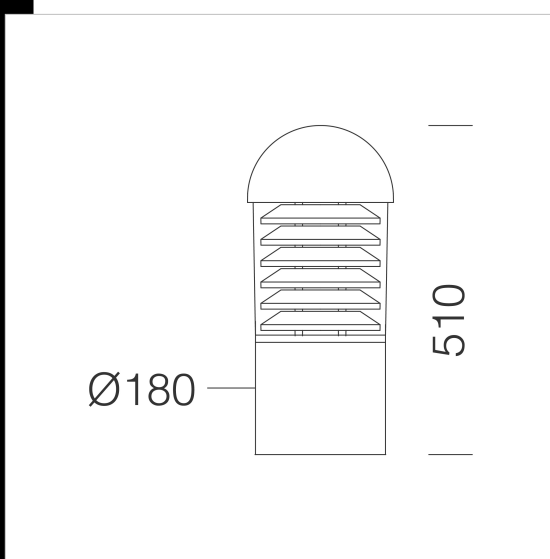


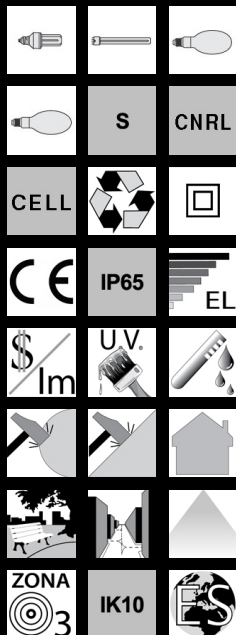
1232 Faro - type bas



CORPS: en aluminium extrudé, de section cylindrique Ø 180.
DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lamellaire en aluminium 99,5 oxydé.
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 avec 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.
EQUIPEMENT: avec base et des boulons d'ancrage pour enterrer. Muni de prise-fiche pour toute installation rapide et d'un clapet de recirculation de l'air.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK10 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 3 (UNI10819).



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
510238-00	CNR-L	3.80	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	82 W	E27	GRAPHITE
510206-00	CNR-L	5.11	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	82 W	E27	GREY9007
510203-00	S	3.00	MAX 75---	0 W	E27	GRAPHITE
510207-08	CELL	4.07	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GREY9007
510204-00	S	3.85	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007
510205-00	CNR-L	5.22	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007
510239-08	CELL	4.07	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAPHITE
510236-00	CNR-L	3.80	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GRAPHITE



Télécharger

DXF 2D
- 1232c.dxf
3DS
- disano_1232_faro.3ds
3DM
- disano_1232_faro.3dm
Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1232.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %