



# LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.

기술 제원.

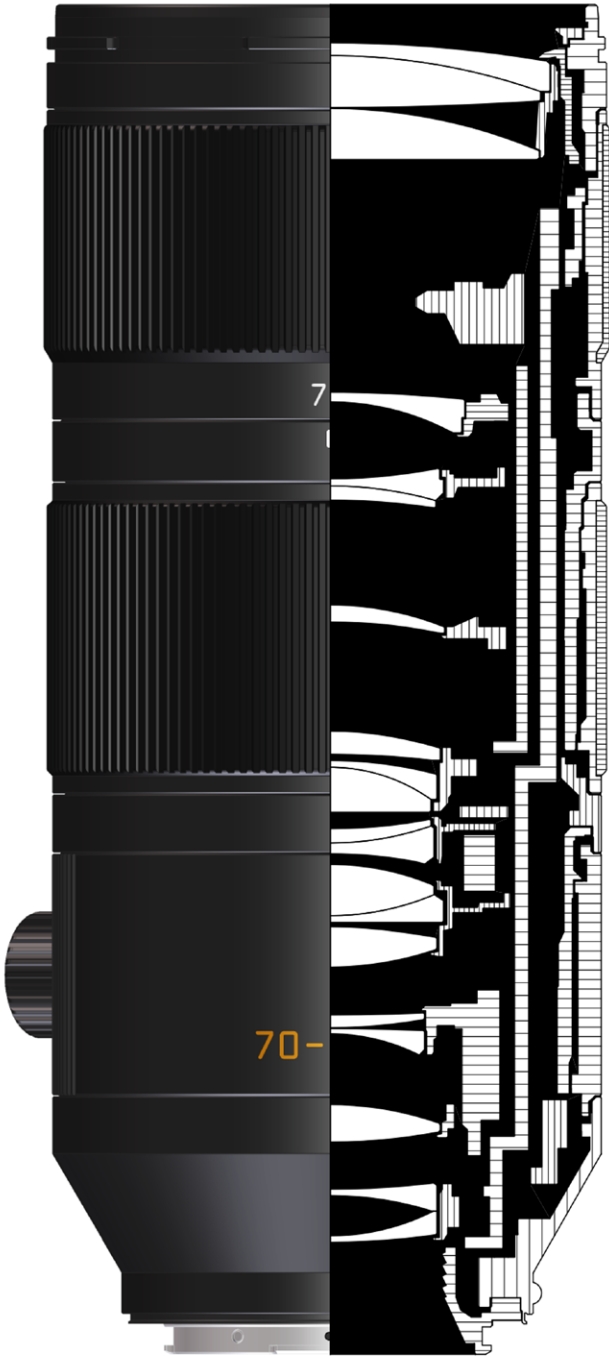


<b>렌즈</b>	<b>LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.</b>
주문 번호 검은색 양극산화처리	11096
화각(대각선/가로/세로) 35 mm(24x36 mm)	<b>70 mm:</b> 33.4°/28.0°/18.9°   <b>200 mm:</b> 12.7°/10.6°/7.1°
광학 설계 렌즈/부품 수 베이오넷 앞 입사동 위치 촬영 범위	20/15 <b>70 mm:</b> 121.3 mm   <b>200 mm:</b> -11.5 mm <b>70 mm:</b> 0.65 m   <b>200 mm:</b> 1.00 m ~ ∞
거리 설정 설정 최소 객체 필드 최대 실제 치수	자동 (자동 초점) 또는 수동 중 선택 가능, 작동 모드는 카메라에 설정됨 35 mm: <b>70 mm:</b> 169 mm x 254 mm   <b>200 mm:</b> 124 mm x 185 mm <b>70 mm:</b> 1:7.0   <b>200 mm:</b> 1:5.1
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
펄웨어	카메라를 통해 렌즈 펄웨어 업그레이드 가능
코팅	Aqua-Dura® 외부 렌즈 발수 코팅
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 사용하여 카메라 베이오넷 손상을 방지할 수 있습니다.
필터 나사산	E82
렌즈 후드	렌즈 후드용 외장 베이오넷(공급 품목 포함)
치수 길이 직경 무게	약 207 mm/259 mm (렌즈 후드 미포함/포함) 약 89 mm/97 mm (렌즈 후드 미포함/포함) 약 1540 g/1670 mm (렌즈 후드 미포함/포함)

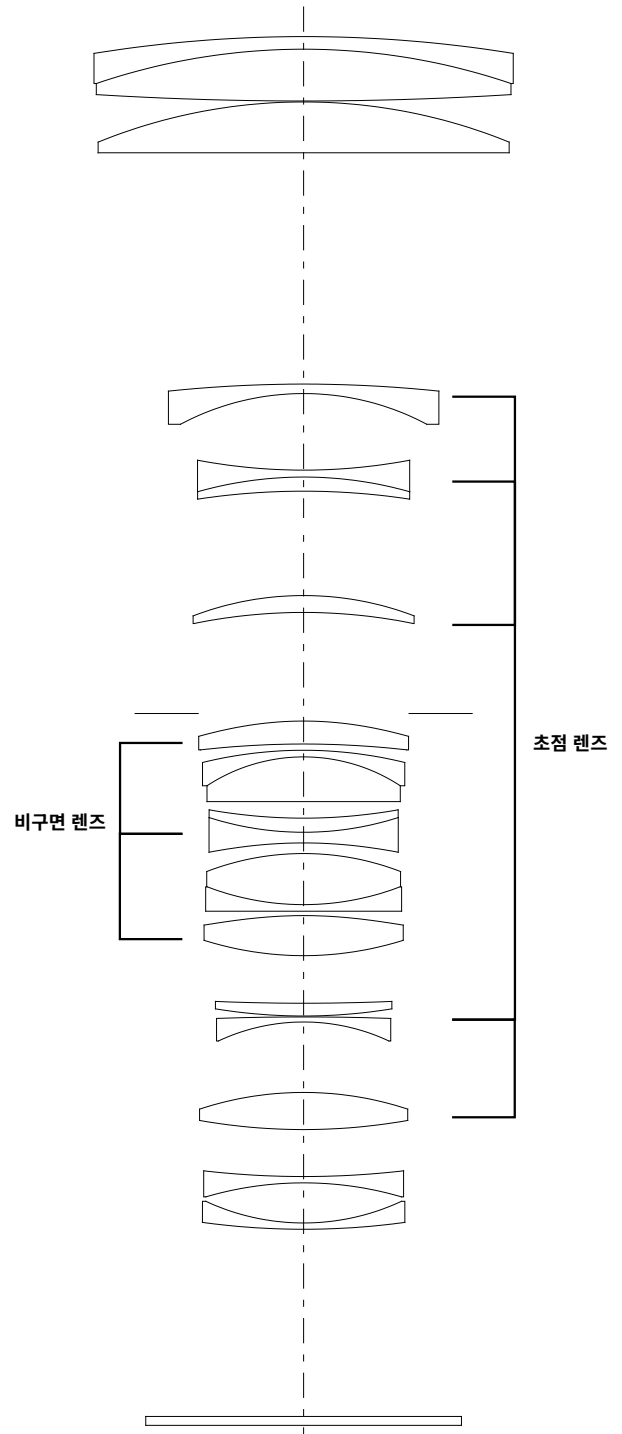


# LEICA **VARIO-ELMARIT-SL** 70-200 f/2.8 ASPH.

기술 도면



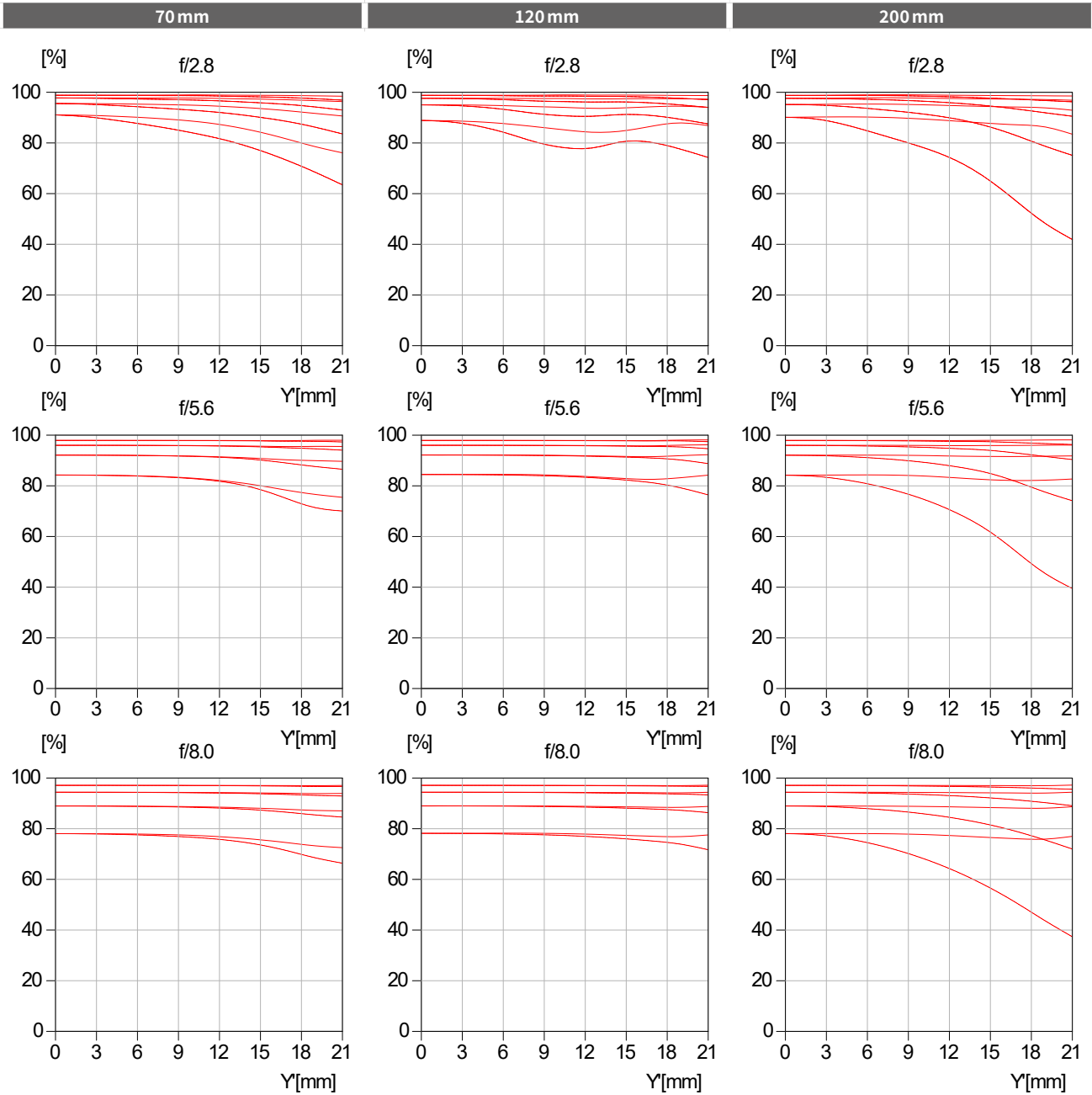
렌즈 단면





# LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 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, 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.