

1549 Clessidra luz directa



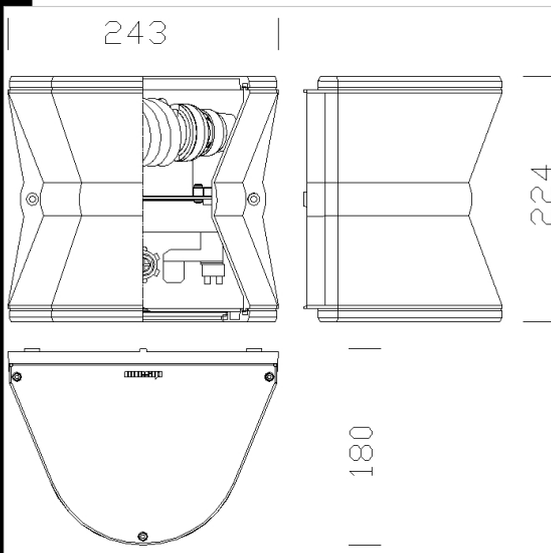
Cuerpo: De aluminio fundido a presión  
Difusor: De cristal templado, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

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.

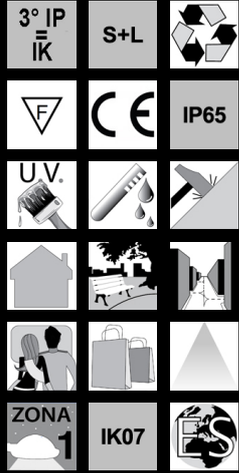
Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz. aislamiento doble de silicona con trenza de vidrio. Bornera 3P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Normativas: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
420582-00	S+L	1.98	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	16 W	E27	GRAFITO
420581-00	S+L	1.98	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	16 W	E27	GREY9007



Descargar

DXF 2D  
- 1549.dxf

3DS  
- disano\_1549\_clessidra.3ds

3DM  
- disano\_1549\_clessidra.3dm

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.