

Universal

Jorge Pensi, 1990

ELEGANTE FAROL DE PANTALLA NERVADA POR ANILLOS, QUE LO HACEN MUY RESISTENTE AL IMPACTO Y ADAPTABLE A CUALQUIER TIPO DE PROYECTO



- ¹ | Antibandálico
- ² | Dos alturas: 3,90 m y 4,50 m

Farola Universal

Elegante farol de líneas modernas y serena presencia, especialmente diseñado para resistir al impacto.

La pantalla nervada de la Farola Universal suavizan la forma y matizan la luz creando un efecto aureola.



Materiales y acabados

• Difusor

Difusor nervado en polietileno translúcido de color natural fabricado por rotomoldeo. Casquete superior de polietileno opaco coloreado en masa con un reflector de aluminio en su interior. En ambos casos, el polietileno se trata en grana para protegerlo de los rayos ultravioleta.

• Cuello inferior

El cuello inferior, es de fundición de aluminio, pintado en polvo color gris, del mismo color que el casquete superior.

• Reflector

Elemento reflector fabricado por repulsado en aluminio abrillantado, que se aloja en el interior del casquete superior.

Se aconseja montar la luminaria sobre la columna Nikolson (S&C). Opcionalmente la columna se puede entregar pintada

• Columna Nikolson de 2.2m / 2.8m

Construida en acero galvanizado en caliente.

El tubo base es de Ø127mm y 1m de altura, e incorpora

una puerta cortada con láser con cierre antirrobo de llave triangular. El tubo superior es de Ø100mm y 2.2m / 2.8m de altura. El anillo de unión de los dos tubos es de acero moldeado en prensa y está soldado al tubo superior; los dos tubos están soldados entre sí.

Mantenimiento

Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos.

Instalación

El elemento se entrega montado. Con el farol se adjuntan las instrucciones de montaje.

Se aconseja montar la luminaria sobre la columna Nikolson (S&C). Opcionalmente la columna se puede entregar pintada.

Las columnas se fijan mediante cubo de hormigón realizado in situ y pernos de anclaje, 20 cm por debajo de la cota

de pavimento. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

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

La tornillería de fijación de la columna y del difusor es de acero inoxidable.

Pesos

Luminaria: 10 Kg.

Columna 3.20m: 40 Kg.

Columna 3.80m: 46 Kg.

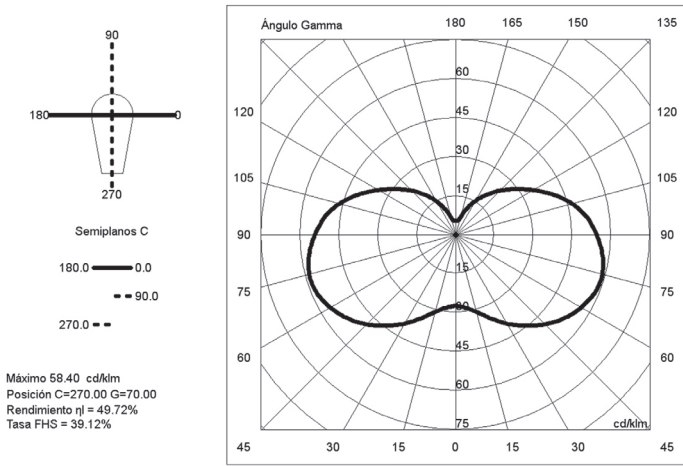
JORGE PENSI, UNO DE LOS DISEÑADORES ESPAÑOLES CON MAYOR PROYECCIÓN INTERNACIONAL, TRASLADA LA ELEGANCIA AL ENTORNO URBANO MEDIANTE UNA FAROLA URBANA QUE RESPETA EL PASADO SIN PRETENDER PROTAGONISMOS



Lámpara

70/100/150/250W HIE-CE/m ó HSE
Portalámparas: E27 / E40 / E40 / E40
Potencia del sistema: 84W / 115W / 167W / 276W
Rendimiento luminoso: 49.72%
Tasa FHS: 39.12%

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



Luminaria

Luminaria para alumbrado exterior, prevista para la instalación de lámpara de descarga de alta intensidad de vapor de sodio alta presión o halogenuros metálicos. Se suministra con equipo de alimentación.



Cotas en cm.

