



PM3S11-00330030

거울

리플렉터와 광학

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
PM3S11-00330030	1040625

기타 장치 버전 및 액세스리 → www.sick.com/거울

자세한 기술 데이터

특징

고정 방식	바닥에 기계적으로 고정
미러 높이	90 mm
함께 결합하기에 적합한 장치	다중광 빔 안전 장치
적합한 빔 수	3
적합한 빔 간격	400 mm
빔 방향 변경 방식	수평

기계 요소

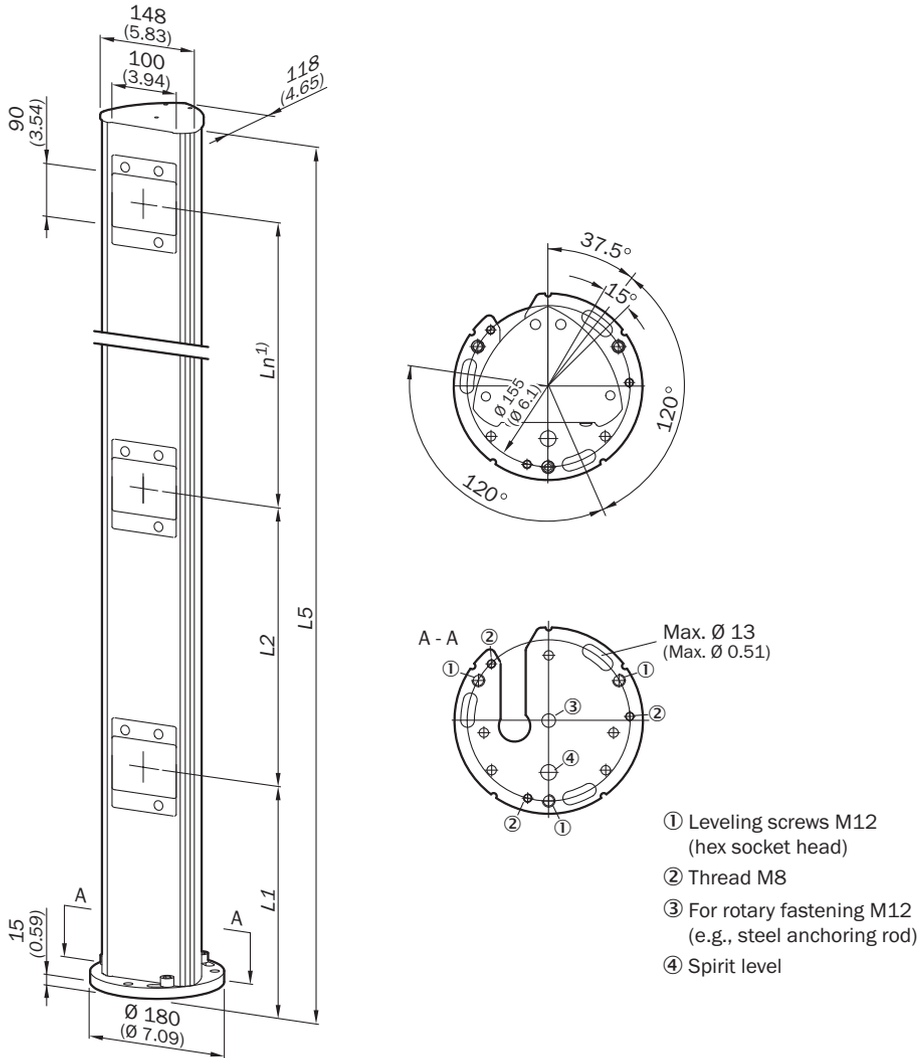
치수	L1	300 mm
	L2	400 mm
	L3	400 mm
	L5	1,185 mm
	무게	+ 6,600 g

분류

ECLASS 5.0	27279207
ECLASS 5.1.4	27279207
ECLASS 6.0	27279207
ECLASS 6.2	27279207
ECLASS 7.0	27279207
ECLASS 8.0	27279207
ECLASS 8.1	27279207
ECLASS 9.0	27273605
ECLASS 10.0	27273605
ECLASS 11.0	27273605
ECLASS 12.0	27273605
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467

ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111609

측적 도면 수평 광선 편향용 스캔 범위 감소 유의할 것!



치수 단위: mm

- ① M12 정준 나사(육각홈)
- ② M8 나사산
- ③ M12 회전식 마운팅용(예: 충격식 앵커)
- ④ 기포관 수준기

모델	부품 번호	적합한 빔 수	적합한 빔 간격	L1 = Height of lowest beam above ground	L2 = Beam separation	L3 = Beam separation	L4 = Beam separation	L5 = 칼럼 높이(바닥판 포함)
PM3S96-0024002	1040619	2	500	400 (15.75)	500 (19.69)	-	-	985 (38.78)
PM3S96-0023006	1040620	2	600	300 (11.81)	600 (23.62)	-	-	985 (38.78)
PM3S11-0033003	1040625	3	400	300 (11.81)	400 (15.75)	400 (15.75)	-	1,185 (46.65)

모델	부품 번호	적합한 빔 수	적합한 빔 간격	L1 = Height of lowest beam above ground	L2 = Beam separation	L3 = Beam separation	L4 = Beam separation	L5 = 칼럼 높이(바닥판 포함)
PM3S13-0033005	1040624	3	450	300 (11.81)	450 (17.72)	450 (17.72)	-	1,285 (50.59)
PM3S13-0043004	1040626	4	300	300 (11.81)	300 (11.81)	300 (11.81)	300 (11.81)	1,285 (50.59)

한눈에 보는 SICK

SICK는 산업용 지능형 센서 및 센서 솔루션 분야를 선도하는 제조사입니다. 독보적 제품 및 서비스 스펙트럼을 바탕으로 안전하고 효율적인 프로세스 제어, 인명 사고 예방, 환경 파괴 방지를 위한 완벽한 기초를 마련합니다.

SICK는 다양한 업종에서 쌓은 폭넓은 경험을 보유하고 있으며 업종마다 고유한 프로세스와 요구사항을 잘 알고 있습니다. 그래서 SICK는 정확히 고객의 요구사항에 맞춘 지능형 센서 솔루션을 제공할 수 있습니다. 유럽, 아시아, 북아메리카의 어플리케이션 센터에서는 시스템 솔루션을 고객 맞춤형으로 시험하고 최적화합니다. 이 모든 것이 SICK를 신뢰할 수 있는 공급업체와 개발 파트너로 만듭니다.

SICK의 제품을 완성하는 것은 포괄적인 서비스입니다. SICK LifeTime Services는 기계가 수명을 다할 때까지 전 기간 동안 안전과 생산성을 책임집니다.

이것이 SICK에서 말하는 "센서 인텔리전스"입니다.

전 세계 어디서든 고객 곁에 있는 SICK.

담당자 연락처 및 다른 소재지 → www.sick.com