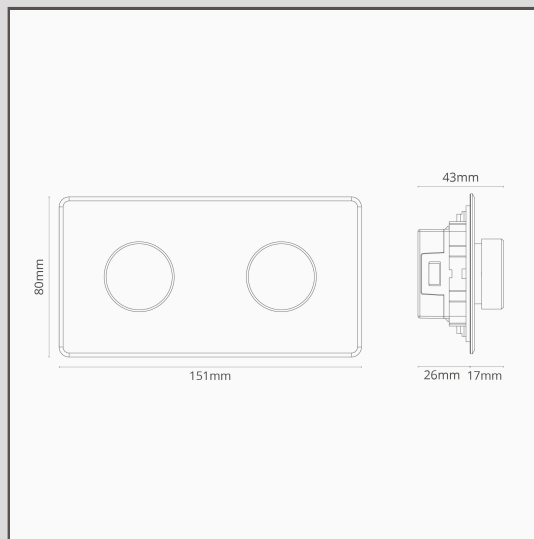


Wielopozycyjny ciemniacz x 2 w podwójnej ramce - Przezroczysty z brzem

35561



Powyższy wielopozycyjny ciemniacz x 2 w podwójnej oprawie ma zaledwie 2 mm grubości, a przednia ramka jest pozbawiona wkrętoń, dzięki czemu jest praktycznie niewidoczna naścianie.

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

Nasza przezroczysta kolekcja jest wykonana z poliwęglanu, który jest bardziej elastyczny i trwalszy niż zwykły akryl.

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

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

W połączeniu z odpowiedniąarówką nasze ciemniacze nie migoczą ani nie brzęczą. Możliwość ustawienia minimalnej jasnościarówki.

Subtelne detale włącznika z litego mosiądzu są wykończone w kolorze brązu. Brąz jest naszym najbardziej nieskrywanym wykończeniem, jednak nie jest błyszczący ani jasny, posiada za to subtelny charakter. Jest to głęboki brązowy matowy kolor, który w niektórych świetle wygląda jak czarny.

- Opatentowany system elektryczny opracowany tak, aby umożliwić nasz charakterystyczny podtynkowy zabudowę
- Sterowanie z wielu lokalizacji zapewnia wszechstronność
- Nowy standard ściemniania przy użyciu tylko dwóch przewodów
- Montaż na ścianie pokrytej farbą lub tapetą
- Przeznaczony tylko do trybu z krawędzi przepływu
- Przednia powierzchnia pozbawiona wkrętów
- Konieczność instalacji z naszym podwójnym pudełkiem elektrycznym
- Niezależnie od rodzaju naszego profilu tynkarskiego 9 mm do ścian 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.: 151 mm x gł.: 23 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 (dźwigniowymi lub klawiszowymi) lub innymi włącznikami
- Zgodny z normą IEC 60669-1
- Ramka znajduje się 2 mm od ściany
- Metalowa obudowa odlewana ciśnieniowo