

## 1873 Portofino - de pared

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

### Download

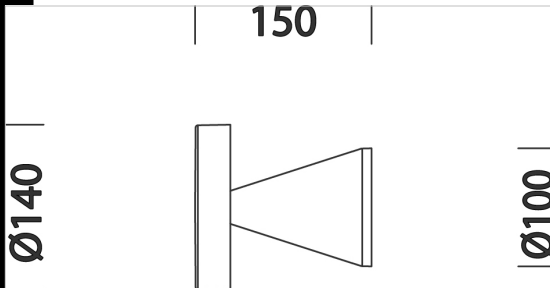
DXF 2D  
- 1873.dxf

3DS  
- disano\_1873\_portofino.3ds

3DM  
- disano\_1873\_portofino.3dm

Montaggi  
- portofino.pdf

BIM  
- 1873 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511160-00	CLD	0,80	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511160-39	CLD	0,80	LED-1270lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511161-00	CLD CELL	0,80	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BLANCO
511161-39	CLD CELL	0,79	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	BLANCO

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