



LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

기술 제원.

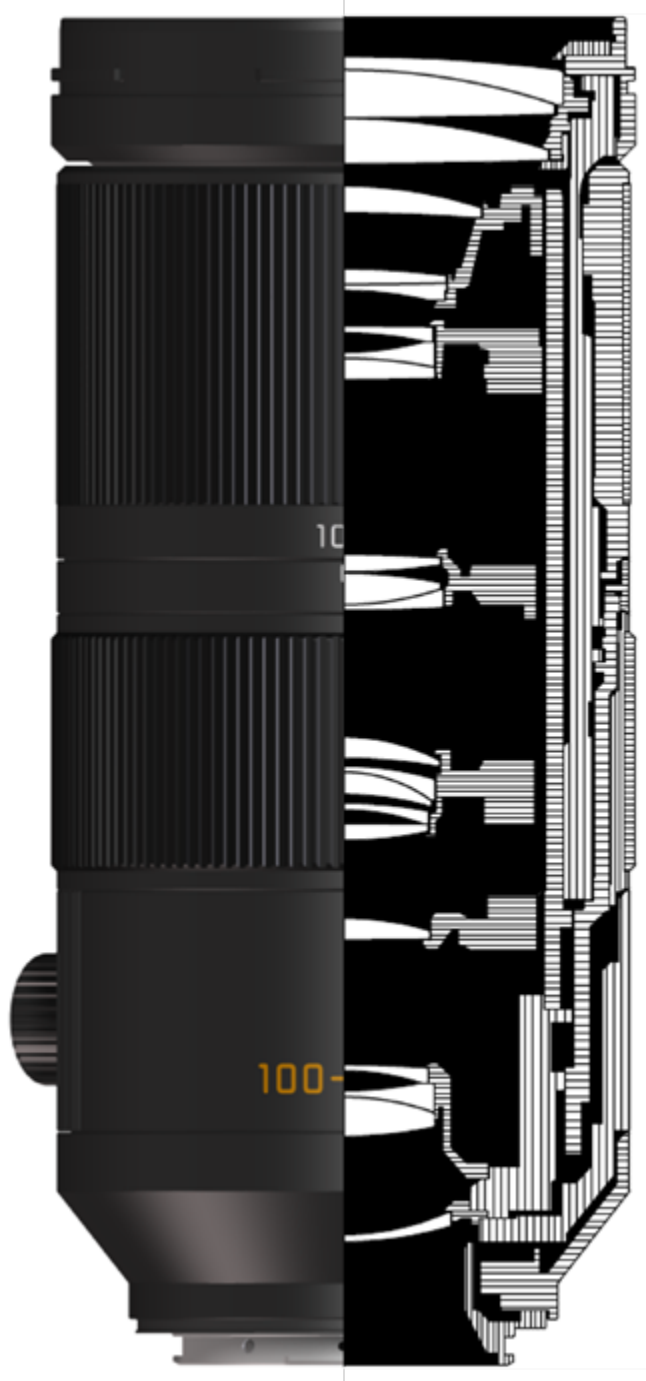


렌즈	LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3
주문 번호 검은색 양극산화처리	11 191
화각(대각선/가로/세로) 35mm(24x36mm)	100mm: 23.8°/19.9°/13.3° 400mm: 6.4°/5.3°/3.5°
광학 설계 렌즈/부품 수 베이오넷 앞 입사동 위치 촬영 범위	22/16 100mm: 106mm 400mm: 479.9mm 100mm: 1.10m ~ ∞ 400mm: 1.59m ~ ∞
거리 설정 설정 최소 객체 필드 최대 실제 치수	자동 (자동 초점) 또는 수동 중 선택 가능, 작동 모드는 카메라에 설정됨 35mm: 100mm: 224mmx335mm 400mm: 98mmx148mm 100mm: 1:9.3 400mm: 1:4.1
조리개 설정/기능 최소형 조리개	전자 제어식 조리개, 카메라에 설정, 반수 또는 3분의 1 값 설정 가능 22
베이오넷	콘택 스트립이 있는 Leica L 베이오넷
필름웨어	카메라를 통해 렌즈 필름웨어 업그레이드 가능
소재	마그네슘 및 알루미늄 소재의 올메탈 바디, 블랙 양극 처리, 방진 및 물 튀김 방지
바디	렌즈에는 분리 가능한 스탠드가 있는 삼각대 클램프가 있습니다. 삼각대로 촬영 시에는 이 삼각대 클램프만 사용해야 카메라 베이오넷 손상을 방지할 수 있습니다.
필터 나사산	E82
렌즈 후드	렌즈 후드용 외장 베이오넷(공급 품목 포함) 역광 조리개용 외장 베이오넷
치수 길이 직경 무게	약 198mm/253mm (렌즈 후드 미포함/포함) 약 88mm/97mm (렌즈 후드 미포함/포함) 약 1530g/1620g (렌즈 후드 미포함/포함)

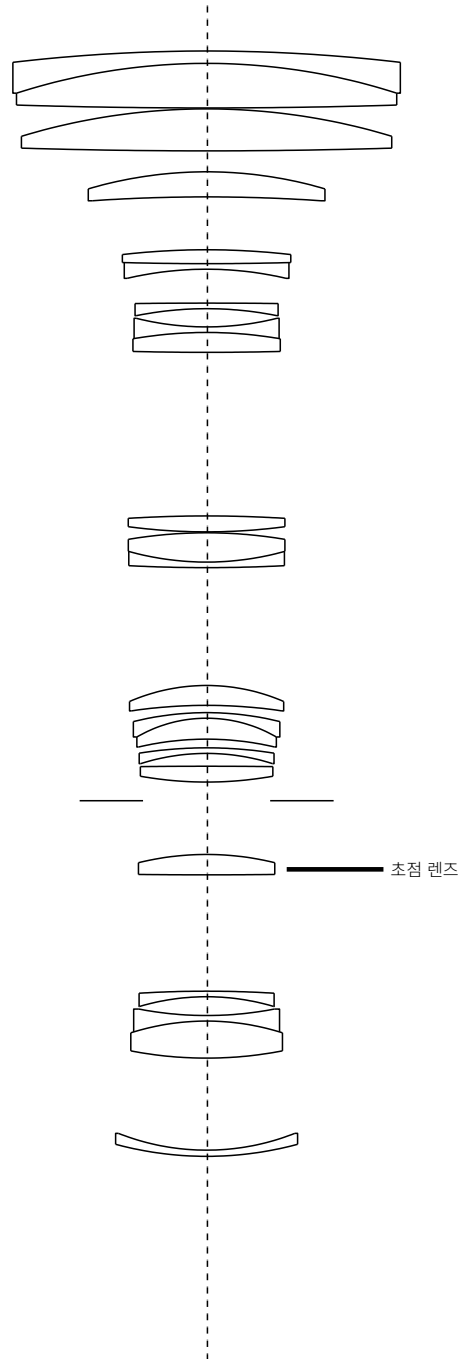


LEICA **VARIO-ELMAR-SL** 100-400 f/5-6.3

기술 도면



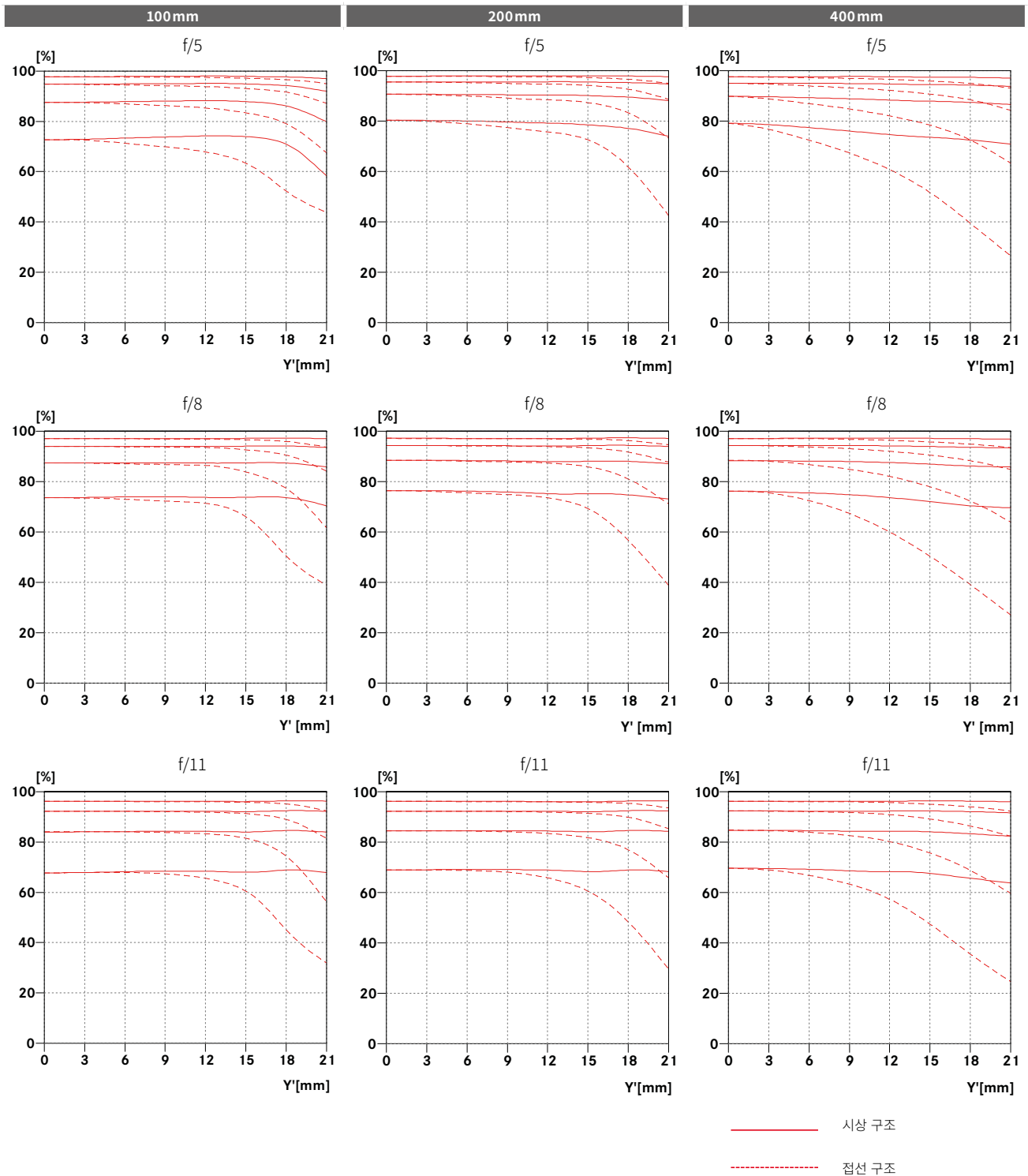
렌즈 단면





LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

MTF 다이어그램



MTF 곡선

MTF는 각각 먼 촬영 거리(무한대)를 위한 5.6 및 8뿐만 아니라 완전히 개방되는 경우에 대해 제공됩니다. 백색광에서 접선 구조(파선) 및 시상 구조(실선)에 대한 형식의 높이에 대해 5, 10, 20, 40Lp/mm에 대한 대비가 퍼센트로 표시됩니다. 5 및 10Lp/mm는 보다 거친 개체 구조에 대한 대비 인상을 주고, 20 및 40Lp/mm는 보다 미세하고 그리고 가장 미세한 개체 구조의 해상도를 문서화합니다.