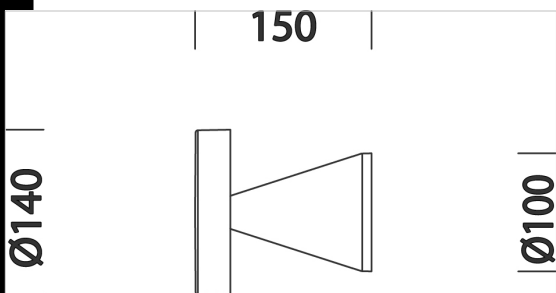


## 1873 Portofino - appareils à mur

**CORPS:** en aluminium.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.  
**PEINTURE:** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP selon les normes EN 60529.  
**Facteur de puissance :** >= 0,9.  
**Durée de vie** 50.000h 70% L70B50  
**Groupe de risque photobiologique:** Groupe 0 (exempt de risque) EN62471

### Télécharger

- DXF 2D  
- 1873.dxf
- 3DS  
- disano\_1873\_portofino.3ds
- 3DM  
- disano\_1873\_portofino.3dm
- Montaggi  
- portofino 09-21.pdf
- BIM  
- 1873 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
511160-00	CLD	0.80	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511160-39	CLD	0.80	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511161-00	CLD CELL	0.80	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BLANC
511161-39	CLD CELL	0.80	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	BLANC

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %