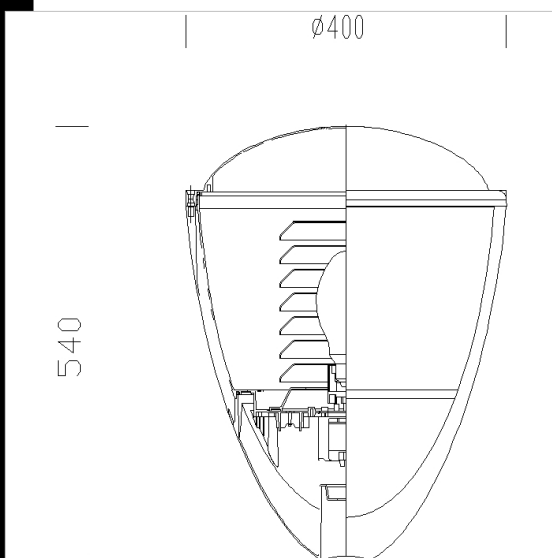




Descargar

DXF 2D
- 1760.dxf
3DS
- disano_1760_lantern_1.3ds
3DM
- disano_1760_lantern_1.3dm
Montaggi
- e066_lant_corona_doppio_su.dxf
- e066_lant_doppia_su_ananas.dxf
- e066_lant_oliva_doppio_su.dxf
- lanterna.pdf

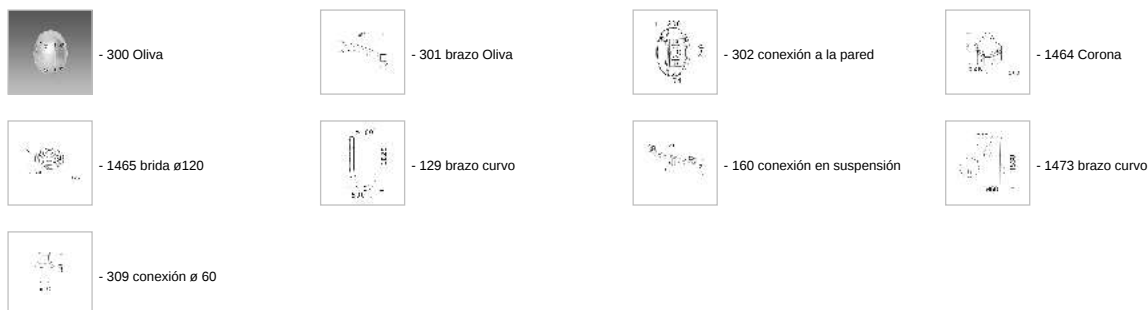


1760 Lanterna 1 - Con rejilla

Cuerpo/Marco: De aluminio fundido a presión.
Sombbrero: De aluminio fundido a presión.
Difusor: De policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
Reflector: ÓPTICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN LUMINOSA Con rejilla
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 policarbonato y contactos de bronce fosforoso (FLC).
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.

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
424010-00	CNRL-F	5.87	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007
424017-00	CNRL-F	5.97	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAFITO
424015-00	CNRL-F	5.87	SAP-E 70-5600lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITO
424018-00	CELL	4.50	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GRAFITO
424013-00	CELL	4.50	FLC 1x42T/E-3200lm-4000K-Ra 1b	44 W	Gx24q-4	GREY9007
424012-00	CNRL-F	5.97	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007

Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de $\pm$ 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.