

Ficha Técnica - Columna cuadrada Modelo Led-Column

DESCRIPCIÓN

Led-Column, es un conjunto luminoso compuesto por una columna que incorpora un sistema óptico de avanzada tecnología LED.

- Columna de sección cuadrada, 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 con cartelas.

- Módulo con 20 LED Cree de alta potencia con lentes de distribución asimétrica y radiador de aluminio extruido. (IP 66)

- Driver de control ajustable a la potencia requerida (30W - 40W) opcionalmente con posibilidad de programar hasta cinco niveles de iluminación a lo largo de la noche.

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)	S (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
LEDColumn-30/100	3	550	100x100	300	215	16x350
LEDColumn-35/100	3.5	550	100x100	300	215	16x350
LEDColumn-40/100	4	550	100x100	300	215	16x500
LEDColumn-45/100	4.5	550	100x100	300	215	16x500
LEDColumn-50/100	5	550	100x100	300	215	16x500

