

PANEL LED



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.

El driver EXCLARA sin condensadores electrolíticos prolonga su vida útil hasta 50,000 horas.

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 con potencia de 40W, están fabricados con aluminio de alta calidad provocando una excelente disipación de calor, resistencia a la corrosión y alta robustez. Además destacar:

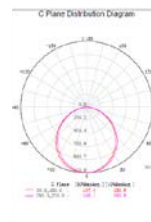
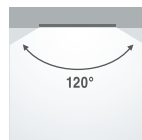
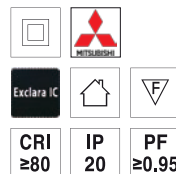
- Mantenimiento prácticamente nulo.
- Alta reproducción cromática.
- Alta eficacia luminosa.
- Instalación: empotrado, de superficie, suspendido.
- Difusor de policarbonato de gran eficiencia.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO₂ y libre de mercurio.
- Vida útil de 50,000 horas, gracias al driver Exclara.

Áreas de aplicación

En cualquier instalación de iluminación interior, tales como:

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

LPL606040WB01.T-B

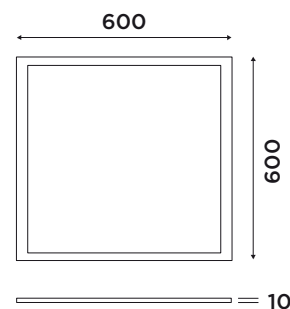


New technology from USA
IC instead of traditional power

Exclara IC

- ✗ Electrolytic Capacitors
- ✗ Inductors

Power factor (>0.95)
Efficiency (>90%)



REFERENCIA	CONSUMO	FP	LED	TENSIÓN ENTRADA	Tª DE COLOR	DIMENSIONES (MM)	FLUJO LUMINOSO	CRI
LPL606040WB01.T-B	40W	≥0.95	EPISTAR	AC 200 - 240V	2700K 6000K	600x600x10 MM	3400LM 3600LM	≥80

