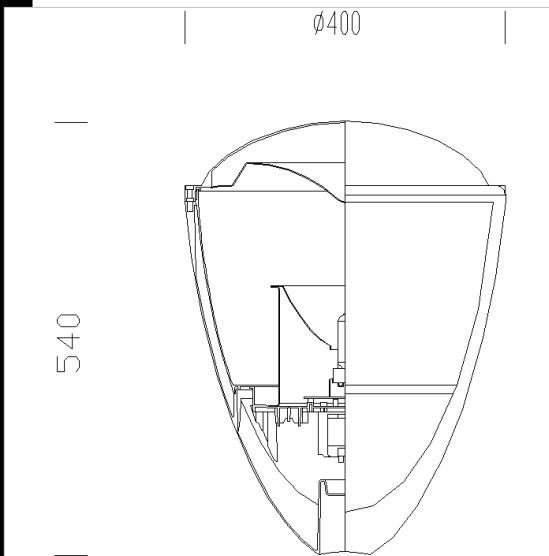


1764 Lanterna 1 - luz indirecta con cristal



Cuerpo/Marco: De aluminio fundido a presión.
 Sombrero: De aluminio fundido a presión.
 Difusor: De policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. En las versiones sin sombrero, con vidrio plano templado.
 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.
 Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.
 Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de vidrio, con una sección de 1,0 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm².
 Equipamiento: Fusible de protección de 6,3A. Prensaestopa de goma Ø1/2" pulgada de gas.
 Para la instalación en un brazo Oliva acc. 301 utilizar la conexión Ø 60 acc. 309. utilizar acc. 308

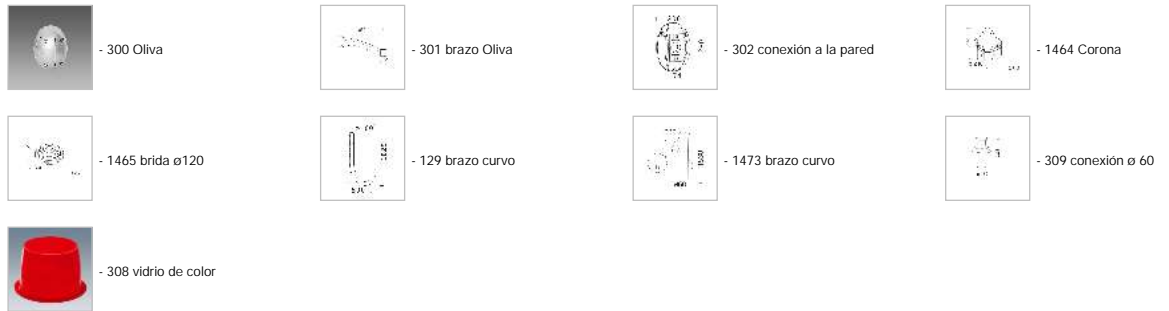


Descargar

- DXF 2D
- 1763.dxf
- 3DS
- disano_1765_lanterna_1.3ds
- 3DM
- disano_1765_lanterna_1.3dm
- Montaggi
- lanterna.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
424044-00	CNR-L	5.65	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GREY9007
424046-00	CNR-L	5.65	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GRAFITO

Accesorios



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.