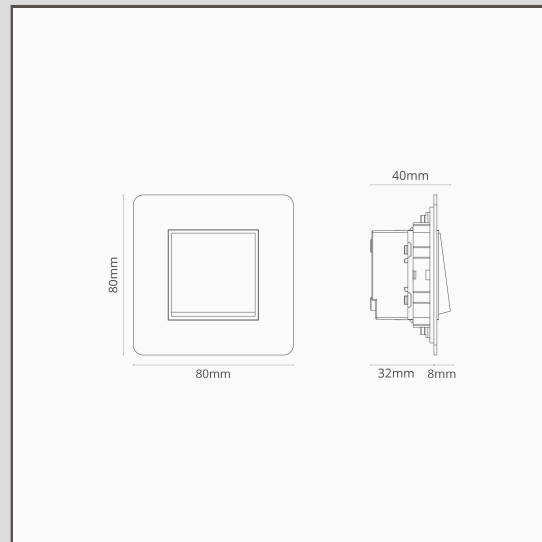


Interruptor conmutador de balancín (marco individual) - Pintable y níquel pulido (inserción negra)

34113



Hemos diseñado este interruptor de balancín en marco individual 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. Le dimos un acabado con imprimación que puede pintarse con la misma pintura de las paredes para generar un estilo discreto.

Usa un conmutador donde quieras simplemente encender y apagar un circuito. Puedes tener hasta dos de estos interruptores en un circuito. Para controlar el circuito desde tres o más lugares, añade un interruptor de cruce.

El detalle sutil del interruptor de latón sólido está acabado en níquel pulido. 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.

La pequeña cantidad de plástico opaco alrededor del balancín es de color negro (como esta) o blanco.

- Sistema eléctrico patentado diseñado para posibilitar nuestro exclusivo diseño al ras de la pared
- Producto hecho de latón sólido
- La imprimación permite que la pintura se adhiera bien para crear un acabado personalizado perfecto
- Diseño sin tornillos
- Diseñado para hacer un clic agradable
- Debe instalarse con nuestra caja de empotrar individual
- 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: 80 mm de alto x 80 mm de ancho x 32 mm de profundidad. La tecla se ubica a 6 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
- Chasis metálico fundido a presión
- Acabado con imprimación