

## Información del producto

La pantalla LEDUS de superficie permite la sustitución de los tradicionales tubos fluorescentes junto con su pantalla por una solución mucho más

limpia y eficiente. Esta nueva luminaria ofrece un gran ahorro de energía respecto al tubo fluorescente estándar.

## Características

Las pantallas de superficie LEDUS consumen hasta un 50% menos de energía en comparación con los tubos actuales. El driver EXCLARA sin condensadores electrolíticos prolonga su vida útil de hasta 50,000 horas. Además posee un excelente índice de reproducción cromática con un valor CRI 80 y una eficacia lumínica de 80 lm/W debido al LED EPISTAR SMD 3030 usado.

Estas pantallas LED pueden sustituir fácilmente la iluminación existentes mediante una simple adaptación eléctrica. Incorpora los componentes mecánicos necesarios para su correcta instalación.

LEDUS se compromete a luchar contra el cambio climático, centrando los esfuerzos en reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>. Así, además de la disminución de la factura de la luz, potencialmente, se podrían reducir millones de toneladas de CO<sub>2</sub> esta nueva tecnología LED.

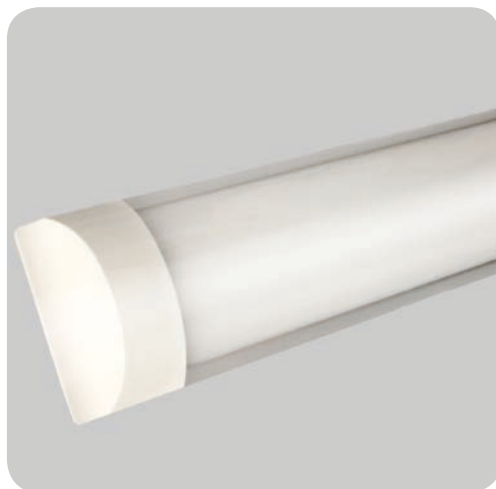
## Áreas de aplicación

Las pantallas LED se recomiendan para la mayoría de aplicaciones de iluminación interior, tales como:

- Oficinas
- Restaurantes
- Zonas Comerciales
- Parkings
- Naves industriales

## LWB060018WB01.T-B LWB120036WB01.T-B

- 1
- 2

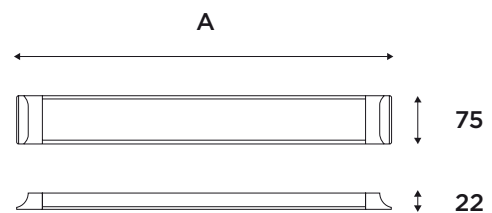


**CRI** ≥80    **IP** 20    **PF** ≥0.95

50,000hrs

New technology from USA  
IC instead of traditional power

**Exclara IC**  
 ✗ Electrolytic Capacitors  
 ✗ Inductors  
 Power factor (>0.95)  
 Efficiency (>90%)



REFERENCIA	CONSUMO	FP	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	TENSIÓN ENTRADA	CRI	(A) LONGITUD
1 LWB060018WB01.T-B	18W	>0.90	2700K - 6500K	1350 LM 1450 LM	AC 200 - 240V	≥80	600 MM
2 LWB120036WB01.T-B	36W	>0.90	2700K - 6500K	2700 LM 2900 LM	AC 200 - 240V	≥80	1200 MM