



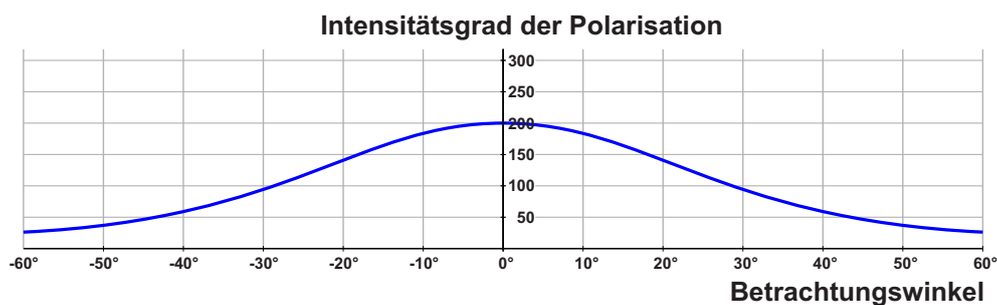
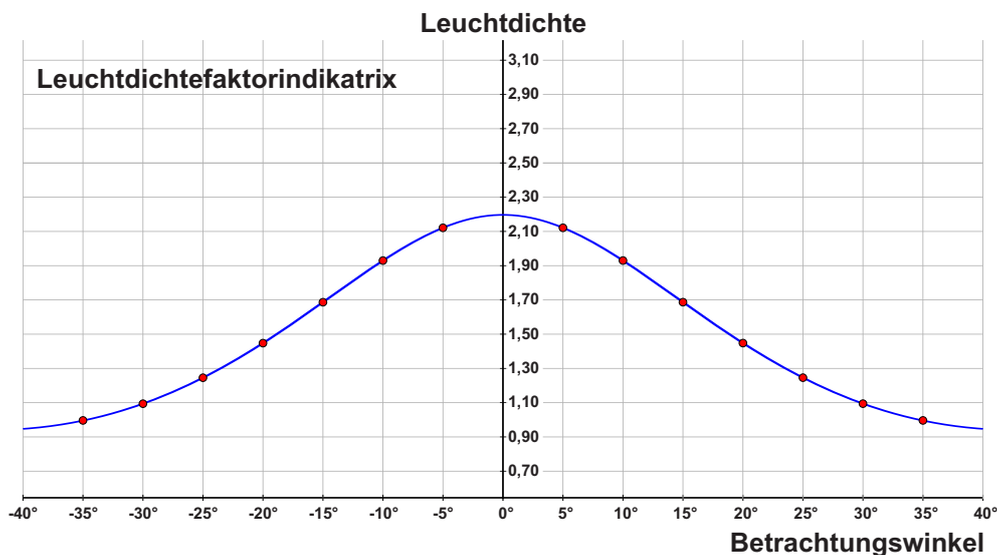
## Tener 3D 2,2

### 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  $\geq 200$



### Mechanische Eigenschaften:

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

### Bewertung des Remissionsverhaltens

- Meßverfahren: Leuchtdichtefaktor  $\beta$  in Referenz zu Bariumsulfat nach DIN 19045