



LEICA APO-MACRO-ELMARIT-SL 100 f/2.8

기술 제원.



렌즈		Leica APO-Macro-Elmarit-SL 100 f/2.8	
주문 번호	검은색 양극산화처리	11125	
화각(대각선/가로/세로)	35mm (24x36mm)	22.7°/19.6°/13°	
광학 설계	렌즈/그룹 수	17/12	
	베이오넷 앞 입사동 위치	36mm	
	촬영 범위	0.29m ~ ∞	
거리 설정	설정	자동 (자동 초점) 또는 수동 중 선택 가능, 작동 모드는 카메라에 설정됨	
	최소 객체 필드	23.9mmx35.9mm	
	최대 실제 치수	1:0.997	
매크로 범위 노출 보정	촬영 배율	거리	조리개
	1:13	4.93ft/1.5m	3.13
	1:8.1	3.29ft/1m	3.25
	1:7.1	2.96ft/0.9m	3.3
	1:6.2	2.63ft/0.8m	3.36
	1:5.2	2.3ft/0.7m	3.45
	1:4.2	1.97ft/0.6m	3.58
	1:3.2	1.64ft/0.5m	3.79
	1:2.2	1.31ft/0.4m	4.21
	1:1.7	1.15ft/0.35m	4.03
	1:1	0.968ft/0.3m	5.75
			노출 보정
			+0.2EV
			+0.32EV
			+0.36EV
			+0.42EV
			+0.49EV
			+0.6EV
			+0.76EV
			+1.06EV
			+1.34EV
			+1.96EV

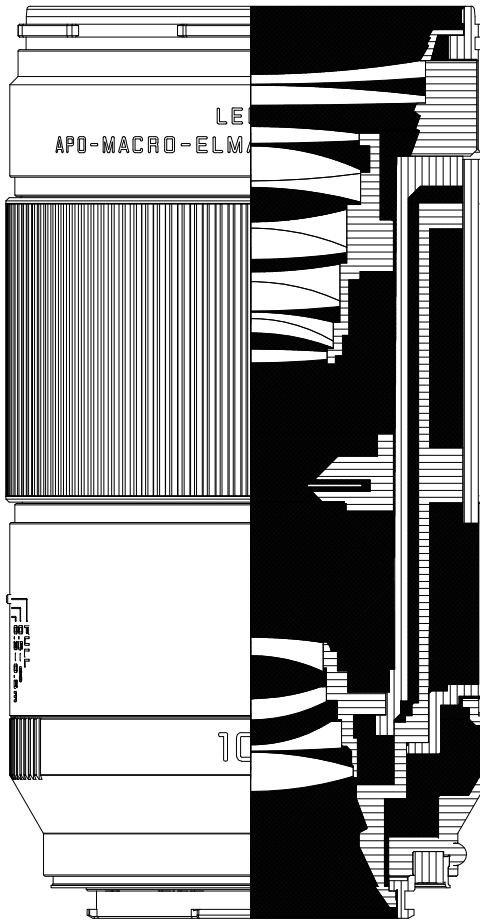
초점 거리가 짧아질수록 유효 조리개 값은 작아집니다.



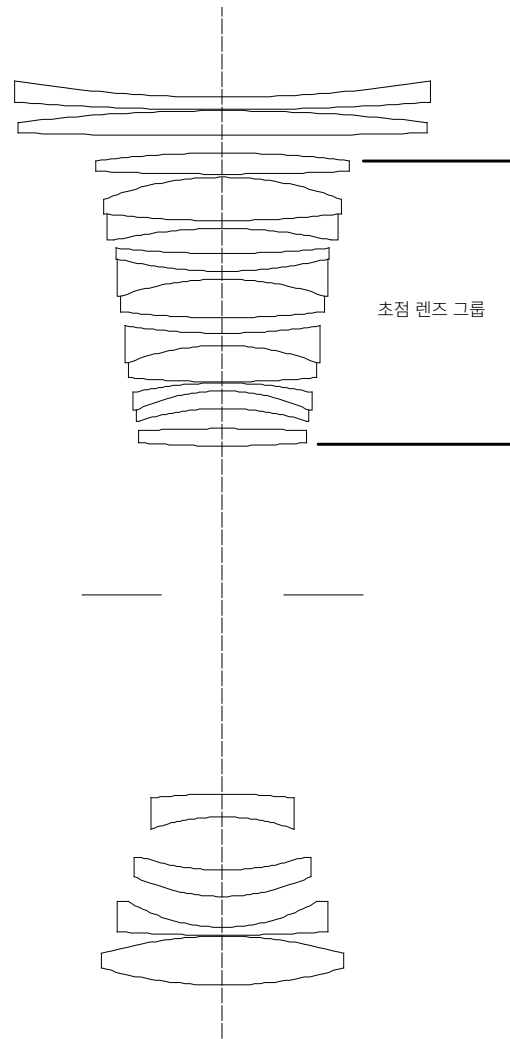
LEICA APO-MACRO-ELMARIT-SL 100 f/2.8

조리개	
설정/기능	전자 제어식 조리개, 카메라에 설정, 반수 또는 3분의 1 값 설정 가능
최소형 조리개	22
베이오넷	콘택 스트랩이 있는 Leica L 베이오넷
펌웨어	카메라를 통해 렌즈 펌웨어 업그레이드 가능
코팅	외부 렌즈에 적용된 소수성 Aqua-Dura® 코팅
소재	알루미늄 울메탈 바디, 블랙 양극 처리, 방진 및 물 튀김 방지
필터 나사산	E67
렌즈 후드	렌즈 후드용 외장 베이오넷(공급 품목 포함)
치수	
길이	약 137mm/187mm (렌즈 후드 미포함/포함)
직경	약 77mm/82mm (렌즈 후드 미포함/포함)
무게	약 801g/862g (렌즈 후드 미포함/포함)

기술 도면



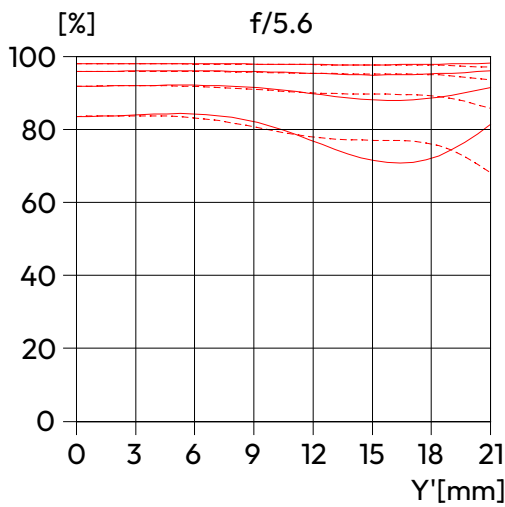
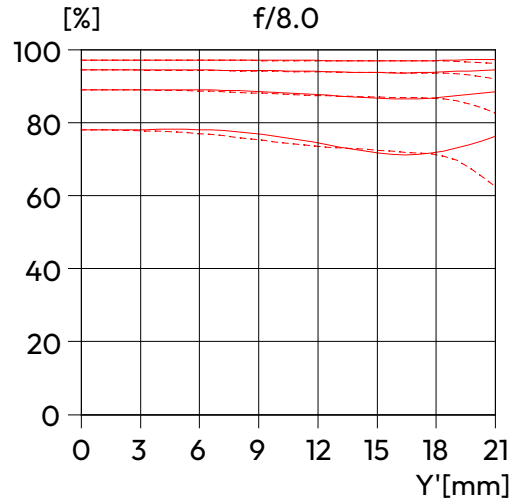
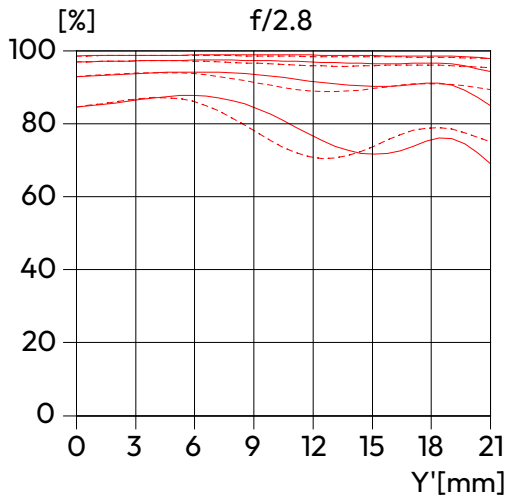
렌즈 단면





LEICA APO-MACRO-ELMARIT-SL 100 f/2.8

MTF 다이어그램



— 시상 구조
 - - - 접선 구조

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.