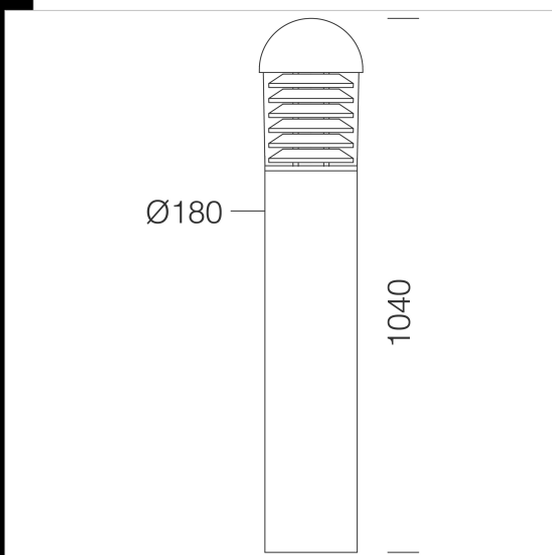


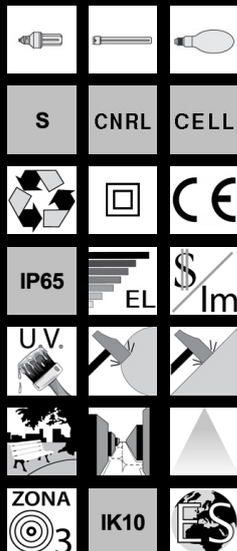
## 1230 Faro - Tipo alto



Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180.  
 Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Laminar de aluminio 99,85 oxidado.  
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso (FLC), casquillo 2G11. De cerámica y contactos plateados. Casquillo E27.  
 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.  
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> (FLC) y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normativas CEI 20-20 o cable con terminal con puntas de latón estañado de conexión rápida, aislamiento de silicona con trenza fibra de vidrio, secc. 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida, 4 mm<sup>2</sup>.  
 EQUIPO: Con base y pernos de anclaje para enterrar. Con base-clavija para una instalación rápida y con válvula de recirculación del aire.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK10 según la normativa EN 60529. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC.  
 Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 3 (UNI10819)



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
510003-00	S	5,93	MAX 75---	0 W	E27	GRAFITO
510004-00	S	5,93	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007



### Download

- DXF 2D  
- 1230c.dxf
- 3DS  
- disano\_1230\_faro.3ds
- 3DM  
- disano\_1230\_faro.3dm
- Montaggi  
- faro\_faro3\_faro4\_tn.pdf  
- 1230.dxf

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