



tecnología ambient light rejection

tecnología estándar

**bloquea
la luz ambiental** para obtener
imágenes grandes
y brillantes

PARALLAX

PROJECTA
REFLECTING YOUR VISION

¿Demasiado luz en la sala para hacer una proyección de calidad?

Ahora, hay una solución - Parallax

Parallax es una tecnología de proyección que emplea un sistema avanzado de lente óptica que rechaza la luz, en lugar de limitarse a difuminarla. El sistema Parallax está compuesto de múltiples microcapas que le proporcionan sus propiedades bloqueadoras de la luz y unos ángulos de visualización superiores. Cada microcapa tiene una función en la creación de la exposición luminosa brillante. Las capas negras realzan el contraste y absorben la luz ambiental procedente de los laterales, mientras que una capa con forma especial bloquea la luz que viene de arriba. Dos superficies que rechazan la luz ambiental están disponibles en un marco fijo: Parallax 0.8 para proyectores de alcance estándar y Parallax UST 0.45 para proyectores de alcance ultracorto. Ambos productos son flexibles, se entregan en un rollo y tienen superficies sin puntos ni reflejos.

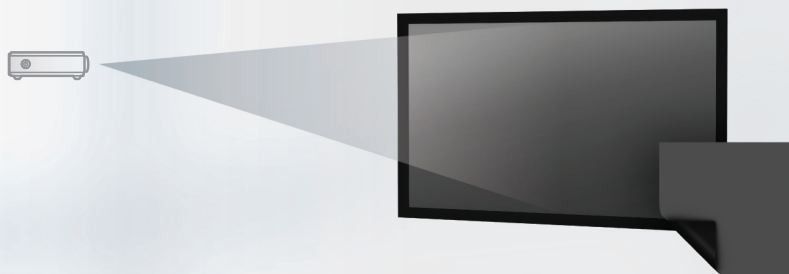
Parallax 0.8

Ancho máximo: 347 cm
Altura máxima: 150 cm



Ganancia: 0,8
Ángulo de visión: 170°
Ángulo de visión vertical: 34°

- Diseñado para proyección de largo alcance
- Coloque el proyector dentro del ángulo de visión vertical
- Se entrega sin montar y es fácil de instalar



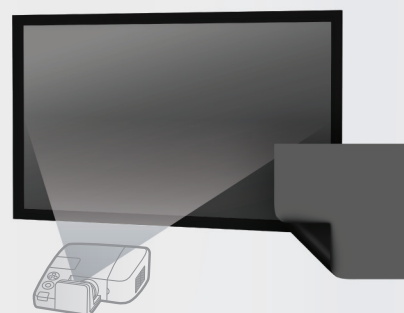
Parallax UST 0.45

Ancho máximo: 265 cm
Altura máxima: 150 cm



Ganancia: 0,45
Ángulo de visión: 160°

- Diseñado para proyección de alcance ultracorto
- Coloque el proyector debajo de la pantalla de proyección
- Se entrega sin montar y es fácil de instalar



PARALLAX

PROJECTA

Projecta is a brand of Milestone AV Technologies BV

www.projectascreens.com
P +31.(0)495.580.840
F +31.(0)495.580.845
emea.sales@milestone.com

