



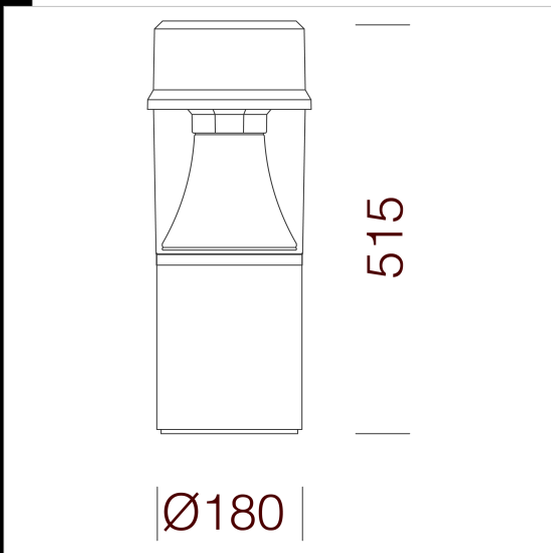
**Descargar**

- 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 - Tipo bajo**

Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180.  
 Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.  
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK10 según la normativa EN 60529.  
 Equipamiento: Con válvula de recirculación del aire. Con base-clavija para una instalación rápida  
 Duración: 80%: 50000h (L80B20) ( de -30° a +50° C - Tj=25°C).



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
511015-00	CLD	4.80	LED-484lm-4000K-CRI>80	9 W	GRAFITO
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	GRAFITO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.