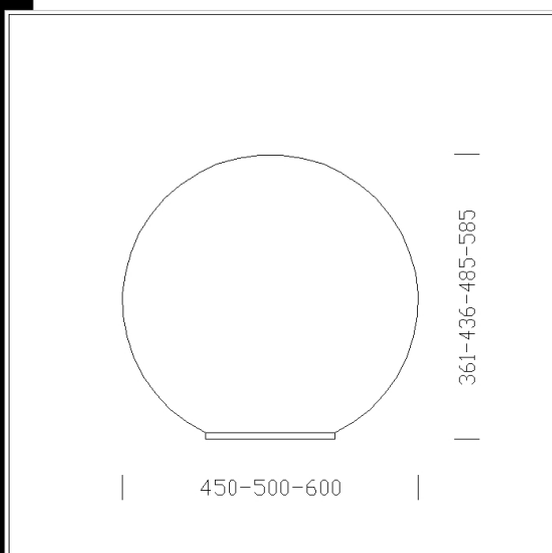


1300 TR

GLOBI: In policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con un procedimento di soffiaggio. Caratterizzati da un'ottima trasparenza che consente la trasmissione ideale del flusso luminoso. Previsti in diversi colori consentendo di diversificare l'effetto luminoso in relazione all'ambiente in cui vengono installati. I colori/finiture trasparente e cognac sono particolarmente indicati nell'installazione con lampade a scarica e accessori (tipo frangiluce, etc.) mentre il colore/finitura opale ha caratteristiche diffondenti che riducono l'effetto abbagliamento.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 (basi+globi) secondo le norme EN60529.



Code	Kg	WTot	Colour
425622-00	1,49	0 W	TRASPARENTE
425618-00	3,60	0 W	TRASPARENTE
425612-00	2,06	0 W	TRASPARENTE

Accessori



- 1322 Gonnella



- 1314 Lamellare



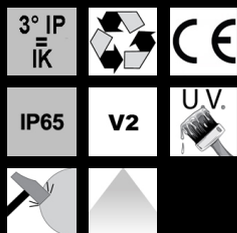
- 1328 lamellare zona 3



- 1327 lamellare zona 2



- 1329 lamellare zona 2



Download

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

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