

SIMLIFT S + SIMFLAP

Zestaw windy sufitowej do projektorów



Zalety:

- Zaledwie 15cm pomiędzy sufitem podwieszonym i stropem jest wymagane do instalacji windy z projektorem
- Elegancki „design” uzyskany dzięki zastosowaniu do budowy windy anodowanego aluminium
- Szeroki zakres wymiarów obsługiwanych projektorów
- Łatwy montaż i wygodna instalacja
- Niezawodny mechanizm nożycowy
- Możliwość regulacji zakresu roboczego windy i położenia punktów krańcowych
- Możliwość instalacji w sufitach podwieszonych o dowolnej konstrukcji, wewnątrz mebli lub w elementach architektonicznych wnętrza
- Prowadniki Easy-chain® gwarantują niezawodną pracę przewodów sygnałowych i zasilających projektora

Cechy charakterystyczne:

- Zasięg pracy 850 mm
- Silnik elektryczny o mocy 100W i 5-letniej gwarancji
- Obsługiwany zakres mocowania projektora 360 x 380mm
- Wymiary windy: 575 x 565 x 120mm (szer. x głęb. x wys.)
- Wymiary projektora:
 - 410 x 460 x 100 mm (instalacja wewnątrz półki windy)
 - ∞ x 420 x ∞ mm (instalacja poniżej półki windy proj. szeroki)
 - 435 x ∞ x ∞ mm (instalacja poniżej półki windy proj. głęboki)
- Waga projektora - do 15 kg

Akcesoria opcjonalne:

- System zdalnego sterowania na podczerwień (Alfa IR)
- Radiowe systemy zdalnego sterowania (Alfa Radio)
- Systemy sterujące wyzwalaczem (Alfa Trigger Bezprzewodowy, Alfa Trigger, Beta Trigger)

Kłapa SimFlap została zaprojektowana z myślą o instalacji windy w suficie podwieszanym typu kratownicowego. Nie ogranicza to możliwości zastosowania jej w sufitach podwieszanych innych typów. Wymiary kłapy umożliwiają jej bezkolizyjne przesuwanie się w otworze pomiędzy kratownicami sufitu podwieszanego w standardzie 60x60cm. Kłapa może być stosowana do instalacji w sufitach podwieszanych wykonanych z płyt drewnopodobnych lub płyt kartonowo-gipsowych. W takim przypadku płaski „parapet” otaczający kłapę maskuje szczelinę pomiędzy krawędzią otworu wyciętego w suficie podwieszanym i płytą maskującą szyb windy przymocowaną do półki windy.

