





FR	FR 시스템은 HPF 반사경이 장착되어 있어 오염이 심한 표면을 살균하는 데 적합합니다.	응용 분야 •실험실
표면 살균		•제약 산업•식품 생산•포장 라인•음료 산업•스크린 시스템•컨베이어 시스템•발효 캐비닛 / 시스템•OEM 기계 및 장비

설치 / 유지보수

3m 길이의 케이블이 포함된 플러그인 방식으로 제공되며, 방출기는 작업자가 직접 교체할 수 있습니다.

옵션

전자식 안정기는 스위치 캐비닛에 장착되거나 별도로 제공될 수 있으며, 기능 확인을 위한 LED 표시등과 원격 기능 모니터링용 신호 접점이 제공됩니다.

기술 데이터

타입	FR 300
크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	342 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	13W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	1.15

타입	FR 400
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	442 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	18W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	1.25

타입	FR 500
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	542 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	23W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	1.35

타입	FR 600
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	642 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	29W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10
무게 (kg)	1.4

타입	FR 700	타입	FR 810
크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	742 × 64 × 54	크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	852 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강	하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간	발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	35W	소비 전력	40W
전압	230V ±10% (50-60Hz)	전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10	연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10
무게 (kg)	1.7	무게 (kg)	1.8
타입	FR 1000	타입	FR 1200
크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	1042 × 64 × 54	크기 (mm) (길이 x 너비 x 높이)	1242 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강	하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간	발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	50W	소비 전력	61W
전압	230V ±10% (50-60Hz)	전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10	연결 케이블 길이 (m)	3 / 6 / 10
무게 (kg)	2.2	무게 (kg)	2.6

타입	FR 1500
크기 (mm) (길이 × 너비 × 높이)	1542 × 64 × 54
하우징 재질	V2A 스테인리스강
발광기 ST1	고효율 UV-C / 12,000 시간
소비 전력	77W
전압	230V ±10% (50-60Hz)
연결 케이블 길이 (m)	3/6/10
무게 (kg)	2.8



