

시험 성적서

1. 의뢰자

- 회사명 : 에코브릿지
- 주소 : 경기도 부천시 성곡로 30 (여월동) 1층 에코브릿지
- 의뢰일자 : 2020. 11. 24

2. 성적서 용도 : 품질관리용

3. 시험 규격/항목 : KS C IEC 60529 : 2013 / 외함의 밀폐 보호등급 (IP 65)

4. 시험 기간 : 2020. 11. 24 ~ 2020. 12. 07

5. 시험 환경

- 온도 : $(24 \pm 3) ^\circ\text{C}$
- 습도 : $(45 \pm 10) \% \text{ R.H.}$

6. 시험 결과 : 시험결과 참조

시험정보

품 목 : LED 보안등기구
모델명 : MP190-보안등모듈
정 격 : 220 V~, 60 Hz, 40 W

- 비고
1. 이 성적서는 시험 의뢰자가 제공한 시료에 한하며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 2. 이 성적서는 연구원의 사전 승인 없이 일부를 복제하여 사용할 수 없습니다.
 3. KILT 천공표시가 없는 성적서는 원본이 아닙니다.
 4. 이 성적서의 진위확인을 위해서는 아래의 연락처로 연락주시기 바랍니다.
 5. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

시험자



김 남 용

기술책임자



조 상 목

2020. 12. 07

한국조명 ICT 연구원 장



(14523) 경기도 부천시 도약로 261 대우테크노파크 A-403
TEL : 032-670-8888, FAX : 032-670-8889



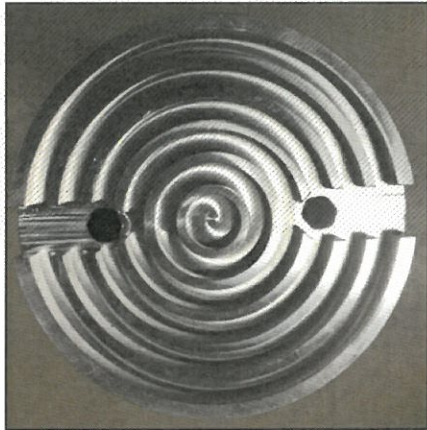
시험 결과

시험 항목		기준치	단위	시험 결과	비고
외함의 밀폐 보호 등급 (IP 65)	제1특성 (6)	<p>지름이 1.0 mm인 접근 프로브가 통과하지 않아야하고, 먼지시험장치에서 피시험품 내부를 부압 상태로 시험하여 먼지 침입이 없을 것</p> <ul style="list-style-type: none"> · 활석가루의 양 : 2 kg/m³ · 시험시간 : 2시간 	-	적합	
	제2특성 (5)	<p>모든 방향에서 외곽에 분사하여 내뿜어진 물은 해로운 영향을 미치지 않을 것</p> <ul style="list-style-type: none"> · 노즐의 내부 지름 : 6.3 mm · 방수율 : 12.5 L/min ± 5 % · 노즐에서 외함 표면까지 거리 : (2.5~3) m · 시험시간 : 3 분 	-	적합	

※ 본 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험한 결과입니다.



제 품 사 진



[전면]



[후면]



[측면]