

PLACAS LED DOWNLIGHT

## Placa LED 18W Circular SuperSlim Corte Ø 210 mm



Parámetros técnicos	
Potencia:	18 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	176-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	0.08 A
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	No
Fuente Lumínica:	OSRAM
Luminosidad:	1400 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	120°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Protección IK:	IK05
Material:	Aluminio - PC
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	18x218x218 mm
Dimensiones de corte:	Ø210 mm
Alto:	18 mm
Diámetro:	219 mm
Peso:	0.22 kg
Marco:	Blanco
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Incluye:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

### Descripción del producto

La placa LED 18W circular SuperSlim destaca por su extrema delgadez, su diseño innovador y moderno, y su difusor opal, el cual ofrece una luz semidifusa, ideal para un uso tanto comercial como doméstico.

Características de la placa LED 18W circular SuperSlim

Equipada con un chip OSRAM ofrece una luminosidad de 1400lm, equivalente a unos 130W de iluminación convencional, distribuida en un ángulo de 120° que la hacen perfecta como fuente de iluminación general. Su elevado índice de reproducción cromática reproduce fielmente los colores. Funciona con una tensión de 220-240V AC pero está preparada para soportar variaciones entre 85-265V AC.

Aplicaciones de la placa LED 18W circular SuperSlim

Los downlight LED son ideales para la iluminación general en espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Y es por eso que la placa LED 18W circular SuperSlim lleva incluido un disipador de aluminio de alta calidad, lo que contribuye a que la emisión de calor de esta luminaria LED sea mínima. Además es muy fácil de instalar y al ser tan fina se puede colocar en falso techo con poca altura donde no se podrían emplear soluciones más voluminosas.

