

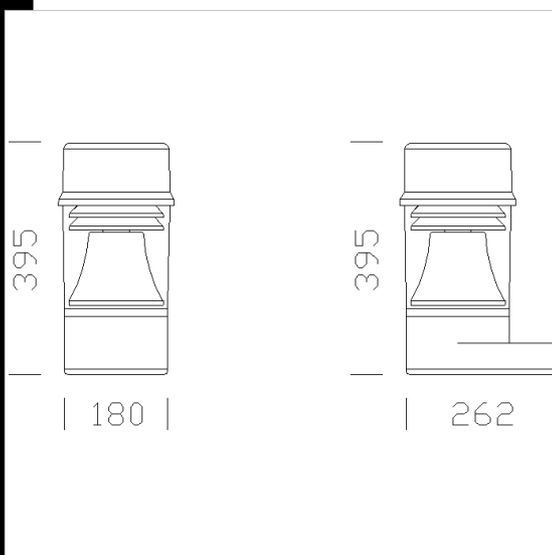


### 1735 Faro 4 special

Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180.  
 Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.  
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso (FLC), casquillo G24q. 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>.  
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP43IK10 según la normativa EN 60529.  
 Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 (UNI10819)

#### Descargar

- DXF 2D  
- 1735.dxf
- 3DS  
- disano\_1735\_faro\_4.3ds
- 3DM  
- disano\_1735\_faro\_4.3dm
- Montaggi  
- faro\_faro3\_faro4\_tn.pdf



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
511112-0016	CNR-L	4.20	JM-E 70	E27	4700lm-4000K-Ra 1b	GRAFITO
511110-0016	CNR-L	3.95	FLC 1x26T	G24d-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAFITO
511111-0016	CNR-L	4.20	SAP-T 70	E27	6000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO