

PLAFONES DE DISEÑO

# Plafón de Techo LED 18W Circular Madera CCT Seleccionable Ø320 mm Semi-Dari ILUZZIA





### Parámetros técnicos

Potencia:	18 W
Factor de Potencia:	0.99
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	NO
Fuente Lumínica:	OSRAM
Número de LEDs:	32
Tª de Color:	Tª de Color Seleccionable
Luminosidad:	1600 lm
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Protección IK:	IK05
Material:	Madera, Metal
Instalación:	Superficie
Dimensiones:	50xØ320 mm
Alto:	50 mm
Ancho:	320 mm
Largo:	320 mm
Diámetro:	Ø320 mm
Peso:	0.74 Kg
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	Iluzzia

## Descripción del producto

El **Plafón de Techo Semi-Dari ILUZZIA** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. El plafón LED destaca porque **puede cambiar su temperatura de color mediante un selector que está situado en el interior. Su luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.**

**Características del Plafón de Techo LED 18W Circular Madera CCT Seleccionable Ø320 mm Semi-Dari ILUZZIA**

En la fabricación del **Plafón de Techo 18W CCT Semi-Dari ILUZZIA** se han empleado **materiales de calidad como el Metal**. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.

Recomendado tanto para nuevas instalaciones como para sustituir a la iluminación ya presente en el espacio, este plafón LED **aportará una luz general muy bien distribuida.**

### **¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?**

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.