

1547 Clessidra 4 LED lumière directe ou indirecte - LAMP E27



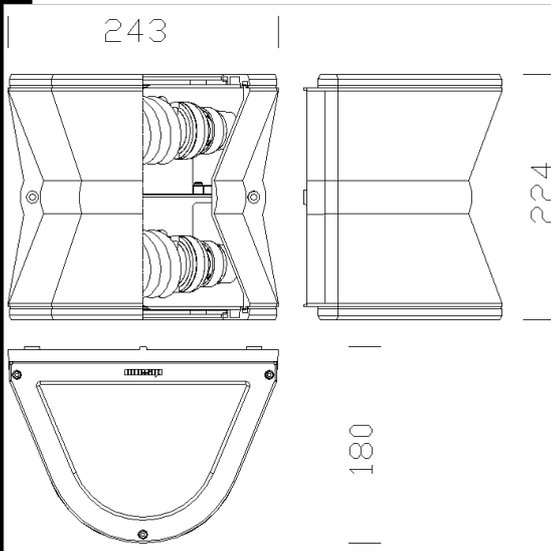
Corps: En aluminium moulé sous pression  
 Diffuseur: Verre trempé, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques. Peinture: avec poudre polyester, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.  
 Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : 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.  
 Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.  
 Durée de vie 15.000h  
 Facteur de puissance  $\geq 0.95$   
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



CLD  
S+L

Télécharger

- DXF 2D  
- 1547.dxf
- 3DS  
- disano\_1547\_clessidra.3ds
- 3DM  
- disano\_1547\_clessidra.3dm
- Montaggi  
- clessidra 09-21.pdf
- BIM  
- 1547 Clessidra 4 LED direct or indirect light - LAMP E27 -



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Couleur
420561-00	CLD S+L	2.22	LED-1550lm-2700K-CRI 80	14 W	GREY9007
420562-00	CLD S+L	2.22	LED-1550lm-2700K-CRI 80	14 W	GRAPHITE

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 %