

Farola

1983

DESCRIPCIÓN GENERAL

Farola para alumbrado exterior prevista para la instalación de lámpara de halogenuros metálicos de 70W, con equipo de alimentación incorporado.

PESO

Conjunto luminaria: 6Kg

PROYECTOR

Cuerpo en fundición de aluminio, dotado de aletas de refrigeración. Acabado pintado, previo tratamiento antióxido, secado al horno y tornillería de acero inoxidable.

Cierre de vidrio termorresistente y antichoque, montado sobre marco de fundición de aluminio con junta de estanqueidad de silicona.

Optica parabólica simétrica semi-intensiva, con acabado brillante
Prensaestopas de latón PG-11 de fijación posterior.
Fijación mediante lira de acero galvanizado.

PANTALLA

Pantalla curvada, que actúa como reflector superior, fabricada en acero galvanizado en caliente y pintada en color blanco.

LIRA

Lira de sujeción de proyector y pantalla, fabricada en acero galvanizado en caliente y pintada en color azul (RAL 5023)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Lámpara	HIT-CE-DE 70W HST-DE 70W
Portalámparas	RX7s
Alimentación	230V / 50Hz
Potencia del sistema	90W
Rendimiento luminoso	60.60%
Tasa FHS instalado	48.77%

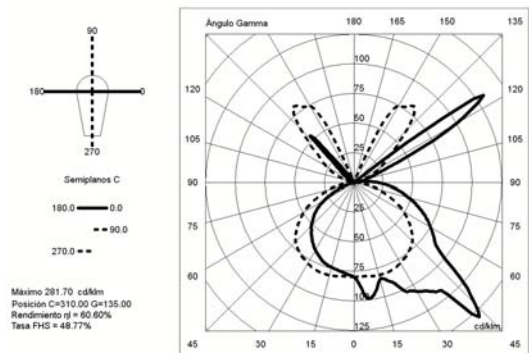
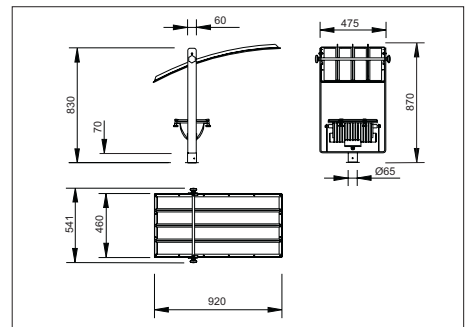
COLUMNA

Columna NIKOLSON de 2.6m
Construida en acero galvanizado en caliente.
El tubo base es de Ø127mm y 1m de altura, e incorpora una puerta cortada por láser con cierre antirrobo de llave triangular.
El tubo superior es de Ø100mm y 1.6 de altura. El anillo de unión de los tubos es de acero moldeado en prensa y está soldado al tubo superior; los dos tubos están soldados entre sí.

FIJACIÓN

La columna se fija mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y pernos de anclaje. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

*Ver Lamparaalta Grande para columnas de 3,2 y 3,8m.



Farola

1983

DESCRIPCIÓN GENERAL

Farola para alumbrado exterior prevista para la instalación de lámpara de halogenuros metálicos de 150W, con equipo de alimentación incorporado.

PESO

Conjunto luminaria: 7Kg

PROYECTOR

Cuerpo en fundición de aluminio, dotado de aletas de refrigeración. Acabado pintado, previo tratamiento antióxido, secado al horno y tornillería de acero inoxidable.

Cierre de vidrio termorresistente y antichoque, montado sobre marco de fundición de aluminio con junta de estanqueidad de silicona.

Optica parabólica simétrica semi-intensiva, con acabado brillante
Prensaestopas de latón PG-11 de fijación posterior.
Fijación mediante lira de acero galvanizado.

PANTALLA

Pantalla curvada, que actúa como reflector superior, fabricada en acero galvanizado en caliente y pintada en color blanco.

LIRA

Lira de sujeción de proyector y pantalla, fabricada en acero galvanizado en caliente y pintada en color azul (RAL 5023)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Lámpara	HIT-CE-DE 150W
Portalámparas	HST-DE 150W
Alimentación	Rx7s
Potencia del sistema	230V / 50Hz
Rendimiento luminoso	167W
Tasa FHS instalado	60.60%
	48.77%

COLUMNA

Columna NIKOLSON de 3.2m-3.8m
Construida en acero galvanizado en caliente.
El tubo base es de Ø127mm y 1m de altura, e incorpora una puerta cortada por láser con cierre antirrobo de llave triangular.
El tubo superior es de Ø100mm y 2.2-2.8m de altura. El anillo de unión de los tubos es de acero moldeado en prensa y está soldado al tubo superior; los dos tubos están soldados entre sí.

FIJACIÓN

La columna se fija mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y pernos de anclaje. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

