

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

MOTOR

Leistung: 10 Nm

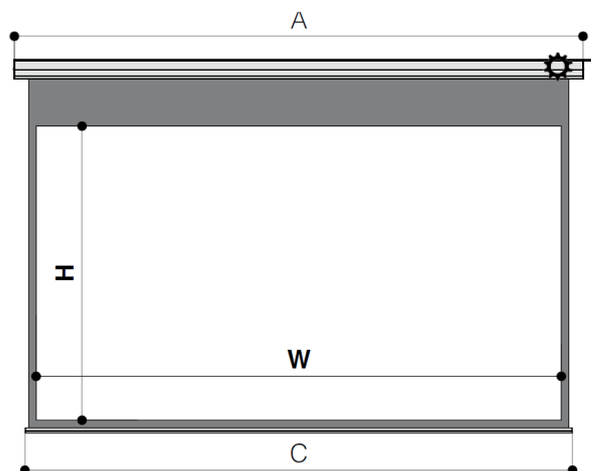
Geschwindigkeit: 17 rpm

Stromversorgung: 230V / 50 Hz

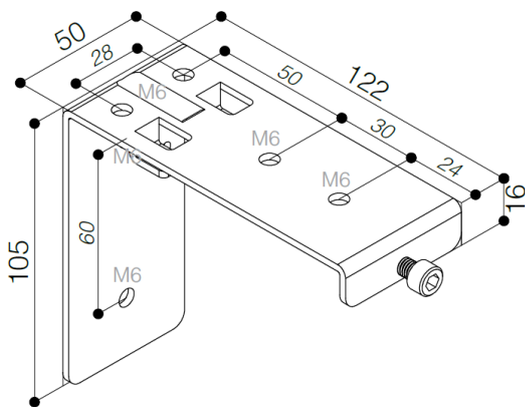
Verbrauch: 156 W

Zertifizierung: IMQ

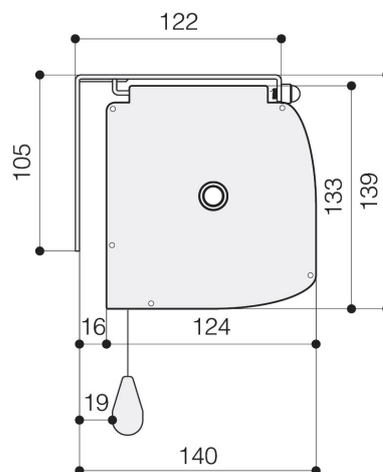
FRONTANSICHT



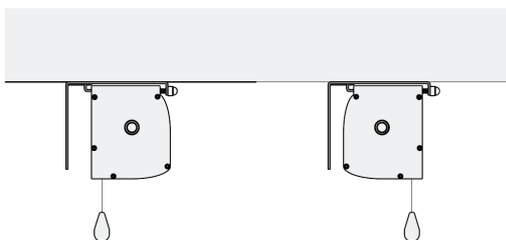
MONTAGEWINKEL



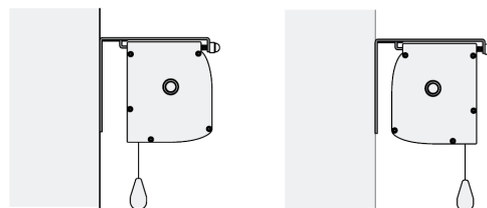
SEITENANSICHT



DECKENMONTAGE



WANDMONTAGE



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN*

Format 1:1 (W x H)	Schwarzer Vorlauf	Abmessungen		Frontprojektionstuch	Nettogewicht
		A	C		
300 x 300 cm	-	321 cm	316 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	26 Kg
350 x 350 cm	-	371 cm	366 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	30 Kg
400 x 400 cm	-	421 cm	416 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	33 Kg
Format 4:3					
350 x 265 cm	-	371 cm	366 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	30 Kg
400 x 300 cm	-	421 cm	416 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	33 Kg
450 x 340 cm	-	471 cm	466 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	36 Kg
Format 16:9					
350 x 197 cm	40 cm	371 cm	366 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	30 Kg
400 x 225 cm	40 cm	421 cm	416 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	33 Kg
450 x 253 cm	40 cm	471 cm	466 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	36 Kg
Format 16:10					
350 x 219 cm	40 cm	371 cm	366 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	30 Kg
400 x 250 cm	40 cm	421 cm	416 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	33 Kg
450 x 281 cm	40 cm	471 cm	466 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	36 Kg
Format 21:9					
350 x 150 cm	40 cm	371 cm	366 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	30 Kg
400 x 171 cm	40 cm	421 cm	416 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	33 Kg
450 x 193 cm	40 cm	471 cm	466 cm	Mattweiß, Typ D, Gain 1,2	36 Kg

Bitte beachten Sie, dass alle angegebenen Breiten (W, A, C) inklusive 5 cm schwarzem Rand kalkuliert sind. Für rein weiße Konfektionen müssen insgesamt 10 cm abgezogen werden. Im Rahmen einer Sonderanfertigung sind individuelle Größe und verschiedene Projektionstücher möglich. Sprechen Sie uns an.

OPTIONAL ERHÄLTICHE PROJEKTIONSTÜCHER

Frontprojektion				
Name	Eigenschaften	Gain	Betrachtungswinkel	Material
White	rein weiß	1.2	150°	PVC
Matt White	schwarze, lichtblockende Rückseite	1.2	150°	PVC
Lumi Grey	kontrastverstärkend	0.8	150°	PVC
Cinesound	soundtransparent	0.7	120°	Polyestergewebe
Microperforated	soundtransparent	1.1	150°	PVC
Lumi Grey Microperforated	kontrastverstärkend, soundtransparent	0.8	150°	PVC
Rückprojektion				
FrontRear	für Front- und Rückprojektionen	0.9	120°	PVC
Rear Plus	für Rückprojektionen	1.1	120°	PVC

* Keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.