

# Diorama

Ramón Benedito, 2000

FAROLA DE FORMAS AMABLES Y INTEMPORALES ADAPTABLE A CUALQUIER ENTORNO URBANO



<sup>1</sup> | Fabricada en un solo material: aluminio

<sup>2</sup> | Dos alturas disponibles: 5 y 8 m.



## Farola Diorama

Farola de formas amables e inspiración clásica con voluntad de perdurar tanto por su aspecto como por el material empleado para su fabricación.

## Materiales y acabados

Columna troncocónica de aluminio anodizado mate, de 5 ó 8 m de altura.

## Mantenimiento

Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.

## Instalación

El elemento se entrega desmontado.

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 columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.

Con la farola se adjuntan las instrucciones de montaje.

## Peso

**Conjunto luminaria:** 18 Kg.

**Columna**

**5 m:** 17 Kg.

**8 m:** 24,5 Kg.



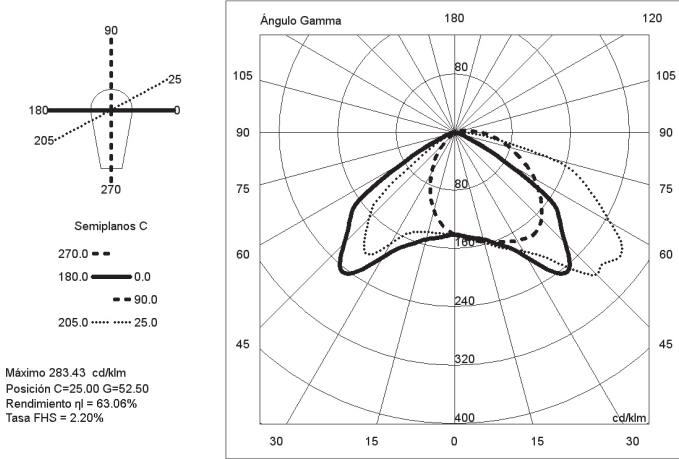
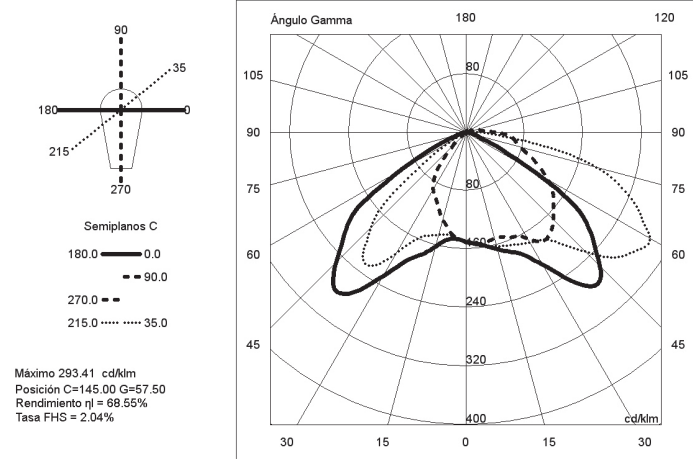
Luminaria

Cuerpo y tapa fabricados en fundición de aluminio anodizado.  
Difusor fabricado en metacrilato transparente termoconformado.  
Reflector fabricado en chapa de aluminio óptico brillante de alta pureza.

Lámpara

70/100/150W HIT-CE ó HST-MF  
Portalámparas: E27 / E40 / E40  
Potencia del sistema: 84W / 115W / 167W  
Rendimiento luminoso: 68.55% / 63.06%  
Tasa FHS instalado: 2.04% / 2.20%

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



Modelos

Cotas en cm.

