

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. 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 CO₂. Así, además de la disminución de la factura de la luz, potencialmente, se podrían reducir millones de toneladas de CO₂ 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

LWB060025WC01.T-BXX 1

LWB120045WC01.T-BXX 2

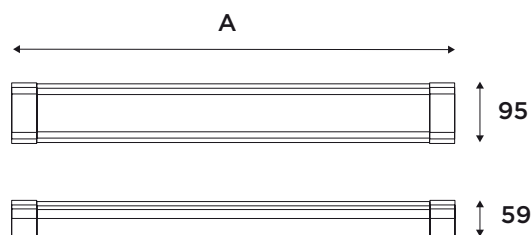


CRI ≥80	IP 65	PF ≥0.95
-------------------	-----------------	--------------------

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	IP	TENSIÓN ENTRADA	Tª DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI	(A) LONGITUD
1 LWB060025WC01.T-BXX	25W	≥ 0.95	IP65	AC 200 - 240V	2700K - 6000K	1800 LM 2000 LM	≥ 80	600 MM
2 LWB120045WC01.T-BXX	45W	≥ 0.95	IP65	AC 200 - 240V	2700K - 6000K	3400 LM 3600 LM	≥ 80	1200 MM