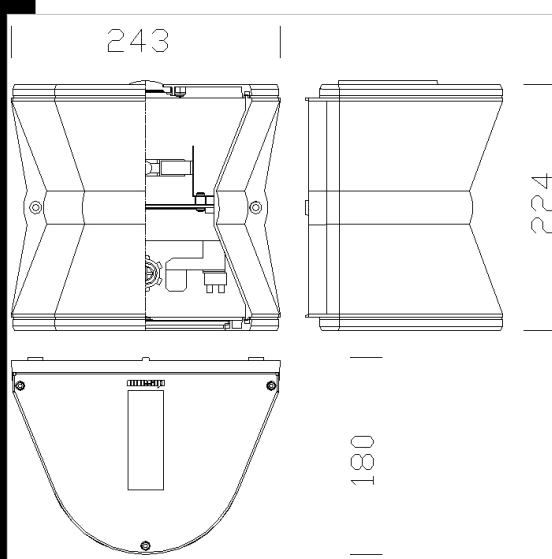




1548 Clessidra luce diretta o indiretta con lente

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 mm².
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.