



PANELES LED SLIM CIRCULARES

USOS

El panel LED Slim 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

PANELES LED SLIM CIRCULARES



CERTIFICADOS

RoHS - EMC - LVD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimeable	: OPCIONAL
Potencia	: 4W - 9W - 12W - 15W - 18W - 20W - 24W
Voltaje de Entrada	: AC175 - 265V
Frecuencia	: 50 Hz
Tiipo de Led	: SMD 2835
Cantidad de Led	: 20 - 45 - 60 - 75 - 90 - 100 - 125
Lúmenes	: 425 - 810 - 1130 - 1380 - 1620 - 2000 - 2250
IRC	: Ra>75
Eficacia Chip Led	: 90 lm/W
Eficiencia Luminaria	: 90%
Protección IP	: IP40
Materialidad	: Aluminio+acrílico opaco
Ángulo de iluminación	: 180°
Armónicos Thd	: 0.15
Factor de Potencia	: 0.96
Vida útil (Hrs)	: >30.000 hrs.
Archivo . IES	: Disponible

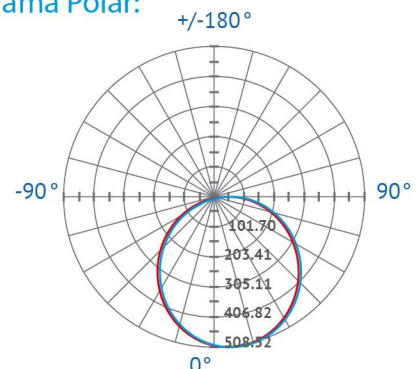
	DETALLE	DIMENSIONES	POTENCIA	TEMPERATURA COLOR
01	Panel Circular Led 4W	Ø 105 mm / e: 12mm	4W	3500°K · 4500°K · 6500°K
02	Panel Circular Led 9W	Ø 145 mm / e: 12mm	9W	3500°K · 4500°K · 6500°K
03	Panel Circular Led 12W	Ø 174mm / e: 12mm	12W	3500°K · 4500°K · 6500°K
04	Panel Circular Led 15W	Ø 200 mm / e: 12mm	15W	3500°K · 4500°K · 6500°K
05	Panel Circular Led 18W	Ø 225 mm / e: 12mm	18W	3500°K · 4500°K · 6500°K
06	Panel Circular Led 20W	Ø 240 mm / e: 12mm	20W	3500°K · 4500°K · 6500°K
07	Panel Circular Led 25W	Ø 300 mm / e: 12mm	25W	3500°K · 4500°K · 6500°K

Distancia Iluminancia

	Center Beam LUX	Beam width	
		V	H
2m	126.75LUX	5.8m	5.8m
4m	31.69LUX	11.7m	11.6m
6m	14.08LUX	17.5m	17.5m
8m	7.92LUX	23.3m	23.3m
10m	5.07LUX	29.2m	29.1m
12m	3.52LUX	35.0m	34.9m

Vert.Spread:111.2 Horiz.Spread:111.1

Diagrama Polar:



*REFERENCIA PANEL LED CIRCULAR 25W