



# PANEL LED DRIVER EXTERNO

## 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.

Difusor de MITSUBISHI que garantiza la uniformidad de la luz evitando la aparición de sombras y puntos amarillos con el paso de las horas de funcionamiento.

## Características

Estos paneles en las potencias de 40 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.
- Instalación: empotrado, de superficie, suspendido.
- Difusor de policarbonato de gran eficiencia.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO<sub>2</sub> y libre de mercurio.
- Vida útil de 30,000 horas.

## Áreas de aplicación

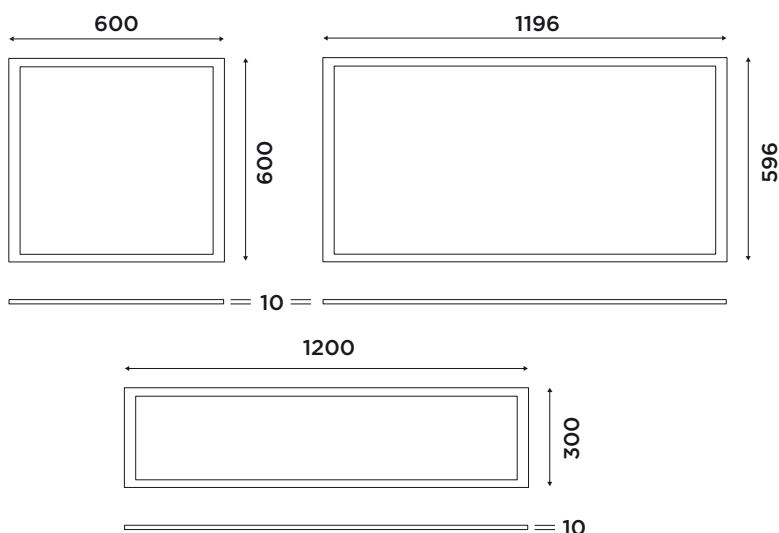
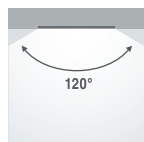
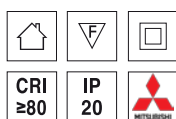
En cualquier instalación de iluminación interior, tales como:

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

**LPL606040WE01.T-BXX** 1

**LPL123040WD01.T-BXX** 2

**LPL126060WD01.T-BXX** 3



REFERENCIA	CONSUMO	LED	FP	TENSIÓN DE ENTRADA	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI	DIMENSIONES
1 LPL606040WE01.T-BXX	40W	EPISTAR	≥0.90	AC 200 - 240V	2700K 6000K	3800 LM 4000 LM	≥ 80	600x600x10 MM
2 LPL123040WD01.T-BXX	40W	EPISTAR	≥0.90	AC 200 - 240V	2700K 6000K	3800 LM 4000 LM	≥ 80	1200x300x10 MM
3 LPL126060WD01.T-BXX	60W	EPISTAR	≥0.90	AC 200 - 240V	2700K 6000K	5000 LM 5700 LM	≥ 80	1196x596x10 MM