



1880 Portofino - type haut

CORPS: en aluminium.

DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.

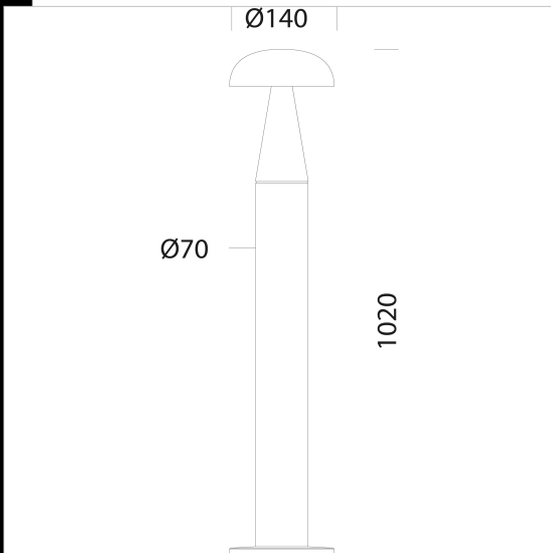
PEINTURE: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée 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



Télécharger

DXF 2D

- 1880.dxf

3DS

- disano_1880_portofino.3ds

3DM

- disano_1880_portofino.3dm

Montaggi

- portofino 09-21.pdf

BIM

- 1880 Portofino - high version - 20200611.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
511195-00	CLD	2.56	LED-1360lm-4000K-CRI>80	18 W	GRAPHITE
511195-2191	CLD	1.70	LED-1360lm-4000K-CRI>80	18 W	CORTEN
511195-39	CLD	2.58	LED-745lm-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%