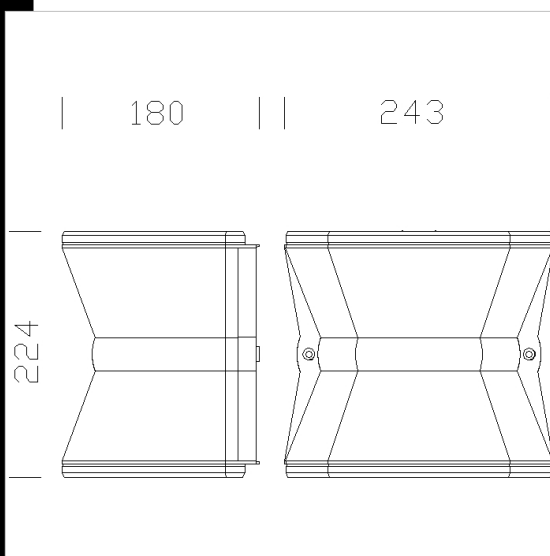


1550 Clessidra 4 LED Luce diretta-indiretta



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
420590-00	CLD	2,68	LED-922lm-4000K-CRI 90	40 W	GREY9007
420592-00	CLD	2,68	LED-922lm-4000K-CRI 90	40 W	GRAFITE
420583-00	CLD	2,44	LED-555lm-3000K-CRI 90	20 W	GREY9007
420584-00	CLD	2,46	LED-555lm-3000K-CRI 90	20 W	GRAFITE



Download

- DXF 2D
- 1550i.dxf
- 3DS
- disano_1550_clessidra.3ds
- 3DM
- disano_1550_clessidra.3dm
- Montaggi
- clessidra 06-20.pdf
- BIM
- 1550 Clessidra 4 LED direct 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