



LEICA **VARIO-ELMARIT-SL** 28-70 f/2.8 ASPH.

기술 제원.

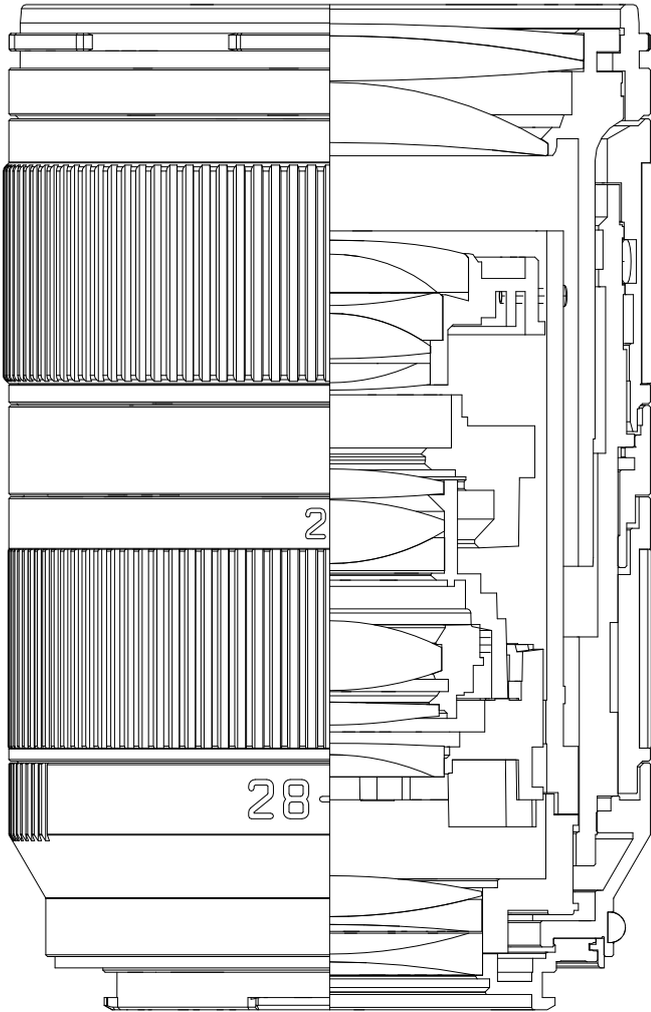


렌즈	LEICA VARIO-ELMARIT-SL 28-70 f/2.8 ASPH.
주문 번호	
검은색 양극산화처리	11196
화각(대각선/가로/세로)	
35mm (24x36mm)	28mm: 73.8°/63.9°/45.2° 70mm: 35.4°/29.8°/20.1°
광학 설계	
렌즈/부품 수	16/12
베이오넷 앞 입사동 위치	28mm: 89.80mm 70mm: 68.40mm
촬영 범위	28mm: 0.19m 70mm: 0.38m ~ ∞
거리 설정	
설정	자동 (자동 초점) 또는 수동 중 선택 가능, 작동 모드는 카메라에 설정됨
최소 객체 필드	35mm: 28mm: 79.2mmx118.9mm 70mm: 109.9mmx164.8mm
최대 실제 치수	28mm: 1:3.3 70mm: 1:4.6
조리개	
설정/기능	전자 제어식 조리개, 카메라에 설정, 반수 또는 3분의 1 값 설정 가능
최소형 조리개	22
베이오넷	콘택 스트립이 있는 Leica L 베이오넷
펌웨어	카메라를 통해 렌즈 펌웨어 업그레이드 가능
코팅	Aqua-Dura® 외부 렌즈 발수 코팅
소재	마그네슘 및 알루미늄 소재의 올메탈 바디, 블랙 양극 처리, 방진 및 물 튀김 방지
필터 나사산	E67
렌즈 후드	렌즈 후드용 외장 베이오넷(공급 품목 포함)
치수	
길이	약 102mm/139mm (렌즈 후드 미포함/포함)
직경	약 73mm/82mm (렌즈 후드 미포함/포함)
무게	약 572g/613g (렌즈 후드 미포함/포함)

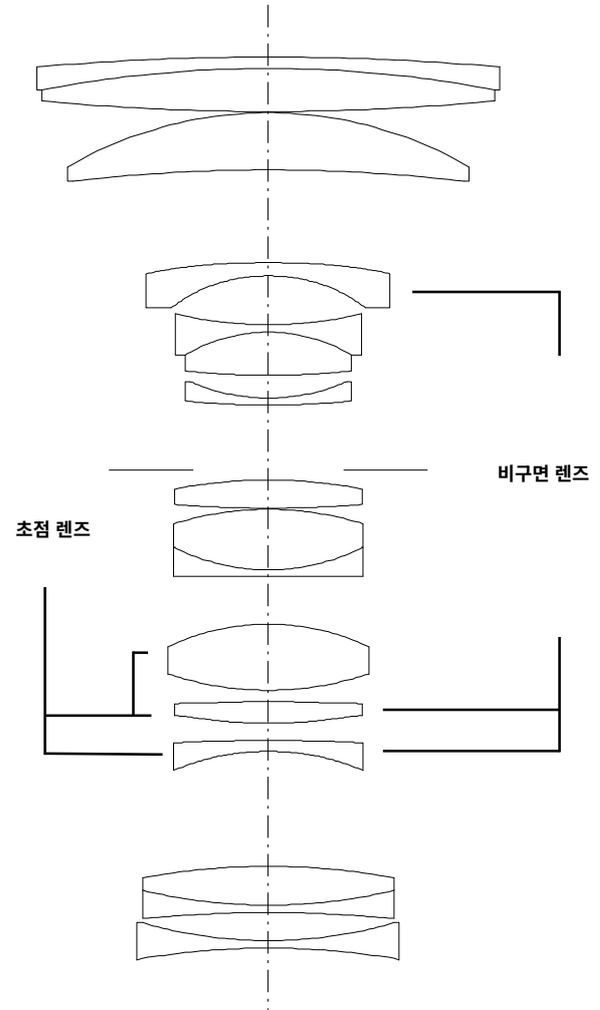


LEICA **VARIO-ELMARIT-SL** 28-70 f/2.8 ASPH.

기술 도면



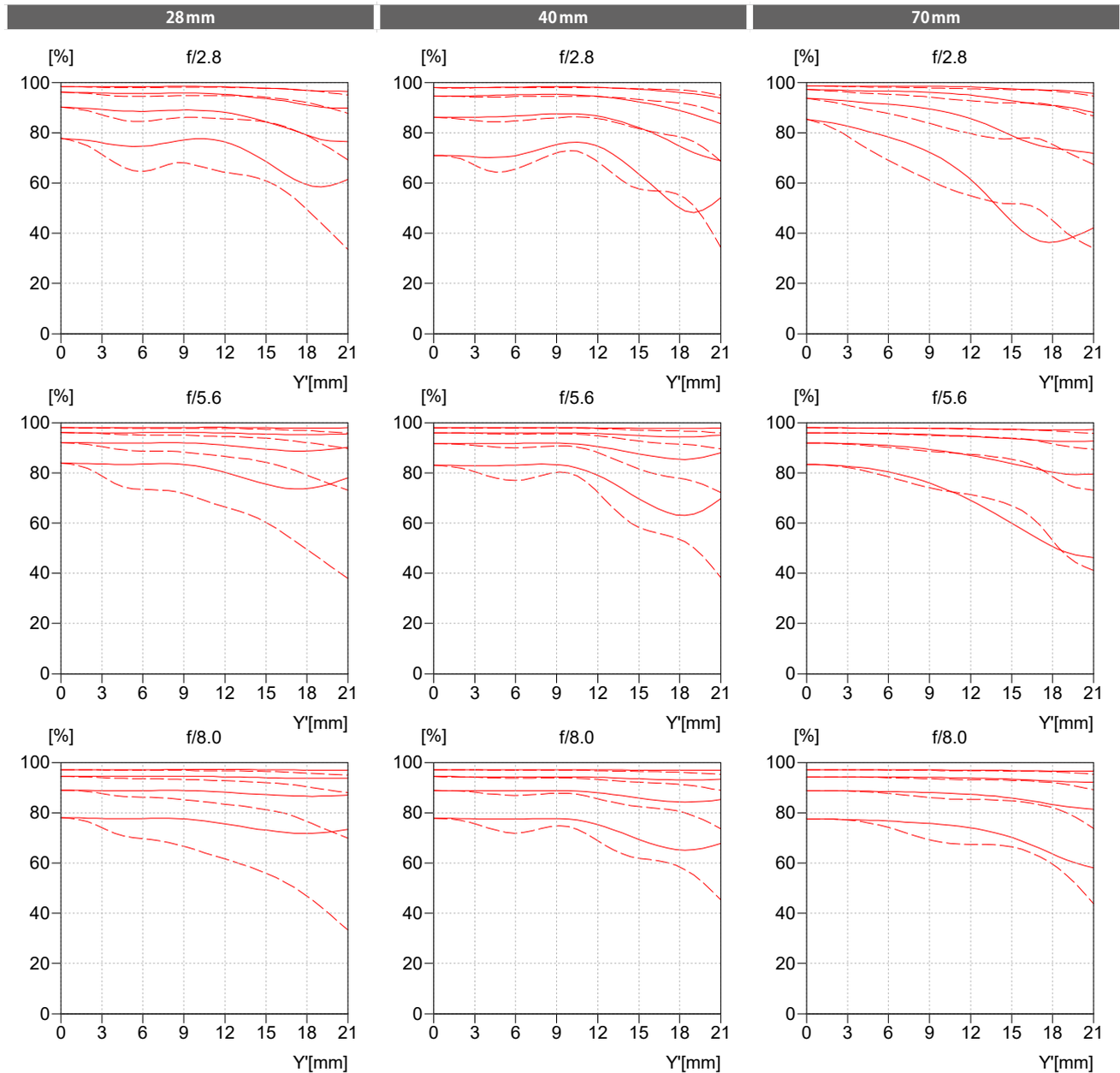
렌즈 단면





LEICA VARIO-ELMARIT-SL 28-70 f/2.8 ASPH.

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, 40 Lp/mm에 대한 대비가 퍼센트로 표시됩니다. 5 및 10 Lp/mm는 보다 거친 개체 구조에 대한 대비 인상을 주고, 20 및 40 Lp/mm는 보다 미세하고 그리고 가장 미세한 개체 구조의 해상도를 문서화합니다.