



## PANEL LED SLIM 40W

### 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 esta ficha técnica se considera actualizada hasta el día de su publicación y pueden realizarse modificaciones. Para verificar la vigencia del contenido, consulte a nuestro Departamento Técnico-Comercial.

Noviembre 2016

# PANEL LED SLIM SHCET 40W



CERTIFICADOS

RoHS - EMC - LVD



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

### DETALLE

### DIMENSIONES

### POTENCIA

### TEMPERATURA COLOR

01 Panel Led 603x603x40w 603 x 603x12 mm 36w 3500°K · 4500°K · 6500°K

02 Panel Led 1213x150x40w 1213 x 150x12mm 40w 3500°K · 4500°K · 6500°K

03 Panel Led 1213x302x40w 1213 x 302x12 mm 40w 3500°K · 4500°K · 6500°K

## Distancia Iluminancia

	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	236.73 LUX	5.8m	5.9m
4m	59.18 LUX	11.7m	11.7m
6m	26.30 LUX	17.5m	17.6m
8m	14.80 LUX	23.3m	23.4m
10m	9.47 LUX	29.2m	29.3m
12m	6.58 LUX	35.0m	35.1m

Vert.Spread:111.2 Horiz.Spread:111.4

## Diagrama Polar:

