



## 1550 Clessidra 4 LED lumière directe / indirecte



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.

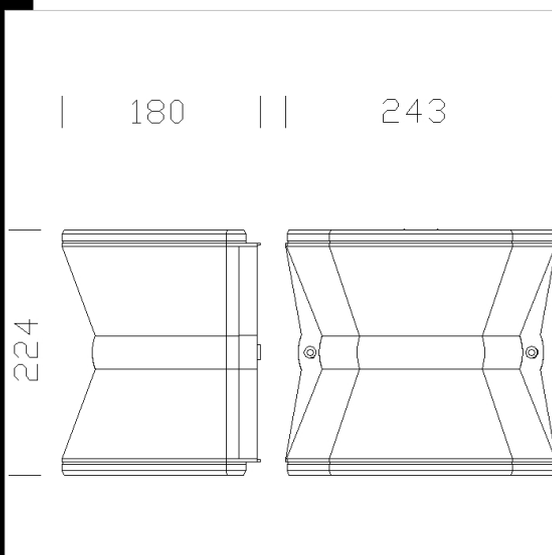
Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée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

Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.

Durée de vie 50.000h 70% L70B50

Facteur de puissance  $\geq 0.95$

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



### Télécharger

- DXF 2D  
- 1550i.dxf
- 3DS  
- disano\_1550\_clessidra.3ds
- 3DM  
- disano\_1550\_clessidra.3dm
- Montaggi  
- clessidraled.pdf
- BIM  
- 1550\_Clessidra 4 LED direct indirect light - 20200611.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420590-00	CLD	2.68	LED-1595lm-4000K-CRI 80	40 W	GREY9007
420592-00	CLD	2.68	LED-1595lm-4000K-CRI 80	40 W	GRAPHITE
420583-00	CLD	2.44	LED-960lm-3000K-CRI 80	20 W	GREY9007
420584-00	CLD	2.46	LED-960lm-3000K-CRI 90	20 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  $10\%$