



## PANEL LED SLIM 24W

### USOS

El panel LED Slim es ampliamente utilizado en los segmentos:

- Comercial y oficinas.
- Salud y educación.

### Ideal para:

- Espacios amplios.
- Diseño de interior limpio y minimalista.
- Cielos rasos modulares.
- Losa expuesta.
- Reemplazo perfecto para una lámpara de parrilla tradicional con tubos fluorescentes.

### NOTA:

La información contenida en ésta ficha técnica se considera actualizada hasta el día de su publicación. Para verificar la vigencia de la misma contacte a uno de nuestros asesores de venta.

SEPTIEMBRE 2018

# PANEL LED SLIM 24W



CERTIFICADOS

RoHS - EMC - LVD



	DETALLE	DIMENSIONES	POTENCIA	TEMPERATURA COLOR
01	Panel Led 603x300x24W	603 x 300 x 12 mm	24W	3500°K · 4500°K · 6500°K
02	Panel Led 1213x100x24W	1213 x 100 x 12 mm	24W	3500°K · 4500°K · 6500°K

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimeable	: OPCIONAL	Eficacia Chip Led	: 90 lm/W
Potencia	: 24W	Eficiencia Lumínaria	: 90%
Voltaje de Entrada	: AC100 - 240V	Protección IP	: IP40
Frecuencia	: 50 Hz	Materialidad	: Aluminio + acrílico opaco
Tipo de Led	: SMD 2835	Ángulo de iluminación	: 180°
Cantidad de Led	: 120	Armónicos Thd	: 0.15
Lúmenes	: 2160	Factor de Potencia	: 0.96
IRC	: Ra > 75	Vida útil (Hrs)	: > 30.000 hrs.
		Archivo IES	: No disponible

