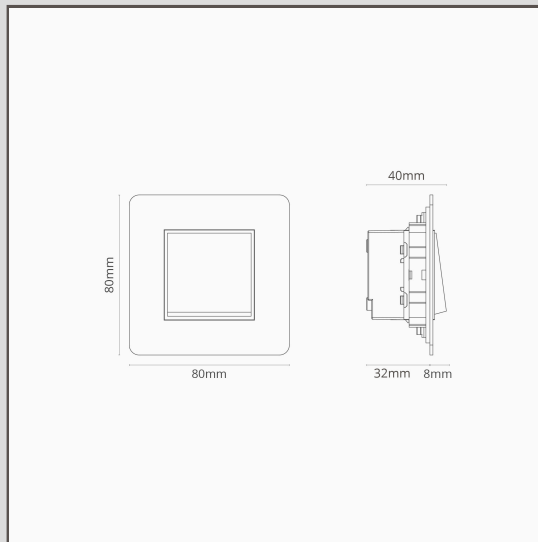


Wł cznik klawiszowy w pojedynczej ramce (powrotny) - Polerowany nikiel z białym do malowania

38241



Skonstruowaliśmy ten wł cznik klawiszowy w pojedynczej oprawie, tak aby był jednocześnie funkcjonalny i estetyczny.

Oprawa wł cznika ma zaledwie 1,5 mm grubo ci i ci le przylega do ciany. Jest mocowana do tylnej płytki za pomoc klipsów, dzi ki czemu nie wymaga u ycia wkr tów. Wyko czony wytrawiaj cym podkładem, który mo na pokry t sam farb , co ciany, aby uzyska jednolity wygl d, który idealnie wtapia si w otoczenie.

Po zwolnieniu wł cznika powrotnego powraca on do górnej pozycji „off”. Doskonale si sprawdza do urz dze takich jak dzwonek do drzwi lub młynek do odpadów w zlewie. Mo e te słu y jako ciemniacz z modułem liniowym do przyciemniania wiatel. Wystarczy nacisn i przytrzyma aby zwi kszy jasno . Nast pnie nacisn i ponownie przytrzyma aby przyciemni .

Subtelne detale wł cznika z litego mosi dzu s wyko czone w kolorze polerowanego niklu. Polerowany nikiel to nasza alternatywa dla chromu. Ma nieco ja niejsz barw , wi c mo na go u ywa z ciepłymi lub chłodnymi paletami kolorów.

Niewielka ilo tworzywa o niskim połysku wokół klawisza, jest dost pna w kolorze białym lub czarnym.

- Opatentowany układ elektryczny opracowany w celu umożliwienia montażu podtynkowego
- Wykonany z litego mosiądzu
- Podkład wytrawiający umożliwia dobrą przyleganie farby w celu uzyskania jednolitego, niestandardowego wykończenia
- Przednia powierzchnia pozbawiona wkrętów
- Zaprojektowany tak, aby zapewnić satysfakcjonującą kliknięcie
- Konieczność instalacji z naszym pojedynczą puszką elektryczną
- Niezależnie od rodzaju naszego profilu tynkarskiego 9 mm do ciany z cegły lub 3 mm profile do gładzi płyt gipsowo-kartonowych
- Dzięki naszej precyzyjnie dobranej otwornicy do cegieł lub płyt gipsowo-kartonowych, aby ułatwić instalację
- Wymiary: wys. 80 mm x szer. 80 mm x gł. 32 mm. Włócznik klawiszowy ma 6 mm grubości
- Moc znamionowa: 16 A
- 230-250 V~50 Hz
- Zgodny z normą IEC 60669-1
- Grubość ramki wynosi 1,5 mm
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo
- Wykończony podkładem wytrawiającym