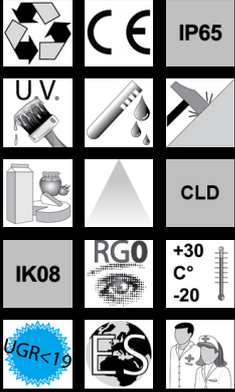


843 Ermetica LED - pour les environnements aseptiques



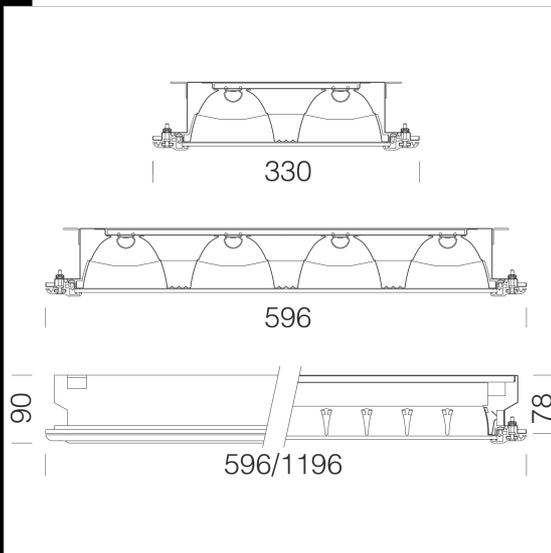
Corps : en tôle d'acier imprimé avec bordure en aluminium extrudé et anodisé.  
 Diffuseur : verre de protection trempé de 4 mm d'épaisseur. Optique basse  
 luminance : alvéolaire à double parabole, longitudinale et transversale, en  
 aluminium satiné anodisé de 2 microns d'épaisseur, à basse luminance.  
 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)



Télécharger

DXF 2D  
 - 843\_Ermetica\_LED.dxf

Montaggi  
 - ERMETICA LED.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
152081-00	CLD	10.58	LED-3985lm-4000K-CRI80	48 W	ANODIZZATO
152080-00	CLD	9.82	LED-2944lm-4000K-CRI80	38 W	ANODIZZATO

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