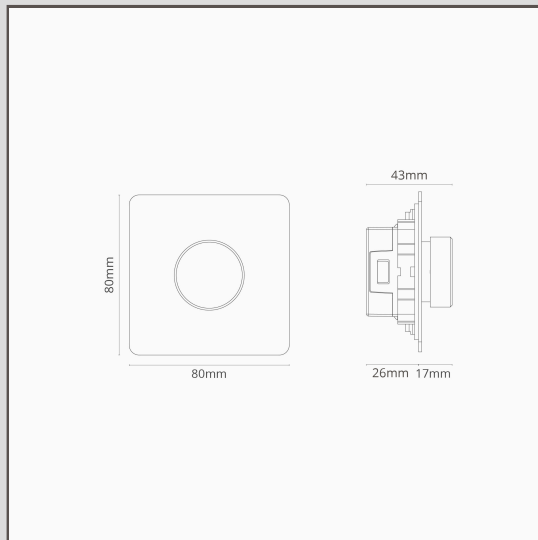


## Wielopozycyjny ciemniacz w pojedynczej ramce - Polerowany nikiel

36925



Skonstruowaliśmy ten wielopozycyjny ciemniacz w pojedynczej oprawie, tak aby był jednocześnie funkcjonalny i estetyczny.

Nasz wielopozycyjny ciemniacz umożliwia ciemnienie obwodu oświetleniowego z wielu punktów w pomieszczeniu, przy użyciu dowolnej liczby elementów sterujących.

Oprawa ma zaledwie 1,5 mm grubości i ściśle przylega do ściany. Jest mocowana do tylnej płytki za pomocą klipsów, dzięki czemu nie wymaga użycia wkrętów.

Pod pokryciem ciemniacza znajduje się kołnierz, który ukrywa cały mechanizm sterownika.

Ramka, pokrycie oraz kołnierz są wykonane z litego mosiądzu (anieli plastiku owiniętego w metal), dzięki czemu tworzą precyzyjnie zdefiniowane krawędzie.

W połączeniu z odpowiednimi oprawkami nasze ciemniacze nie migoczą ani nie brzęczą. Możliwość ustawienia minimalnej jasności oprawki.

Polerowany nikiel to nasza alternatywa dla chromu. Jest nieco cieplejszy, co naszym zdaniem jest bardziej uniwersalne, ponieważ może być używany z ciepłymi lub chłodnymi paletami kolorów.

- Opatentowany system elektryczny opracowany tak, aby umożliwić nasz charakterystyczny podtynek zabudowy
- Sterowanie z wielu lokalizacji zapewnia wszechstronność
- Nowy standard ściemniania przy użyciu tylko dwóch przewodów
- Przeznaczony tylko do trybu z krótkim spływem
- Przednia powierzchnia pozbawiona wkrętów
- Konieczność instalacji z naszym pojedynczym puszką elektryczną
- Niezbędne będą również nasze profile tynkarskie 9 mm do ciany z cegły lub 3 mm profile do gładzi płyt gipsowo-kartonowych
- Użyj naszej precyzyjnie dobranej otwornicy do cegieł lub płyt gipsowo-kartonowych, aby ułatwić instalację
- Wymiary: wys. 80 mm x szer. 80 mm x gł. 26 mm. Pokrętło wystaje 16 mm z ramki
- Moc znamionowa: 16 A
- 230-250 V~50 Hz
- Wymagane użycie z innymi ściemniaczami wielopozycyjnymi
- Nie może być stosowany w połączeniu ze standardowymi włącznikami dwukierunkowymi (dzwigniowymi lub klawiszowymi) lub innymi włącznikami
- Zgodny z normą IEC 60669-1
- Grubość ramki wynosi 1,5 mm
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo