



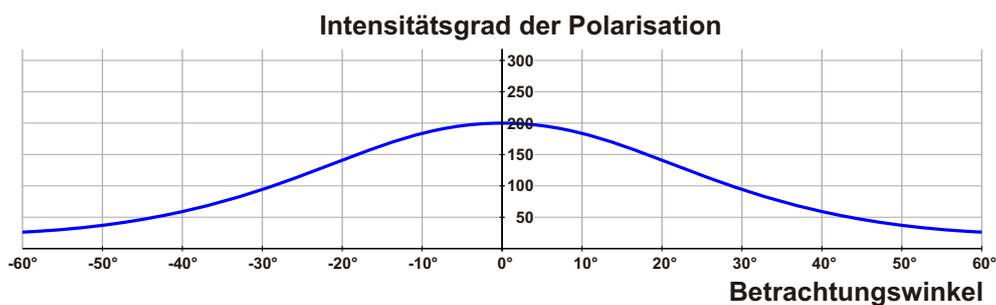
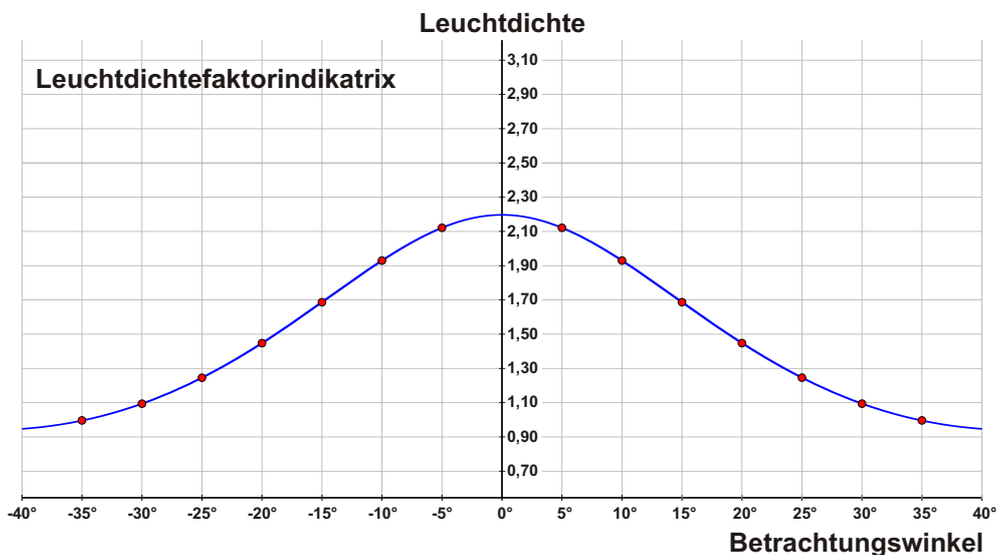
Sonora Tener 3D 2,2

Benutzung:

- Für 2D Projektion
- Für passive 3D Systeme, die polarisiertes Licht benutzen
- Spezielle 3D Effekte

Projektionsoberfläche:

- Perforiert / Unperforiert
- Nicht sichtbare Nähte bei Projektion
- Exzellente Betrachtungswinkel
- Scharfes Bild und Farbgetreue Darstellung
- Sehr niedriger Depolarisationsgrad, SCR Faktor ≥ 200



Mechanische Eigenschaften:

- Material: auf PVC basis mit 3D Beschichtung
- Farbe: Silber
- Gain: 2,2
- HGA: $\geq 29^\circ$
- SCR: ≥ 200
- Perforation: Standard / Mini
- Gewicht: 420 g/m^2
- Durchsichtigkeit: $< 1\%$
- Materialstärke: $290 \mu\text{m}$
- Verpackung und Transport: gerollt

Bewertung des Remissionsverhaltens

- Meßverfahren: Leuchtdichtefaktor β in Referenz zu Bariumsulfat nach DIN 19045