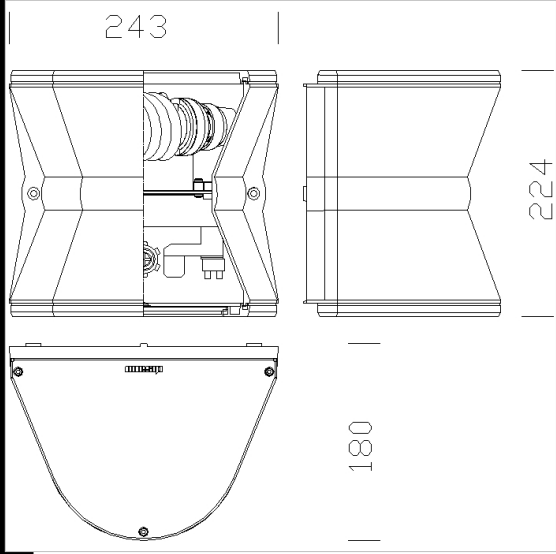


1549 Clessidra lumière directe

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.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
420582-00	S+L	1.98	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	16 W	E27	GRAPHITE
420581-00	S+L	1.98	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	16 W	E27	GREY9007

Télécharger

- DXF 2D
- 1549.dxf
- 3DS
- disano_1549_clessidra.3ds
- 3DM
- disano_1549_clessidra.3dm

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