

Grandview

ALR菲涅爾

8K超短焦抗光幕-135D

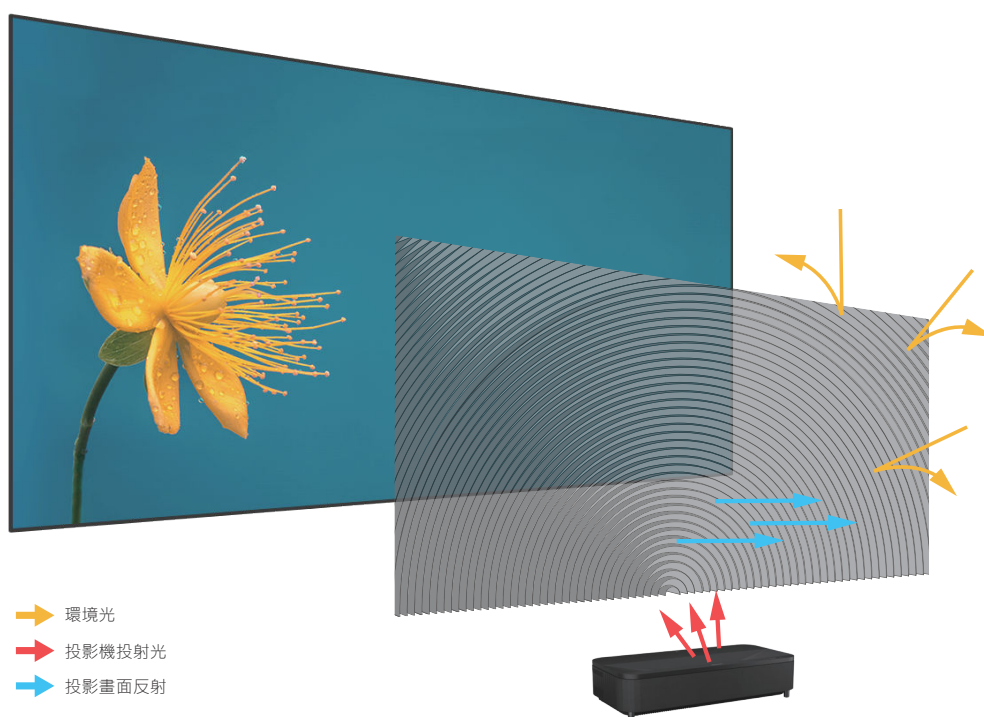


ALR菲涅爾 8K超短焦抗光幕-135D



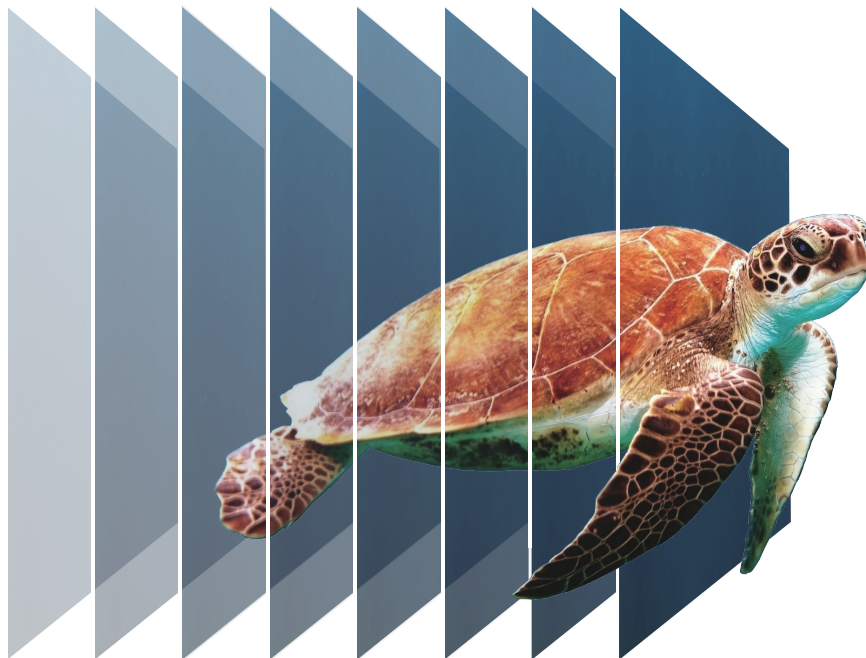
菲涅爾(Fresnel)光學原理

菲涅爾光學是一種特殊螺紋光學結構，能夠主動調節投影機的光線走向，使可視角度範圍光線分佈明亮均勻。



多層光學結構

一層一層堆積出超高對比及無與倫比的艷麗感。

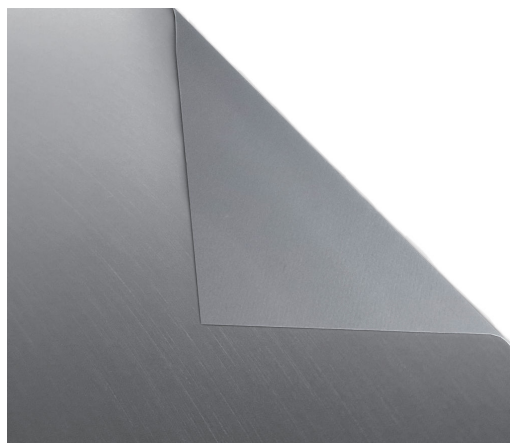


超廣可視角度

Grandview DY1D-UW突破菲涅爾視角的極限，真實視角可達135度。



布幕特性



Grandview 菲涅爾抗光投影幕DY1D-UW，是針對超短焦投影機研發的專用幕，包含 8 層光學結構。原理是菲涅爾透鏡特殊的結構特性，搭配奈米級金屬粒子塗層等功能層，可以達到吸收環境光，提升中心視角亮度，增加對比度和色彩飽和度的作用。



產品規格

尺寸比例	型號	投影幕對角線	投影畫面(WxH)	總高A	總寬L
16:9	PE-Y100(16:9)DY1D-UV(R7)	100"	2210 x 1251	1281	2250

單位mm

平面示意圖

