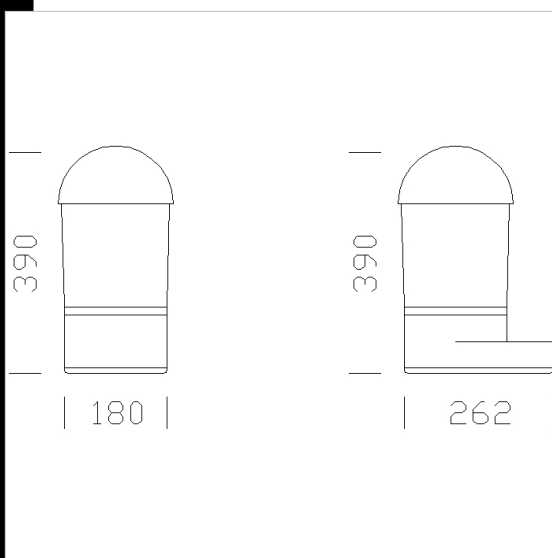


1235 Faro



CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.
DIFFUSEUR: en polycarbonate opale, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV.
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 mm² 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 mm². Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm² 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.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
510503-00	S	2,66	MAX 75---	0 W	E27	GRAPHITE
510504-00	S	2,62	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007



Download

DXF 2D
- 1235fr.dxf

3DS
- disano_1235_faro.3ds

3DM
- disano_1235_faro.3dm

Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1235.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