

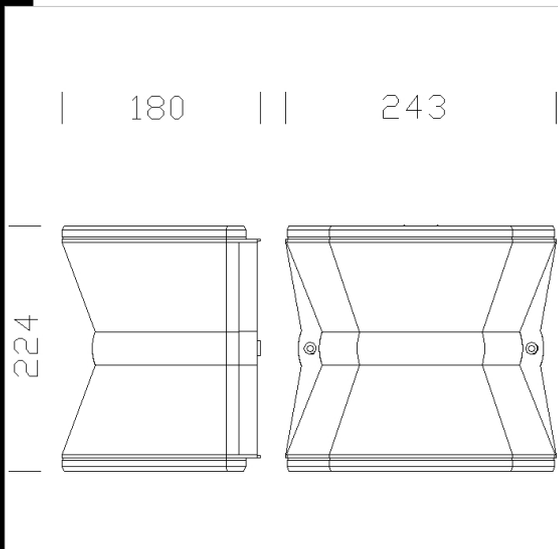


Descargar
DXF 2D
- 1550i.dxf
3DS
- disano_1550_clessidra.3ds
3DM
- disano_1550_clessidra.3dm
Montaggi
- clessidra 06-20.pdf
BIM
- 1550_Clessidra 4 LED direct indirect light - 20200611.zip



1550 Clessidra 4 LED luz directa / 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. Vida 50.000h al 70% L70B50
Factor de potencia >= 0.95
Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
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	GRAFITO
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	GRAFITO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.