

Müşterinin adı/adresi :

Customer name/address

BAYTAŞ AYDINLATMA
Ahi Evran Mah. 225. Cad. No:84 Sincan / ANKARA

Müşteri Logosu/Markası:

Trade Mark:



Numune Numarası :

Sample No.:

S23T005/0222/008-01/01-03

Numunenin adı ve tanımı :

Name and identity of test item

SURGE TRIPLE-75W-4K-80Ra
Kentsel Aydınlatma Armatürü-Urban Lighting Luminaire

Numunenin kabul tarihi :

The date of receipt of test item

22.02.2023

Deneyin yapıldığı tarih :

Date of test

23.02.2023

Rapor Yayın Tarihi:

Report release date

27.02.2023

Rapor onay tarihi:

Report approval date

27.02.2023

Raporun sayfa sayısı :

Number of pages of the Report

27

Test Yapan Personel (ad, unvan):

Tested by (name, function / signature)

İmza:

Deney Raporunu Onaylayan Personel (ad, unvan):

Approved by (name, function / signature)

BARIŞ TAÇYILDIZ
Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)

Bariş Taçyıldız

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

(The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

Bu rapor; Laboratuvarımıza müşteri tarafından ulaşılan numuneye deney ve/veya deneyler uygulanarak elde edilmiştir.

Numune Numarası kısmında belirtilen numune(ler) hariç, müşteriye ait diğer numuneleri kapsamaz.

(This report was prepared after applying test/tests to the sample that are sent to our laboratory by customer.)

(Except for the sample specified in the sample(s) number, note that this report does not involve other samples of the customer.)

* İşaretsiz deneyler veya akreditasyon numarasının yer almadığı sayfalar, akreditasyon kapsamı dahilinde değildir. (Bkn: Test performans.)

(*signed tests or the papers which have not the accreditation number are not in the scope of accreditation. See: Tests performed)

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

İÇİNDEKİLER

(Contents)

| 1 Dokümantasyon (Documentation) | Sayfa (Page) |
|--|------------------------|
| 1.0 Deneyden Geçirilen Cihazın Özellikleri (Equipment Under Test's) | 3 |
| 1.1 DGC Bileşen Listesi List Of Test Component | 3 |
| 1.2 Ek Bilgi ve Sembollerin Tanımları Ekstra Information and Symbol Definitions | 4 |
| 1.3 Deney Raporunda Kullanılan Sembollerin Tanımları ve Tanımlar (Definition and Definitions of Symbols Used in This Test Report) | 4 |
| 1.4 Deney Standartları (Test Standards) | 5 |
| 1.5 Test Ekipman Listesi (List of Test Equipment) | 5 |
| 1.6 Deney Sonuçları ve Koşulları (Test Results and Conditions) | 6-14 |
| 3 Ekler (Attachments) | |
| 3.1 DGC'nin Fotoğrafları (Photos of EuT) | 15 |
| 3.2 DGC'nin Bileşenlerinin Fotoğrafları (Photos of Eut Components) | 15-25 |
| 3.3 EK-1 (Annex 1) | 26-27 |

1.0 DENEYDEN GEÇİRİLEN CİHAZIN ÖZELLİKLERİ

(Equipment Under Test's)

TABLO 1.0







(TABLE 1.0)

| | |
|---|---|
| DGC Adı (EUT Name) | SURGE TRIPLE-75W-4K-80Ra |
| Tür/Model (Type) | Kentsel Aydınlatma Armatürü Urban Lighting Luminaire |
| Işık Kaynağı (Light Source) | NICHIA – NFSW757G-V3 - 4000K |
| Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma Sınıfı (Protection Class against electricity) | SINIF I CLASS I |

1.1 DGC Bileşen Listesi

List Of Test Component

TABLO 1.1

| Kullanılan Bileşen (Using Component) | pcb | Sürücü (driver) | LED | Kablo (cable) | Rakor (gland) | Konnektör (electrical connector) |
|---|---|---|---|---|--|---|
| Markası (Brand) | BAYLED | MEANWELL | NICHIA | PEKTAŞ | ORTAÇ | TE CONNECTIVITY |
| Model (Model) | TLSM-316- 15R190NC30-162- T1.6 | XLG-75-H-A | NFSW757G-V3 - 4000K | HO5VV-F 3G 1,5mm2 | M16x1,5 | TTAF IP68 |
| Sertifika (Certificate) |  |  |  |  |  |  |

Tablo 1.0 ve Tablo 1.1'de ki gereklilikler Müşteri tarafından sağlanmıştır.

The requirements in table 1.0 and table 1.1 are provided by the customer.

1.2 EK BİLGİ

| | |
|---|--|
| * Feragat beyanı/ Disclaimer: | Deneye girecek ürün "Baytaş Aydınlatma İmalat Proje Taahhüt San. Tic. Ltd. Şti" tarafından laboratuvara teslim edilmiştir. The product that will enter the experiment has been delivered to the laboratory by "Baytaş Aydınlatma İmalat Proje Taahhüt San. Tic. Ltd. Şti" |
| *Karar kuralının açık tanımı/Definition of Decision Rule: | Deneye girecek ürüne karar kuralı uygulanmamıştır. 'The decision rule for the product to be tested has not been applied. |
| *Sonuçların teslim alınan numune için geçerli olduğuna dair beyan/ Statement that the results are valid for the sample received: | 23T005008N0520/15 no'lu IESNA LM79-08 Deney Raporu ile sayfaları arası fotoğraflar numune için geçerlidir. IESNA LM79-08 Test Report No 23T005008N0520/15 ;valid for the sample from page of . |

(*Uygulanabilir/gerekli olduğunda doldurulacak)(* Applicable / to be completed when necessary)

1.3 DENEY RAPORUNDA KULLANILAN SEMBOLLERİN TANIMLARI VE TANIMLAR

(Definition and Definitions of Symbols Used in This Test Report)

DGC - Deneyden geçen cihaz

(EUT-Equipment under test)

Mahfaza- DGC'nin deneye tabi tutulan kısmı

(Enclosure- Applied part of the EUT)

- İşaretili kutu, deney raporunda kullanılan standartları gösterir.

(The marked box indicates that the listed standards are applicable for this report.)

- Boş kutu, deney raporunda kullanılmayan cihaz, standart ve koşulları gösterir.

(The empty square indicates that the listed standards are not applicable for this report.)

1.4 DeneY Standartları

(Test Standards)

İlgili Standart(lar)

related standart(s)



IESNA LM79-08:2008

1.5 Test Ekipman Listesi

(List of Test Equipment)

| Sıra (No) | Cihaz Adı (Equipment Name) | Markası (Brand Name) | Seri No (Serial Number) | Kalibrasyon Periyodu (Calibration Period) | Kalibrasyon (Calibration Date) |
|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 02-ELK | YOKOGOWA | 91KC26654 | 1 YIL | 09/2022 |
| 2 | 01-OPT | SENSİNG | GMS-2000 | 1 YIL | 09/2022 |
| 3 | 02-OPT | SENSİNG | SL-300 | 1 YIL | 09/2022 |
| 4 | 15-ELK | GWINSTEK | GEQ142209 | 1 YIL | 09/2022 |

SURGE TRIPLE-216 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

| | |
|--|--------------------|
| Ölçülen Güç (Measured Power) | 73.270 W |
| Işık Akısı (Luminous FLux) | 9844.41 lm |
| Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor) | 134.36 lm/W |
| Maksimum şiddet açısı Angle Of Maximum Intensity | C=270.0 γ=121.0 |
| Işık Şiddeti (Luminous Intensity) | 2992.909 cd |
| Işık Çıkış Açısı (Light Beam Angle) | C270plane: 389.47° |

1.7 ORTAM SARTLARI ve KOŞULLARI

| | |
|--|----------------|
| Sıcaklık Temperature | 24.8 °C |
| Nem Humidity | % 39.6 Rh |
| Giriş Gerilimi(AC) Input Voltage(AC) | 220.37 V |
| Giriş Akımı(A) Input Current(A) | 0.340 A |
| Hava Akışı(m/s) Air Movement(m/s) | 0.12 m/s |
| Stabilizasyon Süresi Stabilization Time(min) | 90 dk / 90 min |

Müşteri Beyanı :

The manufacturer's declaration :

Fotometrik ölçüm deney ve IESNA LM 79-08 test raporu sadece "Surge Triple" ürünü için yapılmıştır. "Surge Duo-144LED, Surge Quadra-216LED" ürünlerinin fotometrik verileri ise "Baytaş Aydınlatma İmalat Proje Taahhüt San. Tic. Ltd. Şti" hesap ile elde edilmiş değerleri belirtmemizi ve 23T005008N0520/15 numaralı rapora eklenmesini beyan etmiştir.

"Apex Round-Duo, Apex Round Triple, Apex Round Quadra" ürünleri de "Surge" ürünün muadili olduğunu ve sadece sayfa 25'teki şapka apartı eklendiğinde "APEX Round" ürünü ve fotometrik verilerinin aynı olduğu ve 23T005008N0520/15 numaralı raporda beyan edilmesini ayniyet beyanı ile belirtmişlerdir. Ayniyet beyanları 26. ve 27. sayfadaki EK-A 'da belirtilmiştir. The photometric measurement and IESNA LM 79-08 photometric test report are made only for the "Surge Triple". The photometric data of the products which are "Surge -Duo-144LED, Surge -Quadra-216LED" have been submitted to indicate the values obtained by "Baytaş Aydınlatma İmalat Proje Taahhüt San. Tic. Ltd. Şti" calculation and added to the test report 23T005008N0520/15. The products with "Apex Round-Duo, Apex Round Triple, Apex Round Quadra" are also counterpart of the "Surge" and that only when the hat apparatus on page 25 is added, "APEX Round" and its photometric data are the same and should be declared in the test report 23T005008N0520/15. The Identity Declaration state in Annex-A on pages between 26. and 27.

SURGE DUO -144 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

| | |
|---|---------------|
| Ölçülen Güç (Measured Power) | 50 W |
| Işık Akısı (Luminous FLux) | 6810.50 lm |
| Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor) | 136.21 lm / W |

SURGE QUADRA -288 LED

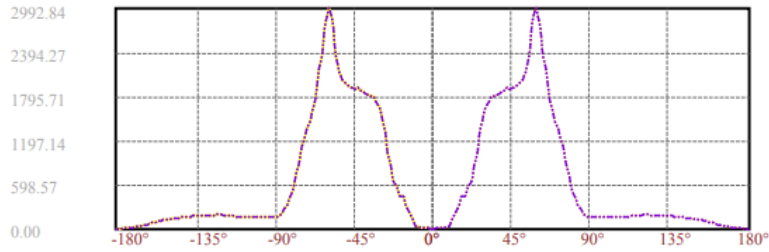
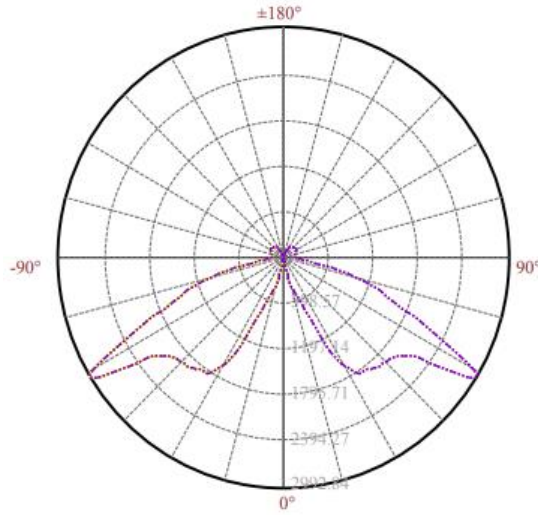
| | |
|---|-------------|
| Ölçülen Güç (Measured Power) | 100W |
| Işık Akısı (Luminous FLux) | 13125.88 lm |
| Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor) | 131.26 lm/W |

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

SURGE TRIPLE-216 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



C270(Max): ————
C0/C180:
C90/C270: - - - - -

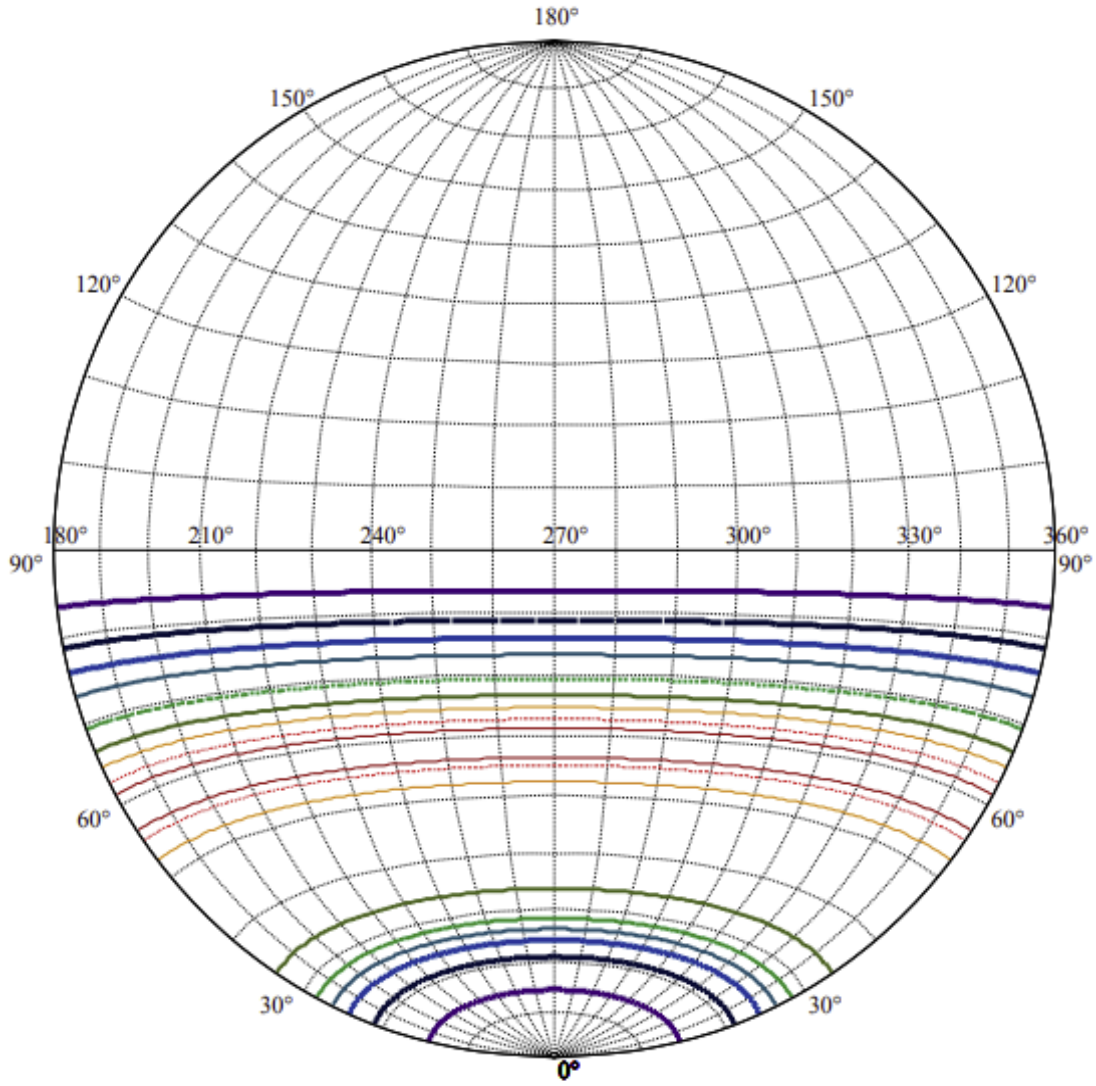
Illuminance at a Distance

| | Center Beam LUX | Beam Width | |
|-----|-----------------|------------|-------|
| | | V | H |
| 2m | 2.11 LUX | 7.7m | 6.6m |
| 4m | 0.53 LUX | 15.5m | 13.1m |
| 6m | 0.23 LUX | 23.2m | 19.7m |
| 8m | 0.13 LUX | 30.9m | 26.3m |
| 10m | 0.08 LUX | 38.6m | 32.8m |
| 12m | 0.06 LUX | 46.4m | 39.4m |

Vert.Spread:125.3 Horiz.Spread:117.4

SURGE TRIPLE-216 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



House

Road

Imax:2992.84cd

(10%Imax) 299.284

(20%Imax) 598.568

(30%Imax) 897.852

(40%Imax) 1197.14

(50%Imax) 1496.42

(60%Imax) 1795.7

(70%Imax) 2094.99

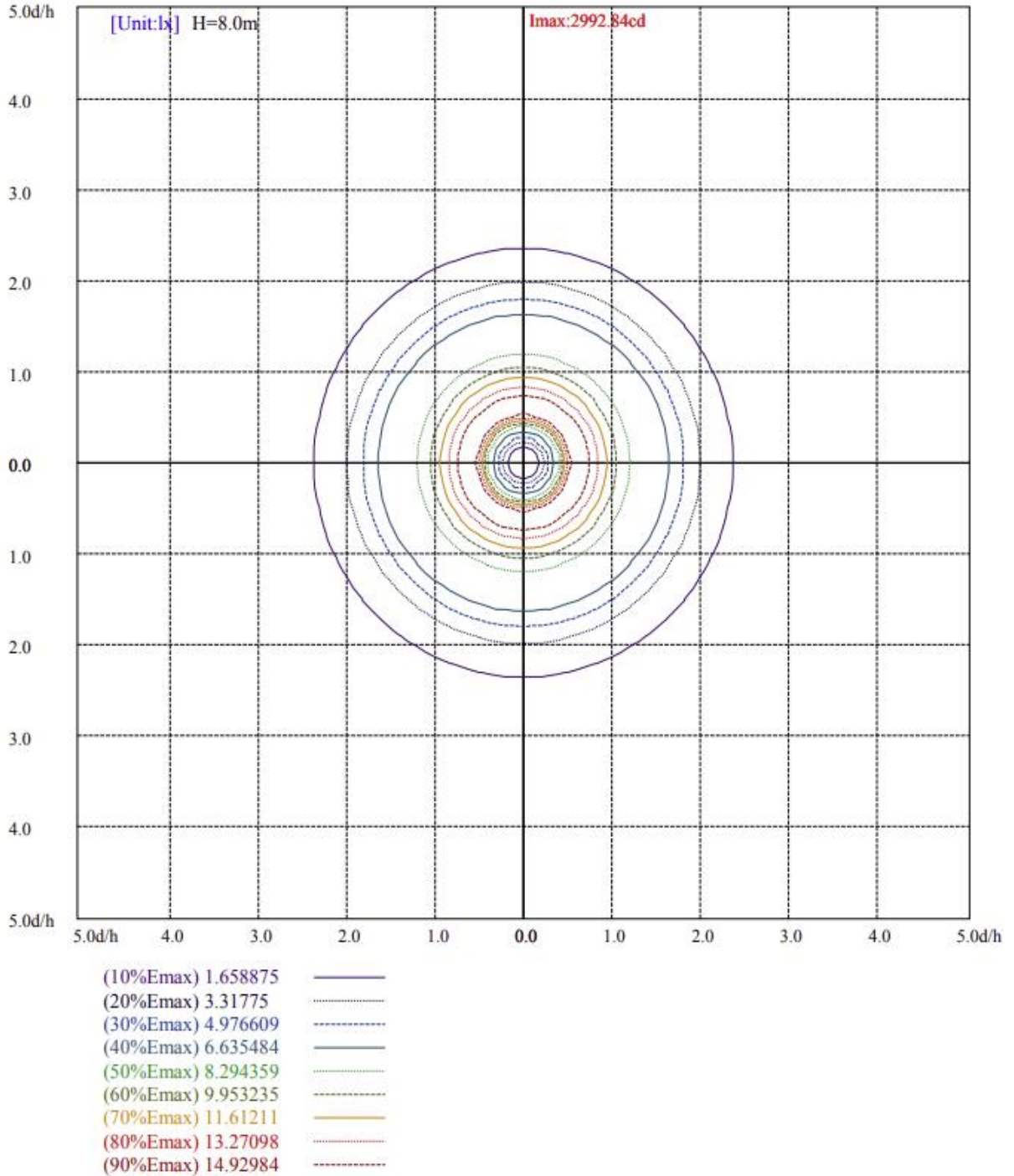
(80%Imax) 2394.27

(90%Imax) 2693.56



SURGE TRIPLE-216 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



SURGE TRIPLE-216 LED

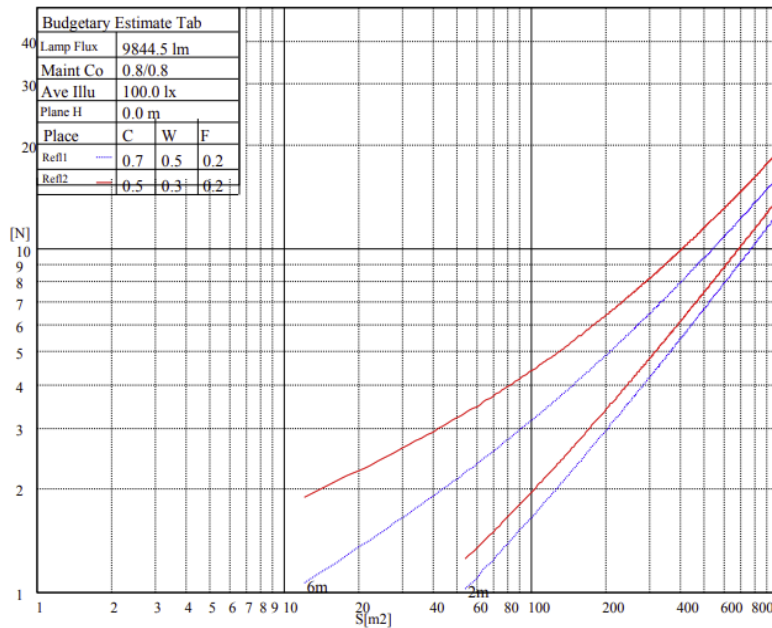
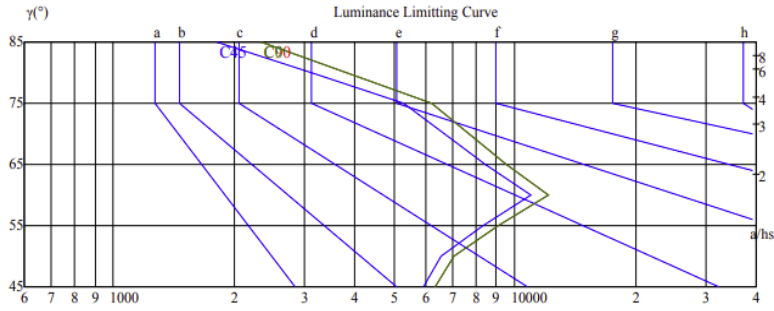
1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Luminance Table

| γ | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
|----------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| C0 | 6341 | 7069 | 9092 | 12177 | 9534 | 7684 | 6215 | 3808 | 2332 |
| C45 | 5928 | 6544 | 8321 | 10997 | 8474 | 6695 | 5277 | 3119 | 1809 |
| C90 | 6341 | 7069 | 9092 | 12177 | 9534 | 7684 | 6215 | 3808 | 2332 |

Glare Table

| Glare | Quality | Service Values Illuminance(lx) | | | | | | | |
|-------|---------|--------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1.15 | A | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | | | |
| 1.5 | B | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | | |
| 1.85 | C | | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | | |
| 2.2 | D | | | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 | |
| 2.55 | E | | | | | 2000 | 1000 | 500 | <=300 |



SURGE TRIPLE-216 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS and CONDITIONS

| | |
|--|-----------------|
| Baskın Dalgaboyu(λ_d) (Dominant Wavelength- λ_d) | 581 nm |
| (x,y) renk koordinatları (x,y) color coordinates | (0.3824,0.3732) |
| Renkisel Geriverim İndisi-CRI (R1-R15) (Colour Rendering Index)-CRI (R1-R15) | 83,27 Ra |
| İlişkilendirilmiş Renk Sıcaklığı (Correlated Color Temp.) | 3919 K |

1.7 ORTAM ŞARTLARI ve KOŞULLARI

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Sıcaklık Temperature | 24.8 °C |
| Nem Humidity | % 39.6 Rh |
| Hava Akş. Air Mvmt. | 0,12 m/s |

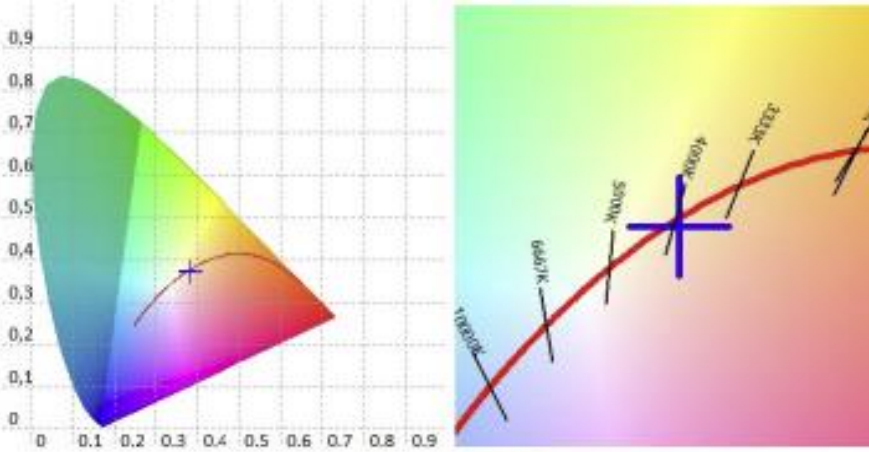
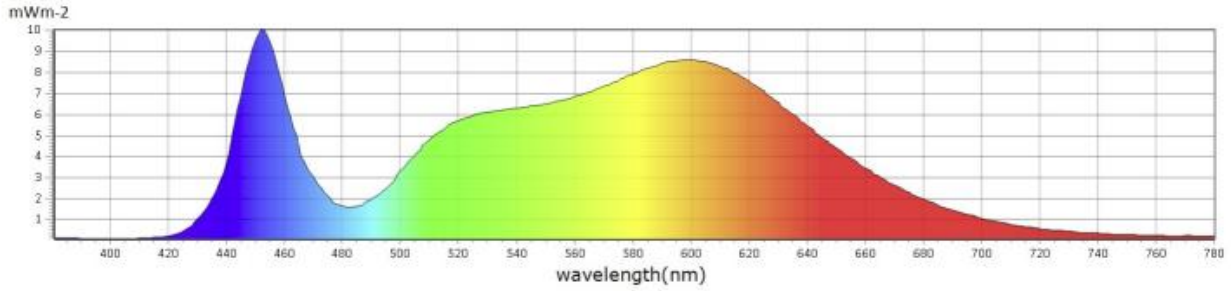
Deney Sonucunun Özeti/ Dip Not:

Summary of testing result / Foot note:

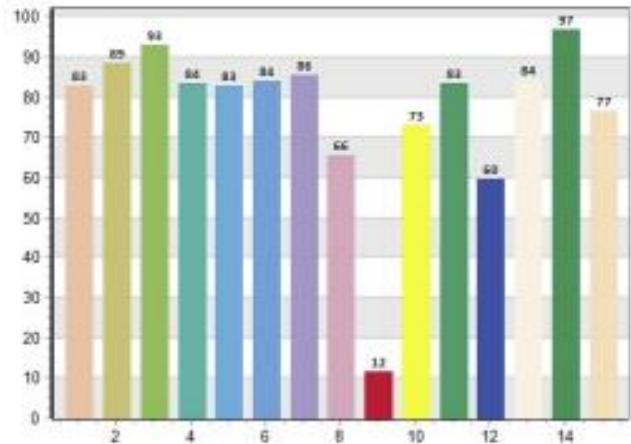
-

SURGE TRIPLE-216 LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



■ CRI: 83,27



APEX ROUND DUO-144LED

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

| | |
|---|-------------|
| Ölçülen Güç (Measured Power) | 50W |
| Işık Akısı (Luminous FLux) | 6810.50 lm |
| Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor) | 136.21 lm/W |

APEX ROUND TRIPLE-216LED

| | |
|---|--------------|
| Ölçülen Güç (Measured Power) | 73.27W |
| Işık Akısı (Luminous FLux) | 9844.41 lm |
| Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor) | 134.36 lm /W |

APEX ROUND OUA DRA-288LED

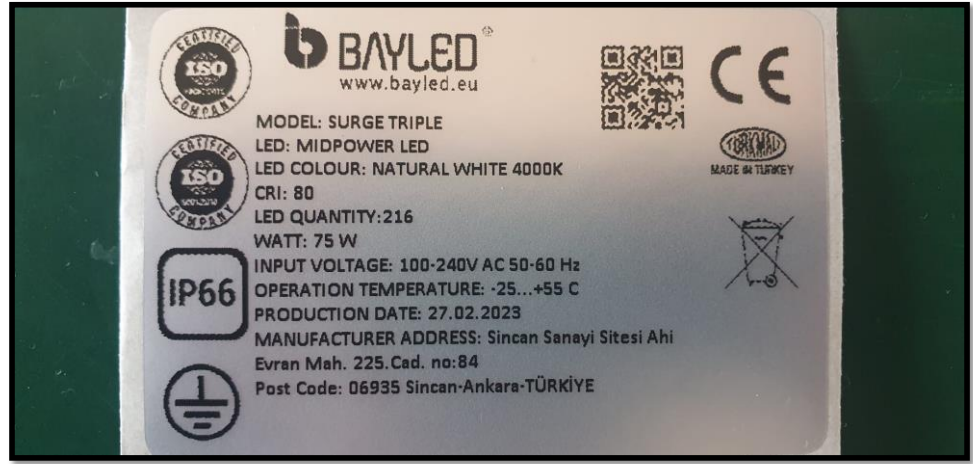
| | |
|---|--------------|
| Ölçülen Güç (Measured Power) | 100W |
| Işık Akısı (Luminous FLux) | 13125.88 lm |
| Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor) | 131.26 lm /W |

3.1 DGC'nin Fotoğrafları

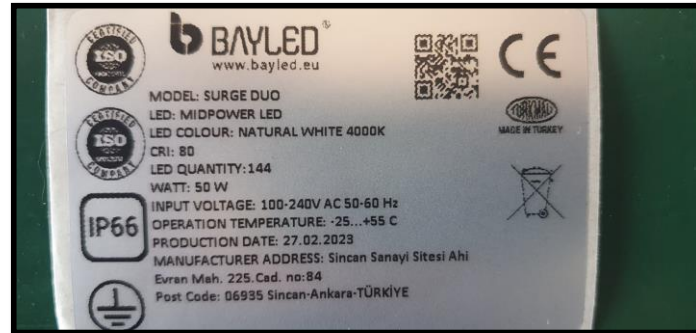
(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



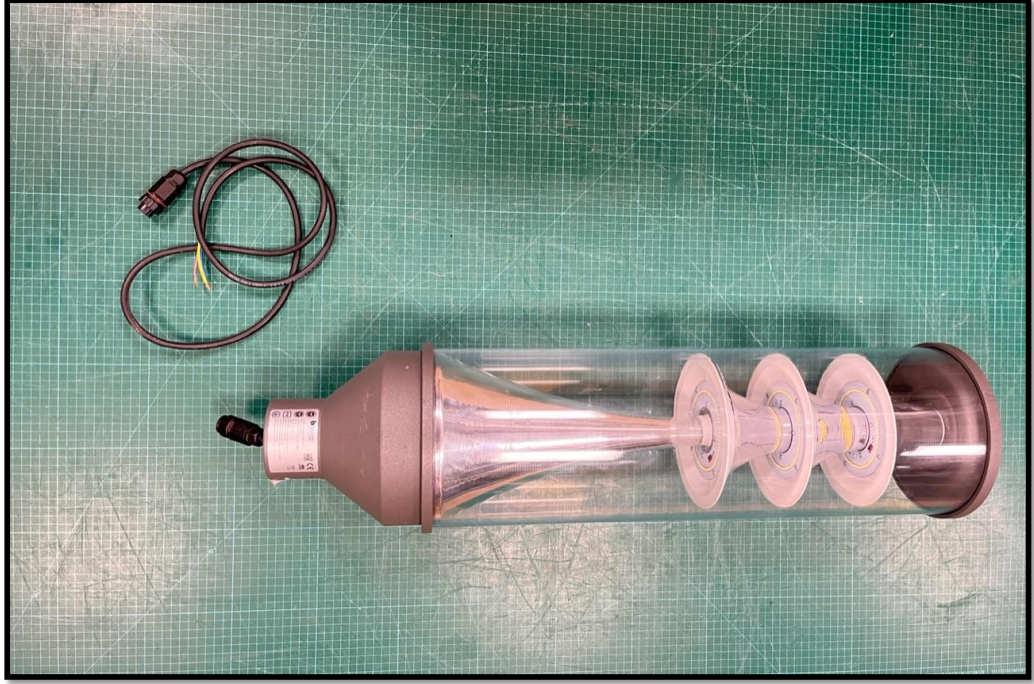
- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



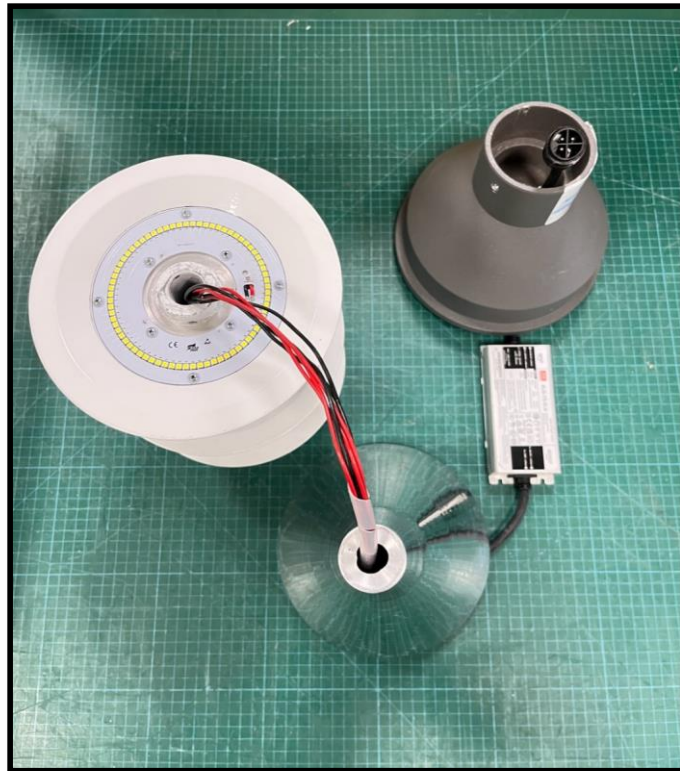
3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking
plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



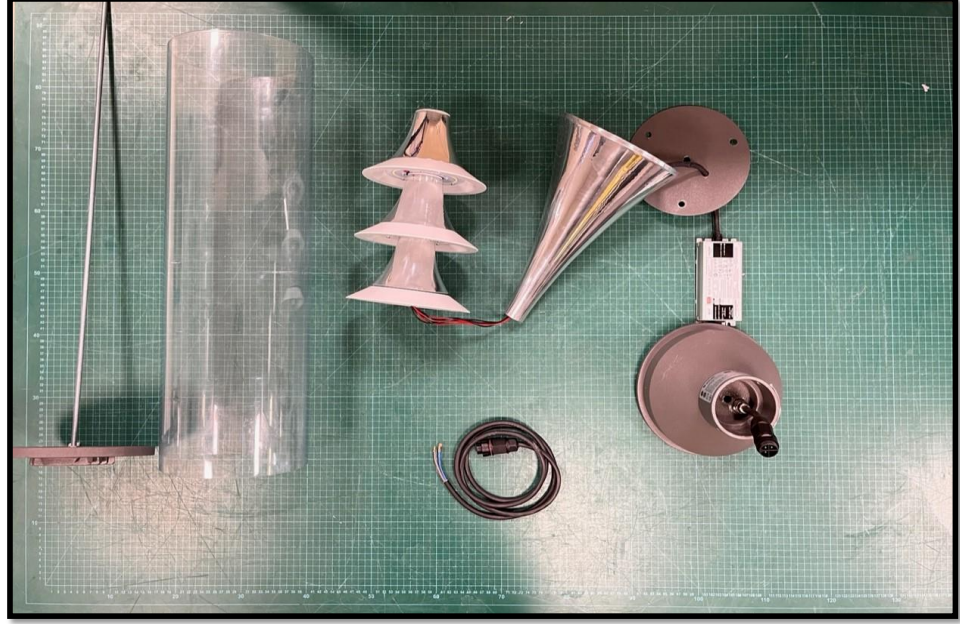
- Markalama/Marking
plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure

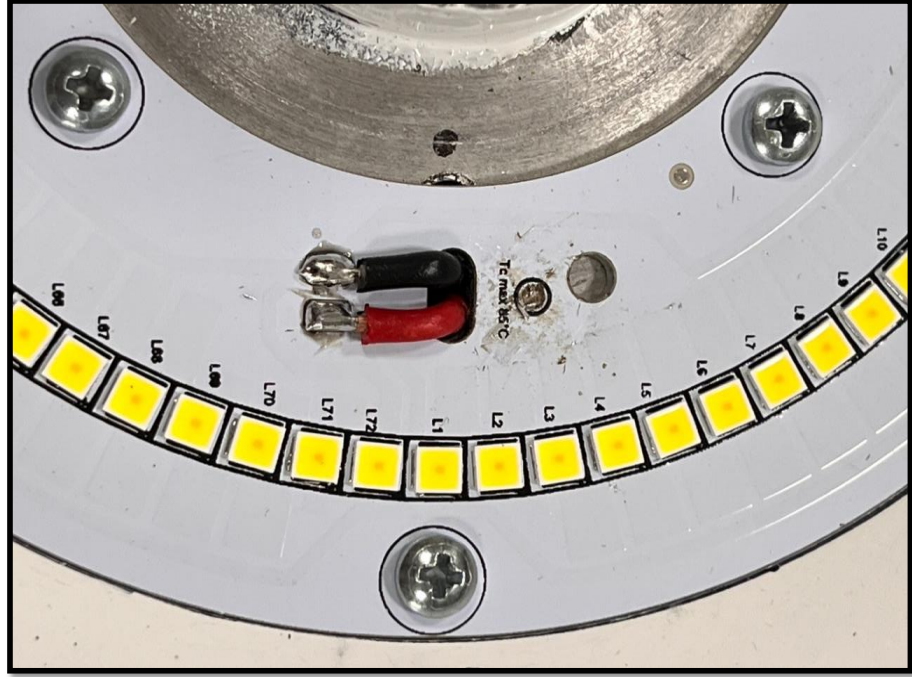


3.1 DGC'nin Fotoğrafları

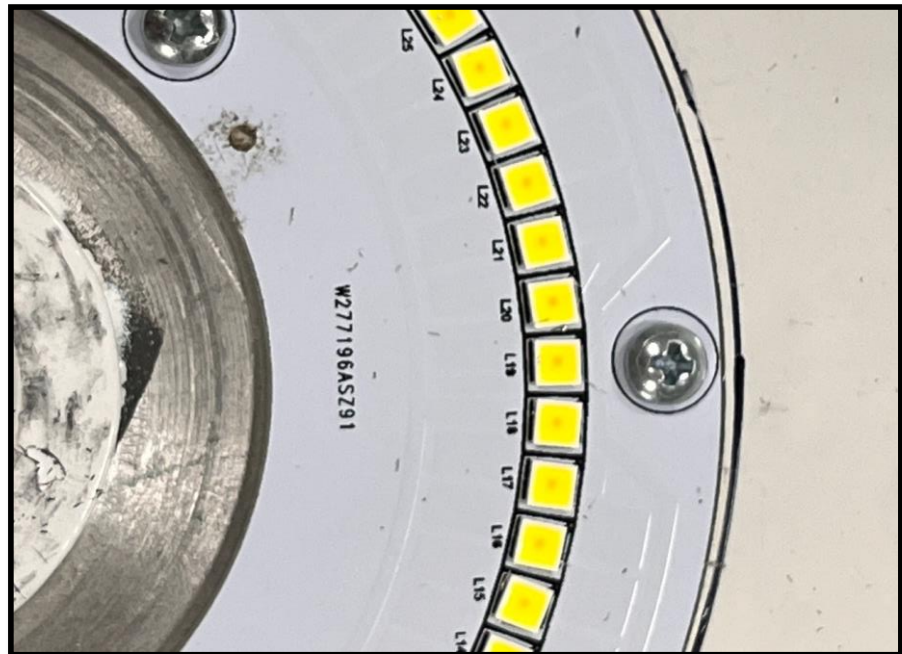
(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



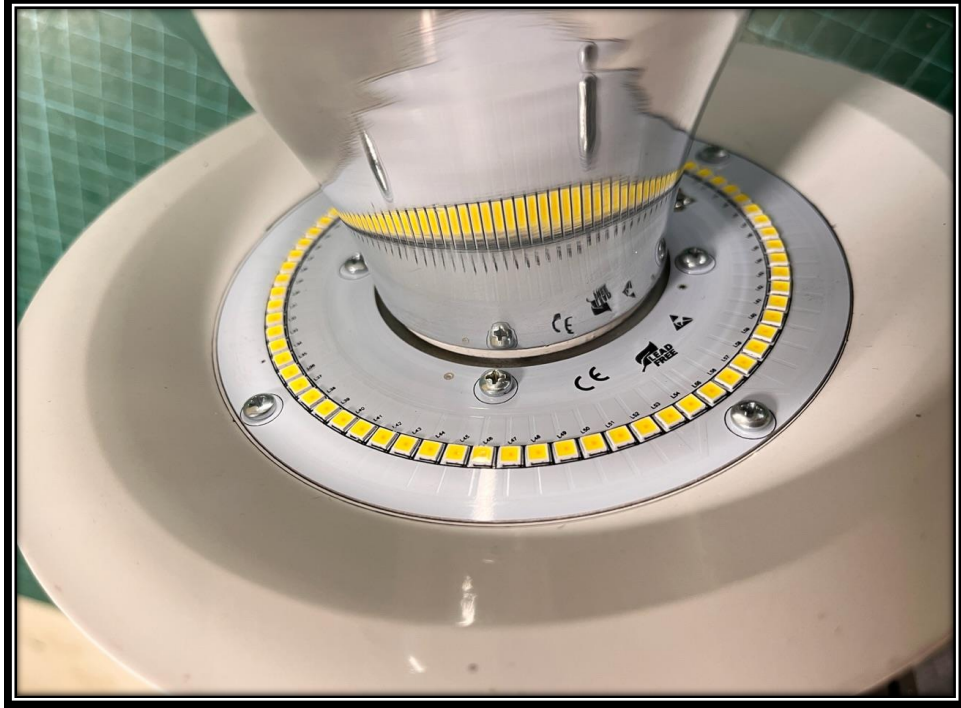
- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



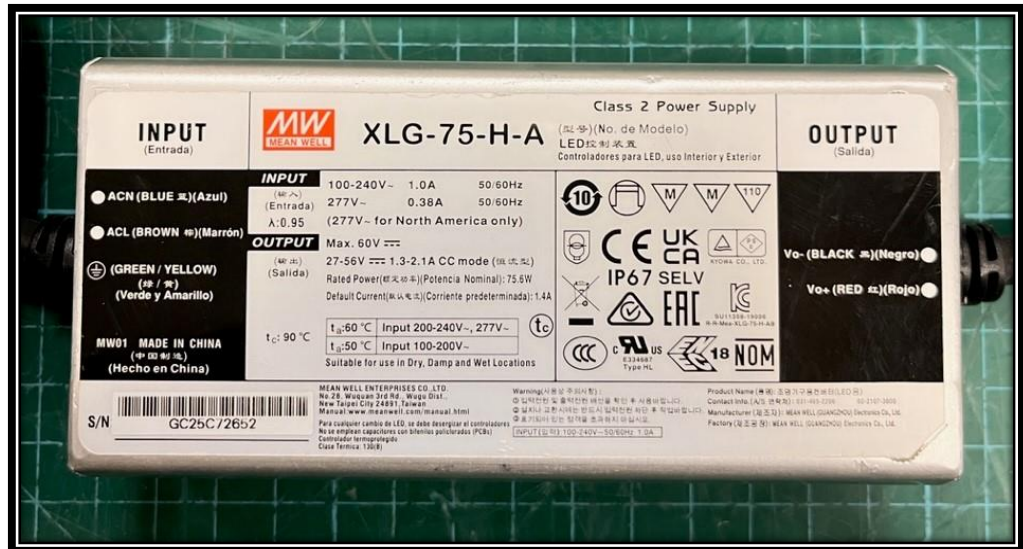
3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

SURGE DUO-QUADRO/APEX ROUN DUO-QUADRA DRIVER The Manufacturers' Declaration

- Markalama/Marking
plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking
plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure

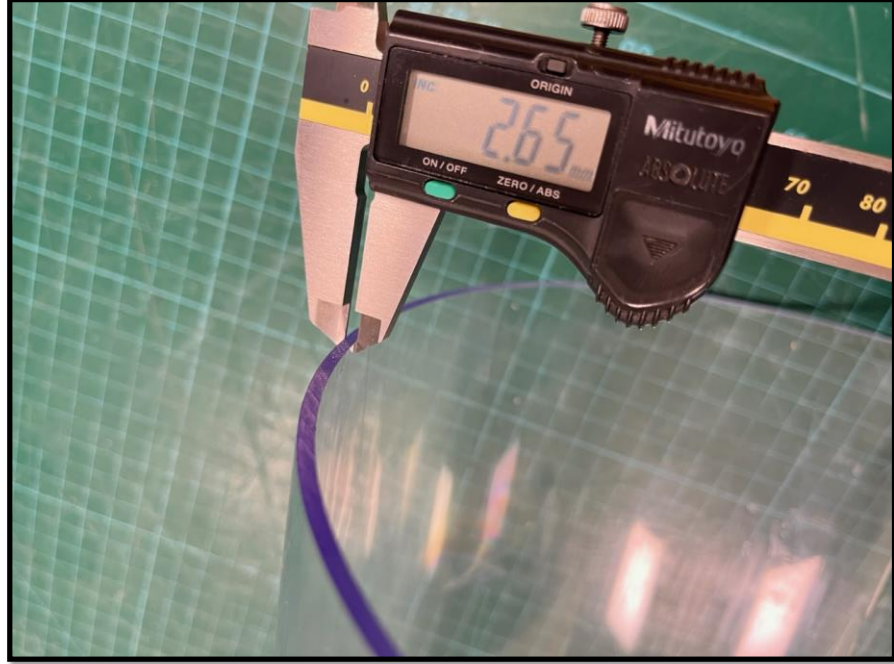


3.1 DGC'nin Fotoğrafları

(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

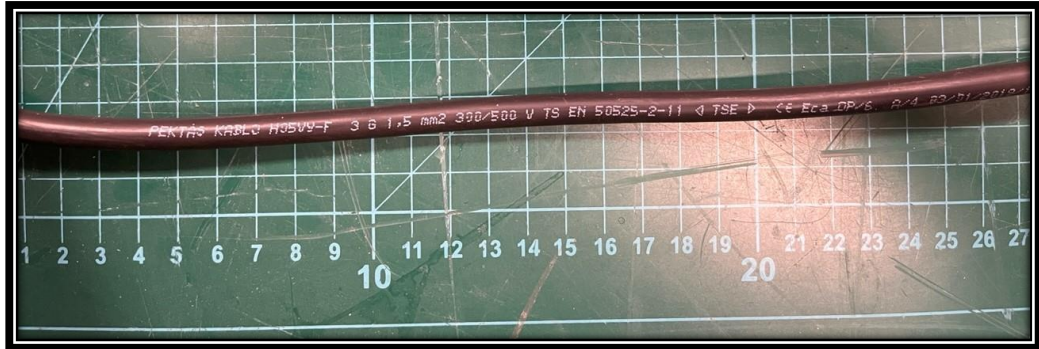
3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

SURGE

- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure

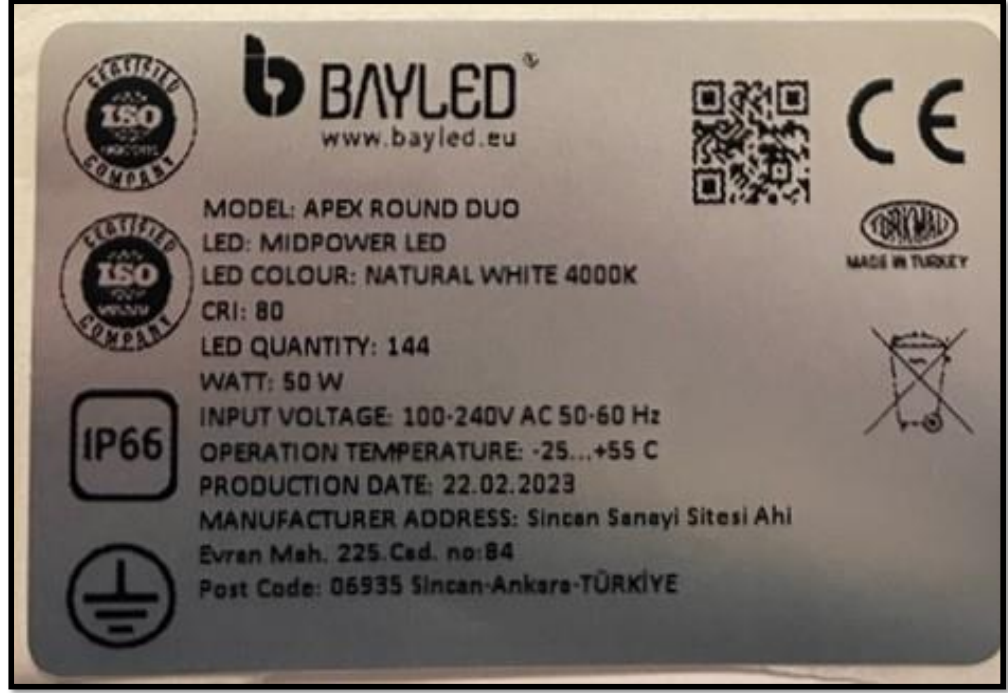


3.1 DGC'nin Fotoğrafları

(Photos of EUT)

APEX ROUND

- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



3.1 DGC'nin Fotoğrafları

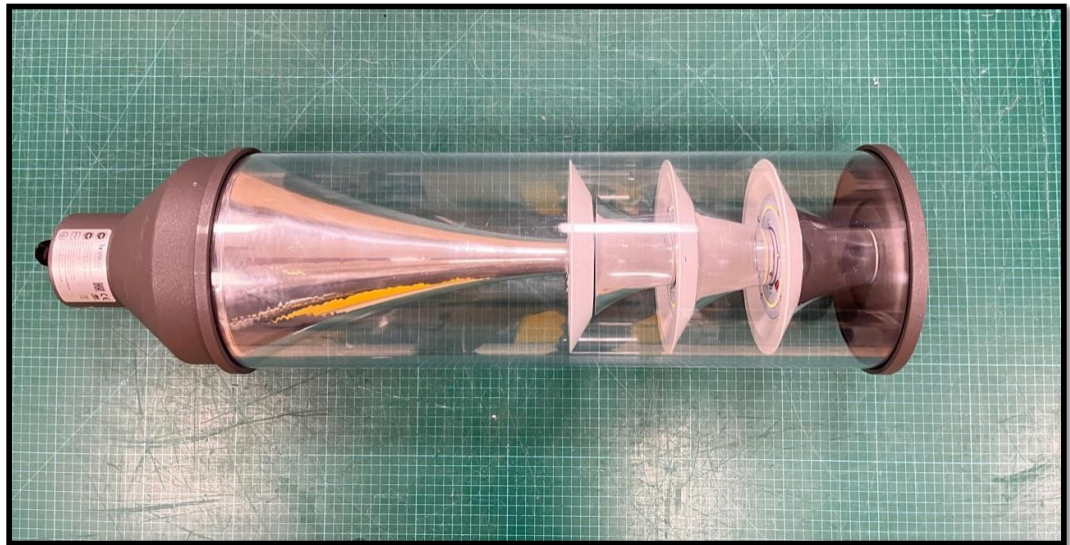
(Photos of EUT)

APEX ROUND

- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure

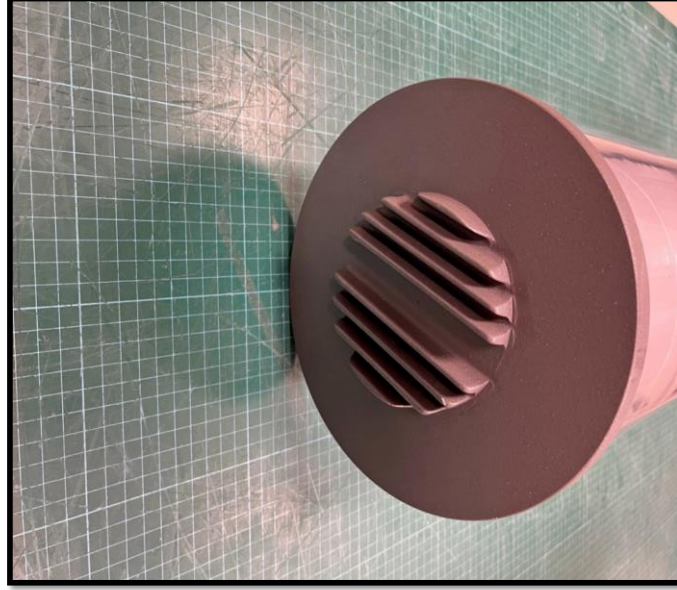


3.1 DGC'nin Fotoğrafları

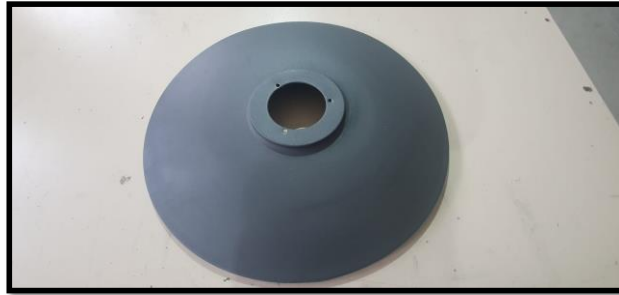
(Photos of EUT)

APEX ROUND

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



#End Of The Report#

3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

AYNIYET BEYANI / THE IDENTITY DECLARATION

BAYTAŞ
AYDINLATMA
AYNIYET BEYANI
IDENTITY DECLARATION

ÜRETİCİ BEYANI

DECLARATION of MANUFACTURER

Test raporuna dahil ettirmek istediğimiz ürün(ler)/tip(ler) in bütün özelliklerinin (örn. Tasarım, konstrüksiyon, LED, PCB, sürücü, lens, reflektör vb dahil) 22.02.2023 tarihinde IP66, IK10 ve IESNA LM 79-08 testleri yapılan ve altta açık bir şekilde belirtilen "Rapor Numarası" nın ait olduğu raporda sonuçları paylaşılan ürün/tip le aynı olduğunu beyan ederiz.

All features of the product(s)/type(s) we want to include in the test report to which IP66, IK10 and IESNA LM 79-08 tests were carried out on 22.02.2023 (including design, construction, LED, PCB, driver, reflector, etc.) We declare that it is the same as the product/type.

Rapor Numarası:

Report Number

Deneysel Yapılan ve Raporu Yazılan Ürün/Tip: SURGE TRIPLE

Product/Type Tested and Reported

Yazılan Rapora dahil edilmek istenen Ürün(ler)/Tip(ler):

Product(s)/Type(s) to be included in the Written Report

SURGE DUO, SURGE TRIPLE, SURGE QUADRA,

Aşağıdaki ürünlerin özelliklerinin (örn. Tasarım, konstrüksiyon, LED, PCB, sürücü, lens, reflektör vb dahil) 22.02.2023 tarihinde IP66, IK10 ve IESNA LM 79-08 testleri yapılan ürün ile aynı olduğunu, ürün isminin üzerine takılan fiziksel bir şapkadan kaynaklandığını beyan ederiz.

APEX ROUND DUO, APEX ROUND TRIPLE, APEX ROUND QUADRA

Üretici Kuruluşun Adı: BAYLED

Name of Manufacturer

Yer ve Tarih: 22.02.2023

Place and Date

Üretici Kuruluşun Adresi: Sincan Sanayi Sitesi Ahi Evran Mahallesi 225. Cadde No: 84 06935 Sincan/Ankara
Türkiye

Address of Manufacturer

BAYTAŞ AYDINLATMA İMALAT PROJE TAAH. SAN. ve TİC LTD. ŞTİ
Sincan Sanayi Sitesi Ahi Evran Mahallesi 225. Cadde No:84 Ankara TÜRKİYE
T: +90 312 395 76 35 - 45 F: +90 312 395 73 65

EK-A
(ANNEX-A)

3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

AYNIYET BEYANI / THE IDENTITY DECLARATION



AYNIYET BEYANI
IDENTITY DECLARATION

Ürün Fotoğrafları :

Product Pictures

Apex Round

Surge



EK-A
(ANNEX-A)

Başvuru Sahibinin Adı: Mahmut BAYTAŞ

Applicant Name

Başvuru Sahibinin İmzası:

Signature of Applicant