



Caractéristiques

Carter robuste avec moteur silencieux et rapide.

La toile de projection de lourde qualité assure un plan de projection suspendu parfaitement à la verticale et donc une qualité d'image optimale.

Un arrêt automatique à l'enroulement et au déroulement garantit une durée de vie prolongée de la toile de projection.

Le réglage final mécanique programmé au préalable de l'enroulement et déroulement de la toile de projection permet une installation rapide.

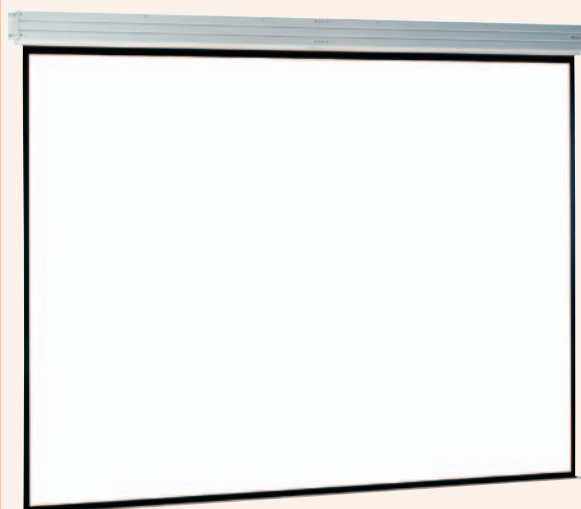
Facile et rapide à monter au moyen de fixations pour faux plafonds/murs.

Options

- ▶ Toiles Blanc mat M et Datalux M.
- ▶ Disponible avec bordure de 5 cm pour améliorer la clarté de perception.

Accessoires

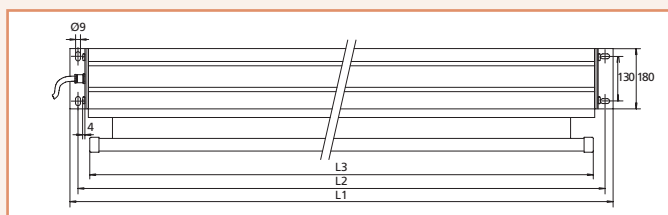
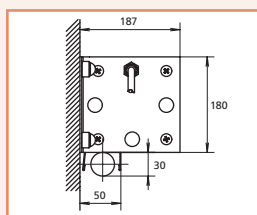
- ▶ Fixations supplémentaires pour faux plafonds dans de hautes salles 10800004 longueur max. 100 cm
- ▶ Sont disponibles afin d'éviter la déformation des images lors d'une rétroprojection :
 - potences d'écartement mural. 10800008 longueur 40cm
 - fixations d'inclinaison murale. 10800007
- ▶ Télécommande infrarouge. 10800012
- ▶ Télécommande radiofréquence sans fil. 10800013
- ▶ Interrupteur à clé. 10800009



▲ Écran de projection grand format, choix entre deux types de toile, livrable aux largeurs entre 3,5 et 5 mètres.

Caractéristiques techniques (voir aussi page 8)

- ▶ Tous les écrans de projection sont conçus et produits conformément à la norme DIN 19045, section 1-5.
- ▶ Carter en acier galvanisé à l'extérieur et peint en poudre blanche (RAL 9016) à l'extérieur.
- ▶ Blanc mat M : vinyle calandré double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion 1,0, angle de vision 50° G/D, poids env. 1350 gr/m² et épaisseur env. 0,95 mm.
- ▶ Datalux M : vinyle calandré double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion amélioré 2,0, angle de vision 35° G/D, poids env. 1400 gr/m² et épaisseur env. 1,0 mm.
- ▶ La toile de projection avec bordure est pourvue d'une bordure noire de 5 cm pour augmenter la perception de clarté de l'image projetée.
- ▶ Tous les moteurs électriques sont conformes aux directives internationales afférentes à la sécurité des produits, la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique suivantes : EN 60335, IEC 61000, 89/336/EWG, 89/392/EEG et suppléments : 91/638/EEG et 93/44/EEG.
- ▶ Moteur Somfy à 17 tr/mn (tours par minute) et 240 Watts. Le moteur est monté à gauche.
- ▶ Moteur équipé d'un système de freinage pour éviter le déroulement intempestif et servant de protection thermique.
- ▶ Livraison complète avec câble de connexion de trois mètres de long et interrupteur en applique séparé (avec approbation CE).
- ▶ L'écran de projection est livré dans une solide caisse de transport en bois.



Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection sans bordure	Dimensions projection avec bordure	Carter			Poids net en kg	Haut/bas en sec.	Toiles			
			L1 mm	L2 mm	L3 mm			Blanc mat M		Datalux M	
								sans bordure	avec bordure	sans bordure	avec bordure
350x350	350x350	340x340	3674	3644	3580	71	33	10100300	10100310	10100301	10100311
300x400	300x400	290x390	4174	4144	4080	78	28	10100302	10100312	10100303	10100313
350x400	350x400	340x390	4174	4144	4080	81	33	10100320	10100322	10100321	10100323
400x400	400x400	390x390	4174	4144	4080	84	37	10100304	10100314	10100305	10100315
350x450	350x450	340x440	4674	4644	4580	90	33	10100306	10100316	10100307	10100317
365x500	365x500	355x490	5174	5144	5080	100	34	10100308	10100318	10100309	10100319

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 8 : "Ecrans de projection pour grands espaces".