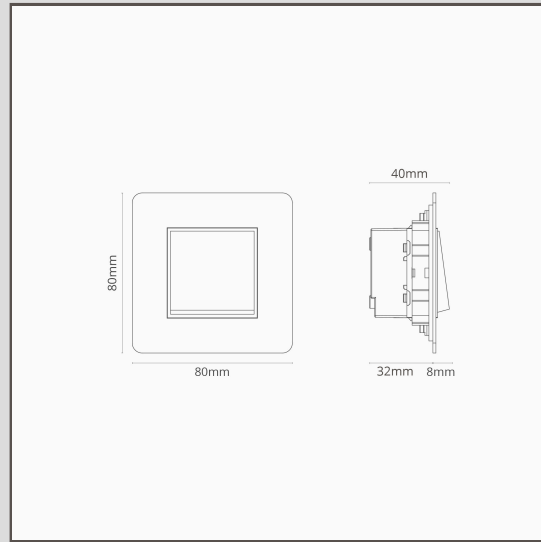


Interruptor conmutador de balancín (marco individual) - Níquel pulido (inserción blanca)

32528



Hemos diseñado este interruptor conmutado 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.

La placa y la tecla están hechas de latón sólido (en vez de plástico cubierto con metal) para crear bordes perfectamente nítidos y tienen un acabado en níquel pulido.

Usa un conmutador donde quieras simplemente encender y apagar un circuito. Para controlar el circuito desde tres o más lugares, añade un interruptor de cruce.

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
- 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
- Está asegurada con clips de resorte para permitir un acabado sin tornillos
- Chasis metálico fundido a presión