



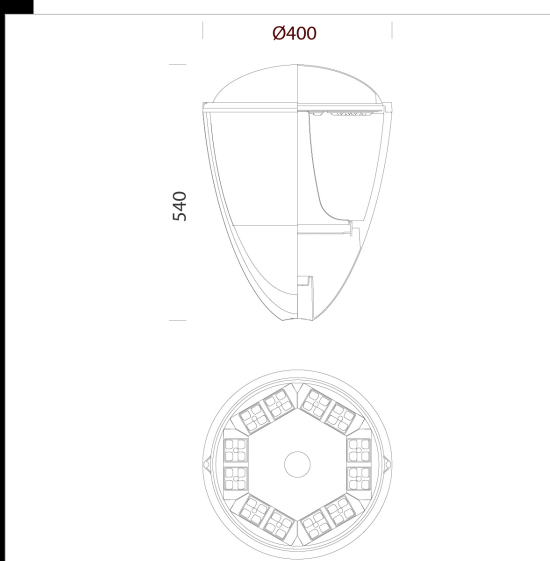
Download

- DXF 2D
- 1766H.dxf
- 3DS
- disano_1766_sicura.3ds
- 3DM
- disano_1766_sicura.3dm
- Montaggi
- 1766 07-20.pdf
- BIM
- 1766 Lanterna LED - 20200604.zip



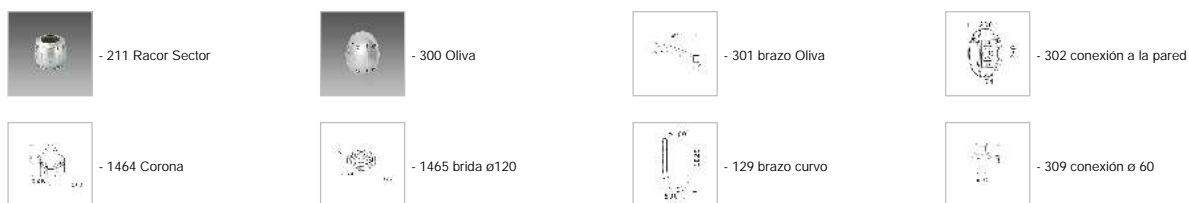
1766 Lanterna LED

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.
 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.
 Para la instalación en un brazo Oliva acc. 301 utilizar la conexión 60 acc. 309.
 Ta-20+ 40 ° C la vida 80%: 80.000h (L80B20).
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento
 Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.
 Artículo disponible hasta la terminación de las existencias



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
424081-39	CLD CTL	4,50	LED-3965lm-3000K-CRI 70	35 W	GRAFITO	6/10kV

Accessori



Pali



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