

FAROLA ARENYS

LUMINARIA

La farola Arenys incorpora cuatro luminarias del tipo HF 2x65W AC de alto nivel de estanqueidad. Cada luminaria está prevista para la instalación de dos tubos de fluorescencia lineal del tipo T26 de 58W, e incorpora equipo de alimentación (magnético AF).

CUERPO

Elemento fabricado en policarbonato, autoextinguible según UNE 53.315-75, coextrusionado en una sola pieza. La parte superior es de color gris y opaca. Una guía en la parte superior, permite el desplazamiento de las piezas de fijación, construidas en acero inoxidable.

TAPAS LATERALES

Elementos fabricados en policarbonato, autoextinguible según UNE 53.315-75. Una de las tapas permite el acceso al interior del cuerpo principal, para el acceso al reflector y conexionado. Lleva incorporado un prensaestopas de poliamida para la entrada de cables. El cierre se realiza mediante dos palomillas de poliamida y la estanqueidad se logra por una junta de EPDM. La otra tapa va sellada a la armadura y se localiza un premarcado del taladro por si fuera preciso una entrada suplementaria.

REFLECTOR

Elemento fabricado en aluminio anodizado y abrillantado sobre el que se montan los portalámparas, el equipo auxiliar y los portacebadores. La bandeja se apoya en las estrias laterales que se localizan en el interior del cuerpo principal, permitiendo el deslizamiento de ésta para proceder al cambio de lámparas.

Lámparas	4 x (2 x T26 58W)
Portalámparas	G13
Tensión	230V
Frecuencia	50Hz
Potencia del sistema	4x130W
Rendimiento luminoso	54.44%

COLUMNA

CONJUNTO COLUMNA

Elemento compuesto por:

- Base rectangular con triple puerta de registro, fabricada en tubo de acero (S275 JR) de 300x180x5mm de sección y 3m de altura. Acabado galvanizado en caliente.
- Báculo bifido con brazos fabricados en tubo de acero (S275 JR) de 100x180x5mm de sección y 4m de altura. Acabado galvanizado en caliente.
- Doble perfil en "L" de acero (S275 JR) de 80x80x8mm de sección y 1m de longitud.

PANTALLA

Elemento fabricado en chapa de acero (S275 JR) de 3mm de espesor doblada en forma de "U", de dimensiones 300x180mm y 3.22m de longitud. Acabado galvanizado en caliente. Incorpora en su interior cuatro pletinas soldadas que se utilizan como soporte de fijación de las luminarias. Se fija al conjunto columna mediante tornillería de acero inoxidable.

SOPORTE BANDEROLA

Elemento abatible que puede acoplarse al conjunto columna, fabricado en perfil en forma de "U" de acero (S275 JR) de sección 90x45x3mm y 1.51m de longitud. Acabado galvanizado en caliente.

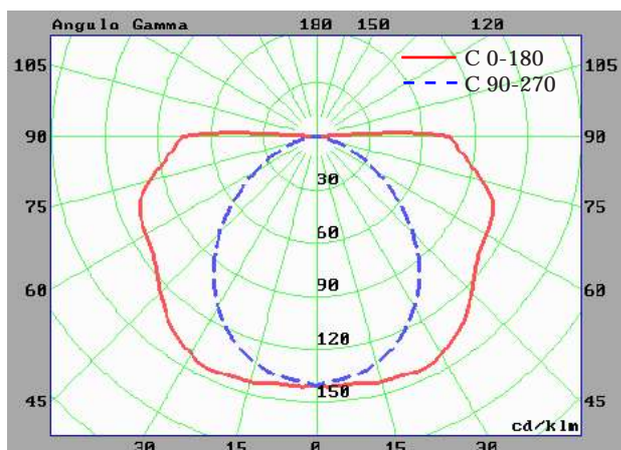
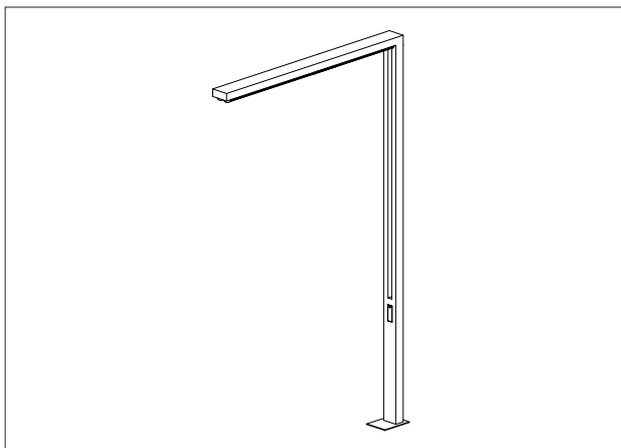
Las columna se fija mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y cuatro pernos de anclaje. La cimentación debe colocarse 24cm por debajo de la cota de pavimento y prever la ranura para la conexión eléctrica.

La farola se suministra desmontada en tres componentes: la columna, el alojamiento de la luminarias y las luminarias.

IP	
66	

CLASE	
I	

PESO
2.8kg



FAROLA ARENYS

