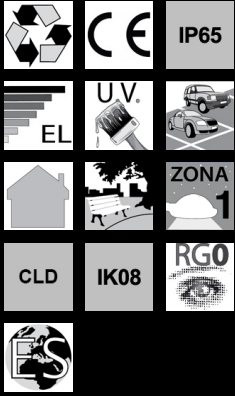


1877 Portofino - apparecchi à mur

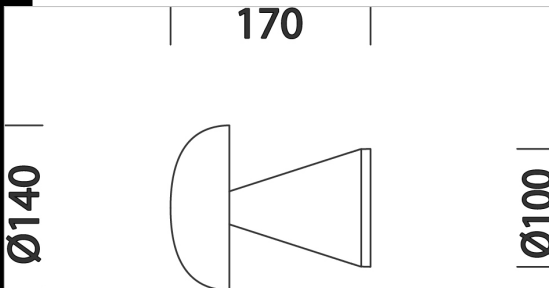


CORPS: en aluminium.
 DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
 PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse 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
- 1877.dxf
- 3DS
- disano_1877_portofino.3ds
- 3DM
- disano_1877_portofino.3dm
- Montaggi
- portofino.pdf
- BIM
- 1877 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511170-00	CLD CELL	0,85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511170-2191	CLD CELL	0,85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	CORTEN
511170-39	CLD CELL	0,88	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE

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