



## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

- El policarbonato ayuda a proteger el equipo del contacto accidental.
- Acabados de alta resistencia.
- Su marco abatible lo hace fácil de limpiar o dar mantenimiento.
- Antes de todo proceso de pintura se desengrasan, fosfatizan y sellan todas las piezas para mayor durabilidad y mejor acabado.
- Compatible para tecnología T8 y T5 en el mismo gabinete para un fácil retrofit.
- Garantía de tubo 3 años.
- Vida útil de tubo >50,000 hrs.



### VENTAJAS DE NUESTRO TUBO LED

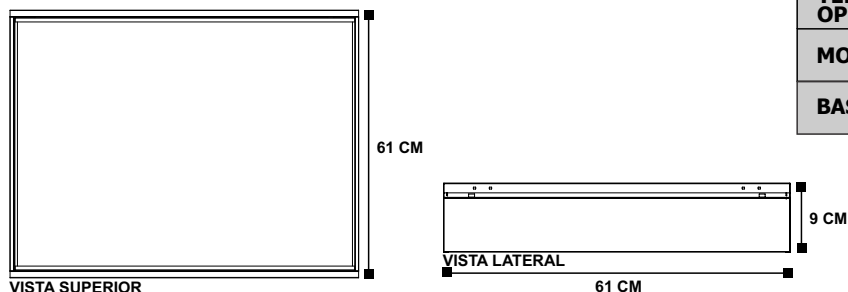
- Tubo led SMD2835
- Cada pieza de LED puede alcanzar de 22 a 24 LM
- El tubo de 1200mm contiene 120 piezas y el de 600mm contiene 60 piezas
- Para el ensamblado del tubo se utiliza un pegamento de alta calidad que permite una mayor transmisión de la luz, además de una fuerte resistencia a la oxidación.
- Elaborado con polvo de fósforo USA Intermatix que incrementa el resplandor de la luz y evita la degradación de la misma.
- Fabricado con cable 99.99% de oro de 1.2mm de diámetro con un excelente desarrollo térmico

### ESPECIFICACIONES

<b>MONTAJE</b>	Sobreponer
<b>USO</b>	Interior
<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN GABINETE</b>	Lamina de acero al carbón
<b>CALIBRE GABINETE</b>	26
<b>COLOR GABINETE</b>	Blanco
<b>TIPO DE PINTURA</b>	Poliéster liso alto brillo
<b>APLICACIÓN PINTURA</b>	En polvo electrostática horneada a 190° C
<b>SISTEMA ÓPTICO</b>	Acrílico plano prismático

<b>TIPO DE LÁMPARA</b>	LED 10w T8 4000°-6000°
<b>NÚMERO DE LAMPARAS</b>	3
<b>MATERIAL</b>	Aluminio + cubierta PC transparente
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	1000 lm por tubo
<b>TONALIDAD DE COLOR</b>	Blanco frío (6000°)/Calido (4000°)
<b>TENSIÓN DE RED</b>	85-285v
<b>WATTS DE CONSUMO</b>	30w
<b>FACTOR DE POTENCIA</b>	.95
<b>ÁNGULO DE PROPAGACIÓN DEL HAZ</b>	120° de apertura
<b>ÍNDICE DE RENDIMIENTO CROMÁTICO</b>	>80
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)</b>	-20°C a 50°C
<b>MODULO LED</b>	Epistar
<b>BASE</b>	G13

### ISOMÉTRICO



CONFIGURACIONES					TUBO	GABINETE
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	H	W	L	ROHS	100% HECHO EN MÉXICO
1K-LSOB310MA/40	Gabinete para sobreponer 3x10w T8 LED marco abatible 4000°	9	61	61	NOM-ANCE	POWDER COATED TOUGH
1K-LSOB310MA/60	Gabinete para sobreponer 3x10w T8 LED marco abatible 6000°	9	61	61		

\*Especificaciones y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso, para mayor información consulte a su asesor de ventas o sucursal más cercana.