

Download

- DXF 2D
- d1300.dxf
- 3DS
- 1300_globo.3ds
- 3DM
- 1300_globo.3dm



1300 OP

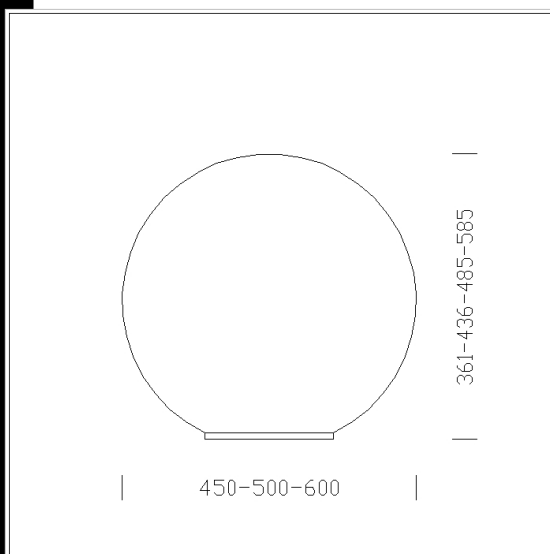
Globos: de policarbonato irrompible y auto-extinguible V2, estable bajo el efecto de rayos UV, antiamarilleo, estampados por inyección por medio de un proceso de soplado.

Se caracterizan por una óptima transparencia que permite la transmisión ideal del flujo luminoso.

Previstos en diversos colores permitiendo diversificar el efecto luminoso en relación con el ambiente en el que se instalan.

Los colores/acabados transparente y coñac son especialmente indicados en instalaciones con lámparas de descarga y accesorios (tipo rejillas limitadoras de luz, etc) mientras que el color/acabado opal posee características extensivas que reducen el deslumbramiento.

Normativa: fabricado en conformidad con las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP65IK08 (bases+globos) según las normas EN 60529.



Code	Kg	WTot	Colour
425619-00	3,60	0 W	ÓPALO
425613-00	1,82	0 W	ÓPALO
425621-00	1,51	0 W	ÓPALO

Accessori



- 1322 falda

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated