



1797 Faro 5 LED - Tipo alto

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).

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	GRAFITO
510631-00	CLD	5,68	LED-1500lm-4000K-CRI 80	14 W	GRAFITO
510630-39	CLD	5,64	LED-720lm-3000K-CRI 80	8 W	GRAFITO
510631-39	CLD	5,70	LED-1860lm-3000K-CRI 80	14 W	GRAFITO
510632-00	CLD	5,64	LED-2000lm-4000K-CRI 80	19 W	GRAFITO
510632-39	CLD	5,64	LED-1860lm-3000K-CRI 80	19 W	GRAFITO

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