



Modelos

Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco	71573-145214
<input type="checkbox"/> Negro	71573-145210
<input type="checkbox"/> Verde	71573-145209

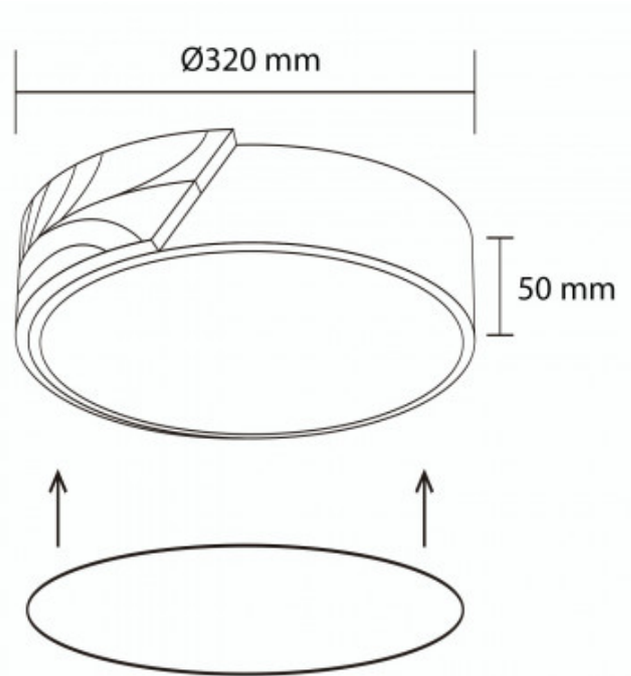
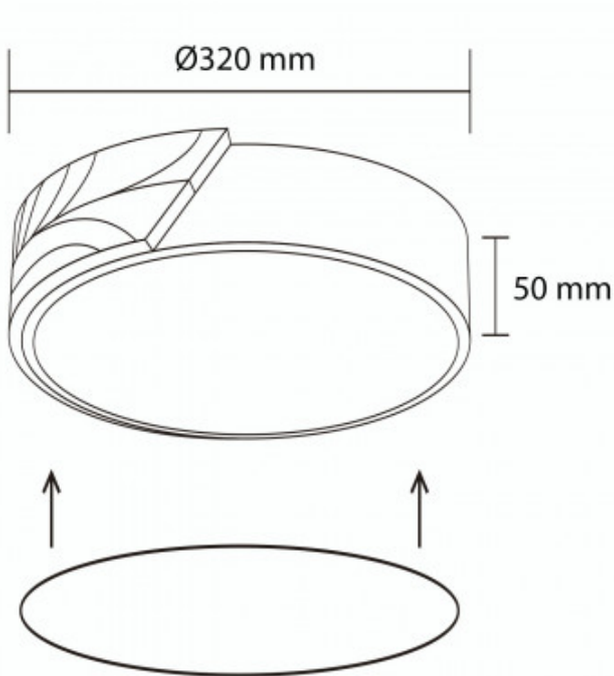
Detalles técnicos

Potencia:	18 W	Protección IP:	IP20
Factor de Potencia:	0.99	Protección IK:	IK05
Tensión:	220-240V AC	Material:	Metal, Madera
Frecuencia:	50-60 Hz	Instalación:	Superficie
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Dimensiones:	50xØ320 mm
Fuente Lumínica:	OSRAM	Alto:	50 mm
Número de LED:	32	Ancho:	320 mm
Tª de Color:	Tº de Color Seleccionable	Largo:	320 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Diámetro:	Ø320 mm
Luminosidad:	1600 lm	Peso:	0.74 Kg
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Vida Útil:	40.000 Horas
Ángulo de Apertura:	120º	Garantía:	3 Años
Uso:	Interior	Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Ambiente

Medidas





Descripción

El **Plafón Semi-Dari** 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 LED 18W Circular Madera Ø320 mm CCT Seleccionable Semi-Dari

En la fabricación del **Plafón 18W CCT Semi-Dari** 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.



Fotografías adicionales

