SIMLIFT XL

Winda sufitowa do dużych projektorów



Zaletv:

- Zaledwie 22 cm 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

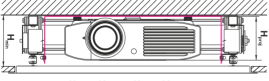
Cechy charakterystyczne:

- Zasięg pracy 1200 mm
- Silnik elektryczny o mocy 220W i 5-letniej gwarancji
- Obsługiwany zakres mocowania projektora 510 x 530mm
- Wymiary windy: 790 x 762 x 190mm (szer. x głęb. x wys.)
- · Wymiary projektora:
- 595 x 595 x 165mm (instalacja wewnątrz półki windy)
- Waga projektora do 30 kg

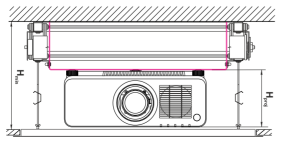
Akcesoria opcjonalne:

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

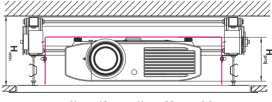
Dostępne sposoby mocowania projektora w windzie możliwe do uzyskania w zależności od sposobu montażu półki windy (oznaczona kolorem niebieskim). Wybór sposobu mocowania uzależniony jest od wielkości obudowy projektora, odległości pomiędzy sufitem podwieszonym i stropem oraz wymagań narzuconych przez właściwości systemu projekcyjnego (parametry projektora, wielkość i położenie ekranu)



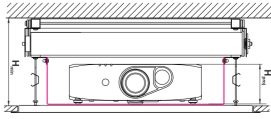
 $H_{proj} \le 18cm$ $H_{min} \ge 22cm$



 $H_{min} \ge H_{proj} + 19cm$



 $H_{proj} \le 18cm$ $H_{min} \ge 22cm + 6.8cm$



 $H_{proj} \le 32cm$ $H_{min} = 32cm$