

DESCENDER ELECTROL

Des écrans de projection motorisés pour les installations encastrées au plafond



Découvrez la vidéo :



Caractéristiques du produit :

- Écran de projection à commande électrique, encastré au plafond, 230 V (50 Hz) avec une consommation inférieure à 0,43 A (98,9 W).
- Le moteur est monté à gauche du boîtier en acier avec des étouffoirs en caoutchouc pour diminuer le bruit.
- Le moteur est monté dans le rouleau, à 4 fils, 17 tours par minute, sans entretien, à frein intégré et dispositif de coupure en cas de surcharge thermique.
- La liaison à 4 fils traverse le boîtier métallique. Le boîtier est galvanisé à l'intérieur et revêtu de poudre à l'extérieur avec un revêtement de structure mat (RAL 9016).
- La toile de projection est livrée avec un rouleau monté qui peut être retiré sur site. Après le montage, l'écran de projection est accessible via le bas du boîtier.
- Installez séparément le boîtier de l'écran et sa toile durant les phases initiales de la construction.
- L'ensemble de toile de projection comprend le panneau inférieur de l'écran, le moteur et la toile de projection.
- La barre inférieure triangulaire ferme entièrement le bas du boîtier.
- Les toiles de projection sont ignifugées et sans raccords dans la zone de visualisation.
- Les toiles de projection standard sont équipées d'une bordure supérieure noire haute qui permet d'obtenir la hauteur de vision idéale. Les autres bordures sont de 5 cm avec des formats vidéo, HDTV et large. Le format standard (1:1) comporte une bordure noire des deux côtés (largeur < 240 cm = 2,5 cm et ≥ 240 cm = 5 cm).
- La toile de projection comporte un dos noir.
- Un commutateur mural standard à trois directions est fourni.
- L'écran de projection est marqué CE et répond aux conditions les plus rigoureuses de qualité et de sécurité.
- Option récepteur RF intégré : cette version comporte une liaison à 3 fils et est livrée avec une télécommande.

Options :

- RF – Radiofréquence : Comprend un récepteur de radiofréquences intégré, permettant de faire fonctionner l'écran à l'aide de la télécommande fournie. Lorsque cette option est sélectionnée, une télécommande standard est fournie.

- Bord noir étendu



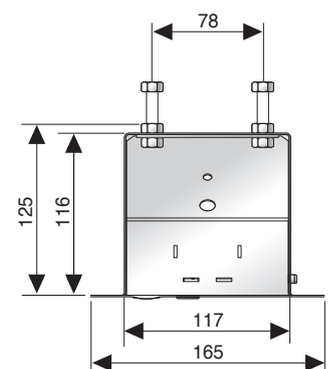
- Sans bordures

Dimensions disponibles

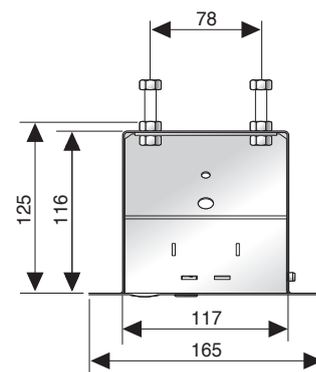
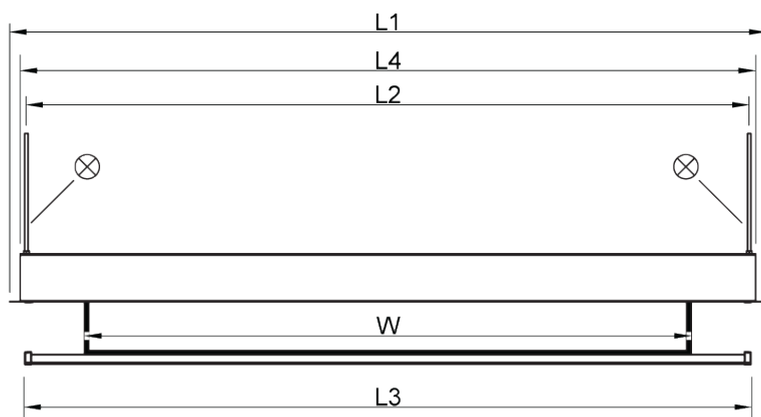
Largeur minimale : 180 cm

Largeur maximale : 340 cm

Rapport hauteur/largeur :



DESCENDER ELECTROL



		Surface de vision	Dimensions				Bord noir	Poids net
		cm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4	cm	kg
16:10	129 x 200	119 x 190	2259	2179	2187	2209	58	21
	141 x 220	131 x 210	2459	2379	2387	2409	46	22
	154 x 240	144 x 230	2659	2579	2587	2609	39	23
	179 x 280	169 x 270	3059	2979	2987	3009	20	26
	191 x 300	181 x 290	3259	3179	3187	3209	20	28
	204 x 320	194 x 310	3459	3379	3387	3409	20	29
16:9	216 x 340	206 x 330	3659	3579	3587	3609	20	32
	102 x 180	95 x 168	2039	1959	1967	1989	82	19
	117 x 200	107 x 190	2259	2179	2187	2209	70	21
	128 x 220	118 x 210	2459	2379	2387	2409	59	22
	139 x 240	129 x 230	2659	2579	2587	2609	53	23
	162 x 280	152 x 270	3059	2979	2987	3009	31	26
	173 x 300	163 x 290	3259	3179	3187	3209	20	28
4:3	184 x 320	174 x 310	3459	3379	3387	3409	20	29
	196 x 340	186 x 330	3659	3579	3587	3609	20	30
	138 x 180	126 x 168	2039	1959	1967	1989	51	19
	153 x 200	143 x 190	2259	2179	2187	2209	34	20
	168 x 220	158 x 210	2459	2379	2387	2409	20	22
	183 x 240	173 x 230	2659	2579	2587	2609	20	24
	213 x 280	203 x 270	3059	2979	2987	3009	20	27
1:1	228 x 300	218 x 290	3259	3179	3187	3209	20	29
	243 x 320	233 x 310	3459	3379	3387	3409	20	30
	258 x 340	248 x 330	3659	3579	3587	3609	20	32
	180 x 180	173 x 173	2039	1959	1967	1989	2,5 G/D	19
	200 x 200	195 x 195	2259	2179	2187	2209	2,5 G/D	21
	220 x 220	215 x 215	2459	2379	2387	2409	2,5 G/D	23
	240 x 240	230 x 230	2659	2579	2587	2609	5 G/D	25
280 x 280	270 x 270	3059	2979	2987	3009	5 G/D	28	
300 x 300	290 x 290	3259	3179	3187	3209	5 G/D	31	
320 x 320	310 x 310	3459	3379	3387	3409	5 G/D	32	
340 x 340	330 x 330	3659	3579	3587	3609	5 G/D	34	

Toiles de projection de résolution standard disponibles

Toutes les toiles de projection sont sans raccords dans la zone de visualisation.

Matte White

Gain : 1.0
 Angle de vision : 120°
 Matériau de base : Fibre de verre
 Résistance au feu : B2
 Dos noir : Oui
 Taux d'opacité : > 99 %
 Sans raccords : Oui
 Certification GreenGuard : Oui



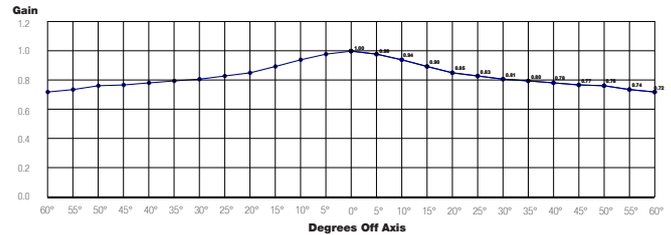
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 4710-410

Greenguard Gold - 4710-420



Datalux

Gain : 1.5
 Angle de vision : 70°
 Matériau de base : Fibre de verre
 Résistance au feu : B2
 Dos noir : Oui
 Taux d'opacité : > 99 %
 Sans raccords : Oui
 Certification GreenGuard : Oui



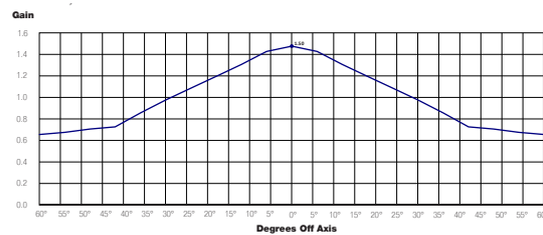
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 4712-410

Greenguard Gold - 4712-420



High Contrast

Gain : 1.1
 Angle de vision : 100°
 Matériau de base : Fibre de verre
 Dos noir : Oui
 Résistance au feu : B2
 Taux d'opacité : > 99 %
 Sans raccords : Oui
 Certification GreenGuard : Oui



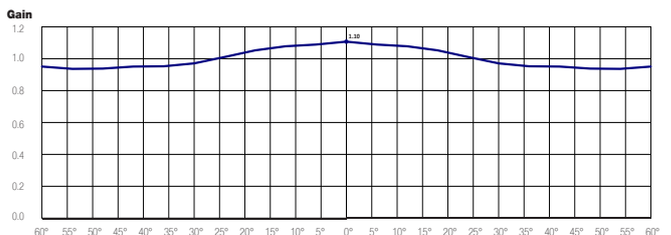
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 4708-410

Greenguard Gold - 4708-420



B1 / M1 résistance au feu

Toile de projection avec B1 / M1 résistance au feu est disponible en option. Contactez Projecta pour la faisabilité.

Certifications

- Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO14001
- Projecta est une entreprise certifiée ISO 9001
- REACH - enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des substances chimiques.
- RoHS - restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses.
- WEEE - réglementations relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques.



Personnalisation

Donnez le format exact de l'écran de projection :

Zone d'affichage : _____ de haut (cm) x _____ de large (cm)

Toile : _____ bordure supérieure : _____ (cm)

bordure inférieure : _____ (cm)

Pièces en plastique et boîtier de couleur RAL : RAL _____

Moteur du côté droit

Toile de projection montée à l'envers

Remarques : _____

Accessoires – options de commande

Pour les écrans de projection à moteur standard / équipés d'un commutateur mural

- Télécommande RF d'installation facile (868,3 MHz)
 - Couplage sans fil de projecteur d'installation facile (868,3 MHz)
 - Commutateur mural RF sans fil d'installation facile (868,3 MHz)
- Télécommande RF d'installation facile avec couplage de projecteur (868,3 MHz)
- Couplage de projecteur d'installation facile avec câble
- Télécommande IR d'installation facile
- Coffret pour relais prêt à l'emploi et d'installation facile avec contacts sans potentiel
 - Kit de commande RS232/RS422, prêt à l'emploi et d'installation facile
 - Kit de commande RS232/RS422 avec IP, prêt à l'emploi et d'installation facile
- Commutateur à clé

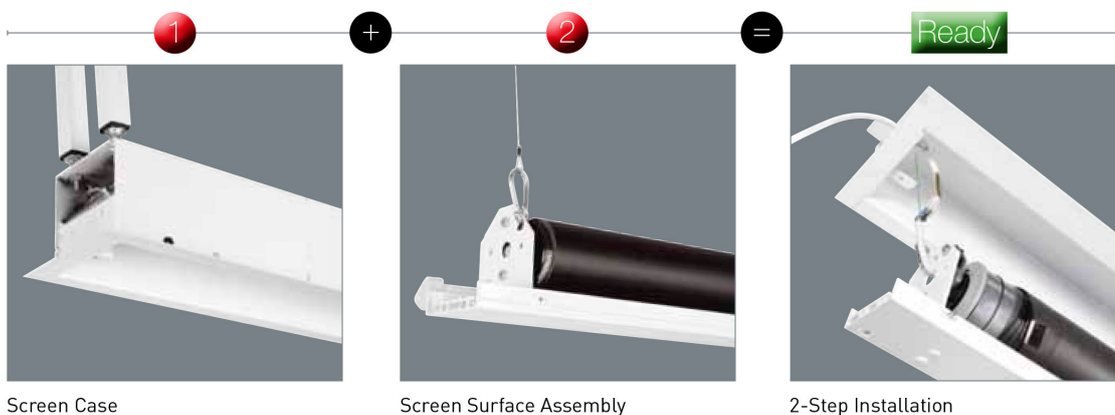
Pour les écrans de projection à moteur RF / équipés d'une télécommande

- Transmetteur RF mural (433,92 MHz)
- Télécommande RF à 4 canaux (433,92 MHz)
- Câble de raccord prêt à l'emploi et d'installation facile pour écrans RF de 10 m
- Câble de raccord prêt à l'emploi et d'installation facile pour écrans RF de 5 m

Accessoires – installation

- Supports de fixation pour plafond (100 cm)
- Jeu de supports de fixation supplémentaires (75 cm)
- Jeu de supports de fixation (30 cm)

Descender – installation en 2 étapes



Garantie

Projecta offre une garantie limitée de 5 ans sur la gamme Elpro Concept et une garantie limitée de 2 ans sur tous les autres produits. La garantie sur le moteur des écrans électriques est de 5 ans. Toutes les garanties prennent effet à la date à laquelle le produit a été facturé par Projecta.