

1554 Clessidra 5 LED luz directa o indirecta



Cuerpo: De aluminio fundido a presión  
Difusor: De cristal templado, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Normativas: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

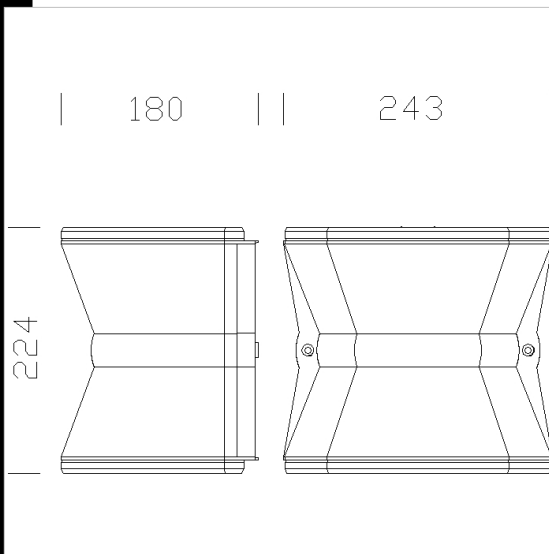
LED 240lm+950lm - tot:12W - 4000K - CRI 80.  
LED 240lm+1340lm - tot:20W - 4000K - CRI 80.

la vida 50.000h al 70% L70B50

Factor de potencia >= 0.95

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.



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	GRAFITO
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	GRAFITO



**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 ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated