

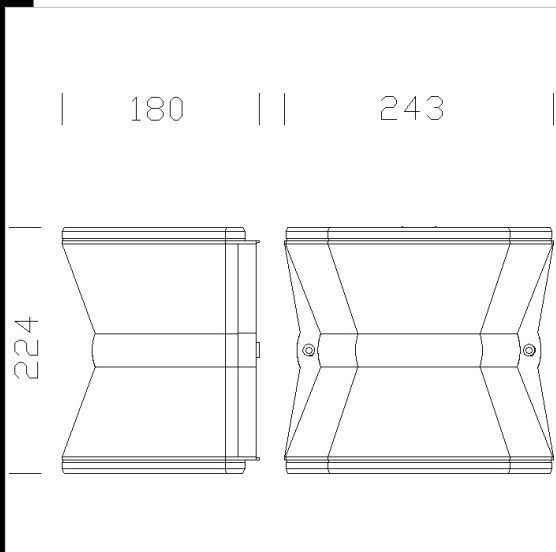


Télécharger
 DXF 2D
 - 1550i.dxf
 3DS
 - disano_1550_clessidra.3ds
 3DM
 - disano_1550_clessidra.3dm
 Montaggi
 - clessidra 06-20.pdf
 BIM
 - 1550_Clessidra 4 LED direct indirect light - 20200611.zip



1550 Clessidra 4 LED lumière directe / indirecte

Corps: En aluminium moulé sous pression
 Diffuseur: Verre trempé, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques. Peinture: avec poudre polyester, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
 Peinture: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
 Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.
 Durée de vie 50.000h 70% L70B50
 Facteur de puissance >= 0.95
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
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	GRAPHITE
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	GRAPHITE

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %