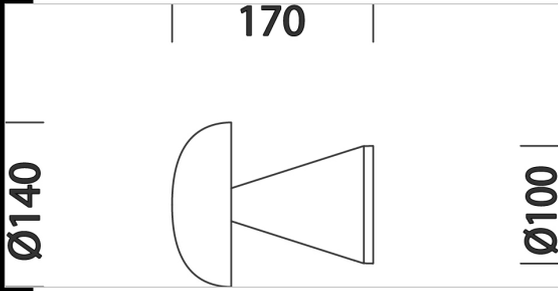


1877 Portofino - appareils à mur

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
 - 1877.dxf
 3DS
 - disano_1877_portofino.3ds
 3DM
 - disano_1877_portofino.3dm
 Montaggi
 - portofino 09-21.pdf
 BIM
 - 1877 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
511170-00	CLD	0.85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511170-39	CLD	0.88	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511171-00	CLD CELL	0.85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BLANC
511171-39	CLD CELL	0.88	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 %