

Performance data
Leistungs-Daten
Données de performances
Datos sobre el funcionamiento

1. MTF Diagrams

- Modulation transfer T as function of image height l'
- Slit orientation tangential -----
sagittal _____
- White light
- Spatial frequencies: R = 10, 20 and 40 periods/mm

1. MTF-Diagramme

- Modulationsübertragung T als Funktion der Bildhöhe l'
- Spaltorientierung tangential -----
sagittal _____
- Weißes Licht
- Ortsfrequenzen: R = 10, 20 und 40 Perioden/mm

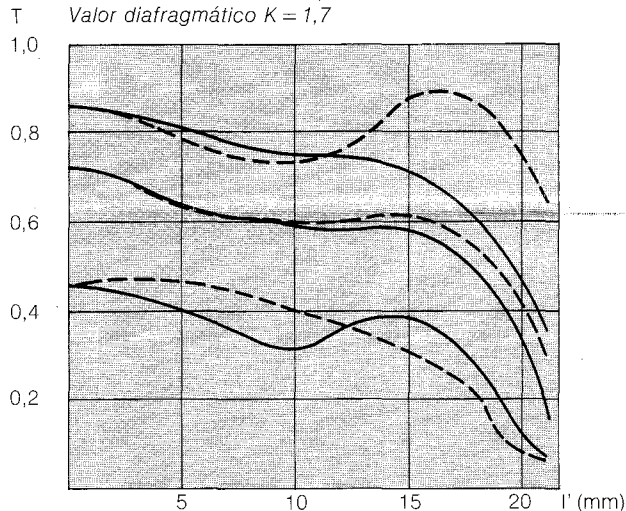
1. Graphiques MTF

- Transfert de modulation T comme fonction de la hauteur d'image l'
- Orientation de fente tangentielle -----
sagittale _____
- Lumière blanche
- Fréquences spatiales; R = 10, 20 et 40 périodes/mm

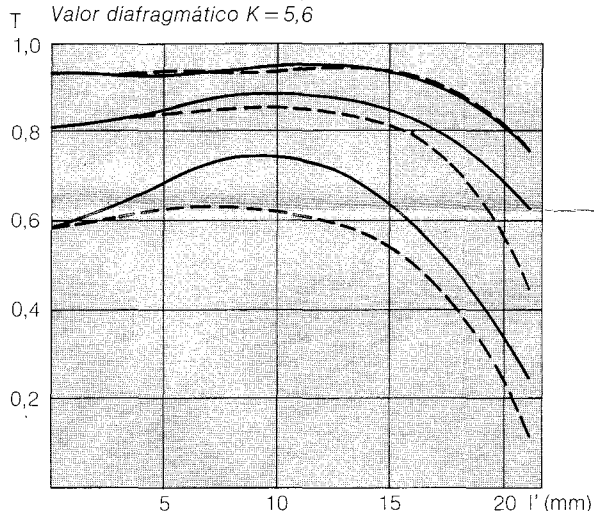
1. Diagramas MTF

- Transferencia de la modulación T como una función de la altura l' de la imagen
- Corte de la orientación tangencial -----
sagital _____
- Luz blanca
- Frecuencias espaciales: R = 10, 20 y 40 períodos/mm

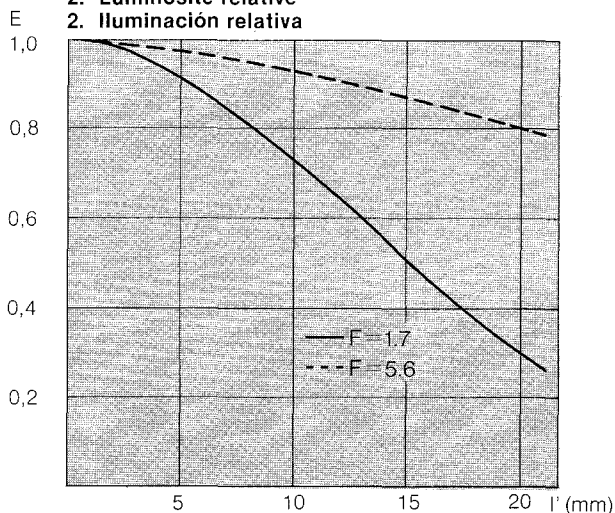
f-number K = 1.7
 Blendenzahl K = 1,7
 Nombre d'ouverture K = 1,7
 Valor diafragmático K = 1,7



f-number K = 5.6
 Blendenzahl K = 5,6
 Nombre d'ouverture K = 5,6
 Valor diafragmático K = 5,6



2. Relative illuminance
2. Relative Beleuchtungsstärke
2. Luminosité relative
2. Iluminación relativa



3. Distortion
3. Verzeichnung
3. Distorsion
3. Distorsión

