

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.:

S21T19/1012/008-11/01-01/N06

Numunenin adı ve tanımı :

Name and identity of test item

BAYTAŞ-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D
Dış Mekan Aydınlatma Armatür-Projektör
Outdoor Lighting Luminaire-Floodlight

Numunenin kabul tarihi :

The date of receipt of test item

12.10.2021

Deneyin yapıldığı tarih :

Date of test

15.10.2021

Rapor Yayın Tarihi:

Report release date

19.10.2021

Rapor onay tarihi:

Report approval date

19.10.2021

Raporun sayfa sayısı :

Number of pages of the Report

22

Test Yapan Personel (ad, unvan):

Tested by (name, function / signature)

BARIŞ TAÇYILDIZ
Test Mühendisi
(Test Engineer)

İmza:

Bariş Taçyıldız

Deney Raporunu Onaylayan Personel (ad, unvan):

Approved by (name, function / signature)

FATİH KARA
Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)

İmza:

Fatih Kara

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.)

* İşaretli 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 Definations 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)	6-11
3 Ekler (Attachments)	12-17
3.1 DGC'nin Fotoğrafları (Photos of EuT)	18
3.2 DGC'nin Bileşenlerinin Fotoğrafları (Photos of Eut Components)	19-22
3.2 EK-1 (Annex-1)	23


1.0 DENEYDEN GEÇİRİLEN CİHAZIN ÖZELLİKLERİ
(Equipment Under Test's)

TABLO 1.0
(TABLE 1.0)

DGC Adı (EUT Name)	BAYTAS-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D
Tür/Model (Type)	Dış Mekan Aydınlatma Armatür-Projektör Outdoor Lighting Luminaire-Floodligh
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Gerilim/Frekansı (Ratings)	100-240V AC / 50-60 Hz
Sınıf (Class)	SINIF I CLASS I

1.1 DGC Bileşen Listesi
List Of Test Component

TABLO 1.1
(TABLE 1.1)

Kullanılan Bileşen (Using Component)	Marka (Brand)	Model (Model)	Sertifika (Certificate)
Sürücü (Driver)	MEAN WELL	ELG-150-C1400A-3Y	
Sürücü (Driver)	MEAN WELL	ELG-240-C1050A	
LED	NICHIA	MID POWER LED	RoHS
Kablo (Cable)	DEMAS	50525-2-1 H05VV-F	
Kablo (Cable)	-	H05RN-F	
Klemens (Connector)	ONKA	-	
Ventil (Valve)	VOIR	POC/M12	
Rakor (Gland)	ORTAÇLAR	M16x1,5	

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.

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.

1.2 EK BİLGİ

* Feragat beyanı/ Disclaimer:	-
*Karar kuralının açık tanımı/Definition of Decision Rule:	-
*Sonuçların teslim alınan numune için geçerli olduğuna dair beyan/ Statement that the results are valid for the sample received:	21T19008N0620/15 no'lu IESNA LM79-08 Deney Raporu 18 ile 19 sayfaları arası fotoğraflar testi yapılmış numune için geçerlidir. IESNA LM79-08 Test Report No 21T19008N0620/15 ;valid for the tested sample from page 18 of 19. BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-230W-6K-90D BAYLED-TETRA-PRL-3-384LED-360W-6K-90D BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-90D BAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-90D BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-90D Yukarıdaki numunelerin, 21T19008N0620/15 no'lu belirtilen rapor numarasına ait ürüne tüm özellikleriyle benzer olduğu beyan edilmiştir ve ışık akısı(lümen) ve güç(W) değerleri hesaplanarak elde edilmiştir.Aynıyet beyanı sayfa 23'deki EK-1 kısmında belirtilmiştir. BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-230W-6K-90D BAYLED-TETRA-PRL-3-384LED-360W-6K-90D BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-90D BAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-90D BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-90D It has been declared that the samples are similar to the product of the above-mentioned 21T19008N0620/15 report number in all their features, and the luminous flux (lumen) and power (W) values have been calculated. The identity statement was stated in the ANNEX-1 section on page 23.

(*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.)

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.

1.4 Deney Standartları

(Test Standards)

İlgili Standart(lar)

related standart(s)



IESNA LM79-08:2013

1.5 Test Ekipman Listesi

(List of Test Equipment)

Sıra (No)	Cihaz Adı (Equipment Name)	Markası (Brand Name)	Seri No (Serial Number)	Kalibrasyon (Calibration Date)
1	02-ELK	YOKOGOWA	91KC26654	08/2021
2	01-OPT	SENSİNG	GMS-2000	22.09.2020
3	02-OPT	SENSİNG	SL-300	22.09.2020
4	15-ELK	GWINSTEK	GEQ142209	08/2021

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.

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	118.640 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	14827.08 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	124.98 lm/W
Maksimum şiddet açısı Angle Of Maximum Intensity	C=30.0 γ=40.0
Işık Çıkış Oranı (Light Output Ratio)	[C0 180]Left=64.8 Right=16.1 [C90 270]Left=11.3 Right=76.3
Işık Şiddeti (Luminous Intensity)	7155.846 cd
Işık Çıkış Açısı (Light Beam Angle)	C30plane: 100.81°

1.7 ORTAM ŞARTLARI ve KOŞULLARI

Sıcaklık Temperature	24.8 °C
Nem Humidity	% 40.2 Rh
Gerilim Voltage	220.150 V
Akım Current	0.549 A
Hava Akş. Air Mvmt.	0 m/sn

Deney Sonucunun Özeti/ Dip Not: Summary of testing result / Foot note:	-
--	---

BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-250W-6K-90D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen)/ Calculated lumen)

1.6 DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	230 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	28390 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	123.43 lm/W

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.İmzasız ve mühürlü 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.

BAYLED-TETRA-PRL-3-384LED-360W-6K-90D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen)/ Calculated lumen)

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	360 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	28390 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	123.43 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.

BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-90D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen)/ Calculated lumen)

1.6 DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	120 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	14080 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	117.32 lm/W

BAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-90D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen)/ Calculated lumen)

1.6 DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	230 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	26985 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	117.32 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.

BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-90D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen)/Calculated lumen)

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

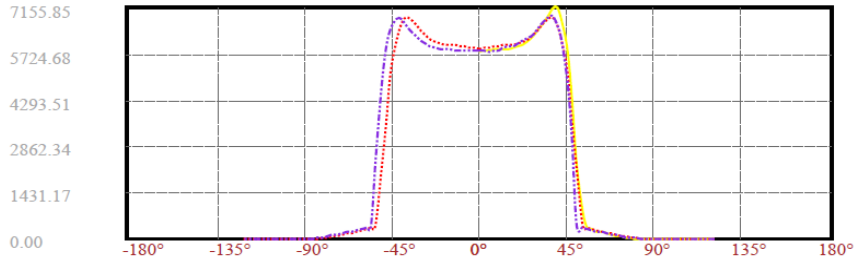
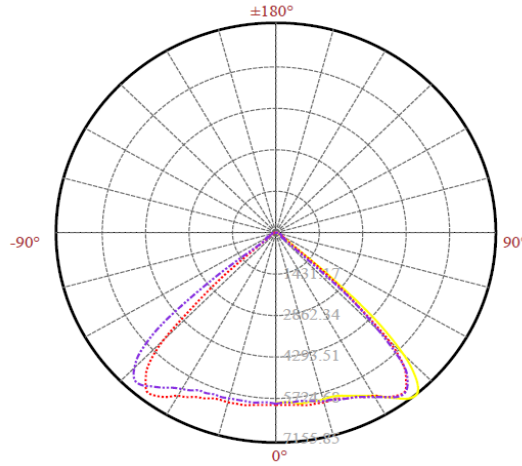
Ölçülen Güç (Measured Power)	460 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	53890 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	117.15 lm/W

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.

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



C30(Max): ————
C0/C180:
C90/C270: - - - - -

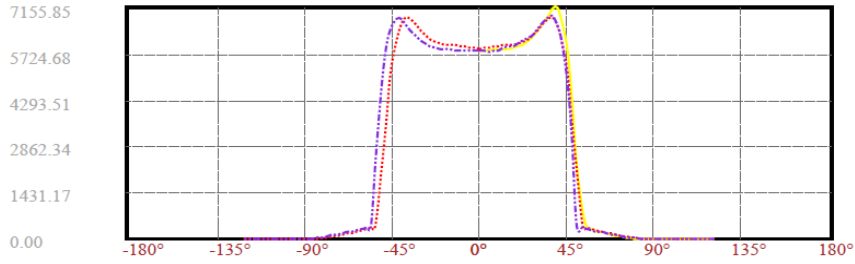
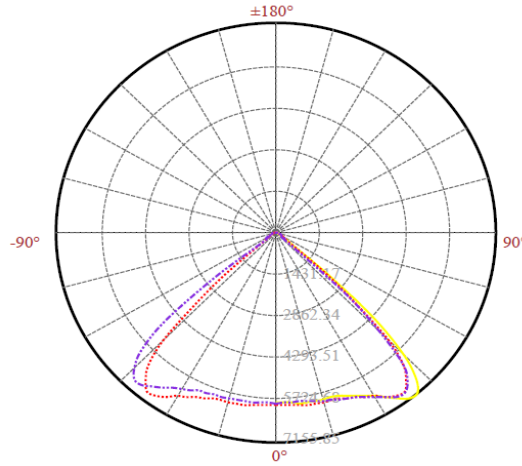
Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	1471.53 LUX	3.4m	3.8m
4m	367.88 LUX	6.8m	7.7m
6m	163.50 LUX	10.2m	11.5m
8m	91.97 LUX	13.6m	15.4m
10m	58.86 LUX	17.0m	19.2m
12m	40.88 LUX	20.5m	23.0m

Vert.Spread:80.9 Horiz.Spread:87.7

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



C30(Max): ————
C0/C180:
C90/C270: - - - - -

Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	1471.53 LUX	3.4m	3.8m
4m	367.88 LUX	6.8m	7.7m
6m	163.50 LUX	10.2m	11.5m
8m	91.97 LUX	13.6m	15.4m
10m	58.86 LUX	17.0m	19.2m
12m	40.88 LUX	20.5m	23.0m

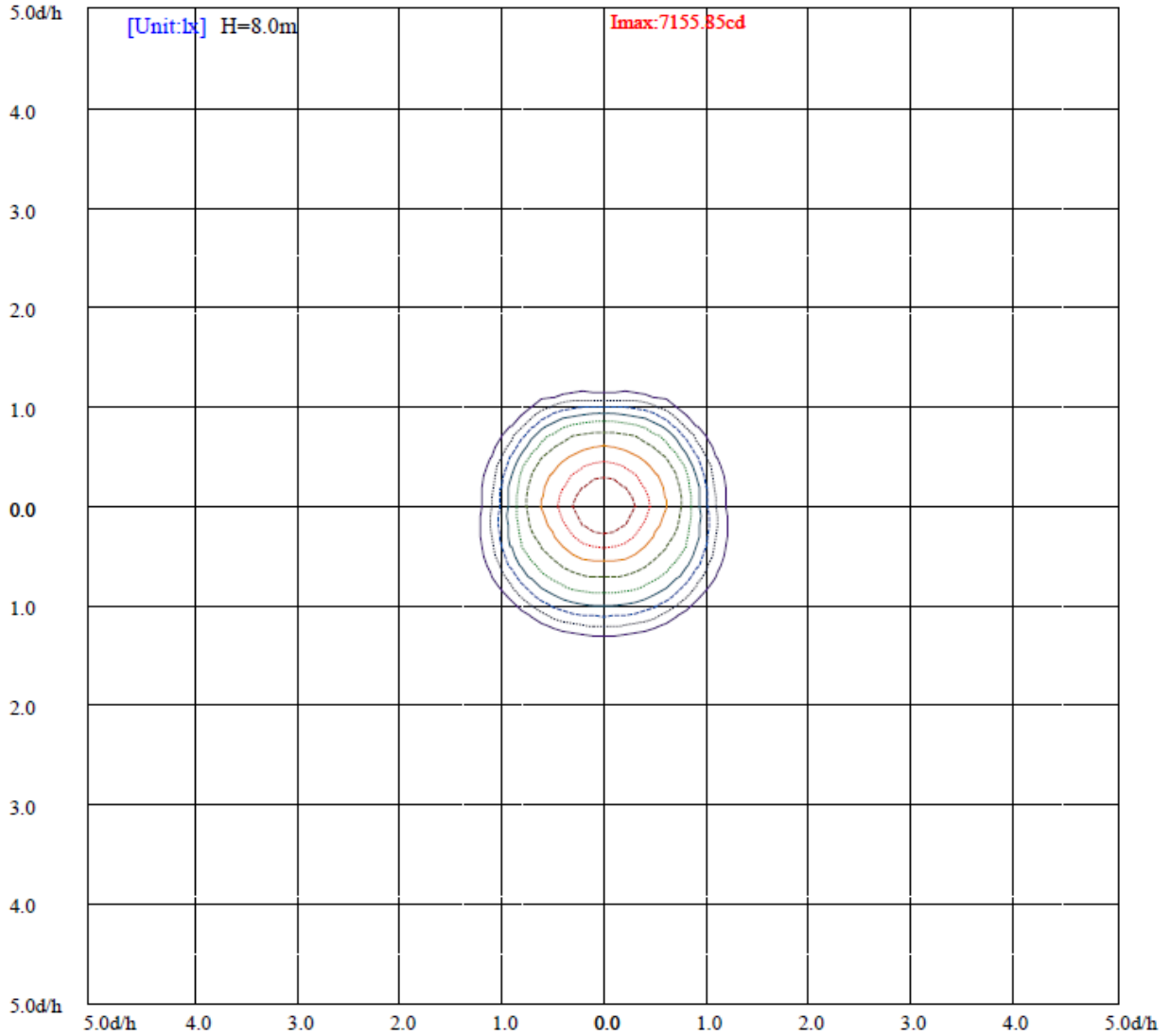
Vert.Spread:80.9 Horiz.Spread:87.7

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.

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



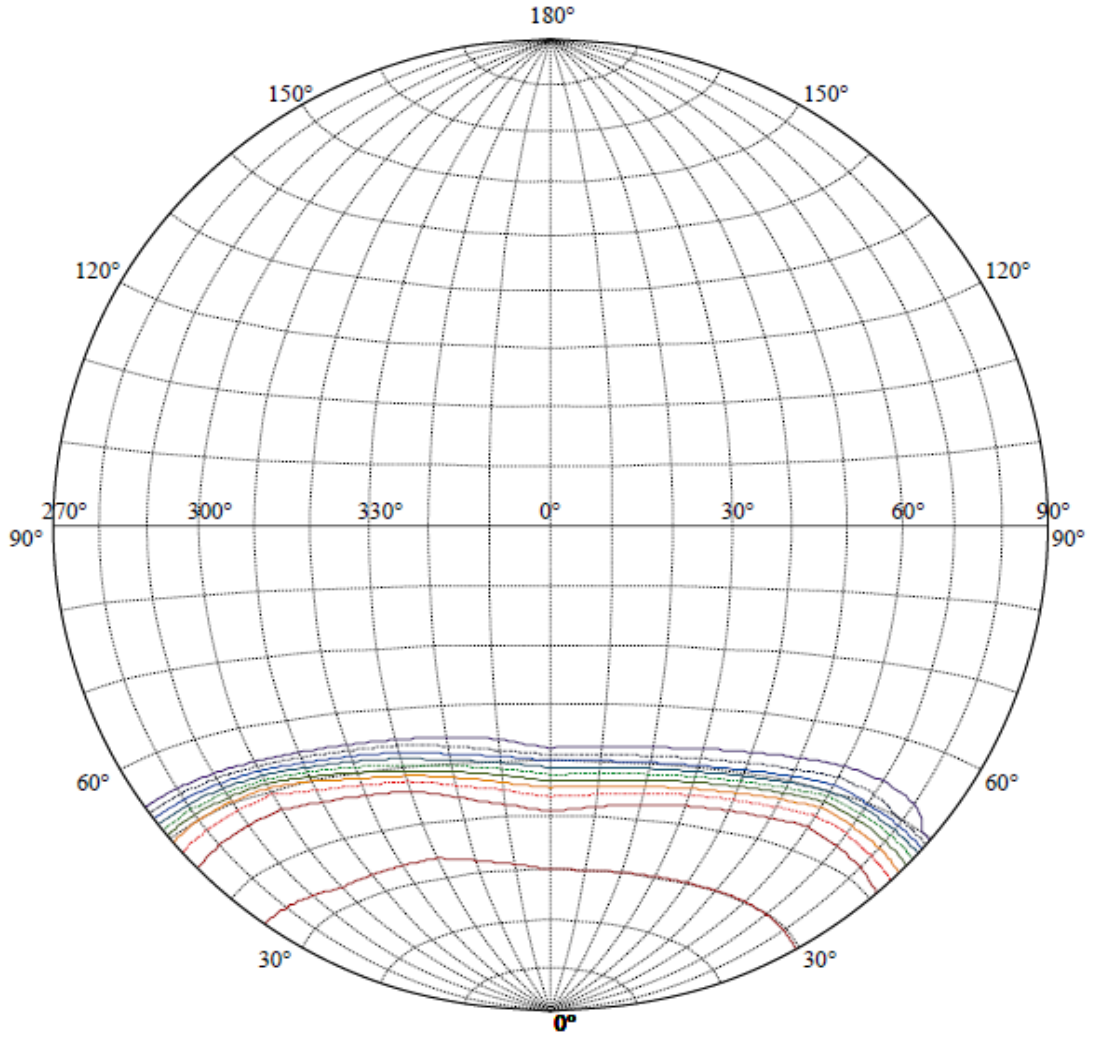
(10%Emax) 9.130203	—
(20%Emax) 18.26047	—
(30%Emax) 27.39063	—
(40%Emax) 36.52078	—
(50%Emax) 45.65109	—
(60%Emax) 54.78125	—
(70%Emax) 63.91141	—
(80%Emax) 73.04172	—
(90%Emax) 82.17188	—

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü 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.

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



House

Road

Imax:7155.85cd

(10%Imax)	715.585	—
(20%Imax)	1431.17	—
(30%Imax)	2146.75	—
(40%Imax)	2862.34	—
(50%Imax)	3577.92	—
(60%Imax)	4293.51	—
(70%Imax)	5009.09	—
(80%Imax)	5724.68	—
(90%Imax)	6440.26	—

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

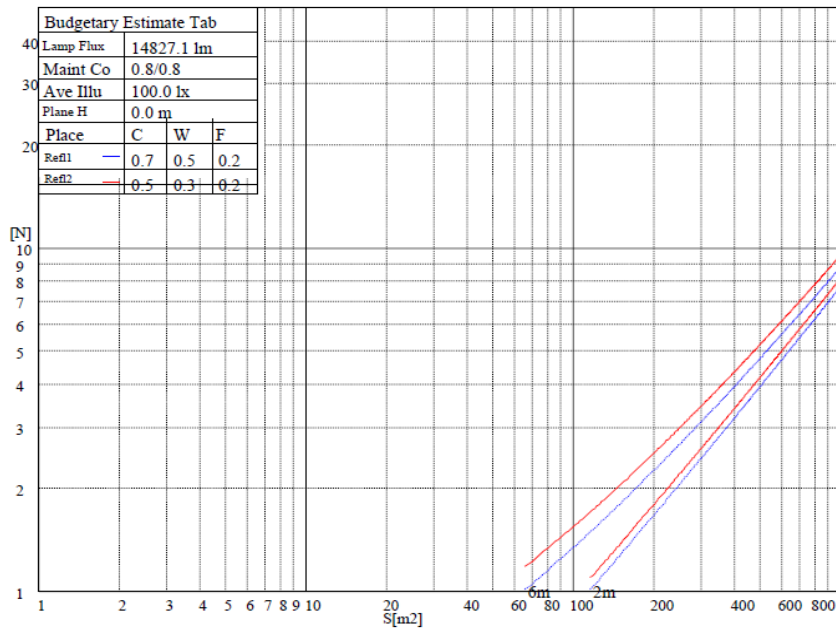
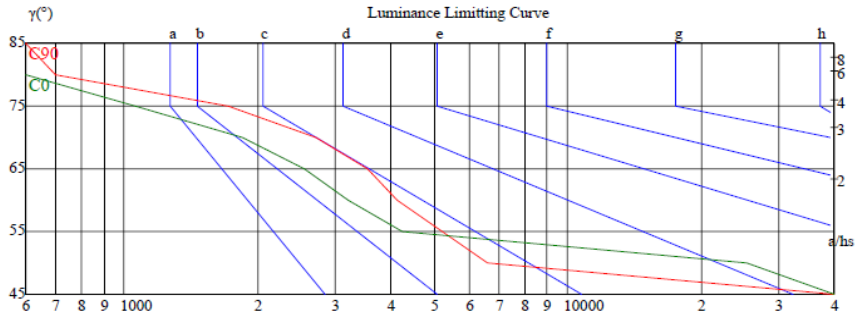
1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Luminance Table

γ	45	50	55	60	65	70	75	80	85
C0	58891	25408	4255	3192	2542	1852	1059	461	84
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	69819	6615	5218	4136	3532	2717	1715	700	110

Glare Table

Glare	Quality	Service Values Illuminance(lx)								
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	
		a	b	c	d	e	f	g	h	



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.

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	118.640 W
Işık Akısı (Luminous FLux)	14827.08 lm
Güç Faktörü (Power Factor)	0.982
Armatürün Etkinlik Faktörü (Efficacy Factor)	124.98 lm/W
Işık Çıkış Açısı (Light Beam Angle)	C30plane: 100.81°
Renksel Geriverim İndisi (Colour Rendering Index)	76 Ra
İlişkilendirilmiş Renk Sıcaklığı (Correlated Color Temp.)	5976 K

1.7 ORTAM ŞARTLARI ve KOŞULLARI

Sıcaklık Temperature	24.8 °C
Nem Humidity	% 40.2 Rh
Hava Akş. Air Mvmt.	0 m/sn
Akım (Current)	0.549 A

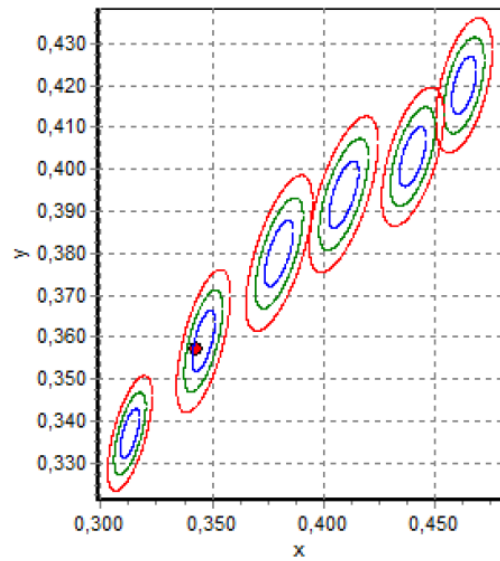
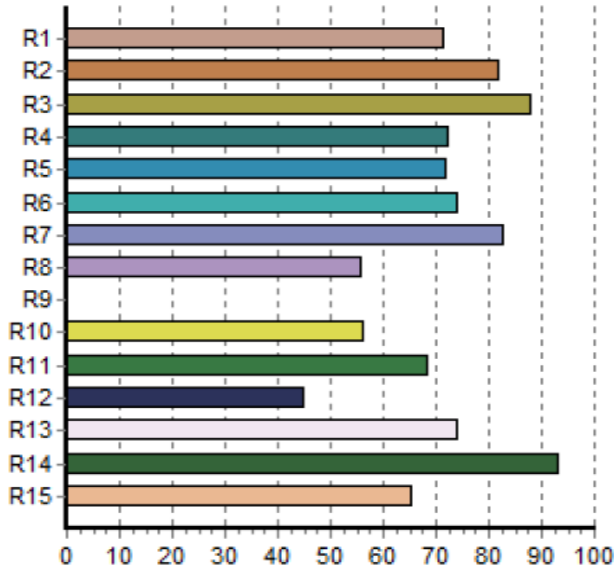
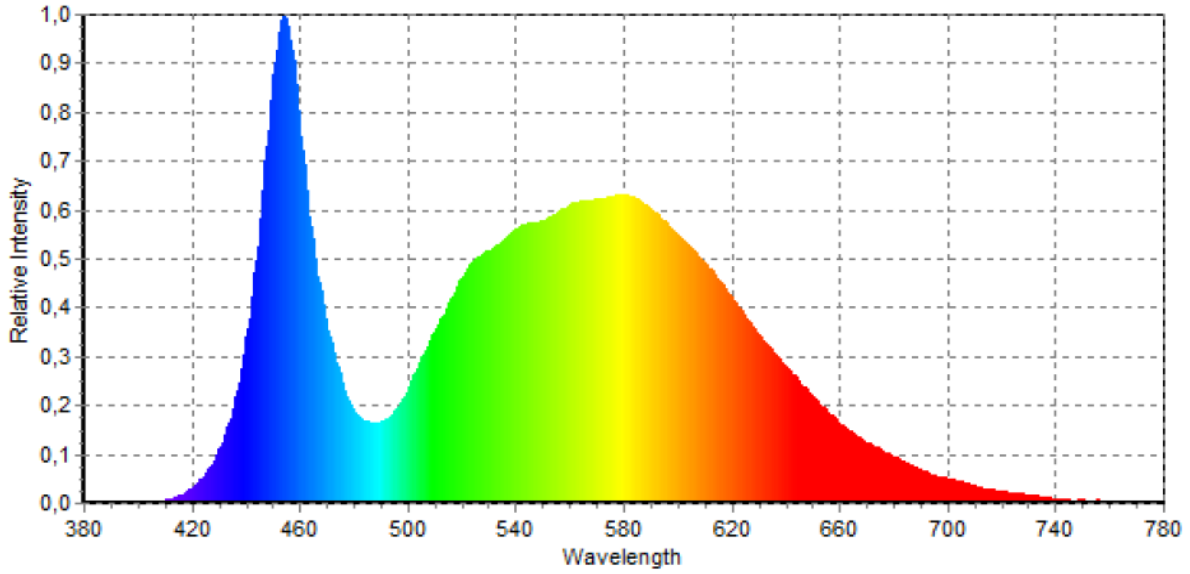
Deney Sonucunun Özeti/ Dip Not:

Summary of testing result / Foot note:

-

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



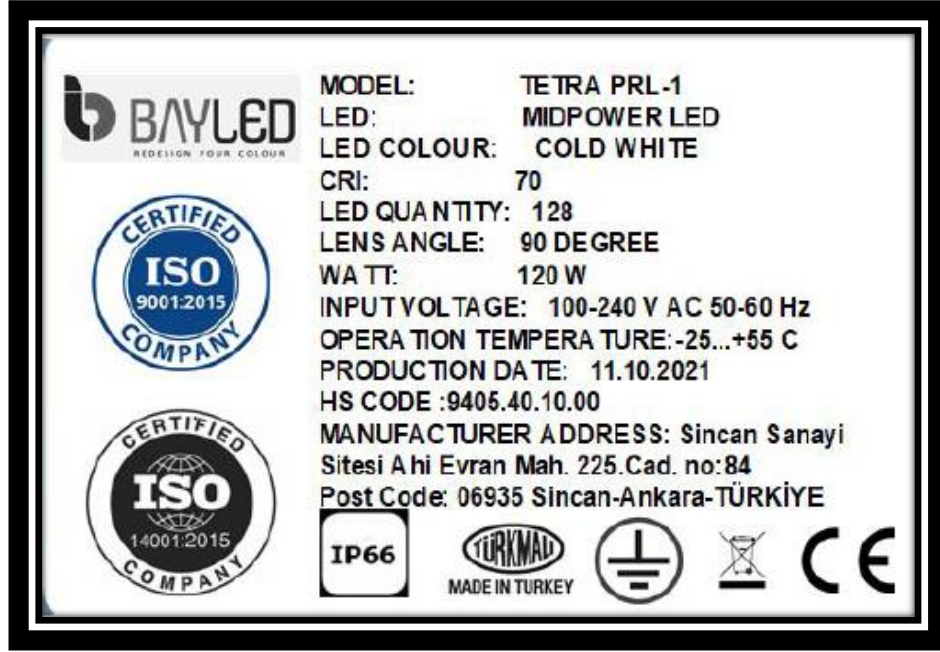
Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

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)

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-90D

- 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



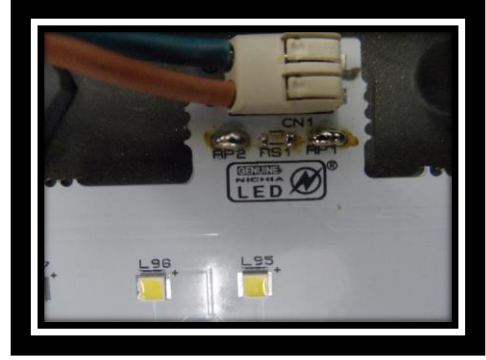
Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

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.

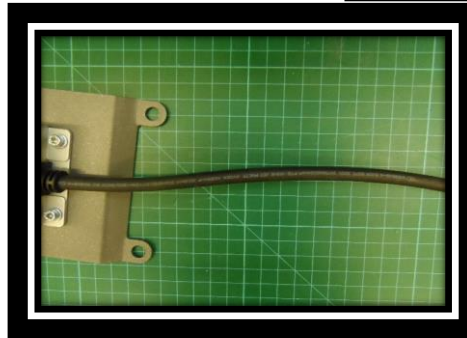
3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-119W-6K-60D

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



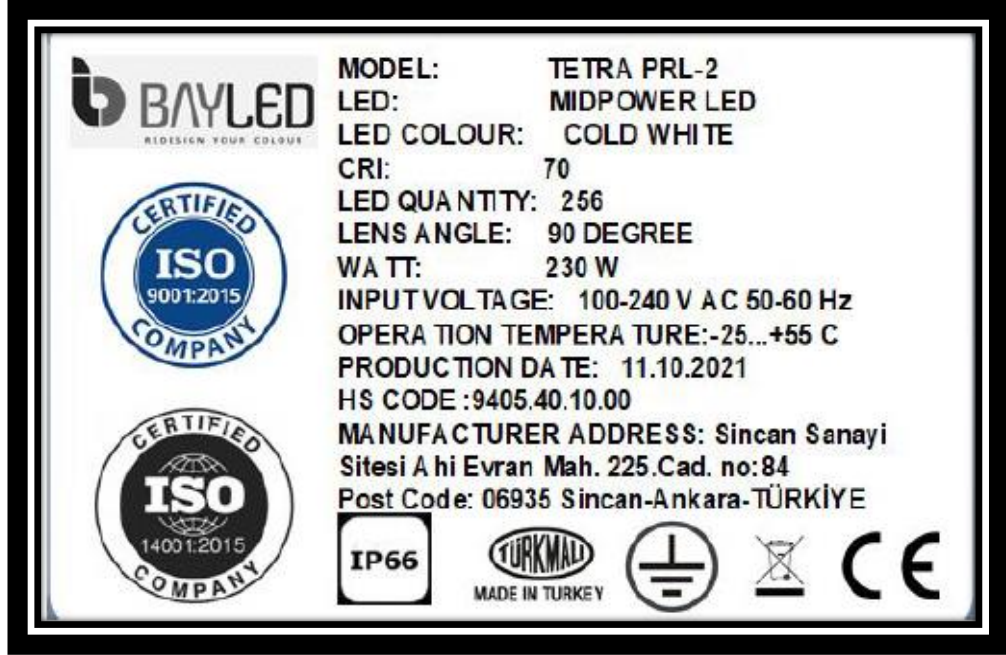
- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

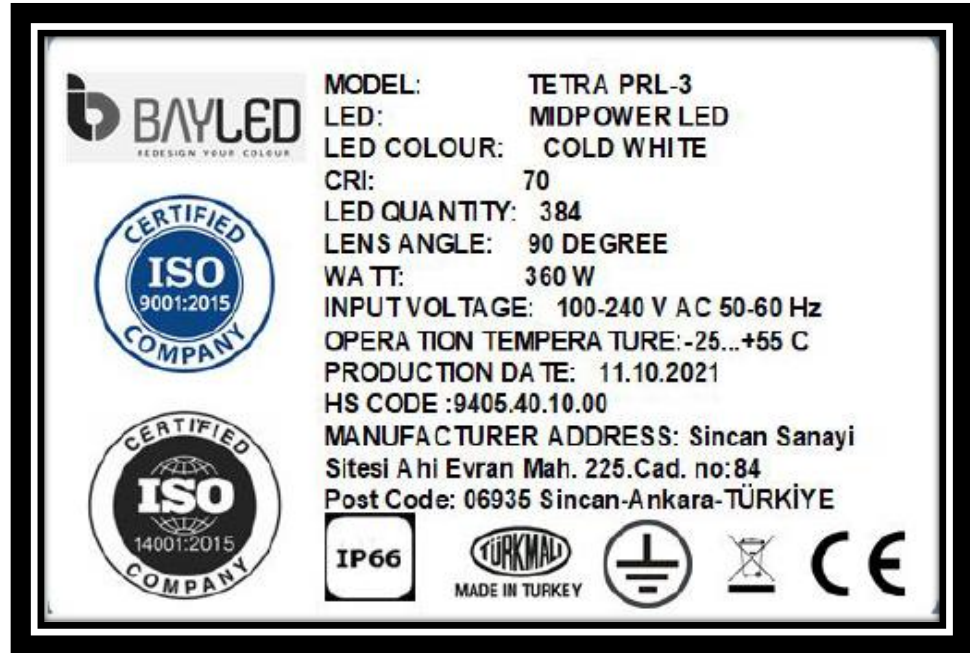
BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-230W-6K-90D

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



BAYLED-TETRA-PRL-3-384LED-360W-6K-90D

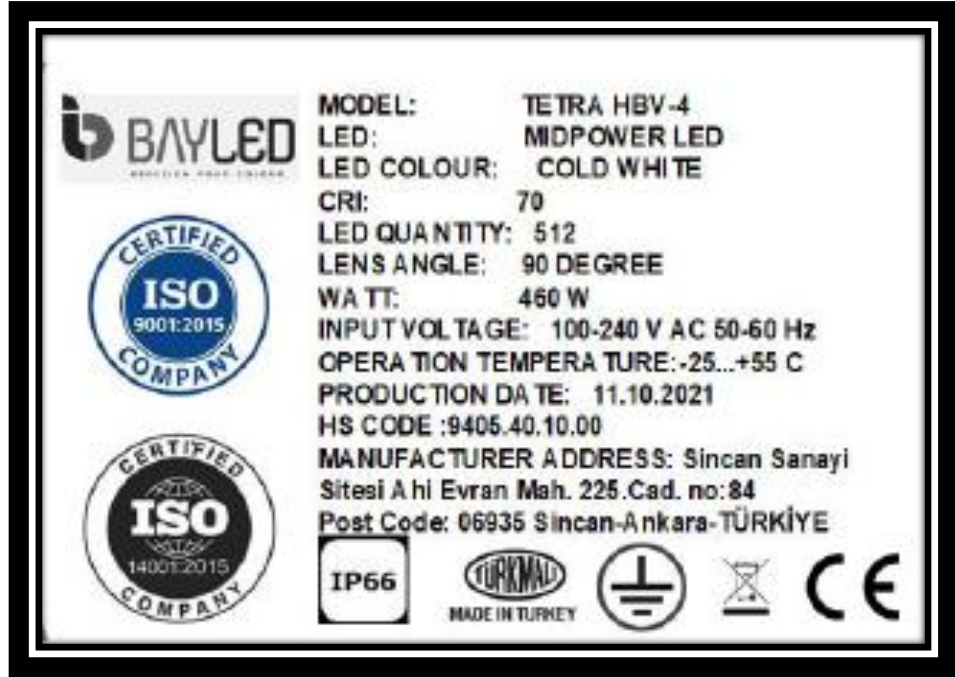
- Markalama/Marking
plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

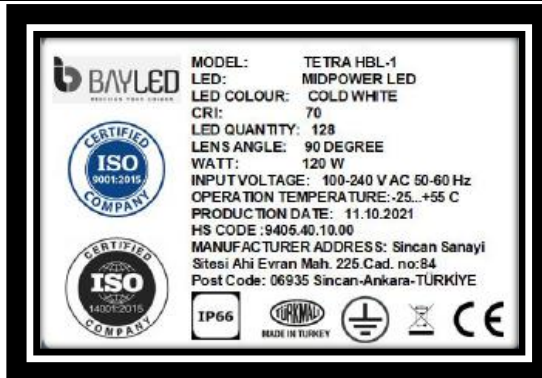
BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-90D

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



BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-90DBAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-90D

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)

EK-1
(ANNEX-1)

ARLIGHT

AYNİYET BEYANI
IDENTITY DECLARATION

Arlight Aydınlatma Laboratuvarı olarak, TÜRKAK Akreditasyon kapsamımız da olan Avrupa Standartları nezaretinde yapılan testler, testi yapılacak ürünün aynı özelliklerini taşıyan en küçük birimine uygulanır. Elde edilen sonuçlar, bu en küçük birimden herhangi bir özellik değişimsiz çöğaltılarak yapılacak diğer ürün ya da ürünleri de kapsar. Bu en küçük birim ile diğer ürün ya da ürünler arasında ki ilişki, altta üreticiden alınan beyan ile kanıtlanmıştır.

As Arlight Lighting Laboratory, the tests carried out under the supervision of the EU standards, which are within the scope of our TÜRKAK Accreditation, are applied to the smallest unit of the product to be tested, which has the same characteristics. The results obtained include other product or products that will be reproduced from this smallest unit without changing any properties. The relationship between this smallest unit and other product or products has been proven with the declaration received from the manufacturer below.

ÜRETİCİ BEYANI
DECLARATION of MANUFACTURER

Test raporuna dahil ettirmiş ürün(ler)/tip(ler) in bütün özelliklerinin (örn. Tasarım, konstrüksiyon, bileşen vb dahil) daha önce testi 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 (including design, construction, component, etc.) We declare that it is the same as the product/type.

Rapor Numarası:
Report Number
Deneysel Yapılan ve Raporu Yazılan Ürün/Tip: TETRA PRL-1

Yazılan Rapora dahil edilmek istenen Ürün(ler)/Tip(ler):
Product(s)/Type(s) to be included in the Written Report

TETRA PRL-1, TETRA PRL-2 ADJUSTABLE, TETRA PRL-2 FIXED, TETRA PRL-3 ADJUSTABLE, TETRA PRL-3 FIXED, TETRA PRL-4 ADJUSTABLE, TETRA PRV-2 ADJUSTABLE, TETRA PRV-3 ADJUSTABLE, TETRA PRV-3 FIXED, TETRA PRV-4 ADJUSTABLE, TETRA PRV-4 FIXED, TETRA PRV-5 ADJUSTABLE, TETRA PRV-5 FIXED, TETRA PRV-6 FIXED, TETRA HBL-1, TETRA HBL-2, TETRA HBL-22, TETRA HBV-2, TETRA HBV-3, TETRA HBV-4

Üretici Kuruluşun Adı:
Name of Manufacturer
Yer ve Tarih:
Place and Date
Üretici Kuruluşun Adresi:
Address of Manufacturer

BAYTAŞ AYDINLATMA
İMALAT PROJE TAAH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Sincan Sanayi Sitesi: Anı Evran Mah. 225 Cad. No:84
Etiler Kağıt. 06980 Sincan/ANKARA
Tel: 0 312) 395 76 35 45 Faks: 0 312) 395 73 65
Sincan V.D. 159 035 2809

Başvuru Sahibinin Adı:
Applicant Name
Başvuru Sahibinin İmzası:
Signature of Applicant

BAYTAŞ AYDINLATMA
İMALAT PROJE TAAH.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Sincan Sanayi Sitesi: Anı Evran Mah. 225 Cad. No:84
Etiler Kağıt. 06980 Sincan/ANKARA
Tel: 0 312) 395 76 35 45 Faks: 0 312) 395 73 65
Sincan V.D. 159 035 2809

ARLIGHT Aydınlatma A.Ş.

www.artlight.net

Fabrika: Saray Mahallesi 205. Sok. No:4 06980 Saray - Kahramankazan / ANKARA T. +90 312 815 46 61 (pbx) F. +90 312 815 46 60
İstanbul Showrooms: İzmitpaşa Mah. Yeni Yol Caddesi Nurel Tower No:22-A Kat:8 Ofis:808, Şişli İstanbul, Turkey (pbx) +90 212 250 43 24 F.+90 (212) 250 41 42

FACEBOOK