

**Download**

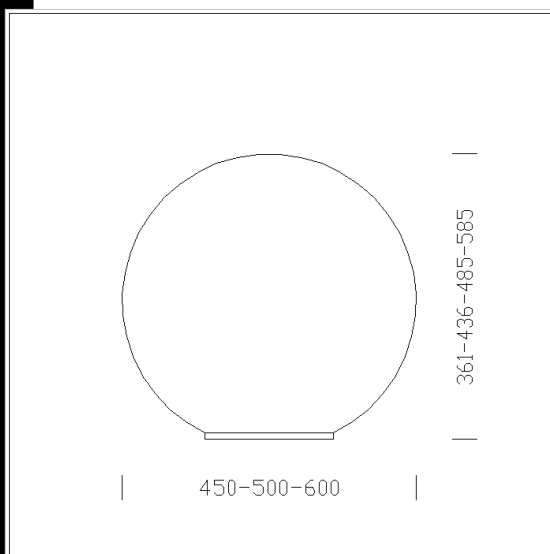
- DXF 2D  
- d1300.dxf
- 3DS  
- 1300\_globo.3ds
- 3DM  
- 1300\_globo.3dm



1300 OP

GLOBES: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement, moulés par injection avec un procédé de soufflage. Transparence excellente qui assure une transmission optimale du flux lumineux. Variété des coloris afin de modifier le type d'effet lumineux en fonction de l'ambiance d'installation. Les couleurs/finitions "transparent et cognac" sont tout à fait indiquées pour l'installation avec les lampes à décharge et les accessoires (type volets, etc.) alors que la couleur/finition "opale" possède des caractéristiques extensives qui réduisent l'effet d'éblouissement.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 et présentant l'indice de protection IP65IK08 (bases+globes) selon les normes EN 60529.



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

**Accessori**



- 1322 jupe

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