



Modelos

Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco	71569-161166
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	71569-145193

Detalles técnicos

Potencia:	30 W	Material:	Acero, Madera
Tensión:	220-240V AC	Instalación:	Superficie
Frecuencia:	50-60 Hz	Dimensiones:	95x570x570 mm
Fuente Lumínica:	OSRAM	Alto:	95 mm
Número de LED:	48	Ancho:	570 mm
Tª de Color:	Tº de Color Seleccionable	Largo:	570 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Diámetro:	Ø570 mm
Luminosidad:	2700 lm	Peso:	3.9 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
Protección IP:	IP20		



Ambiente





Descripción

El **Plafón LED 30W Circular Madera Ø570 mm CCT Seleccionable 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 30W Circular Madera Ø570 mm CCT Seleccionable Dari

En la fabricación del Plafón 30W CCT Dari se han empleado **materiales muy elegantes como el metal y madera**. 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

