

LEICA **VARIO-ELMAR-SL** 1:5-6.3/100-400

Caractéristiques techniques.

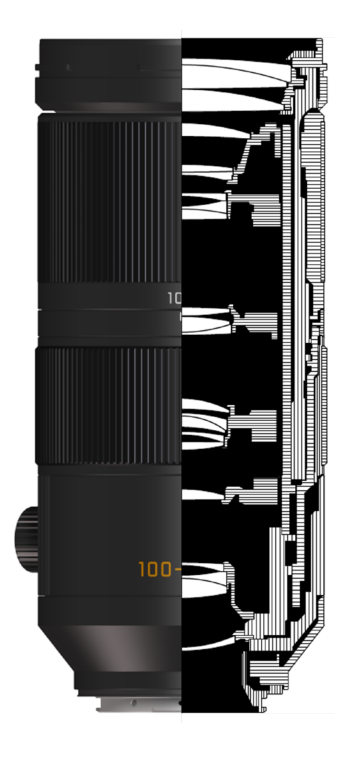


LEICA VARIO-ELMAR-SL 1:5-6.3/100-400
11 191
100 mm: 23,8°/19,9°/13,3° 400 mm: 6,4°/5,3°/3,5°
22/16 100 mm: 106 mm 400 mm: 479,9 mm 100 mm: 1,10 m à ∞ 400 mm: 1,59 m à ∞
Automatique (autofocus) ou manuel au choix, les modes de fonctionnement se règlent sur l'appareil Plein format: 100 mm: 224 mmx 335 mm 400 mm: 98 mmx 148 mm 100 mm: 1:9,3 400 mm: 1:4,1
Diaphragme à commande électronique, réglage sur l'appareil, par incrément de 1/2 ou 1/3 22
Baïonnette Leica L avec barrette de contacts
Possibilité de mettre à jour le firmware de l'objectif via l'appareil photo
Traitement Aqua-Dura® hydrophobe sur les lentilles extérieures
Boîtier entièrement métallique en magnésium et en aluminium, anodisé noir, protégé contre la poussière et les projections d'eau
L'objectif dispose d'un collier pour trépied à base amovible. Pour les prises de vue avec un trépied, utiliser uniquement ce collier pour trépied afin d'éviter d'endommager la baïonnette de l'appareil photo.
E82
Baïonnette extérieure pour parasoleil (fournie)
Env. 198 mm/253 mm (sans/avec parasoleil) Env. 88 mm/97 mm (sans/avec parasoleil) Env. 1530 g/1620 g (sans/avec parasoleil)

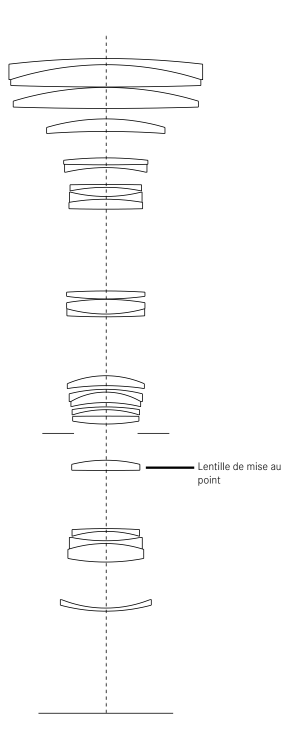


LEICA **VARIO-ELMAR-SL** 1:5-6.3/100-400

DESSIN TECHNIQUE

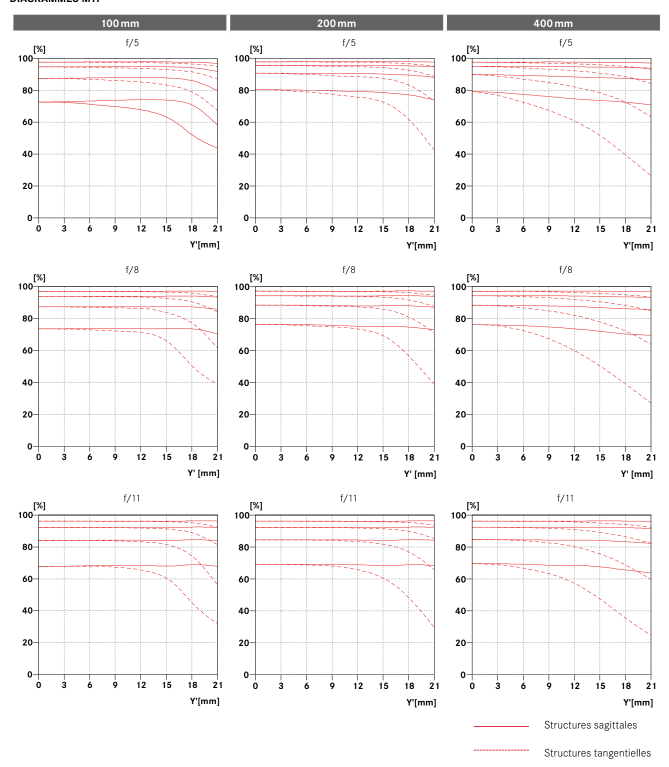


VUE EN COUPE DES LENTILLES



LEICA VARIO-ELMAR-SL 1:5-6.3/100-400

DIAGRAMMES MTF



COURBES MTF

La MTF est indiquée pour la pleine ouverture, ainsi que pour 5,6 et 8 pour les prises de vues de très loin (infini). Le contraste est reporté en pourcentage pour 5, 10, 20, 40 Lp/mm sur la hauteur du format pour les structures tangentielles (ligne pointillée) et les structures sagittales (ligne continue) avec de la lumière blanche. Les courbes pour 5 et 10 Lp/mm donnent une idée du contraste pour des structures d'objets assez grossières; les courbes pour 20 et 40 Lp/mm documentent la capacité de résolution pour des structures d'objets fines ou très fines.