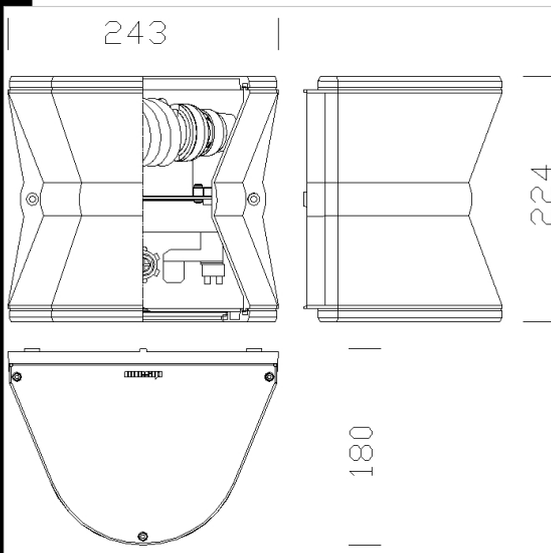


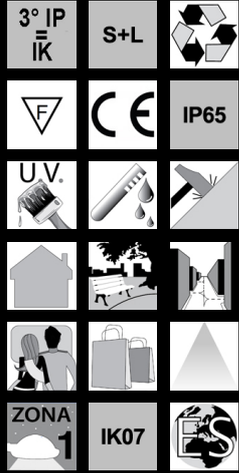
1549 Clessidra luce diretta



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. Morsetteria 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
420582-00	S+L	1.98	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	16 W	E27	GRAFITE
420581-00	S+L	1.98	FLC 1x23EL-1550lm-2700K-Ra 1b	16 W	E27	GREY9007



Download

DXF 2D
- 1549.dxf

3DS
- disano_1549_clessidra.3ds

3DM
- disano_1549_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.