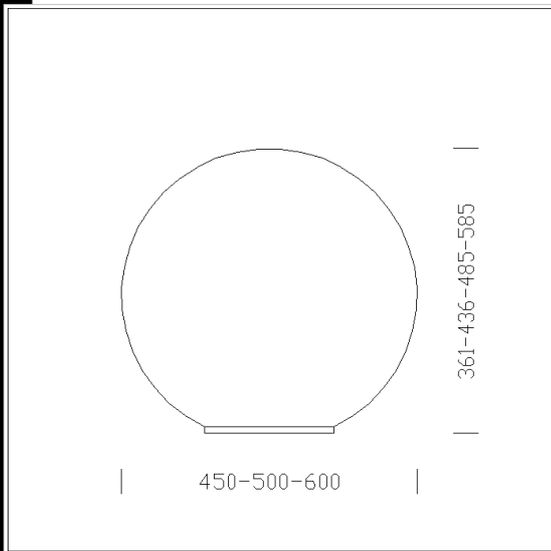


Télécharger

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



1300 TR

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	Couleur
425622-00	1.49	0 W	TRANSPARENT
425618-00	3.60	0 W	TRANSPARENT
425612-00	2.06	0 W	TRANSPARENT

Accessoires



- 1322 jupe



- 1314 lamellaire



- 1328 lamellaire pour zone 3



- 1327 lamellaire pour zone 2



- 1329 lamellaire

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %