



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)	79054-159172

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	40 W	<b>Material</b>	Metal
<b>Tensión</b>	220-240V AC	<b>Instalación</b>	Superficie
<b>Tensión Nominal</b>	85-265V AC	<b>Alto</b>	60 mm
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz	<b>Ancho</b>	610 mm
<b>Clase Aislamiento Eléctrico</b>	II	<b>Largo</b>	610 mm
<b>Regulable</b>	No	<b>Peso</b>	3.2 kg
<b>Fuente Lumínica</b>	OSRAM	<b>Incluye</b>	Driver
<b>Luminosidad</b>	3200 lm	<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Uso</b>	Interior	<b>Color de luz</b>	Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)
<b>Protección IP</b>	IP20	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Protección IK</b>	IK05		



## ***Ambiente***





## Descripción

El Plafón LED 40W Cuadrado Metal 610x610 mm CCT Seleccionable Allharo 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 Plafón LED 40W Cuadrado Metal 610x610 mm CCT Seleccionable Allharo

En la fabricación del Plafón CCT Seleccionable Allharo se han empleado **materiales muy resistentes que 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**

