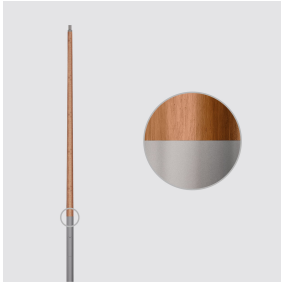


Última actualización de la información: Diciembre 2024



Código producto

X912: Poste cónico de madera con placa H = 4.000 mm, Ø 140 - 90 mm

Descripción

Poste cónico con diámetro de base Ø 140 mm y diámetro final Ø 90 mm realizado en madera con base y parte final de acero. La parte de acero (H = 1300 mm) está galvanizada en caliente y pintada con polvos para garantizar larga duración según la norma EN ISO 1461 . Incorpora una puerta a ras de 400 x 85 mm situada a 500 mm del suelo. La parte central del poste se ha realizado con listones de madera de pino apilado, comprimido y encolado de elevada resistencia que se ha sometido a tratamientos específicos para obtener un acabado capaz de adaptarse y resistir tanto a los rayos UV como a las variaciones metereológicas y de humedad. El primer tratamiento protege contra los mohos y el segundo da brillo a la madera. La estructura laminar reduce al mínimo las contracciones y las dilataciones provocadas por los cambios de humedad. Toda la madera utilizada dispone del certificado PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification). El poste permite la instalación de las luminarias en extremo de poste, lateral sencillo o lateral doble si se utiliza el taladro especial presente en el catálogo.

Instalación

El diámetro de la conexión en extremo de poste, lateral sencillo y lateral doble es Ø 76 mm.

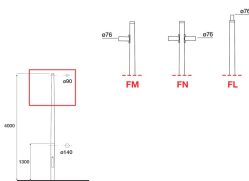
Colores

Canela / Gris Plateado (M8) | Canela / Gris Arena (M9) | Canela / Gris Grafito (N1) | Azafrán / Gris Plateado (N2) | Azafrán / Gris Arena (N3) | Azafrán / Gris Grafito (N4) | Onix / Gris Plateado (N5) | Onix / Gris Arena (N6) | Onix / Gris Grafito (N7)

Perforación de bridas

Poste (FL) | Solo Lateral (FM) | Doble Lateral (FN)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	-	Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	0
W de sistema:	-	Im en modo emergencia:	-
Im de la fuente:	-	Número de grupos ópticos:	0
W de la fuente:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)

* Datos preliminares