

# LWB - PANTALLA LED DE SUPERFICIE

## 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. Tienen una vida útil de hasta 30,000 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

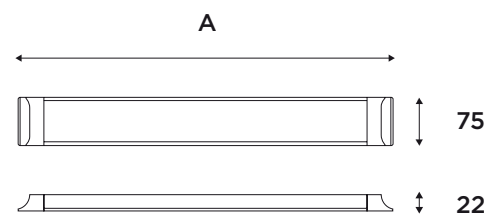
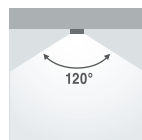
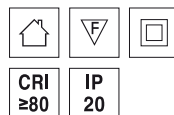
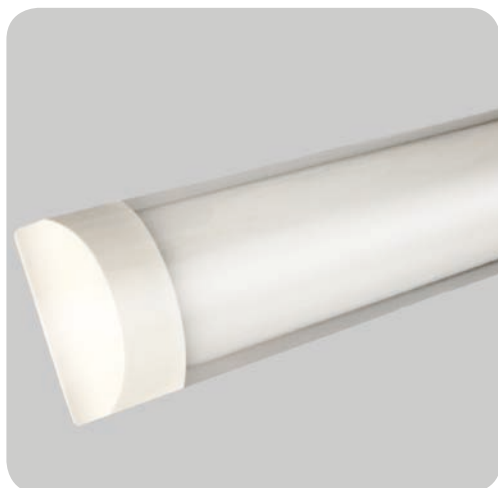
## Áreas de aplicación

Los Tubos LED T8 se recomiendan para la mayoría de aplicaciones de iluminación interior, tales como:

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

**LWB030009WA01.T-B** 1  
**LWB060018WA01.T-B** 2

**LWB120036WA01.T-B** 3  
**LWB150045WA01.T-B** 4



REFERENCIA	CONSUMO	FP	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	TENSIÓN ENTRADA	CRI	(A) LONGITUD
1 LWB030009WA01.T-B	9W	0.90	2700K - 6500K	670 LM 730 LM	AC 200 - 240V	80	300 MM
2 LWB060018WA01.T-B	18W	0.90	2700K - 6500K	1350 LM 1450 LM	AC 200 - 240V	80	600 MM
3 LWB120036WA01.T-B	36W	0.90	2700K - 6500K	2700 LM 2900 LM	AC 200 - 240V	80	1200 MM
4 LWB150045WA01.T-B	45W	0.90	2700K - 6500K	3200 LM 3500 LM	AC 200 - 240V	80	1500 MM