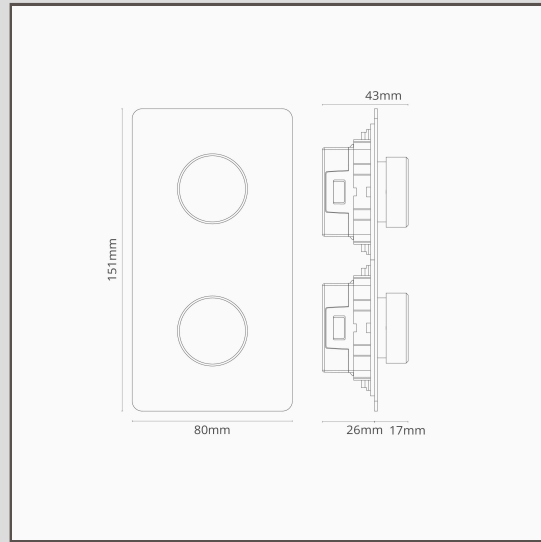


Regulador de luz x2 vertical (marco doble) - Níquel pulido

31013



Hemos diseñado este regulador de luz x2 vertical en marco doble para ser lo más elegante posible.

La placa frontal tiene un espesor de solo 1,5 mm y queda al ras de la pared. Se adhiere a la placa trasera con clips para generar una apariencia limpia, sin tornillos a la vista.

También cuenta con un borde por debajo de cada rueda giratoria para ocultar las piezas de funcionamiento.

La placa, las ruedas y los bordes están hechos de latón sólido (en vez de plástico cubierto con metal) para crear bordes perfectamente nítidos y tienen un acabado en níquel pulido.

Cuando se usa una bombilla correcta, nuestros reguladores de luz no parpadean ni hacen ruidos molestos. También puedes fijar el brillo mínimo de la bombilla.

El níquel pulido es nuestra respuesta al cromo. Es un poco más cálido, lo que nos parece más versátil, para que puedas utilizarlo con paletas de colores cálidos o fríos.

- Sistema eléctrico patentado diseñado para posibilitar nuestro exclusivo diseño al ras de la pared
- Adecuado para los modos de borde de salida o de entrada
- Debe instalarse con nuestra caja de empotrar doble
- También necesitarás nuestro accesorio de nivelación para caja de 9 mm para paredes de ladrillo o nuestro accesorio de nivelación para caja de 3 mm para paredes de cartón-yeso
- Usa nuestra sierra para agujeros de tamaño exacto para ladrillos o cartón-yeso para facilitar la instalación
- Dimensiones: 151 mm de alto x 80 mm de ancho x 26 mm de profundidad. La rueda giratoria sobresale 16 mm de la placa
- Interruptores de hasta 16A
- 230-250V~50Hz
- Cumple con la norma IEC 60669-1
- La placa del interruptor se ubica a 1,5 mm de la pared
- Está asegurada con clips de resorte para permitir un acabado sin tornillos
- Chasis metálico fundido a presión