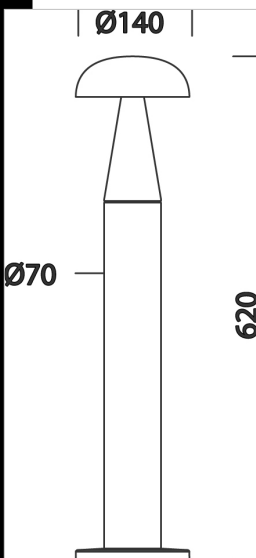


1879 Portofino - Tipo medio

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: >= 0,9.
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511190-00	CLD	1,70	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511190-2191	CLD	1,73	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	CORTEN
511190-39	CLD	1,72	LED-1270lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAFITO



Download

- DXF 2D
- 1879.dxf
- 3DS
- disano_1879_portofino.3ds
- 3DM
- disano_1879_portofino.3dm
- Montaggi
- portofino.pdf
- BIM
- 1879 Portofino - medium version - 20200611.zip

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