

843 - Ermetica LED - pour locaux aseptiques

Code: 152081-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	843 - Ermetica LED - pour locaux aseptiques
Code	152081-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1196 mm
Largeur (mm)	330 mm
Hauteur (mm)	90 mm
Poids (Kg)	10.58 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	280 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	1180 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Luminaire pour applications stériles et aseptiques avec technologie LED, universel pour faux-plafonds à structure apparente et non apparente, pour panneaux en plâtre ou aluminium (« N »), pour faux-plafonds en Placoplâtre (« S ») ainsi que pour faux-plafonds avec trappe de visite.

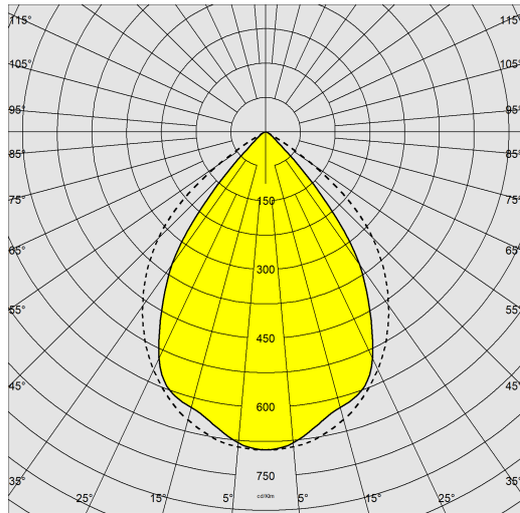
Plafonnier en acier avec optiques basse luminance anti-éblouissement. Très haut degré de protection, excellent rendu des couleurs et absence de papillotement lumineux (flicker très faible) contrôlables



843 - Ermetica LED - pour locaux aseptiques

Code: 152081-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	3985 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	48 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	83 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65

843 - Ermetica LED - pour locaux aseptiques

Code: 152081-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

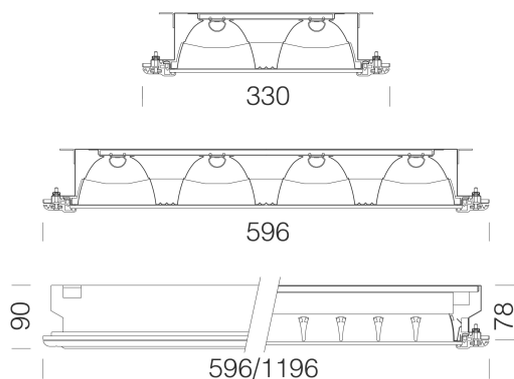
Corps	acier estampé avec cadre en aluminium extrudé anodisé.
Optique	basse luminance à ventelles double parabole, longitudinale et transversale, en aluminium satiné anodisé épaisseur 2 μ , basse luminance.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	poudre polyester, stabilisée aux rayons UV pour locaux aseptiques.
Couleur	Anodisé
Matériel	cadre et joint d'étanchéité.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage ermetica 08-22.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 843 Ermetica LED.dxf](#)

