

Eigenschaften

Ausgezeichnete Kombination aus modernem Design und einfacher Montage.

Dreieckiger Fallstab rollt sich ganz ins Gehäuse, ideal beim Einbau.

Automatische Begrenzung beim Ein- und Auslauf zur Garantie einer langen Lebensdauer des Tuchs.

Schwere Qualität des Projektionstuchs sorgt für flach hängende Projektionswand und somit optimale Bildqualität.

Schwarzer Rand für eine besser wahrgenommene Helligkeit des projizierten Bilds.

Geräuscharmer, schnell laufender Motor mit 5 Jahren Garantie und CE geprüft.

Integrierte Montagebügel werden von seitlichen Kappen abgedeckt.

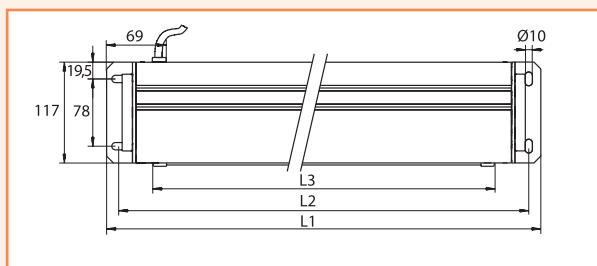
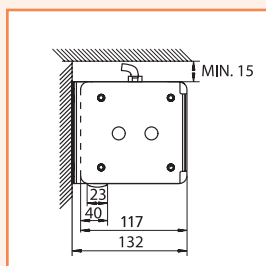
Direkte und einfache Wand-, Decken- und Kastenmontage.

Wahlmöglichkeiten

- ▶ Tuchsorten Mattweiß M, Datalux M und High Power.
- ▶ Bildformate Standard (1:1), Video (4:3) und Breitbild (16:9).
- ▶ Siehe auch Elpro RF electrol mit eingebauter Radiofrequenz-Fernbedienung (Seite 14).



▲ **Elektrisch bediente Projektionswand der Spitzenqualität mit großer Auswahl aus unterschiedlichen Bildformaten, Größen und Tuchsorten.**



Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Nominale Diagonale		Gehäuse			Nettogewicht in kg	Auf/Ab in Sek.	Tuchsorten		
			cm	Inches	L1 mm	L2 mm	L3 mm			Mattweiß M Art.nr	Datalux M Art.nr	HighPower Art.nr
1:1	160x160	151x151			1727	1699	1620	16	13	10100102	10100103	10100104
	180x180	173x173			1927	1899	1820	17	15	10100107	10100108	10100109
	200x200	195x195			2147	2119	2040	21	17	10100112	10100113	10100114
	220x220	215x215			2347	2319	2240	23	18	10100117	10100118	
	240x240	230x230			2547	2519	2440	27	20	10100119	10100120	
	280x280	270x270			2947	2919	2840	31	23	10100121	10100122	
	300x300	290x290			3147	3119	3040	35	24	10100123	10100124	
4:3	123x160	110x146	183	72	1727	1699	1620	15	11	10100180	10100179	
	138x180	126x168	213	84	1927	1899	1820	17	13	10100152	10100153	10100154
	153x200	143x190	254	100	2147	2119	2040	19	14	10100157	10100158	10100159
	183x240	173x230	305	120	2547	2519	2440	24	16	10100160	10100161	10100162
	213x280	203x270	355	140	2947	2919	2840	28	19	10100163	10100164	
	228x300	218x290	381	150	3147	3119	3040	31	20	10100165	10100166	
	16:9	90x160	82x146	165	65	1727	1699	1620	14	8	10100208	10100209
102x180		95x168	208	82	1927	1899	1820	15	9	10100210	10100211	
117x200		107x190	234	92	2147	2119	2040	18	11	10100206	10100207	10100212
139x240		129x230	269	106	2547	2519	2440	23	13	10100200	10100201	10100202
173x300		163x290	338	133	3147	3119	3040	28	16	10100203	10100204	

Die genannten Diagonalen sind Näherungswerte, die der markttypischen Norm entsprechen. Für Tipps und Empfehlungen bei der Wahl der richtigen Tuchsorte und -größe siehe S. 5-7 oder besuchen Sie den Screenshot Selector auf www.projectascreeens.com.



Technische Eigenschaften

- ▶ Alle Projektionswände wurden nach DIN 19045 Teil 1-5 entworfen und gefertigt.
- ▶ Gehäuse aus Stahl, Innenseite verzinkt und Außenseite in Weiß (RAL 9016) pulverlackiert, mit hellgrauen Seitenkappen aus Kunststoff.
- ▶ Mattweiß M : Doppelseitig kalandriertes Vinyl auf Glasfasermaterial mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 1350 gr/m² und Dicke ca. 0,95 mm.
- ▶ Datalux M : Doppelseitig kalandriertes Vinyl auf Glasfasermaterial mit schwarzer Rückseite; erhöhter Reflexionswert 2,0, Sichtwinkel 35° L/R, Gewicht ca. 1400 gr/m² und Dicke ca. 1,0 mm.
- ▶ High Power : Doppelseitig beschichtetes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; hoher Reflexionswert 2,8, Sichtwinkel 25° L/R, Gewicht ca. 680 gr/m² und Dicke ca. 0,43 mm.
- ▶ Projektionstuch(-tücher) erfüllt/erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.
- ▶ Standardbildformat (1:1) hat an der linken/rechten Seite einen 2,5 cm breiten schwarzen Rand (ab 240 cm Breite 5 cm Rand L/R).
- ▶ Die Bildformate Video (4:3) und Breitbild (16:9) haben rundum einen schwarzen Rand (5 cm breit).
- ▶ Alle elektrischen Motoren erfüllen die folgenden internationalen Richtlinien zur Produktsicherheit, elektrischen Sicherheit und elektromagnetischen Kompatibilität: EN 60335, IEC 61000, 89/336/EWG, 89/392/EEG und Ergänzungen: 91/638/EEG und 93/44/EEG.
- ▶ Somfy Motor mit 32 RPM (Umdrehungen pro Minute) bis einschließlich 2,40 Meter Breite 90 Watt und breiter 120 Watt.
- ▶ Vorprogrammierte mechanische Endeinstellung des Ein-/Auslaufs des Projektionstuchs für eine schnelle Installation.
- ▶ Eventuelle Motoreinstellung direkt über zwei Öffnungen an der Gehäuseunterseite möglich (siehe Montagehinweise).
- ▶ Auf Grund der integrierten Bügel an den Gehäuseseiten ist eine direkte Montage an der Wand und/oder Decke möglich.
- ▶ Komplett mit 3 Meter Anschlusskabel und losem Aufbauschalter (CE geprüft) geliefert.

Zubehör

- ▶ Bügel zur Deckenmontage für die Befestigung in hohen Räumen oder unter abgehängten Systemdecken.
10800004 Länge max. 100 cm
- ▶ Zur Vermeidung von Bildverformungen bei einer Tageslichtprojektion sind erhältlich:
 - OHP Keystone-Bügel, um das Projektionstuch in einem bestimmten Winkel aufzuhängen
10800001 Länge 75 cm
 - OHP Wandklemmen, um den unteren Balken bei einer geneigten Projektionsfläche an der Wand zu befestigen.
10800006
- ▶ Infrarot-Fernbedienung hat eine Reichweite von 7 Metern und besteht aus einem Aufbau mit Infrarot-Empfänger und einem Sender.
10800012
- ▶ Schnurlose Radiofrequenz-Fernbedienung bis max. 30 Meter Abstand. Dreiteiliges Set mit einem Steuerungsmodul, einem drahtlosen Schalter und einem Sender.
10800013
- ▶ Schlüsselschalter zum Schutz vor ungewünschtem Gebrauch.
10800009

