

## PANTALLA ESTANCA LED

### Información del producto

La pantalla estanca LEDUS permite la sustitución de los tradicionales tubos fluorescentes junto con su pantalla estanca 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 estancas de LEDUS consumen hasta un 40% 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

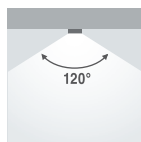
Los pantallas estancas LED se recomiendan para la mayoría de aplicaciones de iluminación interior, tales como:

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

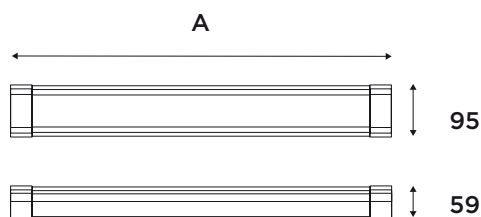
- LWB060025WD01.T-BXX** 1
- LWB120045WD01.T-BXX** 2
- LWB150060WD01.T-BXX** 3



CRI  $\geq 80$  IP 65



30,000hrs



REFERENCIA	CONSUMO	IP	FP	TENSIÓN ENTRADA	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI	(A) LONGITUD
1 LWB060025WD01.T-BXX	25W	IP65	$\geq 0.95$	AC 200 - 240V	2700K 6500K	2200 LM 2500 LM	$\geq 80$	600 MM
2 LWB120045WD01.T-BXX	45W	IP65	$\geq 0.95$	AC 200 - 240V	2700K 6500K	4000 LM 4500 LM	$\geq 80$	1200 MM
3 LWB150060WD01.T-BXX	60W	IP65	$\geq 0.95$	AC 200 - 240V	2700K 6500K	5400 LM 6000 LM	$\geq 80$	1500 MM

