



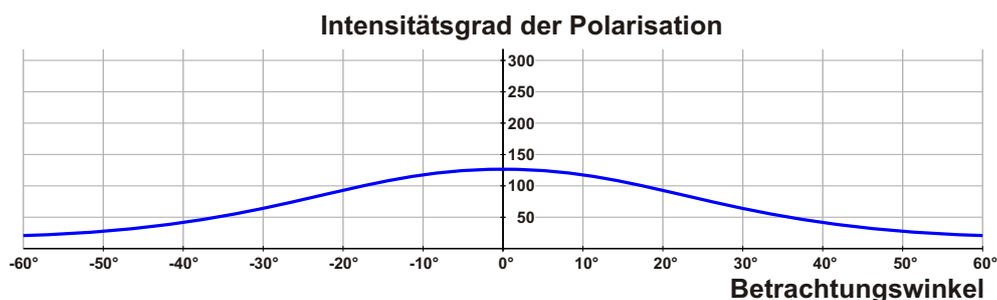
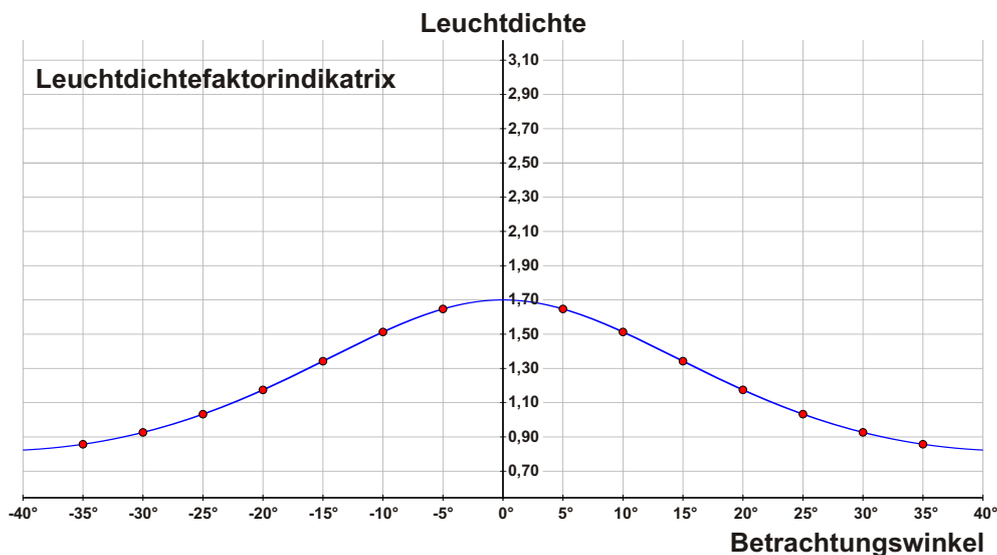
## Polar 3D 1,7

### Benutzung:

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

### Projektionsoberfläche:

- Perforiert / Unperforiert
- Nicht sichtbare Nähte bei Projektion
- Breites Betrachtungswinkel
- Scharfes Bild und Farbgetreue Darstellung
- Niedriger Depolarisationsgrad



### Mechanische Eigenschaften:

- Material: auf PVC basis mit Polar 3D Beschichtung
- Farbe: Silber
- Gain: 1,7
- HGA:  $\geq 36^\circ$
- SCR:  $\geq 130$
- Perforation: Standard / Mini
- Gewicht:  $425 \text{ g/m}^2$
- Durchsichtigkeit:  $< 1\%$
- Materialstärke:  $290 \mu\text{m}$
- Verpackung und Transport: gerollt

### Bewertung des Remissionsverhaltens

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