



PANEL LED SOBREPUESTO

USOS

El panel LED Sobrepuestos es ampliamente utilizado en los segmentos:

- Comercial, oficinas y espacios comunes.
- Hoteles, casas y bibliotecas.

Ideal para:

- Espacios amplios.
- Diseño de interior limpio y minimalista.
- Cielos rasos modulares.
- Losa expuesta.
- Reemplazo perfecto para una lámpara tipo PL.

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



CERTIFICADOS

RoHS - EMC - LVD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimeable	: OPCIONAL
Potencia	: 6W - 12W - 18W - 24W
Voltaje de Entrada	: AC165 - 265V
Frecuencia	: 50 Hz
Tipo de Led	: SMD 2835
Cantidad de Led	: 30 - 60 - 90 - 125
Lúmenes	: 540 - 1080 - 1620 - 2250
IRC	: Ra>75
Eficacia Chip Led	: 90 lm/W
Eficiencia Luminaria	: 90%
Protección IP	: IP40
Factor de Potencia	: 0.95
Materialidad	:Aluminio+acrílico opaco
Ángulo de iluminación	: 180°
Armónicos Thd	: 0.15
Vida útil (Hrs)	:>30.000 hrs.
Archivo . IES	: Disponible

	DETALLE	DIMENSIONES	POTENCIA	TEMPERATURA COLOR
01	Panel Led Circular Sobrepuesto 6W	Ø 120 mm / e: 30 mm	6W	3500°K · 4500°K · 6500°K
02	Panel Led Circular Sobrepuesto 12W	Ø 175 mm / e: 30 mm	12W	3500°K · 4500°K · 6500°K
03	Panel Led Circular Sobrepuesto 18W	Ø 235 mm / e: 30 mm	18W	3500°K · 4500°K · 6500°K
04	Panel Led Circular Sobrepuesto 24W	Ø 300 mm / e: 30 mm	24W	3500°K · 4500°K · 6500°K
05	Panel Led Cuadrado Sobrepuesto 6W	120 x 120 mm / e: 30 mm	6W	3500°K · 4500°K · 6500°K
06	Panel Led Cuadrado Sobrepuesto 12W	175x175 mm / e: 30 mm	12W	3500°K · 4500°K · 6500°K
07	Panel Led Cuadrado Sobrepuesto 18W	235x300 mm / e: 30 mm	18W	3500°K · 4500°K · 6500°K
08	Panel Led Cuadrado Sobrepuesto 24W	300x300 mm / e: 30 mm	24W	3500°K · 4500°K · 6500°K

