



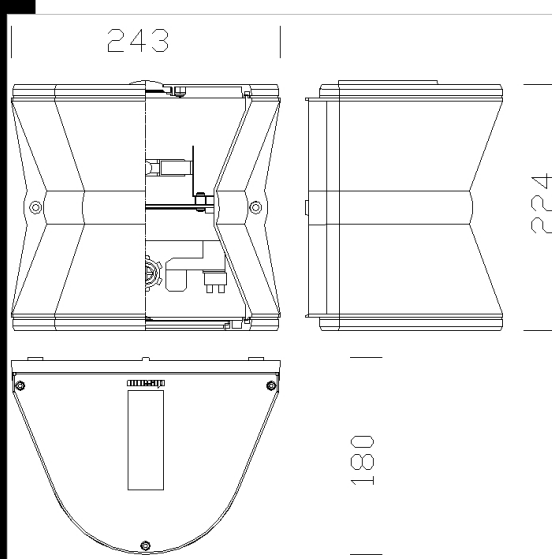
1548 Clessidra lumière directe ou indirecte avec verre

Corps: En aluminium moulé sous pression
Diffuseur: Verre trempé, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.

Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Douille: En céramique avec contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V/50 Hz. Double isolation au silicone avec tresse en fibre de verre. Bornier 3P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum
Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.



Télécharger

DXF 2D
- 1548.dxf

3DS
- disano_1548_clessidra.3ds

3DM
- disano_1548_clessidra.3dm

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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	GRAPHITE
420573-00	CELL	2.00	CDM-TM 20---	25 W	PGJ5	GRAPHITE
420571-00	CELL	2.00	CDM-TM 20-1650lm-3000K-Ra 1b	25 W	GU6.5	GREY9007

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 %