



### Modelos

Color

Negro

Ref:

75927-153549

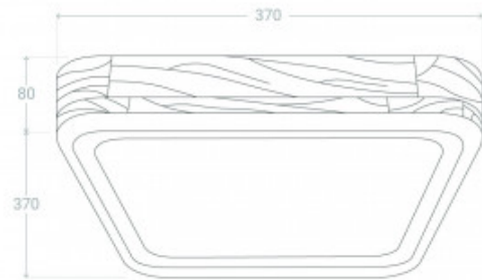
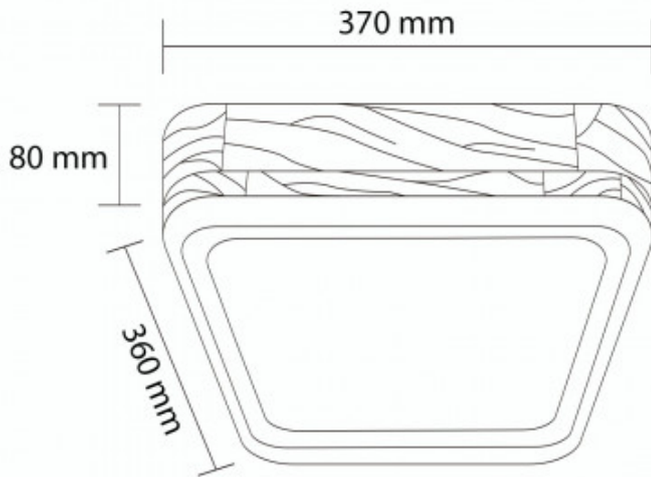
### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	15 W	<b>Material</b>	Metal, Madera
<b>Tensión</b>	220-240V AC	<b>Instalación</b>	Superficie
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz	<b>Alto</b>	80 mm
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II	<b>Largo</b>	370 mm
<b>Regulable</b>	No	<b>Diámetro</b>	370 mm
<b>Fuente Lumínica</b>	OSRAM	<b>Peso</b>	1.85 kg
<b>Número de LED</b>	30	<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80	<b>Espacio</b>	Infantil / Juvenil, Dormitorio, Salón / Comedor
<b>Luminosidad</b>	1000 lm	<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	120
<b>Uso</b>	Interior	<b>Estilo</b>	Nórdico, Industrial
<b>Protección IP</b>	IP20	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Protección IK</b>	IK05	<b>Color</b>	Negro



### Ambiente

### Medidas



/mm.



## Descripción

El **Plafón LED 15W Cuadrado Madera 370x370 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 15W Cuadrado Madera 370x370 mm CCT Seleccionable Dari

En la fabricación del Plafón 15W CCT 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**

