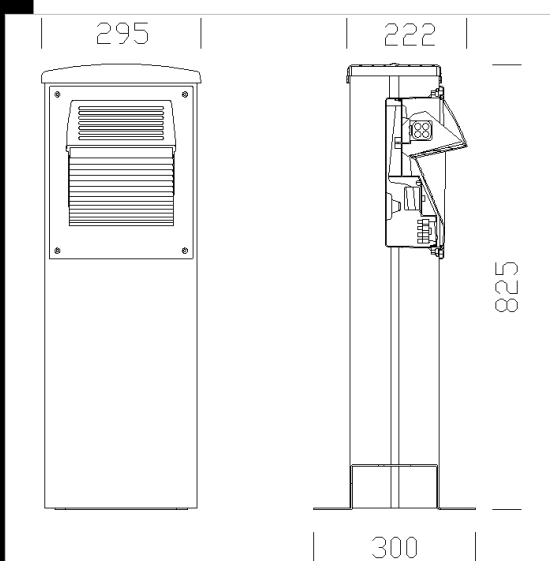


### 1631 Fonte - mono

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.  
 Equipamiento: placa porta cableado extraíble para un mantenimiento fácil. Con conector machihembrado 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Columna: de acero cincado con cubierta de nylon de fibra de vidrio, ambos barnizados de color plata con tratamiento de arena.

#### Descargar

- DXF 2D  
- 1631.dxf
- 3DS  
- disano\_1631\_fonte.3ds
- 3DM  
- disano\_1631\_fonte.3dm
- Montaggi  
- fonte\_col\_mont2.dxf  
- fonte.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
431710-00	CELL	10.61	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GREY9007
431711-00	CELL	10.61	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	39 W	G12	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.