



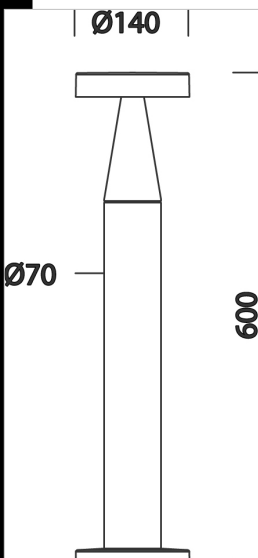
Télécharger

- DXF 2D
- 1875.dxf
- 3DS
- disano_1875_portofino.3ds
- 3DM
- disano_1875_portofino.3dm
- Montaggi
- portofino 09-21.pdf
- BIM
- 1875 Portofino - medium version - 20200611.zip



1875 Portofino - type moyenne

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 : $\geq 0,9$.
 Durée de vie 50.000h 70% L70B50
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
511150-00	CLD	1.64	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE
511150-2191	CLD	1.65	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	CORTEN
511150-39	CLD	1.66	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAPHITE

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