



PANEL LED SOBREPUESTO XL 40W

USOS

El panel LED Slim es ampliamente utilizado en los segmentos de salud y educación.

Ideal para:

- Espacios amplios.
- Diseño de interior y minimalista.
- Cielos duros (hormigón volcánita, etc).
- 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 SOBREPUESTO XL 40W



CERTIFICADOS

RoHS - EMC - LVD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimeable	: OPCIONAL
Potencia	: 40W - 72W
Voltaje de Entrada	: AC100 - 240V
Frecuencia	: 50 Hz
Tipo de Led	: SMD 2835
Cantidad de Led	: 180 - 360
Lúmenes	: 3600 - 6480
IRC	: Ra > 75
Eficacia Chip Led	: 90lm/W
Eficiencia Luminaria	: 100%
Protección IP	: IP40
Materialidad	: Aluminio + acrílico opaco
Ángulo de iluminación	: 180°
Armónicos Thd	: 0.15
Factor de Potencia	: 0.96
Vida útil	: >30.000 hrs.

	DETALLE	DIMENSIONES	POTENCIA	TEMPERATURA COLOR
01	Panel Led sobrepuesto XL	600 x 600 x 40 mm	40W	4500°K - 6500°K
02	Panel Led sobrepuesto XL	1200 x 300 x 40 mm	40W	4500°K - 6500°K
03	Panel Led sobrepuesto XL	1200 x 600 x 40 mm	72W	4500°K - 6500°K

