

1880 Portofino - Tipo alto



Cuerpo: de aluminio.
Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

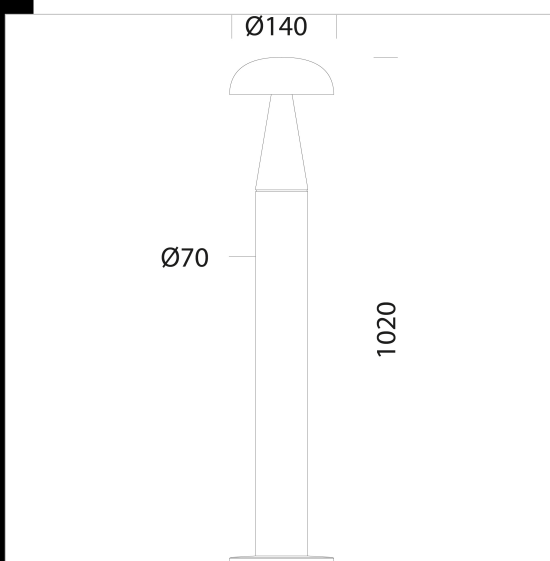
Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente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

Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP según la normativa EN 60529.

Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 50.000h L70B50

Factor de potencia: $\geq 0,9$.

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511195-00	CLD	2,56	LED-1360lm-4000K-CRI>80	18 W	GRAFITO
511195-2191	CLD	1,70	LED-1360lm-4000K-CRI>80	18 W	CORTEN
511195-39	CLD	2,58	LED-1270lm-3000K-CRI>80	18 W	GRAFITO



Download

DXF 2D
- 1880.dxf

3DS
- disano_1880_portofino.3ds

3DM
- disano_1880_portofino.3dm

Montaggi
- portofino.pdf

BIM
- 1880 Portofino - high version - 20200611.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated