

1234 Faro



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

Pantalla: Laminar de aluminio fundido a presión.

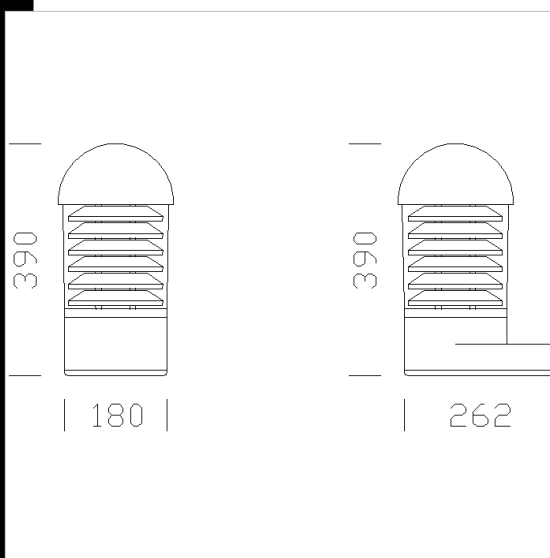
Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso (FLC) casquillo 2G11. De cerámica y contactos plateados. Casquillo E27.

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.

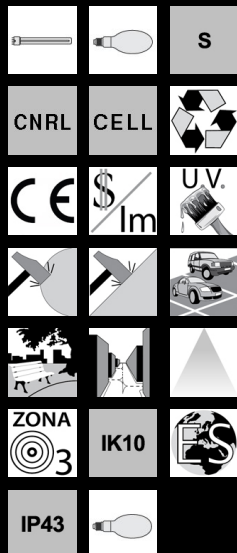
Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² (FLC) y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normativas CEI 20-20 o cable con terminal con puntas de latón estañado de conexión rápida, aislamiento de silicona con trenza fibra de vidrio secc. 1,0 mm². Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida 4 mm².

Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP43IK10 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
510404-00	S	2,90	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007
510403-00	S	3,10	MAX 75---	0 W	E27	GRAFITO



Download

DXF 2D
- 1234fr.dxf

3DS
- disano_1234_faro.3ds

3DM
- disano_1234_faro.3dm

Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1234.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