



Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)

71106-143753

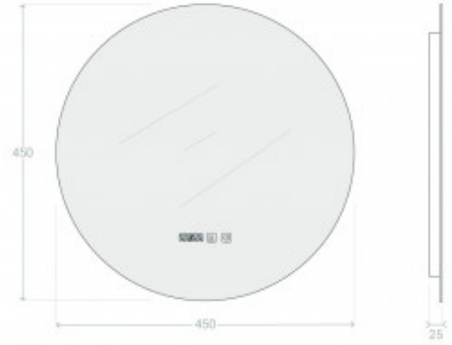
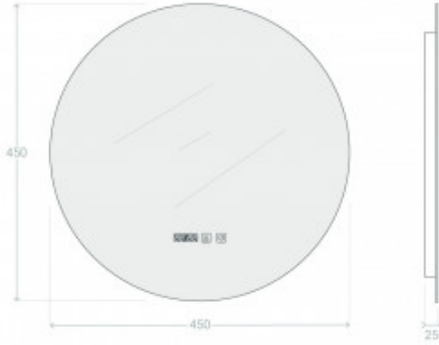
Detalles técnicos

Potencia:	18 W	Ángulo de Apertura:	120°
Potencia Antivaho:	7 W	Uso:	Interior
Tensión:	220-240V AC	Protección IP:	IP44
Frecuencia:	50-60 Hz	Material:	Cristal, Aluminio
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Instalación:	Superficie
Regulable:	Táctil	Dimensiones:	Ø450x25 mm
Fuente Lumínica:	SMD2835	Largo:	25 mm
Color de luz:	CCT	Diámetro:	450 mm
Tª de Color:	Tº de Color Seleccionable	Grosor:	5 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Peso:	2.77 Kg
Luminosidad:	1520 lm	Vida Útil:	40.000 Horas
Eficiencia Lumínica:	95 lm/W	Garantía:	3 Años
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificados:	CE & RoHS, TÜV
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	G		



Ambiente

Medidas



/mm.

/mm.



Descripción

Espejo Volpe retro-iluminado de pared, ideal para cuartos de baño, tocador, dormitorio o salón. Diseñado con mucho estilo y personalidad, no solo ofrece un reflejo perfecto gracias al pulido de su cristal sino que, además de ser funcional, **decora y aporta espacio y luminosidad a cualquier ambiente de tu hogar.**

Fabricado con materiales resistentes y duraderos, con recubrimiento antivaho, práctico y fácil de limpiar, este espejo de uso exclusivo para interiores es la mejor opción para aquellos que buscan darle un toque diferente, atractivo y elegante a la decoración en su hogar o negocio, se puede **combinar** con diferentes espejos para baños.

Este espejo nos permite seleccionar el tono de color a nuestro gusto manteniendo pulsado el botón, abarcando un rango de **3000 a 6000K**, además cuenta con encendido mediante pulsador táctil.

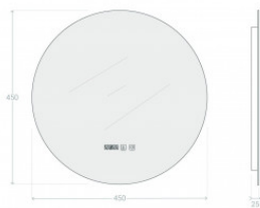
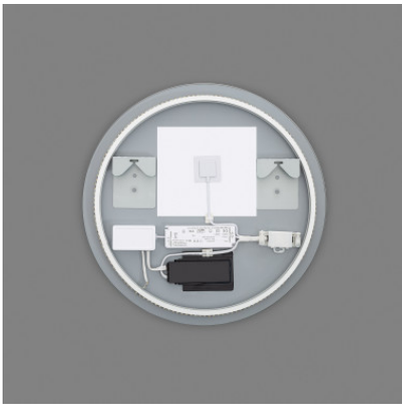
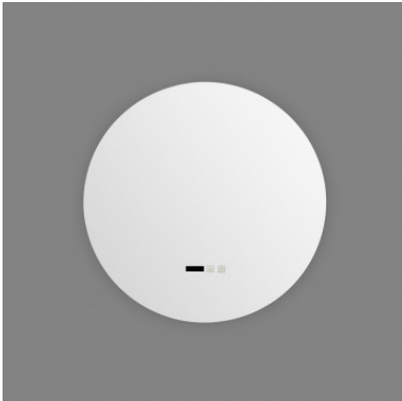
Para la programación de la hora sería suficiente con mantener presionado el botón antivaho durante 3-5 segundos hasta que el reloj empiece a parpadear, una vez realizado podremos poner la hora o los minutos deseados presionando el mismo botón de antivaho y para la transición entre estos se realiza con el botón encendido/apagado. Por último, para salir de dicho modo mantendremos presionado el botón de encendido/apagado.

¿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



/mm.