

FAROLA 108 (4,7m)

Farola

2007

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento tubular de sección rectangular de 120x280mm y espesor 2.5mm, de acero ST-275-JR galvanizado en caliente.

Tanto la columna como el brazo de la luminaria forman una misma pieza. El brazo tiene una inclinación de 15° respecto a la horizontal.

La estructura tiene una altura de 4,7m.

PESO:

Conjunto luminaria: 12.5 Kg
 Conjunto farola: 105 Kg

LUMINARIA

Cuerpo óptico previsto para el alojamiento de lámparas de descarga de alta intensidad, halogenuros metálicos y vapor de sodio de alta presión.

REFLECTOR

Fabricado en aleación de aluminio extrusionado y acabado anodizado alto brillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámparas 70/100W HIT-CE
 70/100W HST-MF
 Portálamparas E27/ E40
 Rendimiento 69.04% / 72.11%
 Tasa FHS instalado 1.01% / 0.52%
 Alimentación 230V / 50Hz

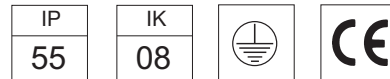
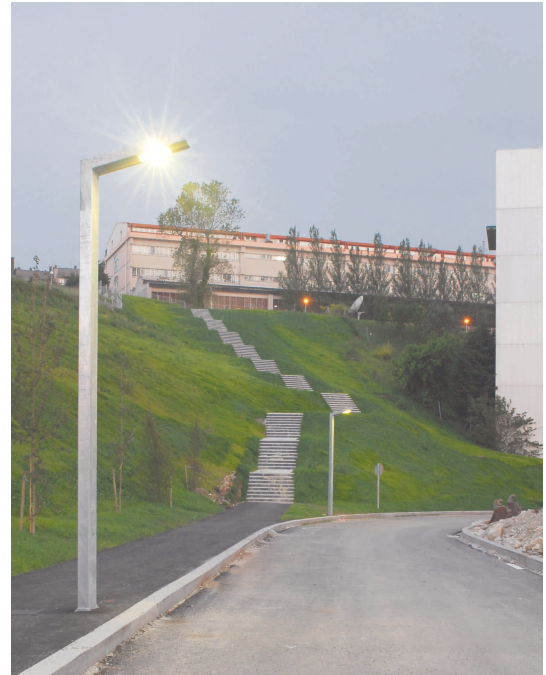
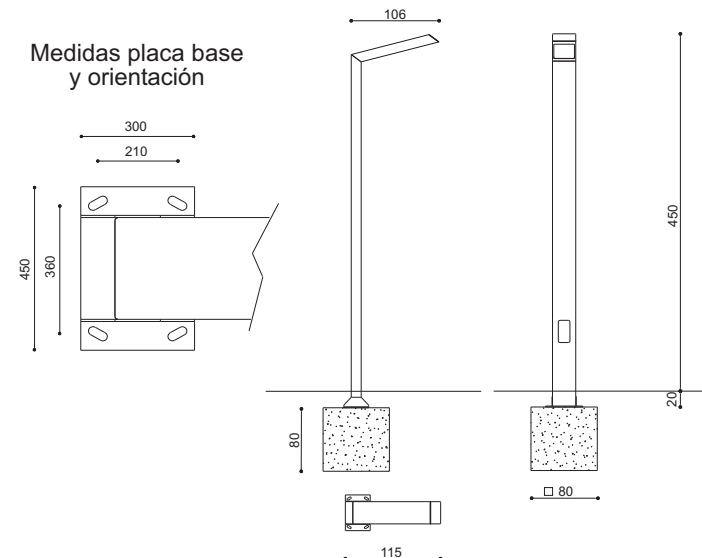
CARACTERÍSTICAS DE LAS CARGAS DEL VIENTO:

Velocidad referencia (m/s): 28
 Categoría terreno: 1
 Presión viento (N/m²): 450.8

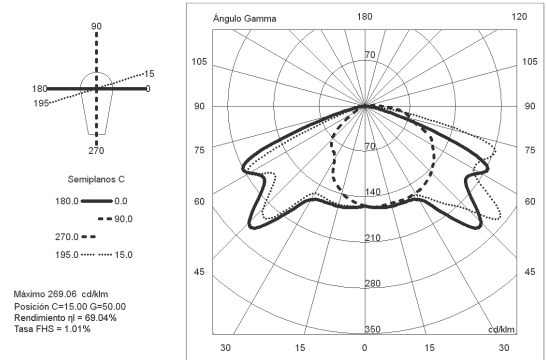
FIJACIÓN

La columna se fija mediante un cubo de hormigón en masa de 80x80x80cm realizado in situ y cuatro pernos M18x500 de anclaje. La cimentación debe colocarse aproximadamente 20cm por debajo de la cota de pavimento y prever la ranura para la conexión eléctrica.

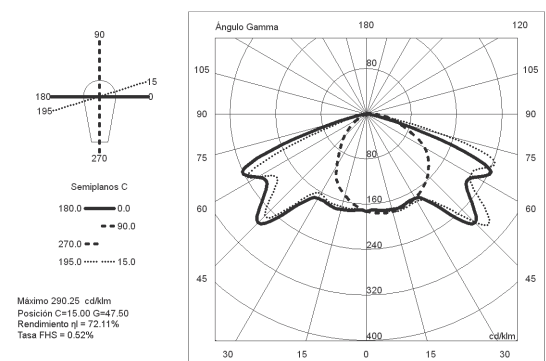
Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.



Lámpara HIT-CE



Lámpara HST-MF



FAROLA 108 (7,7m)

Farola
2007

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento tubular de sección rectangular de 150x300mm y espesor 4mm, de acero ST-275-JR galvanizado en caliente.

Tanto la columna como el brazo de la luminaria forman una misma pieza. El brazo tiene una inclinación de 15° respecto a la horizontal.

La estructura tiene una altura de 7,7m.

PESO:

Conjunto luminaria: 12.5 Kg
Conjunto farola: 250Kg

LUMINARIA

Cuerpo óptico previsto para el alojamiento de lámparas de descarga de alta intensidad, halogenuros metálicos y vapor de sodio de alta presión.

REFLECTOR

Fabricado en aleación de aluminio extrusionado y acabado anodizado alto brillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámparas	100/150W HIT-CE 100/150W HST-
MF	E40
Portálamparas	
Rendimiento	69.04% / 72.11%
Tasa FHS instalado	1.01% / 0.52%
Alimentación	230V / 50Hz

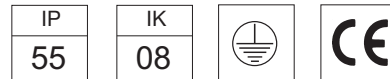
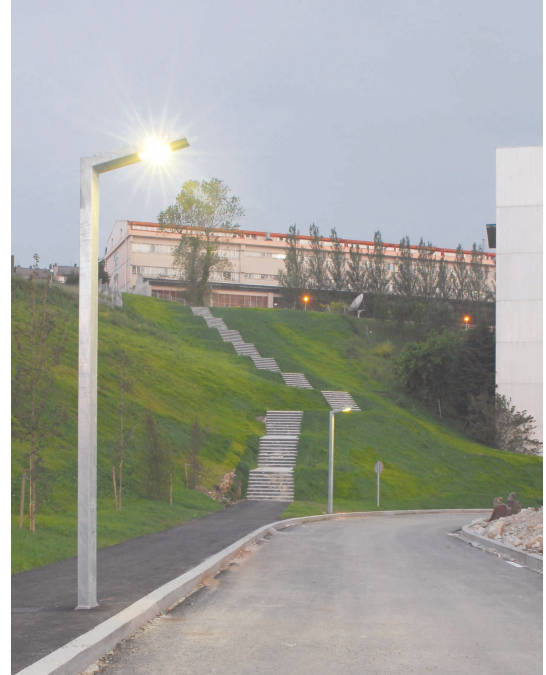
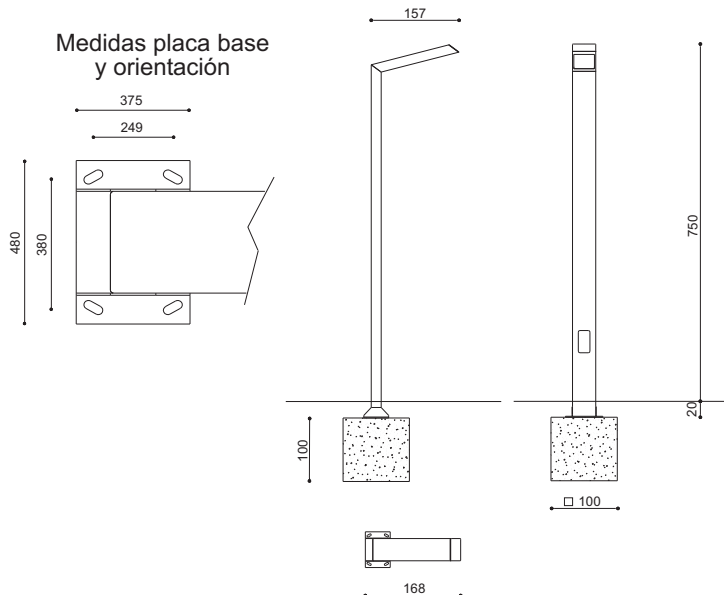
CARACTERÍSTICAS DE LAS CARGAS DEL VIENTO:

Velocidad referencia (m/s): 28
Categoría terreno: 1
Presión viento (N/m2): 450.8

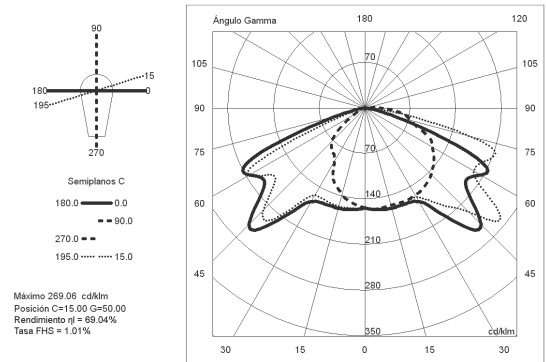
FIJACIÓN

La columna se fija mediante un cubo de hormigón en masa de 100x100x100cm realizado in situ y cuatro pernos de anclaje. La cimentación debe colocarse aproximadamente 20cm por debajo de la cota de pavimento y prever la ranura para la conexión eléctrica.

Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.



Lámpara HIT-CE



Lámpara HST-MF

