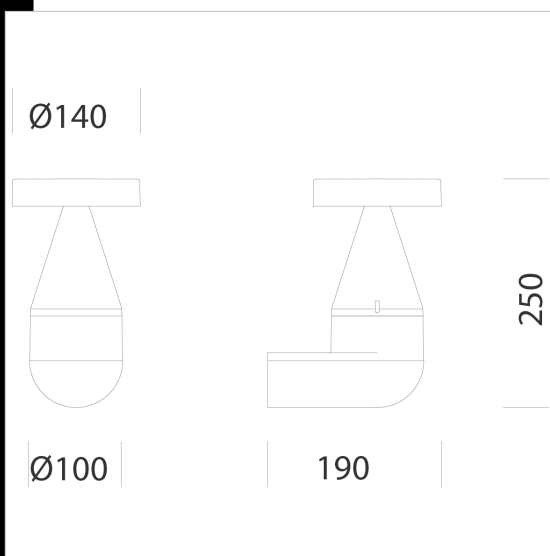


## 1871 Portofino - apparecchi à mur

**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

### Download

- DXF 2D  
- 1871h.dxf
- Montaggi  
- 1872-1882 09-21.pdf
- BIM  
- 1871 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511165-00	CLD	1,29	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511165-39	CLD	1,27	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511166-00	CLD CELL	1,29	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BLANC
511166-39	CLD CELL	1,27	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	BLANC

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