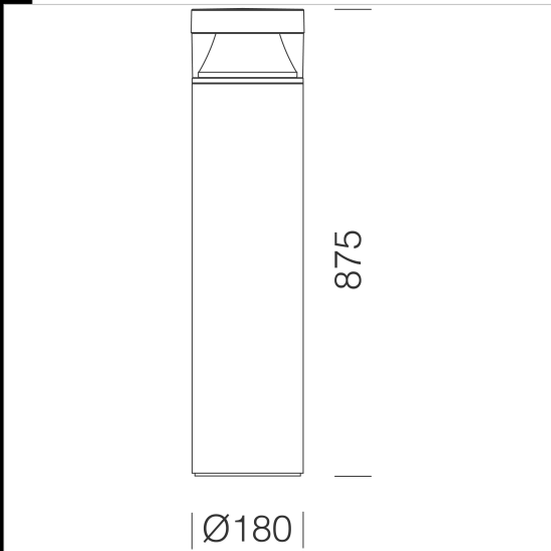


Télécharger

- DXF 2D
- 1797x.dxf
- 3DS
- disano_1797_faro_5_3ds
- 3DM
- disano_1797_faro_5_3dm
- Montaggi
- faro-4-5 07-20.pdf
- BIM
- 1797_Faro 5 LED - high version - 20200528.zip



1797 Faro 5 LED - type haut

CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.
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 IP65IK10 selon les normes EN 60529.
Dotation: Avec clapet de recirculation de l'air. Muni de prise-fiche pour toute installation rapide
Durée de vie: 80%: 50000h (L80B20) (de -30° à +50° C - Tj=25°C).

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
510630-00	CLD	5.64	LED-775lm-4000K-CRI 80	7 W	GRAPHITE
510631-00	CLD	5.68	LED-1500lm-4000K-CRI 80	14 W	GRAPHITE
510630-39	CLD	5.64	LED-720lm-3000K-CRI 80	7 W	GRAPHITE
510631-39	CLD	5.70	LED-1860lm-3000K-CRI 80	14 W	GRAPHITE
510632-00	CLD	5.68	LED-2000lm-4000K-CRI 80	19 W	GRAPHITE
510632-39	CLD	5.68	LED-1860lm-3000K-CRI 80	19 W	GRAPHITE

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 %