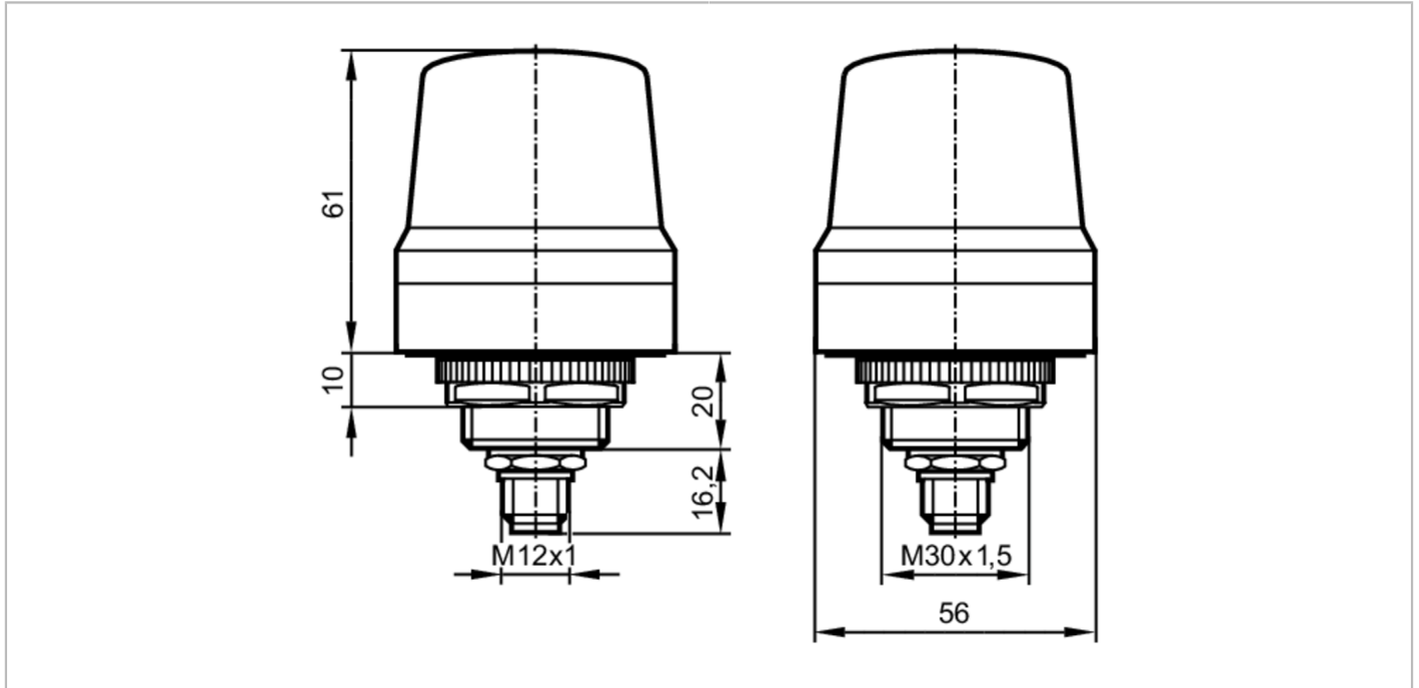


DV2120



1 세그먼트 시그널 램프

LED-Lamp/IO-Link



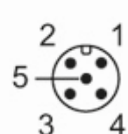
어플리케이션		
어플리케이션	기계 상태 시그널링	
전기적 데이터		
동작 전압 [V]	18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여 ; cULus를 준수한 "공급 클래스 2")	
정격전압 DC [V]	24	
전류소모 [mA]	< 90	
Switch-on 피크 전류 [mA]	400	
Switch-on 피크 전류 지속시간 [ms]	50	
인터페이스		
통신 인터페이스	IO-Link	
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정	1.1	
SDCI 표준	IEC 61131-9	
SIO 모드	yes	
필수 마스터 포트 타입	A	
최소 프로세스 주기시간 [ms]	2,3	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식 default	DeviceID 1054
작동 조건		
주변온도 [°C]	-25...50	
저장온도 [°C]	-40...75	
최대 상대 공기습도 [%]	90	
해수면보다 높은 최대 높이 [m]	4000	
보호등급	IP 67	

DV2120



1 세그먼트 시그널 램프

LED-Lamp/IO-Link

오염정도		2
기계적 데이터		
무게	[g]	153
크기	[mm]	Ø 56 / L = 61
재질		하우징: PC
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		LED 세그먼트, 적색 / 녹색 / 황색 / 청색 / 보라색 / 청록색 / 흰색
액세서리		
액세서리 (옵션)		마운팅 베이스, E89060
		벽 고정물, E89061
		마운팅 어댑터, E89063
		측면 케이블 엔트리가 있는 브래킷, E89064
		마운팅 튜브, E89065
		마운팅 튜브, E89066
		마운팅 튜브, E89067
	마운팅 베이스, E89080	
비고		
비고		더 많은 다른 정보들은 사용설명서를 참조하여 주시기 바랍니다.
포장당		1 갯수
전기적 연결 - 플러그		
커넥터: M12; 코딩: A		
		
IO-Link		
1	UB+	
2	사용되지 않음	
3	UB-	
4	IO-Link	
5	사용되지 않음	
표준 모드		
1	IN1 적색	
2	IN2 녹색	
3	GND	
4	사용되지 않음	
5	IN3 청색	

DV2120

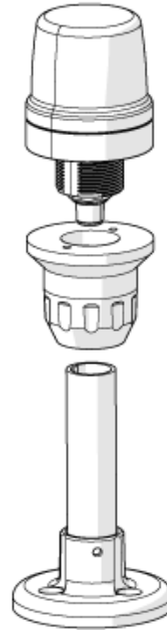


1 세그먼트 시그널 램프

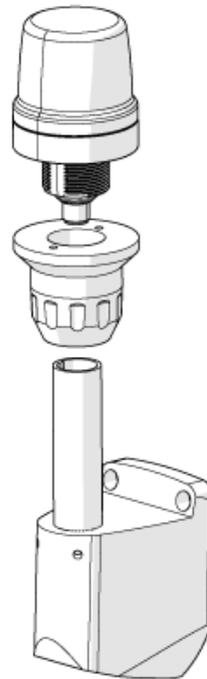
LED-Lamp/IO-Link

다이어그램 및 그래프

베이스 마운팅



Wall 마운팅



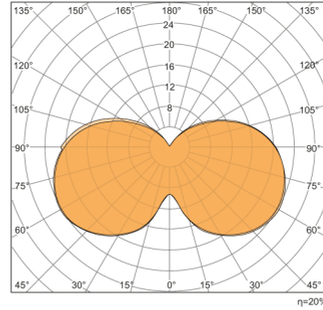
DV2120



1 세그먼트 시그널 램프

LED-Lamp/IO-Link

광도 분포 곡선

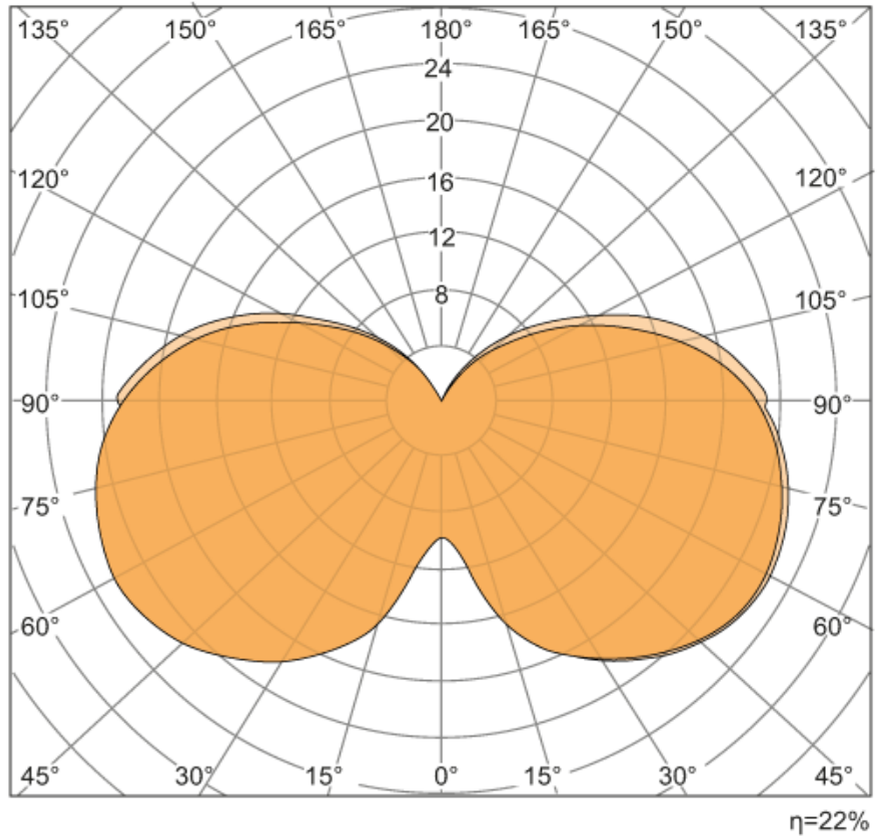


광도 분포 곡선: 적색

1000 lm

작동 효율성 = 20%

광도 분포 곡선



광도 분포 곡선: 녹색

1000 lm

작동 효율성 = 22%

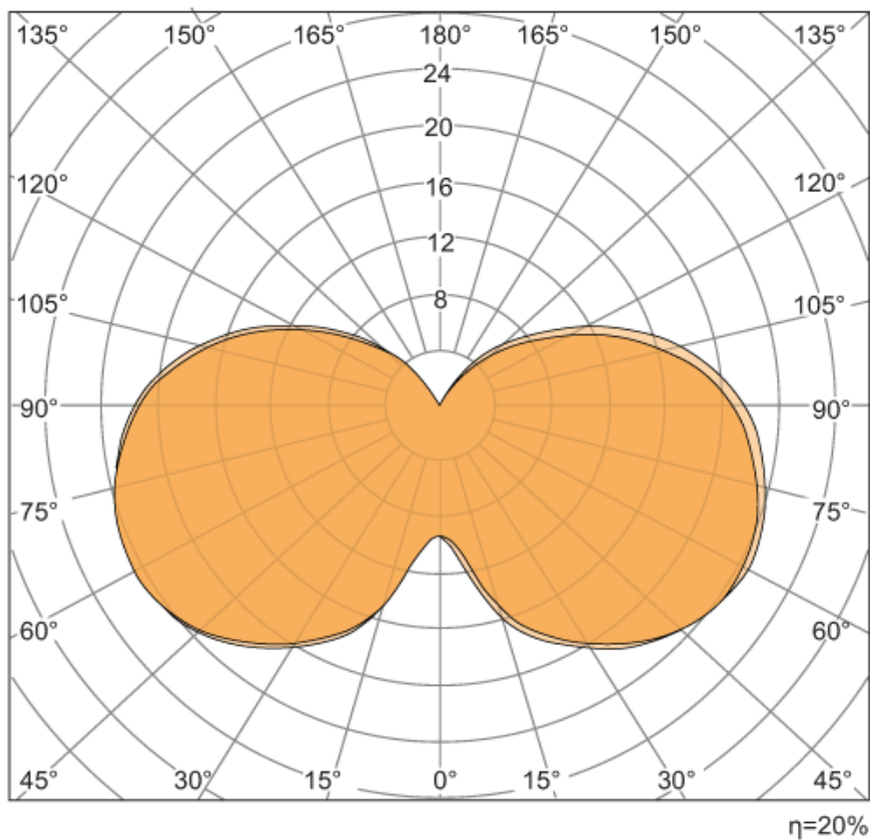
DV2120



1 세그먼트 시그널 램프

LED-Lamp/IO-Link

광도 분포 곡선



광도 분포 곡선: 청색

1000 lm

작동 효율성 = 20%