











Télécharger

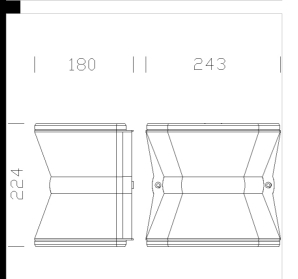
DXF 2D 3DS

- disano_1554_clessidra.3ds 3DM

- disano_1554_clessidra.3dm

Montaggi - clessidra 09-21.pdf

BIM - 1554 Clessidra 5 LED direct or indirect light - 20200611.zip



1554 Clessidra 5 LED lumière directe ou 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.

LED 240Im+950Im - tot:12W - 4000K - CRI 80. LED 240Im+1340Im - tot:20W - 4000K - CRI 80. Durée de vie 50.000h 70% L70B50 Facteur de puiscance - 0.05

Facteur de puissance >= 0.95

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

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