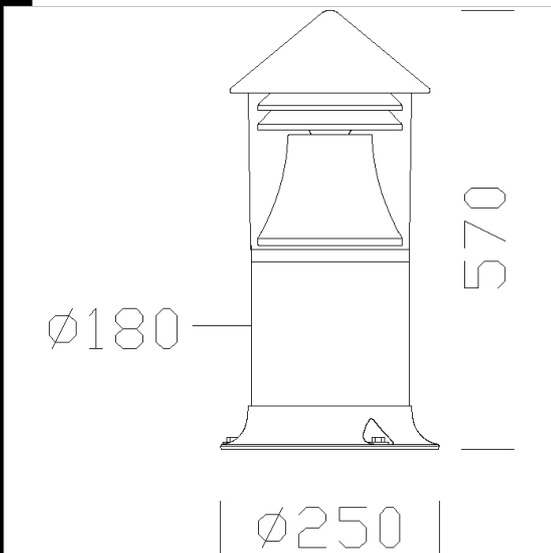


1731 Faro 3 - type bas special



**CORPS:** en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.  
**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux (FLC) culot G24q. En céramique avec contacts argentés. Culot E27.  
**PEINTURE:** en plusieurs phases. Première phase à immersion dans cataphorèse époxy de couleur noire, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième phase avec couche de fond pour stabilisation aux rayons UV et en dernier lieu finition bossée avec peinture acrylique de couleur gris  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20 ou bien câble avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone et tresse en fibre de verre, de 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section max.  
**EQUIPEMENT:** avec base et des boulons d'ancrage pour enterrer  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP64IK10 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.  
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 1 (UNI10819).



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
510011-0016	CNR-L	4,22	SAP-T 70	E27	6000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
510012-0016	CNR-L	4,80	JM-E 70	E27	5300lm-4000k-Ra 1b	GRAPHITE
510010-0016	CNR-L	4,30	FLC 1x26T	G24d-3	1800lm-4000K-Ra 1b	GRAPHITE

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