

Ficha Técnica - Columna cilíndrica Modelo Spring

DESCRIPCIÓN

Columna cilíndrica de dimensiones según tabla adjunta. Fabricada con tubo de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, provista de puerta de registro enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje plana con cartelas.

Luminaria integrada en la parte superior, mediante piezas de fundición de aluminio, con difusor cilíndrico de metacrilato transparente y lamas anti-deslumbrantes de aluminio anodizado. Puede equiparse para diferentes lámparas.

PERNOS

Pernos de acero zincados F-III según norma UNE-EN 10083-1. Rosca métrica según norma UNE 17704. Dimensiones según tabla adjunta.

ACABADOS

- Galvanizado de la base en caliente por inmersión de una sola vez según UNE-EN 1461, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras.
- Pintura tipo poliéster, catalizada al horno y con recubrimiento de 50 micras, en cualquier color a definir por el cliente.

ACCESORIOS

- Caja de protección DF-20/0 o DF-21/2

TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Spring-35	3.5	550	219	400	285	16x350
Spring-40	4	550	219	400	285	16x500
Spring-45	4.5	550	219	400	285	16x500
Spring-50	5	550	219	400	285	16x500

