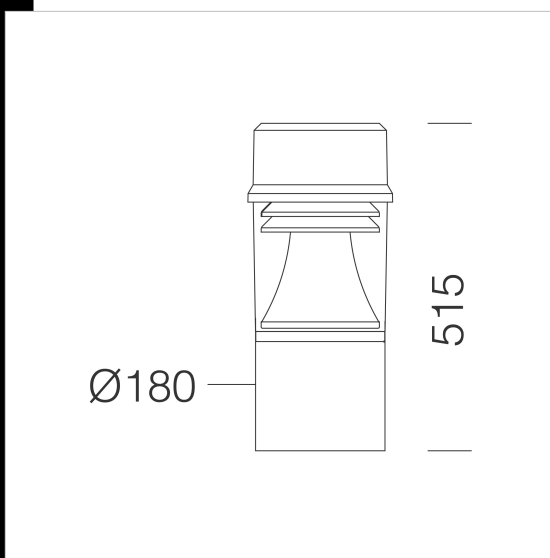


1733 Faro 4 - Tipo bajo special

Cuerpo: de aluminio extruido, de sección cilíndrica Ø 180.
 Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso (FLC), casquillo G24q 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
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP64IK10 según la normativa EN 60529.
 Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 (UNI10819)

Descargar

- DXF 2D
- 1733c.dxf
- 3DS
- disano_1733_faro_4.3ds
- 3DM
- disano_1733_faro_4.3dm
- Montaggi
- faro_faro3_faro4_tn.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
511012-0016	CNR-L	4.22	JM-E 70-5300lm-4000k-Ra 1b	82 W	E27	GRAFITO
511010-0816	CELL	4.11	FLC 1x26T-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24d-3	GRAFITO
511011-0016	CNR-L	4.22	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITO

Accesorios



- 399 Conector para tira continua

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.