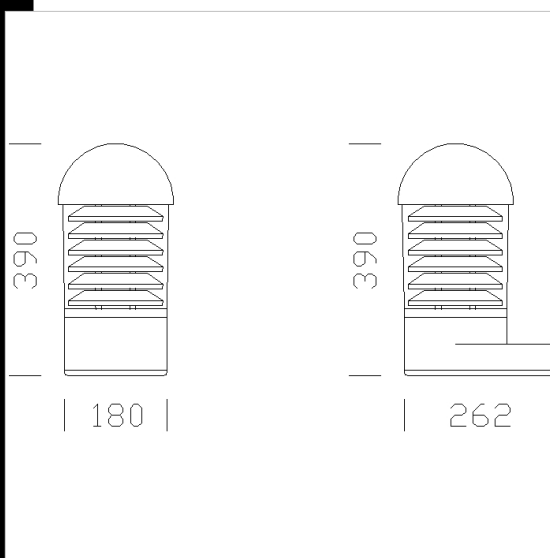


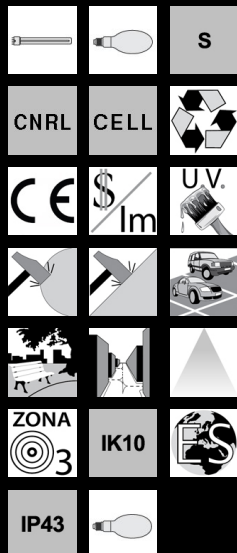
## 1234 Faro



**CORPS:** en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate opale, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.  
**ECRAN:** lamellaire en aluminium moulé sous pression.  
**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux (FLC) culot 2G11. En céramique avec contacts argentés. Culot E27.  
**PEINTURE:** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
**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 cosse 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.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP43IK10 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.  
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 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	GRAPHITE



### 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