



Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)

79072-159192

Detalles técnicos

Potencia:	36 W	Protección IP:	IP20
Tensión:	220-240V AC	Protección IK:	IK05
Tensión Nominal:	170-265V AC	Material:	Metal, PC
Frecuencia:	50-60 Hz	Instalación:	Superficie
Salida del Driver:	120-180V DC // 260 mA	Dimensiones:	60x500x500 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Alto:	60 mm
Fuente Lumínica:	OSRAM	Ancho:	500 mm
Color de luz:	CCT	Largo:	500 mm
Tª de Color:	Tº de Color Seleccionable	Diámetro:	Ø500 mm
Luminosidad:	2240 lm	Incluye:	Driver
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Vida Útil:	40.000 Horas
Tipo de Lente:	Opal	Garantía:	3Años
Uso:	Interior	Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Ambiente





Descripción

El Plafón Allharo es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. El plafón LED destaca porque se 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 36W Circular Metal Ø500 mm CCT Seleccionable Allharo

En la fabricación del Plafón 36W CCT Allharo se han empleado **materiales muy resistentes y 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

