



### Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)

71758-145386

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	30 W	<b>Protección IK:</b>	IK05
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Material:</b>	Metal, PC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz	<b>Instalación:</b>	Superficie
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II	<b>Dimensiones:</b>	90xØ550 mm
<b>Fuente Lumínica:</b>	OSRAM	<b>Alto:</b>	90 mm
<b>Número de LED:</b>	60	<b>Ancho:</b>	550 mm
<b>Tª de Color:</b>	Tº de Color Seleccionable	<b>Largo:</b>	550 mm
<b>Luminosidad:</b>	2400 lm	<b>Diámetro:</b>	Ø550 mm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A	<b>Peso:</b>	3.15 kg
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Uso:</b>	Interior	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Protección IP:</b>	IP20	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## *Ambiente*





## Descripción

El **Plafón LED 30W Circular Metal Ø550 mm CCT Seleccionable Negro Design** 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 30W Circular Metal Ø550 mm CCT Seleccionable Negro Design

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**

