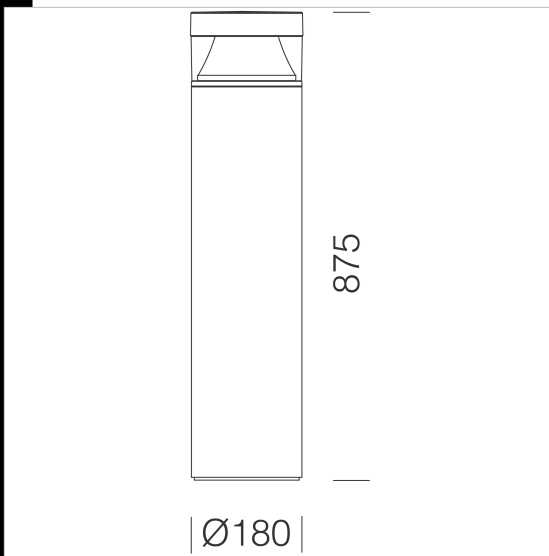
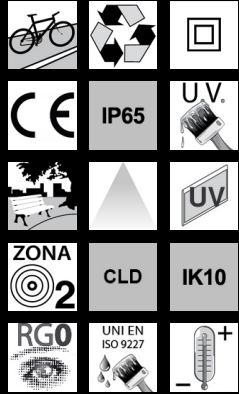


1797 Faro 5 LED - tipo alto



**CORPO:** In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.180.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.  
**VERNICIATURA:** il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21 sono protetti con il grado IP65IK10 secondo le EN60529. Dotazione: Con valvola di ricircolo aria. Completo di presa-spina per una rapida installazione  
 Durata di vita: 80%: 50000h (L80B20) ( da -30° a +50° C - Tj=25°C).



**Download**

- 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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
510630-00	CLD	5,64	LED-775lm-4000K-CRI 80	7 W	GRAFITE
510631-00	CLD	5,68	LED-1500lm-4000K-CRI 80	14 W	GRAFITE
510630-39	CLD	5,64	LED-720lm-3000K-CRI 80	8 W	GRAFITE
510631-39	CLD	5,70	LED-1860lm-3000K-CRI 80	14 W	GRAFITE
510632-00	CLD	5,64	LED-2000lm-4000K-CRI 80	19 W	GRAFITE
510632-39	CLD	5,64	LED-1860lm-3000K-CRI 80	19 W	GRAFITE

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated