

PALMERÍA

Farola
2002

DESCRIPCIÓN GENERAL

La farola Palmería incorpora dos luminarias de alto nivel de estanqueidad previstas, cada una de ellas, para la instalación de un tubo de fluorescencia lineal del tipo T26 de 58W. Las luminarias se suministran con equipo de alimentación magnético AF.

PESO: 62Kg

CUERPO

Elemento fabricado en policarbonato extruído.

TAPAS LATERALES

Elementos fabricados en material plástico que incorporan junta tórica de estanqueidad. Uno de ellos también incorpora un prensaestopas de tipo PG 9 que permite la entrada del cable de alimentación de los equipos. Se fijan a los laterales del cuerpo de la luminaria por presión.

REFLECTOR

Elemento extraíble fabricado en chapa de acero con acabado lacado blanco. Sobre este elemento se anclan el equipo de alimentación y los potalámparas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámparas	2 x T26 58W
Portalámparas	G13
Alimentación	230V-50HZ
Potencia del sistema	130W

FUSTE

Parte superior fabricada en chapa de acero deployé Ø400mm (aprox.), con una altura de 2260mm.

Parte inferior fabricada en chapa de acero de 3mm de espesor cilindrada a Ø400mm (aprox.), con una altura de 330mm. Se cierra su parte inferior mediante chapa de acero soldada, que incorpora tres taladros para la fijación del conjunto a los pernos de anclaje y orificio rectangular para el paso de acometida de alimentación.

La base incorpora portezuela de acceso lateral a la caja de conexiones. Acabado con cataforesis y pintado.

SOPORTE INTERIOR

Elemento fabricado en tubo de acero rectangular de sección 60x40mm, fijado por soldadura a la base. Permite la fijación de las luminarias y en su parte inferior, la fijación de la caja de conexiones (IP 67).

Acabado con cataforesis y pintado.

TAPA SUPERIOR

Elemento fabricado en chapa de acero repulsado que cierra la parte superior del fuste, y funciona como sistema de registro para el mantenimiento de las luminarias y la sustitución de lámparas. Se fija al soporte interior mediante tornillo.

Acabado con cataforesis y pintado.

