



# 시험 성적서 TEST REPORT

성적서 번호  
Report No.

KILT1503-F01330

## 1. 의뢰인

Applicant

- 회사명 : (주)대림엘이디  
Client Name
- 주소 : 경상북도 포항시 남구 지곡로 394 (지곡동, 포항테크노마트 제3벤처동)  
Address
- 의뢰일자 : 2015. 03. 09  
Date of Receipt

## 2. 성적서 용도 : 한국표준협회 제출용

Purpose of Report

## 3. 시험 규격/항목 : KS C 7658 : 2014 / 입력전력, 광효율

Test Standard/Item

## 4. 시험 기간 : 2015. 03. 09 ~ 2015. 03. 27

Test Period

## 5. 시험 환경

Test Environment

- 온도 : (24 ± 3) °C  
Ambient Temp.
- 습도 : (45 ± 10) % R.H.  
Relative Humidity

## 6. 시험 결과 : 불임 참조

Test Result

시험품  
Test Item

시험품명 :  
Name of Product

LED 가로등기구

모델명/정격 :  
Model/Rating

모델명 : DM-S03-15-B-C

정격 : 220 Vac, 60 Hz, 150 W

|                     |                      |                          |
|---------------------|----------------------|--------------------------|
| 확 인<br>Confirmation | 시험자(Tested by)       | 기술책임자(Technical manager) |
|                     | 성명 : 박종빈 (인)<br>Name | 성명 : 천석희 (인)<br>Name     |

2015. 03. 27

한국조명연구원장



이 성적서 위의 내용은 시험의뢰인에 의해 제공된 시료에 한하며, 용도이외 사용을 금합니다.  
The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated.  
This report cannot be reproduced, except in full.

천공(KILT)이 없는 성적서는 원본이 아닙니다.

Test Report without perforation(KILT) is not considered as an original certificate.

## 시 험 결 과

|           |                     |           |    |    |                                    |            |                  |
|-----------|---------------------|-----------|----|----|------------------------------------|------------|------------------|
| 성적서<br>번호 | KILT1503-<br>F01330 | 시 료<br>번호 | n1 | 품명 | LED 가로등기구<br>(모델명 : DM-S03-15-B-C) | 시 험<br>규 격 | KS C 7658 : 2014 |
|-----------|---------------------|-----------|----|----|------------------------------------|------------|------------------|

| 시험 항목 | 기준치                     | 단위   | 시험 결과 | 비고            |
|-------|-------------------------|------|-------|---------------|
| 입력전력  | 표시값(150 W)의 ±10 % 이내일 것 | %    | 1     |               |
| 광효율   | 75 lm/W 이상일 것           | lm/W | 114   | 구 분 : 5 700 K |

[시료 사진]



※ 본 시험은 의뢰자가 제출한 시료에 대하여 시험한 결과입니다.