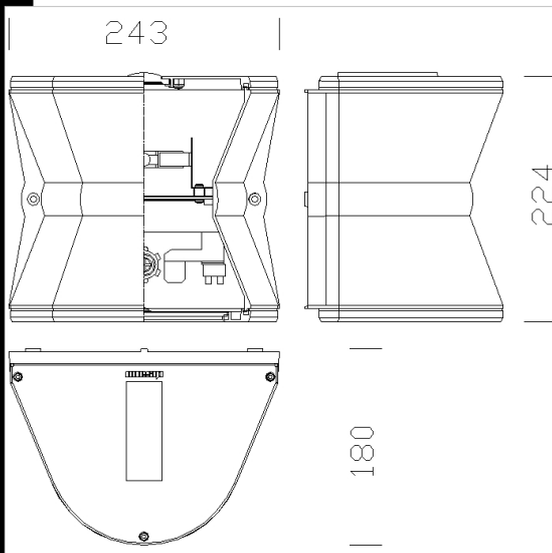




### 1548 Clessidra luce diretta o indiretta con lente

**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.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. in doppio isolamento in silicone con calza di vetro. Morsettiere 3P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**NORMATIVE:** Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
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	GRAFITE
420573-00	CELL	2.00	CDM-TM 20---	25 W	PGJ5	GRAFITE
420571-00	CELL	2.00	CDM-TM 20-1650lm-3000K-Ra 1b	25 W	GU6.5	GREY9007

**Download**

- DXF 2D  
- 1548.dxf
- 3DS  
- disano\_1548\_clessidra.3ds
- 3DM  
- disano\_1548\_clessidra.3dm

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.