

Eigenschaften

Robustes Gehäuse mit schnellem, geräuschem Motor.

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

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

Vorprogrammierte mechanische Endeinstellung des Ein-/Auslaufs vom Projektionstuch für eine schnelle Installation.

Geräuscharmer Motor mit 5 Jahren Garantie und CE geprüft.

Sofortige und einfache Montage durch mitgelieferte Bügel zur Wand-/Deckenmontage.

Wahlmöglichkeiten

- ▶ Tuchsorten Mattweiß M und Datalux M.
- ▶ Erhältlich mit einem rundum 5 cm breiten Rand für eine erhöhte wahrnehmbare Helligkeit.

Zubehör

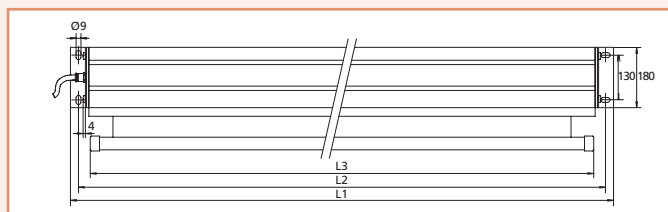
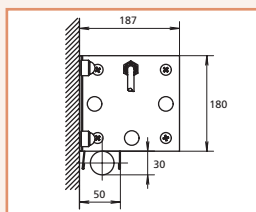
- ▶ Zusätzliche Bügel zur Deckenmontage für hohe Räume.
PASEL 004 Länge max. 100 cm
- ▶ Zur Vermeidung von Bildverformungen bei einer Tageslichtprojektion sind erhältlich:
 - OHP Keystone-Bügel.
PASEL 008 Länge 40 cm
 - OHP Wandklammern
PASEL 007
- ▶ Infrarot-Fernbedienung.
PASEL 012
- ▶ Schnurlose Radiofrequenz-Fernbedienung.
PASEL 013
- ▶ Schlüsselschalter.
PASEL 009



▲ **Großbild-Projektionswand mit einer Auswahl aus zwei Tuchsorten, von 3,5 bis einschließlich 5 Meter Breite lieferbar.**

Technische Eigenschaften (siehe auch Seite 8)

- ▶ Alle Projektionswände wurden nach DIN 19045 Teil 1-5 entworfen und gefertigt.
- ▶ Stahlgehäuse, Innenseite verzinkt und Außenseite in Weiß (RAL 9016) pulverlackiert.
- ▶ 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.
- ▶ Das Projektionstuch mit Rand hat rundum einen 5 cm breiten schwarzen Rand, der die wahrgenommene Helligkeit des projizierten Bildes erhöht.
- ▶ Projektionstuch(-tücher) erfüllt/erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.
- ▶ 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 17 RPM (Umdrehungen pro Minute) und 240 Watt. Motor ist links montiert.
- ▶ Der Motor verfügt sowohl über eine Bremssicherung zur Vermeidung eines unbeabsichtigten Ausrollens als auch über eine thermische Überlastsicherung.
- ▶ Komplett mit 3 Meter Anschlusskabel und losem Aufbauschalter (CE geprüft) geliefert.
- ▶ Projektionswand wird in einer robusten Transportkiste aus Holz geliefert.



Außenmaße HxB cm	Nutzmaße ohne Rand HxB cm	Nutzmaße mit Rand HxB cm	Gehäuse			Netto- gewicht in kg	Auf/Ab in Sek.	Tuchsorten			
			L1 mm	L2 mm	L3 mm			Mattweiß M		Datalux M	
								ohne Rand	mit Rand	ohne Rand	mit Rand
350x350	350x350	340x340	3674	3644	3580	71	33	PSELA 001	PSELA 011	PSELA 002	PSELA 012
300x400	300x400	290x390	4174	4144	4080	78	28	PSELA 003	PSELA 013	PSELA 004	PSELA 014
350x400	350x400	340x390	4174	4144	4080	81	33	PSELA 021	PSELA 023	PSELA 022	PSELA 024
400x400	400x400	390x390	4174	4144	4080	84	37	PSELA 005	PSELA 015	PSELA 006	PSELA 016
350x450	350x450	340x440	4674	4644	4580	90	33	PSELA 007	PSELA 017	PSELA 008	PSELA 018
365x500	365x500	355x490	5174	5144	5080	100	34	PSELA 009	PSELA 019	PSELA 010	PSELA 020

Für die Wahl der richtigen Tuchsorte und -größe siehe S. 4-7 oder besuchen Sie den interaktiven Sreenselector auf www.projecta.nl.