





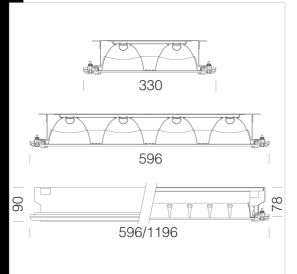






DXF 2D - 843\_Ermetica\_LED.dxf Montaggi - ERMETICA LED.pdf





## 843 Ermetica LED - pour les environnements aseptiques

Corps : en tole d' acier imprimé avec bordure en aluminium extrudé et anodisé. Diffuseur : verre de protection trempé de 4 mm d'épaisseur. Optique basse luminance : alvéolaire à double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium satiné anodisé de 2 microns d'épaisseur, à basse luminance. Peinture : avec poudre époxydique polyester de couleur blanche, stabilisée aux rayons UV pour endroits aseptisés. Equipement : équipé de cadre et joint. Montage : contre indiqué pour les faux plafonds qui ne peuvent être contrôlés. LED : Facteur de puissance 0,9. Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B20). NORMES: produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant un indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

152081-00 - 1196x330x90mm 152080-00 - 596x596x90mm

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

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
152081-00	CLD	10.58	LED-3985lm-4000K-CRI80	48 W	ANODIZZATO
152090 00	CLD	0.82	LED-2044lm-4000K-CP180	38 ///	ANODIZZATO

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 %