

Pannello B

Démarrage instantané, sans chatoiement et le fonctionnement absolument silencieux.

Les économies d'énergie de plus de 50% par rapport aux lampes traditionnelles à tubes fluorescents.

Aucune interférence de rf et les émissions électromagnétiques.

Aucun risque pour l'environnement de l'absence de deux matériaux contenant du mercure ou du plomb.

Alimentation: Ouverture de l'appareil non nécessaire.

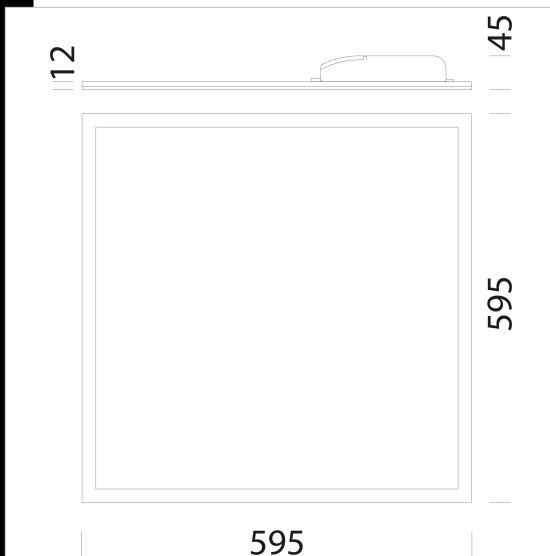
Plaque intérieure: en PMMA. Diffuseur : technopolymère extrudé opale haute transmittance. Montage: à encastrer ou à installer en suspension

Règlement: Produit conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 normes. Installable sur surfaces normalement inflammables.

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

Facteur de puissance: 0.95

Durée de vie 40.000h 80% L80B20



Download

DXF 2D
- panbas.dxf

Montaggi
- PANNELLO_ECO rev14.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22184371-00	CLD	2,38	LED-3560lm-4000K-CRI 80	34 W	BLANC
22184373-00	CLD	3,95	LED-3311lm-3000K-CRI 80	34 W	BLANC

Accessori



- "Y" Suspension with cable



- "Y" Simple suspension with



- "Y" Powered suspension



- Cadre - 600x600



- Recessed springs



- EM Kit R



- Cadre 600x600



- Cadre - 600x600



- Etrier d'alignement

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated