

LENTIS

Farola
2002

DESCRIPCIÓN GENERAL

Columna cilíndrica de 114 mm de diámetro de acero galvanizado en caliente o acero inoxidable AISI 316 acabado arenado. Opcionalmente se puede entregar pintada.
Luminaria de polietileno traslúcido color natural de 85 cm de diámetro, con reflector de aluminio pintado en polvo color blanco. Cuello de unión de la luminaria y la columna de fundición de aluminio acabado granallado con protección antioxidante.
Para lámparas de inducción o descarga, vapor de sodio alta presión o halógenos metálicos, (máx. 150W).

PESO 48Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara 150W HIE-CE/m
150W HSE
150W LMT-SIHF
Portalámparas E40
Rendimiento Luminoso 54,36%
Tasa FHS instalado 12,56%

FIJACIÓN

La columna se fija mediante cubo de hormigón realizado in situ y pernos de anclaje, 20cm por debajo del pavimento. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

El elemento se entrega desmontado.
Con la farola se adjuntan las instrucciones de montaje.
Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.

Reposiciones y mantenimientos habituales para los equipos



Lámpara HIE-CEm / HSE

