



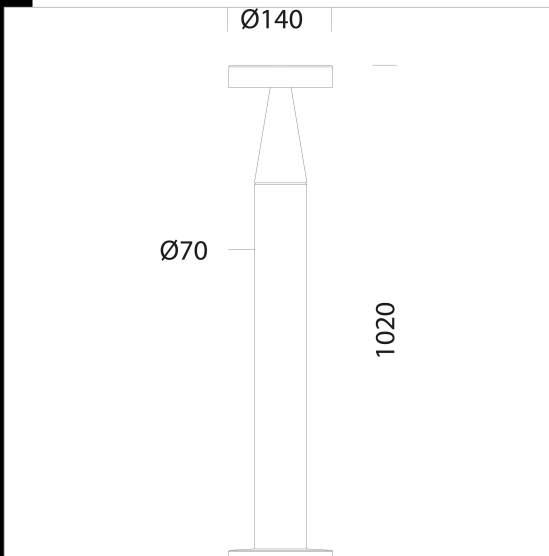
Télécharger

- DXF 2D
- 1876.dxf
- 3DS
- disano_1876_portofino.3ds
- 3DM
- disano_1876_portofino.3dm
- Montaggi
- portofino 09-21.pdf
- BIM
- 1876 Portofino - high version - 20200611.zip



1876 Portofino - type haut

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
511155-00	CLD	2.52	LED-1360lm-4000K-CRI>80	18 W	GRAPHITE
511155-2191	CLD	2.48	LED-1360lm-4000K-CRI>80	18 W	CORTEN
511155-39	CLD	2.46	LED-1270-3000K-CRI>80	18 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%