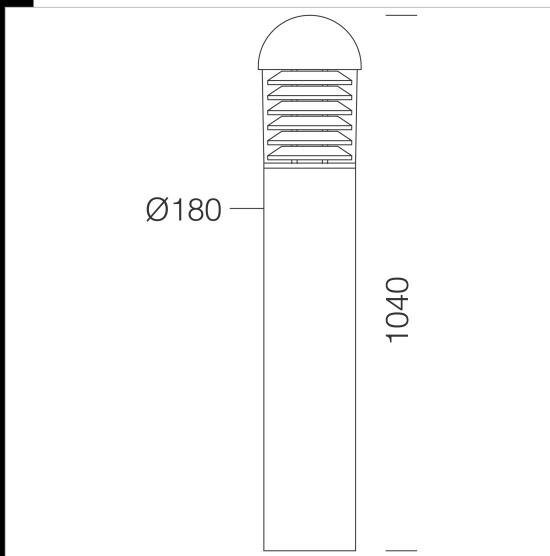


1237 Faro - Tipo alto

Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180.
 Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Laminar de aluminio 99,85 oxidado.
 Pantalla: de aluminio fundido a presión de color nero. De baja luminancia.
 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 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.



Download

- DXF 2D
- 1237c.dxf
- 3DS
- disano_1237_faro.3ds
- 3DM
- disano_1237_faro.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf
- 1237.dxf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
510056-00	CNR-L	7,19	SAP-E 70---	82 W	E27	GRAFITO
510050-00	CNR-L	7,11	SAP-E 70---	82 W	E27	GREY9007
510048-08	CELL	6,15	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GREY9007
510054-00	CNR-L	8,00	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007
510055-00	CNR-L	7,25	JM-E 70-4700lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GRAFITO
510057-08	CELL	6,65	FLC 2x18L-1200lm-4000K-Ra 1b	38 W	2G11	GRAFITO

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