



ambient light rejection technologie

standaard technologie

**blokkeert
omgevingslicht** voor een helder
en groot beeld

PARALLAX

PROJECTA

REFLECTING YOUR VISION

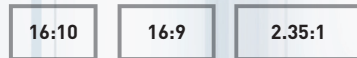
Te veel licht in een ruimte voor een topkwaliteit projectie?

Nu is er een oplossing - Parallax

Parallax is een projectietechnologie met een geavanceerd optisch lensstelsel dat niet alleen het licht reflecteert, maar het omgevingslicht afwijst. Parallax wordt opgebouwd uit meerdere micro-lagen die zorgen voor het blokkeren van omgevingslicht met behoud van een uitzonderlijk brede kijkhoek. Iedere micro-laag heeft een functie in het creëren van een helder geprojecteerd beeld. De zwarte lagen zorgen voor een boost in contrast en absorberen het omgevingslicht van de zijden, terwijl een specifiek gevormde laag het licht van boven blokkeert. Er zijn twee doeksoorten die het omgevingslicht blokkeren beschikbaar in een framescherm. Parallax 0.8 is geschikt voor standaard projectieafstanden en Parallax UST 0.45 is ontwikkeld voor ultra short-throw projectie. Beide producten zijn flexibel, worden gerold verstuurd en hebben een spikkel- en glansvrij projectieoppervlak.

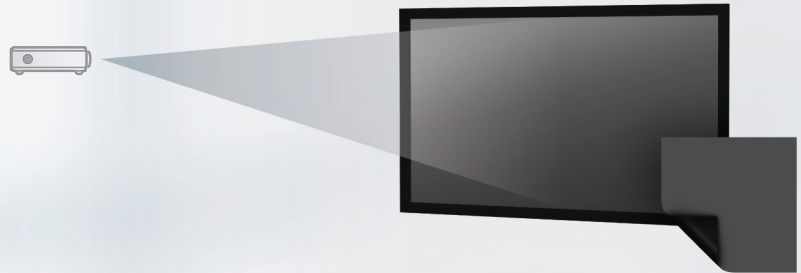
Parallax 0.8

Maximum breedte: 347 cm
Maximum hoogte: 150 cm



Gain: 0,8
Kijkhoek: 170°
Verticale kijkhoek: 34°

- Ontwikkeld voor lange projectieafstanden
- Positioneer de projector binnen de verticale kijkhoek
- Wordt ongemonteerd geleverd en is gemakkelijk te installeren



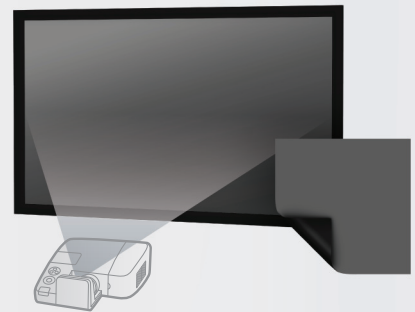
Parallax UST 0.45

Maximum breedte: 265 cm
Maximum hoogte: 150 cm



Gain: 0,45
Kijkhoek: 160°

- Ontwikkeld voor ultra short-throw projectie
- Positioneer de projector onder het projectiescherm
- Wordt ongemonteerd geleverd en is gemakkelijk te installeren



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

