



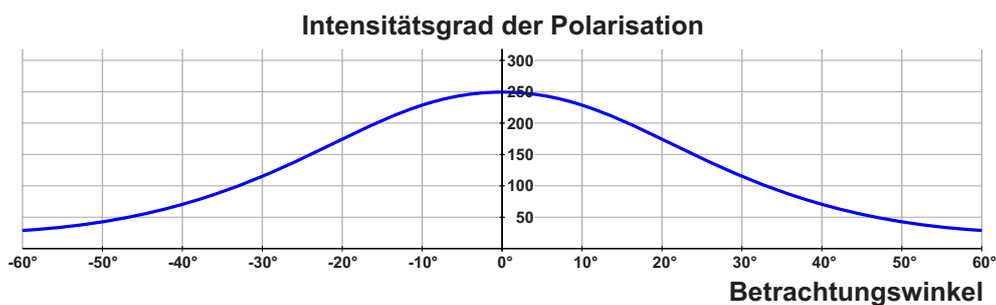
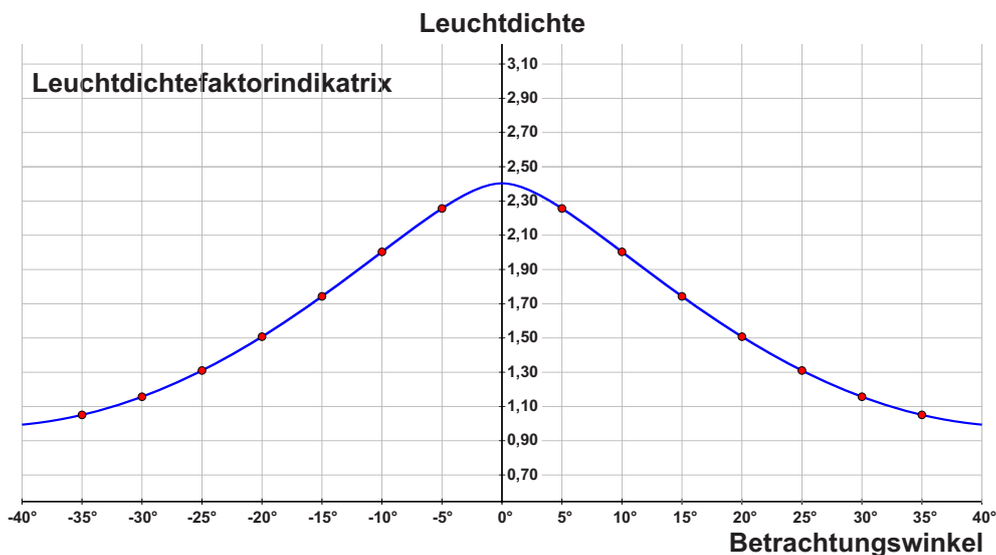
Tener 3D 2,4

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 ≥ 250



Mechanische Eigenschaften:

- Material: auf PVC basis mit 3D Beschichtung
- Farbe: Silber
- Gain: 2,4
- HGA: 28°
- SCR: ≥ 250
- Perforation: Standard / Mini
- Gewicht: 420 g/m²
- Durchsichtigkeit: <1%
- Materialstärke: 290 μ m
- Verpackung und Transport: gerollt

Bewertung des Remissionsverhaltens

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