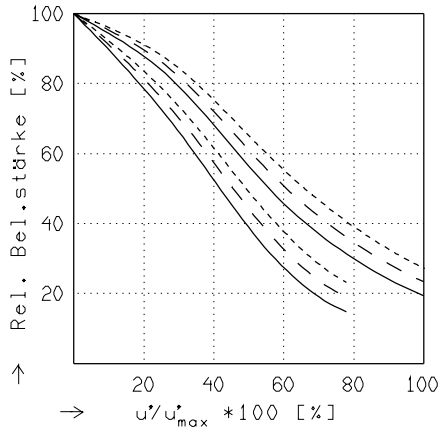
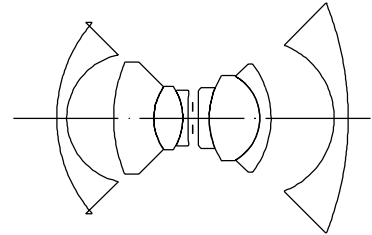


SUPER-ANGULON XL 5.6/58

$f' = 58.1 \text{ mm}$ $\beta_p = 1.025$
 $s_F = -37.6 \text{ mm}$ $s_{EP} = 19.1 \text{ mm}$
 $s_{F'} = 38.5 \text{ mm}$ $s_{AP} = -21.0 \text{ mm}$
 $HH' = 24.5 \text{ mm}$ $\Sigma d = 64.6 \text{ mm}$

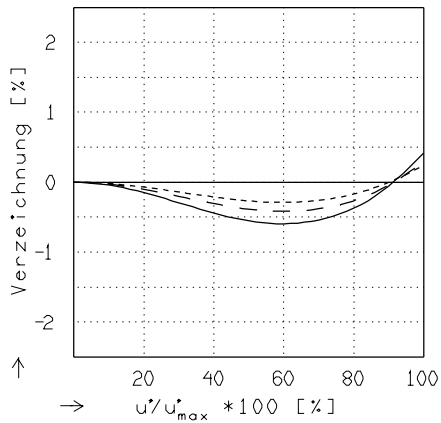


RELATIVE BELEUCHTUNGSSTÄRKE

Die relative Beleuchtungsstärke ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe für die folgenden Blendenzahlen dargestellt.

$k = 5.6$ $k = 22.0$

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 83.3$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = 728.$
- · -	$\beta' = -0.2000$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = 443.$

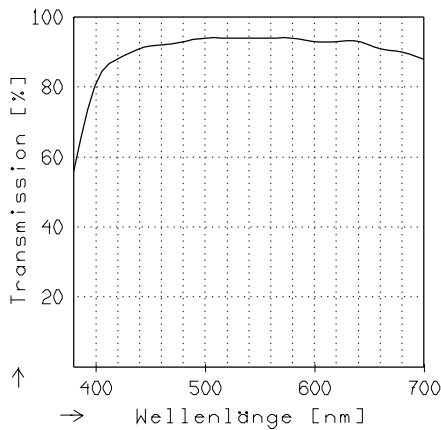


VERZEICHNUNG

Die Verzeichnung ist für die angegebenen Brennweiten oder Abbildungsmaßstäbe dargestellt.

Pos. Werte : Kissenförm. Verzeichnung
 Neg. Werte : Tonnenförm. Verzeichnung

—	$\beta' = 0.0000$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = \infty$
- -	$\beta' = -0.1000$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = 728.$
- · -	$\beta' = -0.2000$	$u'_{max} = 83.2$	$00' = 443.$



TRANSMISSION

Die relative spektrale Transmission ist als Funktion der Wellenlänge dargestellt.

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
 Ringstrasse 132 55543 Bad Kreuznach Germany