

## 1554 Clessidra 5 LED luce diretta-indiretta

**CORPO:** In alluminio pressofuso **DIFFUSORE:** In vetro temperato resistente agli shock termici ed agli urti.

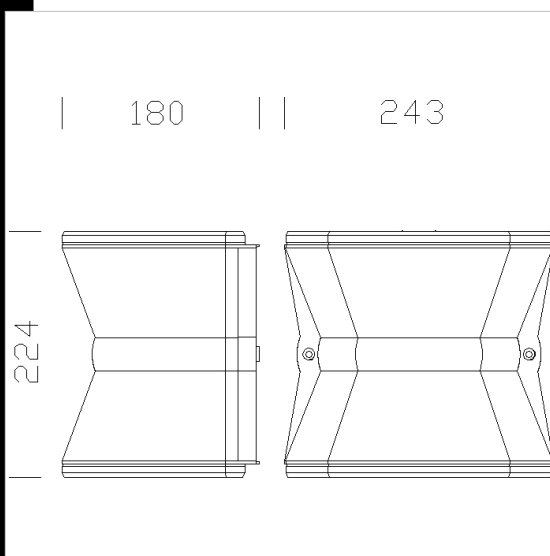
**VERNICIATURA:** il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

**NORMATIVE:** Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

vita utile 70% 50.000h L70B50.

Fattore di potenza  $\geq 0,95$

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
420598-00	CLD	1,98	LED-880lm-4000K-CRI 80	22 W	GREY9007
420599-00	CLD	1,98	LED-880lm-4000K-CRI 80	22 W	GRAFITE
420588-00	CLD	2,12	LED-562lm-4000K-CRI 80	12 W	GREY9007
420589-00	CLD	2,10	LED-562lm-4000K-CRI 80	12 W	GRAFITE



### Download

DXF 2D  
- 1550i.dxf

3DS  
- disano\_1554\_clessidra.3ds

3DM  
- disano\_1554\_clessidra.3dm

Montaggi  
- clessidra 06-20.pdf

BIM  
- 1554 Clessidra 5 LED direct or indirect light - 20200611.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated