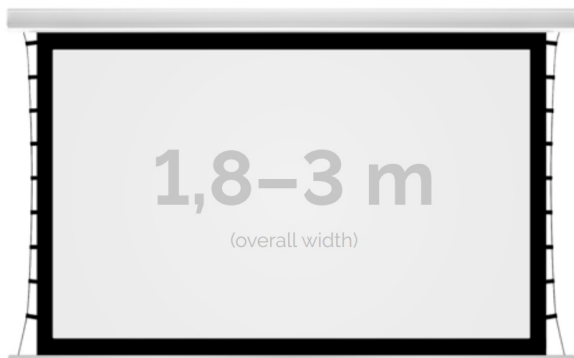


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Ekran Elektryczny Do Zabudowy Z
Napinaczami Kauber InCeiling Tensioned
Black Frame BF 180 170x106 cm 16:10 79"
MPER INT.161.180**

Cena

9 460,00 zł

Producent

Kauber

OPIS PRODUKTU

OPIS PRODUKTU:

KAUBER InCeiling to najwyższej klasy elektryczne ekrany projekcyjne. Przeznaczone do zabudowy w sufitach podwieszanych. Praktycznie zaprojektowana, aluminiowa obudowa posiada wiele ułatwień montażowych. W wersji Tensioned wyposażone są dodatkowo w specjalny system napinaczy, by uzyskać płaską powierzchnię projekcyjną. Seria stworzona z myślą o zabudowach sufitowych zarówno w salach konferencyjnych jak i kinach domowych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

Ekran z napędem elektrycznym umożliwiającym jego rozwijanie/zwijanie (opcja 60 miesięcznej gwarancji na silnik ekranu) Wymiary powierzchni aktywnej na zamówienie Wał nawojowy z wmontowanym cichym napędem rurowym Aluminiowa, anodowana obudowa (w standardzie biały kolor) System napinaczy zapewniający gładką i płaską powierzchnię ekranu Czarna ramka dookoła powierzchni projekcyjnej podnosi kontrast wyświetlanego filmu/prezentacji oraz eliminuje efekt Keystona ("trapezowania") Montaż w suficie podwieszanym (całkowite ukrycie ekranu gdy jest on zwinięty, widać tylko maskownicę) Przełącznik ścienny natynkowy marki Somfy (w standardzie)

OPCJE PERSONALIZACJI:

Format i wymiary ekranu Kolor obudowy (dowolnie wybrany z palety kolorów RAL, malowana proszkowo) Możliwość zastosowania akustycznej powierzchni perforowanej Możliwość wbudowania silnika ekranu systemu sterowania radiowego z pilotem Niestandardowe opcje sterowania za pomocą podczerwieni / triggera 12v / triggera 230v Możliwość zamontowania ultracichego napędu rurowego Szerokość czarnej ramki (w standardzie 5cm)

DANE TECHNICZNE:

Format:

1:14:316:916:10 dowolny

Dostępne powierzchnie:

Clear Vision: gain 1.0 CLV Pro 8K: gain 1.2 Gray Pro: gain 0.8 MPER (perforowana): gain 1.2 ALR F3DD: gain

1.0

Kolor obudowy:

biały

Dostępne sterowanie:

wbudowane radiowenaścienne (standard)zewewnętrzne radiowetrigger 12Vtrigger 230Vodbiornik IR/RS

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Model/Seria | InCeiling Tensioned BF Black Frame |
| Wielkość Obszaru Roboczego (cm) | 170x106 |
| Szerokość Obszaru Roboczego (cm) | 170 |
| Wysokość Obszaru Roboczego (cm) | 106 |
| Format Obszaru Roboczego | 16:10 |
| Przekątna (cale) | 79 |
| Rodzaj Płótna | MPER |
| Czarna Ramka | Tak |
| Czarny Górny Pas | Opcja |
| Długość Kasety (cm) | 210 |
| Minimalna Wysokość Zabudowy Liczona Z Grubością Płyty GK | 121 |
| System Napinaczy Płótna | Tak |
| Strona Zasilania (Z Perspektywy Widza) | Dowolna |
| Sterowanie Ekranem | Pilot Przewodowy Ścienny |
| Wysuw Płótna Z Kasety | Przedni Lub Tylny |