



Modelos

Color de luz	Ref:
Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)	71110-143757

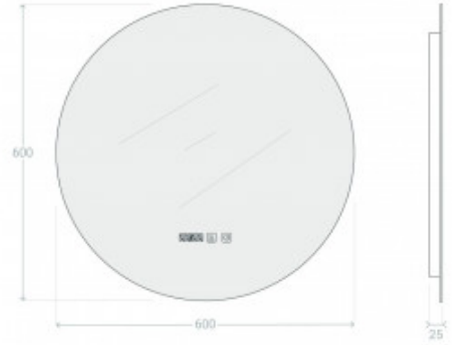
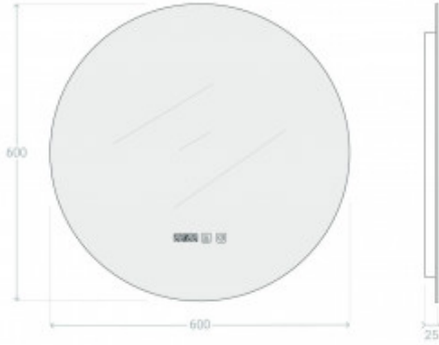
Detalles técnicos

Potencia	18 W	Protección IP	IP44
Potencia Antivaho	14 W	Instalación	Superficie
Tensión	220-240V AC	Largo	30 mm
Frecuencia	50-60 Hz	Diámetro	600 mm
Clase Aislamiento Eléctrico	I	Peso	4.1 kg
Fuente Lumínica	SMD2835	Vida Útil	40.000 Horas
Índice Rep. Cromática (CRI)	80	Tipo de regulación	Táctil
Luminosidad	1700 lm	Color de luz	Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)
Eficiencia Lumínica	95 lm/W	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	G
Uso	Interior		



Ambiente

Medidas



/mm.

/mm.



Descripción

Espejo Big 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.

Este espejo nos permite regular la intensidad de la luz a nuestro gusto manteniendo pulsado el botón de encendido/apagado, seleccionando también un rango de **3000 a 6000K** mediante toques al botón táctil.

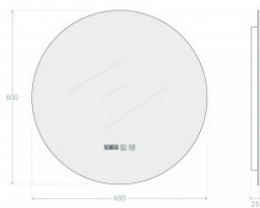
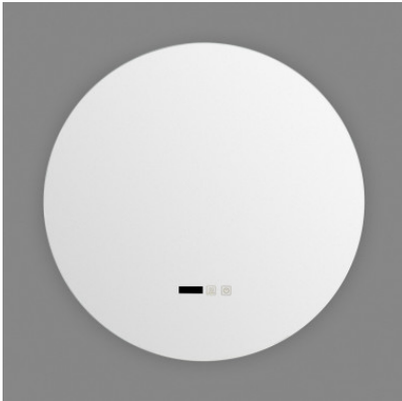
Para la programación de la hora sería suficiente con mantener presionado el botón antivaho durante 3-5 segundos hasta que el reloj empiece a parpadear, una vez realizado podremos poner la hora o los minutos deseados presionando el mismo botón de antivaho y para la transición entre estos se realiza con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