



### Modelos

Color

Gris

Ref:

74282-150922

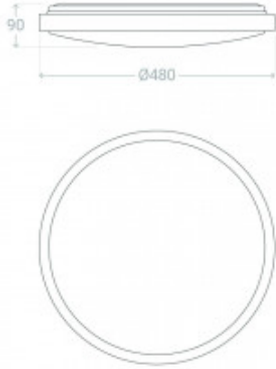
### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	24 W	<b>Uso:</b>	Interior
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz	<b>Material:</b>	Metal
<b>Puntos de luz:</b>	1	<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Fuente Lumínica:</b>	OSRAM	<b>Dimensiones:</b>	Ø500x90 mm
<b>Número de LED:</b>	40	<b>Alto:</b>	90 mm
<b>Tª de Color:</b>	Tº de Color Seleccionable	<b>Diámetro:</b>	Ø500 mm
<b>Luminosidad:</b>	2000 lm	<b>Temp. de trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	83 lm/W	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal		

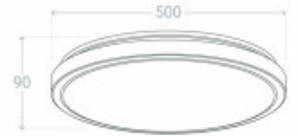
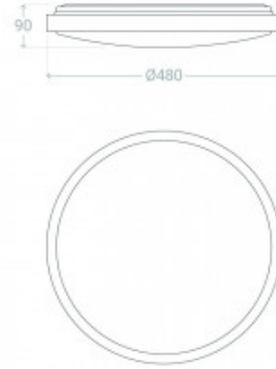


**Ambiente**

**Medidas**



/mm.



/mm.



## Descripción

El **Plafón LED 24W Circular Metal Ø500 mm CCT Seleccionable Bari** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. **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 24W Circular Metal Ø500 mm CCT Seleccionable Bari

En la Plafón 24W CCT Bari se han empleado **materiales resistentes y elegantes como el Metal**. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.

### ¿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**

