

1632 Fonte - bilampara

Cuerpo: de nylon fibra de vidrio estabilizado contra los rayos U.V.

Marco frontal: de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor: de vidrio templado de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Cableado: alimentación 230V/50Hz.

Equipamiento: placa porta cableado extraíble para un mantenimiento fácil.

Con conector machihembrado 2,5 mm²

Columna: de acero cincado con cubierta de nylon de fibra de vidrio, ambos barnizados de color plata con tratamiento de arena.

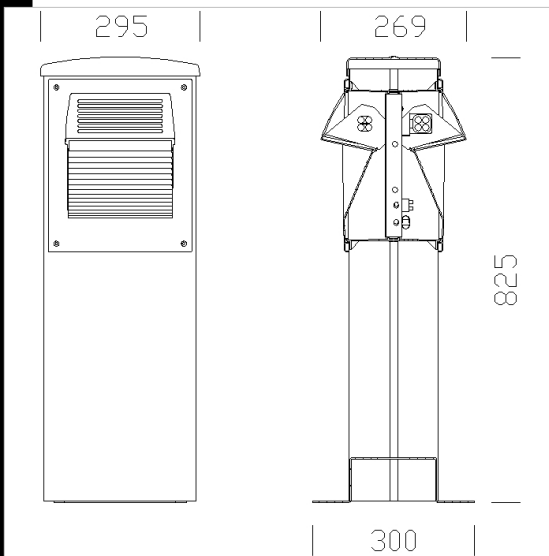
Descargar

DXF 2D
- 1632.dxf

3DS
- disano_1632_fonte.3ds

3DM
- disano_1632_fonte.3dm

Montaggi
- fonte_col_mont.dxf
- fonte.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
431721-00	CELL	13.49	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	84 W	G12	GREY9007
431720-00	CELL	12.05	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GREY9007

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.