

PANEL LED ECO

Información del producto

Las paneles LEDUS ofrecen una gran posibilidad para la sustitución de pantallas de tubos fluorescentes con una amplia distribución de luz. Además de ser una solución respetuosa con el

medio ambiente al tener un contenido nulo en mercurio, aportan un importante ahorro energético y una duración muy superior. Además de disponer de un mantenimiento fácil y rápido.

Características

Estos paneles en las potencias de 40W y 60W, y diversas dimensiones según la aplicación para la que sean precisos, están fabricados con aluminio de alta calidad provocando una excelente disipación de calor, resistencia a la corrosión y alta robustez. Además destacar:

- Mantenimiento prácticamente nulo.
- Alta reproducción cromática.
- Alta eficacia luminosa.
- Instalación: empotrado, de superficie, suspendido.
- Difusor de policarbonato de gran eficiencia.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO₂ y libre de mercurio.
- Vida útil de más de 30,000 horas.

Áreas de aplicación

En cualquier instalación de iluminación interior, tales como:

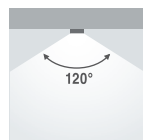
- Restaurantes
- Zonas Comerciales
- Bibliotecas
- Hoteles
- Supermercados
- Oficinas
- Hospitales y centros de salud

LPL606040WE02.T-BXX 1

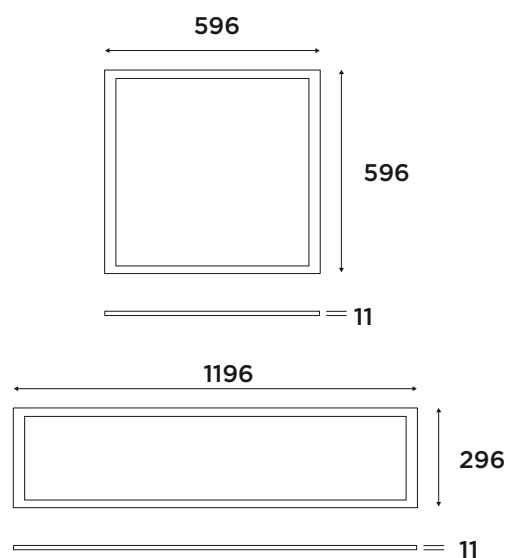
LPL123040WE02.T-BXX 2



CRI ≥ 80 IP 20



30,000hrs



REFERENCIA	CONSUMO	FP	TENSIÓN DE ENTRADA	Tº DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI	DIMENSIONES (MM)
1 LPL606040WE02.T-BXX	40W	≥ 0.90	AC 200 - 240V	3000K - 6000K	4000 LM 4200 LM	≥ 80	596x596x11 MM
2 LPL123040WE02.T-BXX	40W	≥ 0.90	AC 200 - 240V	3000K - 6000K	3800 LM 4000 LM	≥ 80	1196x296x11 MM