



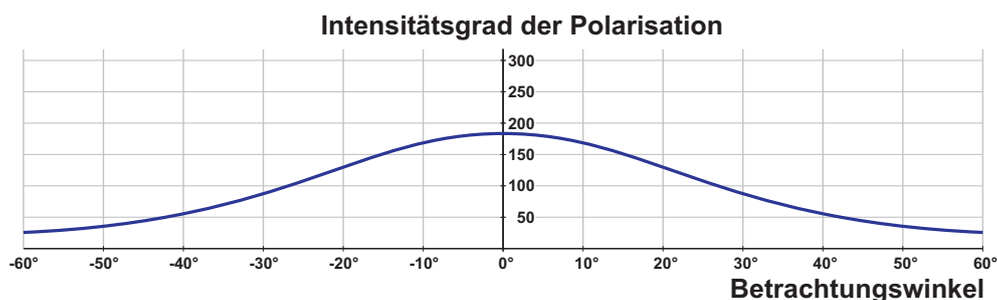
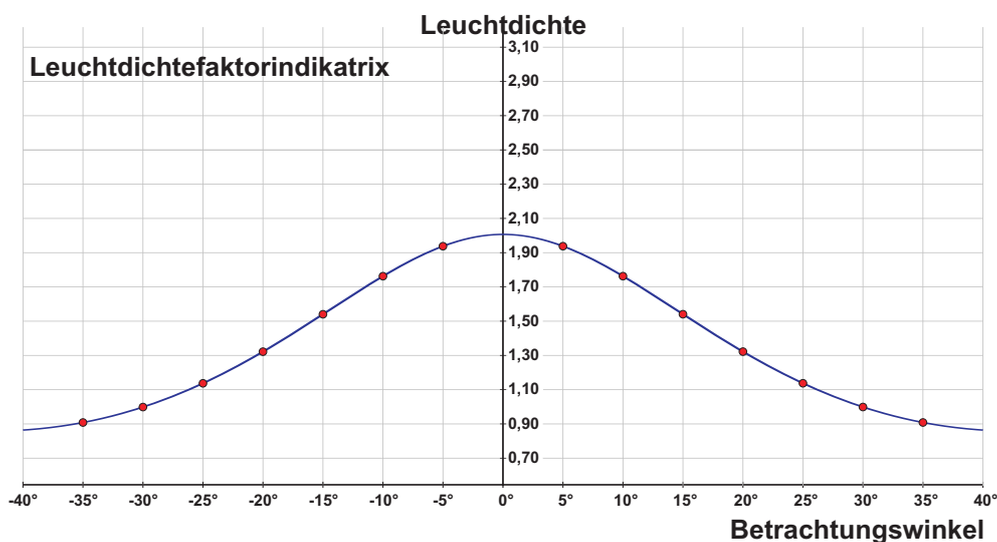
Polar 3D 2,0

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



Mechanische Eigenschaften:

- Material: auf PVC basis mit Polar 3D Beschichtung
- Farbe: Silber
- Gain: 2,0
- HGA: 30°
- SCR: ≥ 180
- Perforation: Standard / Mini
- Gewicht: 425 g/m²
- Durchsichtigkeit: <1%
- Materialstärke: 290 μm
- Verpackung und Transport: gerollt

Bewertung des Remissionsverhaltens

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