamparaalta

Recupera la luz reflejada para la iluminación de los espacios públicos, trasladando a la realidad urbana una calidad de luz característica de interiores. Homenaje de los autores al arquitecto finlandés Alvar Aalto.

## Instalación

La farola se suministra desmontada en tres componentes: pantalla, lira y proyector. La columna se fija mediante cubo de hormigón realizado in situ y pernos de anclaje, 20 cm por debajo del pavimento. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica. Con la farola se adjuntan las instrucciones de montaje. Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.

## Materiales y acabados

### • Fuste

Se aconseja montar la luminaria sobre la columna Nikolson (S&C), pues esta incorpora un anclaje especial de seguridad de 50 mm de diámetro. Opcionalmente la columna se puede entregar pintada.

## Pesos

- **Luminaria pequeña:** 22 Kg.
- **Luminaria grande:** 27 Kg.

## Mantenimiento

Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.

## Luminaria

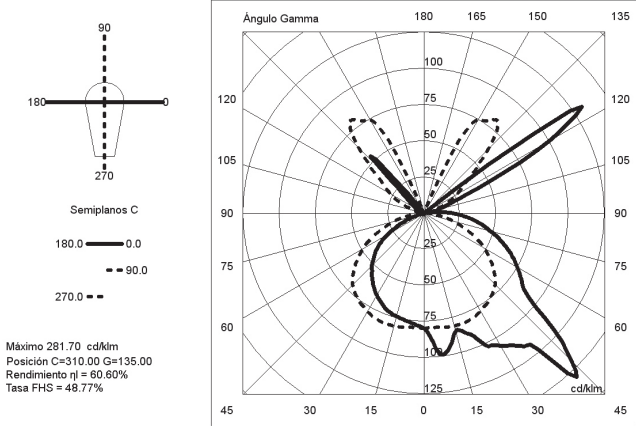
Pantalla curvada de acero galvanizado en caliente y pintada en polvo color blanco. Lira de sujeción de la pantalla y del proyector de acero galvanizado en caliente, pintada en polvo color azul (RAL 5023). Proyector de fundición de aluminio pintado de color gris, difusor de vidrio templado, sellado con juntas de silicona de alta resistencia térmica. El foco alberga el equipo eléctrico correspondiente. Se fabrica en dos tamaños: para lámparas de descarga, vapor de sodio alta presión o halogenuros metálicos, de 150 W el grande, y 70 W el pequeño.



Lámpara

70/150W HIT-CE-DE 6 HST-DE  
Portalámparas: Rx7s  
Potencia del sistema: 83/167W

Alimentación: 230V / 50Hz  
Grado de protección: IP-55  
Clase eléctrica I



Modelos

Cotas en cm.

