

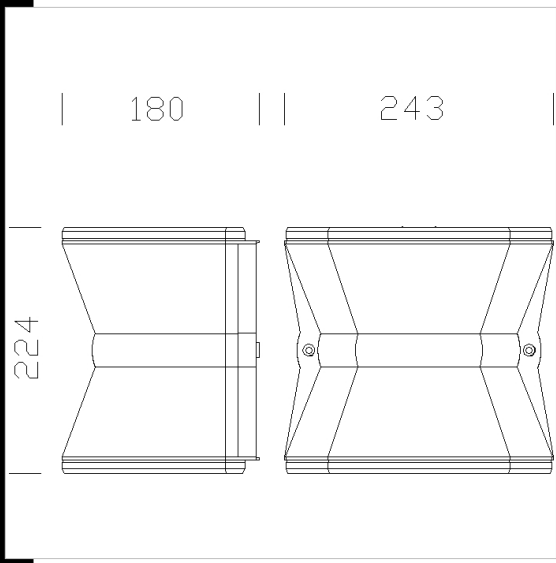


Télécharger
DXF 2D
- 1550i.dxf
3DS
- disano_1554_clessidra.3ds
3DM
- disano_1554_clessidra.3dm
Montaggi
- clessidra 09-21.pdf
BIM
- 1554_Clessidra 5 LED direct or indirect light - 20200611.zip



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