

1233 Faro - Tipo bajo



Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180.
Difusor: de policarbonato, opal irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso (FLC) casquillo 2G11. De cerámica y contactos plateados. Casquillo E27.

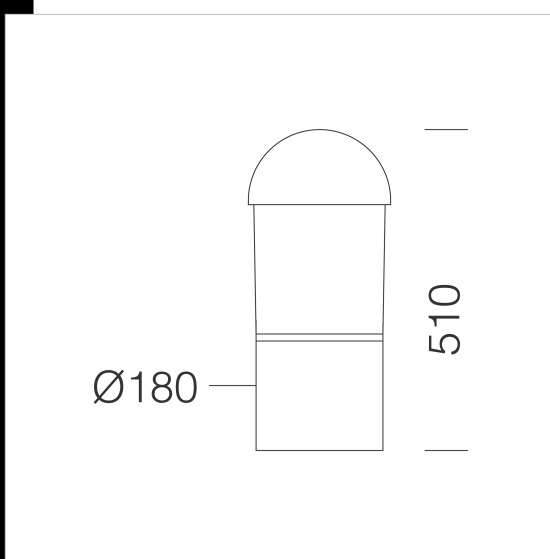
Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² (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 mm². Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida 4 mm².

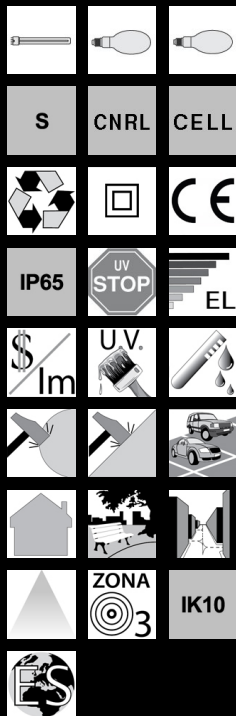
EQUIPO: Con base y pernos de anclaje para enterrar. Con base-clavija para una instalación rápida y con válvula de recirculación del aire.

Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP65IK10 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 3 (UNI10819)



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
510303-00	S	3.66	MAX 75---	0 W	E27	GRAFITO
510305-00	CNR-L	4.75	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007
510336-00	CNR-L	3.70	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GRAFITO
510304-00	S	3.40	MAX 75---	0 W	E27	GREY9007
510307-08	CELL	5.70	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GREY9007
510339-08	CELL	3.70	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAFITO



Descargar

- DXF 2D
- 1233c.dxf
- 3DS
- disano_1233_faro.3ds
- 3DM
- disano_1233_faro.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1233.dxf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.