



DXF 2D - 1548.dxf - disano\_1548\_clessidra.3ds

- disano 1548 clessidra 3dm



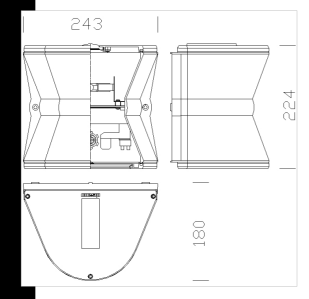
Cuerpo: De aluminio fundido a presión

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 mm2.

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	Fljaclón base	Color
420570-00	S+L	1.90	ALO 100-1600lm-3000K-Ra 100	100 W	R7s	GREY9007
420572-00	S+L	1.90	ALO 100	100 W	R7s	GRAFITO
420573-00	CELL	2.00	CDM-TM 20	25 W	PGJ5	GRAFITO
420571-00	CELL	2.00	CDM-TM 20-1650lm-3000K-Ra 1b	25 W	GU6.5	GREY9007

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