







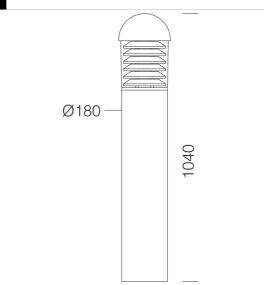






DXF 2D





1230 Faro LED - Tipo alto

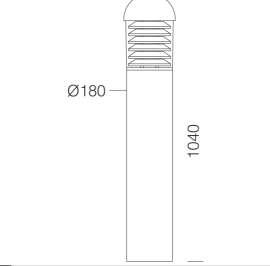
Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180. Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

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: 50000h (L80B20) (de -30° a +50° C - Tj=25°C).



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
510005-00	CLD	5.90	LED-813lm-4000K-CRI>80	15 W	GRAFITO
510005-39	CLD	5.90	LED-758lm-3000K-CRI>80	15 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