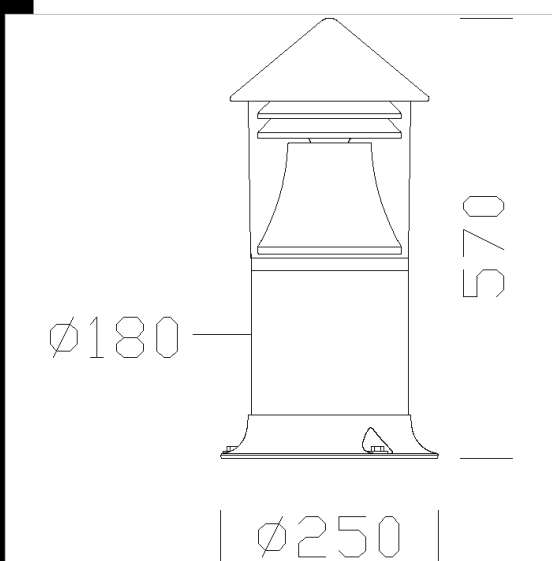


### 1731 Faro 3 - Tipo bajo special



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: en diversas fases. La primera inmersión por cataforesis epoxídica, negro, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda mano con fondo para estabilización a los rayos UV, y por último acabado rústico con barniz acrílico, gris.  
 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  
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP64IK10 según la normativa EN 60529. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC.  
 Optica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 (UNI10819)



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
510011-0016	CNR-L	4,22	SAP-T 70	E27	6000lm-2000K-Ra 4	GRAFITO
510012-0016	CNR-L	4,80	JM-E 70	E27	5300lm-4000k-Ra 1b	GRAFITO
510010-0016	CNR-L	4,30	FLC 1x26T	G24d-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAFITO

CNRL

Recycling symbols

ULV

CE

3° IP IK

IP64

ZONA 1

**Download**

- DXF 2D  
- 1731i.dxf
- 3DS  
- disano\_1731\_faro\_3.3ds
- 3DM  
- disano\_1731\_faro\_3.3dm
- Montaggi  
- faro\_faro3\_faro4\_tn.pdf