



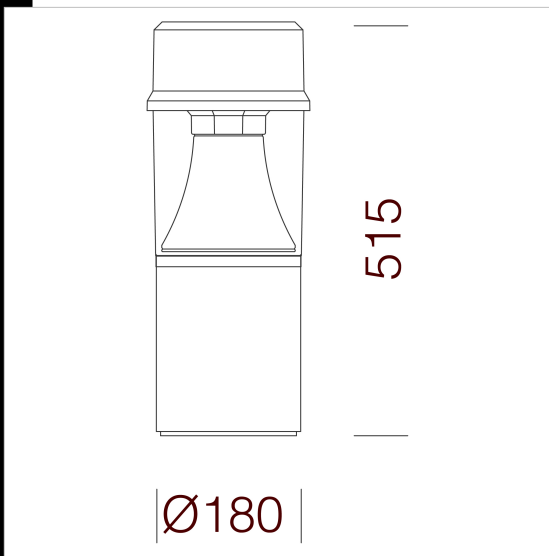
**Télécharger**

- DXF 2D  
- 1799x.dxf
- 3DS  
- disano\_1799\_faro\_4.3ds
- 3DM  
- disano\_1799\_faro\_4.3dm
- Montaggi  
- faro-4-5 07-20.pdf
- BIM  
- 1799 Faro 4 LED - short version - 20200528.zip



**1799 Faro 4 LED - type bas**

**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
511015-00	CLD	4.80	LED-484lm-4000K-CRI>80	9 W	GRAPHITE
511015-2191	CLD CTL	3.80	LED-484lm-4000K-CRI>80	9 W	CORTEN
511015-39	CLD CTL	3.80	LED-450lm-3000K-CRI 80	9 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 %