
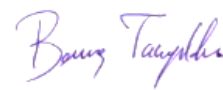



AB-0678-T

21T19008N0520/15

10-21

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/N05	
Numunenin adı ve tanımı : Name and identity of test item	BAYTAŞ-TETRA-PRL-1-128LED-116W-6K-60D 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: 
Deney Raporunu Onaylayan Personel (ad, unvan): Approved by (name, function / signature)	FATİH KARA Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)	İmza: 

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 ulaştırılan 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)	18-21
3.2 EK-1 (Annex-1)	22

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

TABLO 1.0
(TABLE 1.0)

DGC Adı	BAYTAS-TETRA-PRL-1-128LED-116W-6K-60D
Tür/Model	Dış Mekan Aydınlatma Armatür-Projektör
(Type)	Outdoor Lighting Luminaire-Floodlight
Işık Kaynağı	NICHIA MID POWER LED
(Light Source)	
Gerilim/Frekansı	100-240V AC / 50-60 Hz
(Ratings)	
Sınıf	SINIF I
(Class)	CLASS I

1.1 DGC Bileşen Listesi
List Of Test Component

TABLO 1.1
(TABLE 1.1)

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

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

*Ferahat 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:	21T19008N0520/15 no'lu IESNA LM79-08 Deney Raporu 18 ile 19 sayfaları arası fotoğraflar testi yapılmış numune için geçerlidir. IESNA LM79-08 Test Report No 21T19008N0520/15 ;valid for the tested sample from page 18 of 19. BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-230W-6K-60D BAYLED-TETRA-PRL-3-384LED-360W-6K-60D BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-60D BAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-60D BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-60D Yukarıdaki numunelerin, 21T19008N0520/15 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 22'deki EK-1 kısmında belirtilmiştir. BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-230W-6K-60D BAYLED-TETRA-PRL-3-384LED-360W-6K-60D BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-60D BAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-60D BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-60D It has been declared that the samples are similar to the product of the above-mentioned 21T19008N0420/15 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
(*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 - Deneden 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-115W-6K-40D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	115.460 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	13374.42lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	115.84 lm/W
Maksimum şiddet açısı Angle Of Maximum Intensity	C=60.0 γ=2.5
Işık Çıkış Oranı (Light Output Ratio)	[C0 180]Left=29.5 Right=31.3 [C90 270]Left=30.7 Right=30.7
Işık Şiddeti (Luminous Intensity)	11859.940 cd
Işık Çıkış Açısı (Light Beam Angle)	C60plane: 60.75°

1.7 ORTAM ŞARTLARI ve KOŞULLARI

Sıcaklık Temperature	24.8 °C
Nem Humidity	% 40.2 Rh
Gerilim Voltage	220.050 V
Akım Current	0.535 A
Hava Akş. Air Mvmt.	0 m/sn

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

BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-232W-6K-40D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen/Calculated lumen)

Ölçülen Güç (Measured Power)	230W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	28085 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	122.11 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-3-384LED-360W-6K-60D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen/ Calculated lumen)

Ölçülen Güç (Measured Power)	360W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	42640 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	118.44 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-HBV-4-512LED-460W-6K-60D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen/ Calculated lumen)

Ölçülen Güç (Measured Power)	460W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	53670 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	116.67 lm/W

BAYLED-TETRA-HBL-1-128LED-120W-6K-60D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen/Calculated lumen)

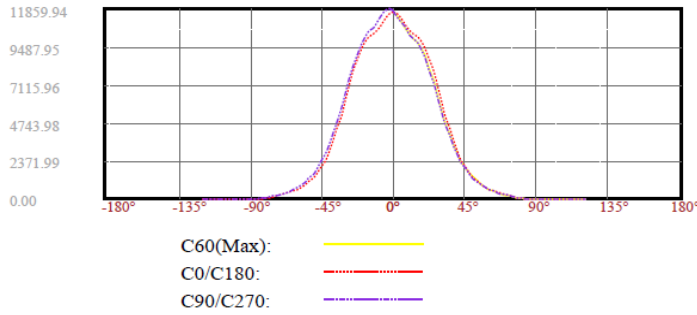
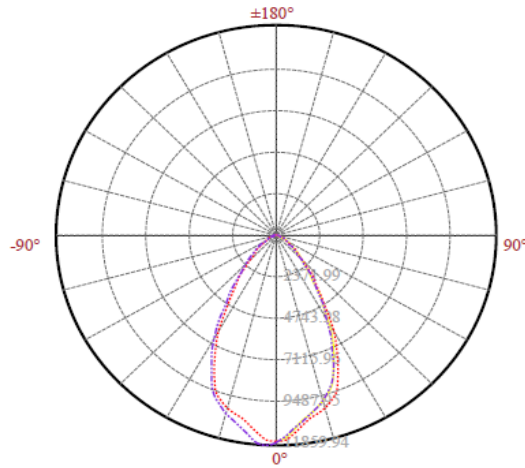
Ölçülen Güç (Measured Power)	120 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	14150 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	117.91 lm/W

BAYLED-TETRA-HBL-2-256LED-230W-6K-60D(Hesaplanarak elde edilmiş lümen/Calculated lumen)

Ölçülen Güç (Measured Power)	230 W
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA MID POWER LED
Işık Akısı (Luminous FLux)	26800 lm
Etkinlik Faktörü (Efficiency Factor)	117.91 lm/W

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-116W-6K-60D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



C60(Max): ————
C0/C180: - - - - -
C90/C270: ······

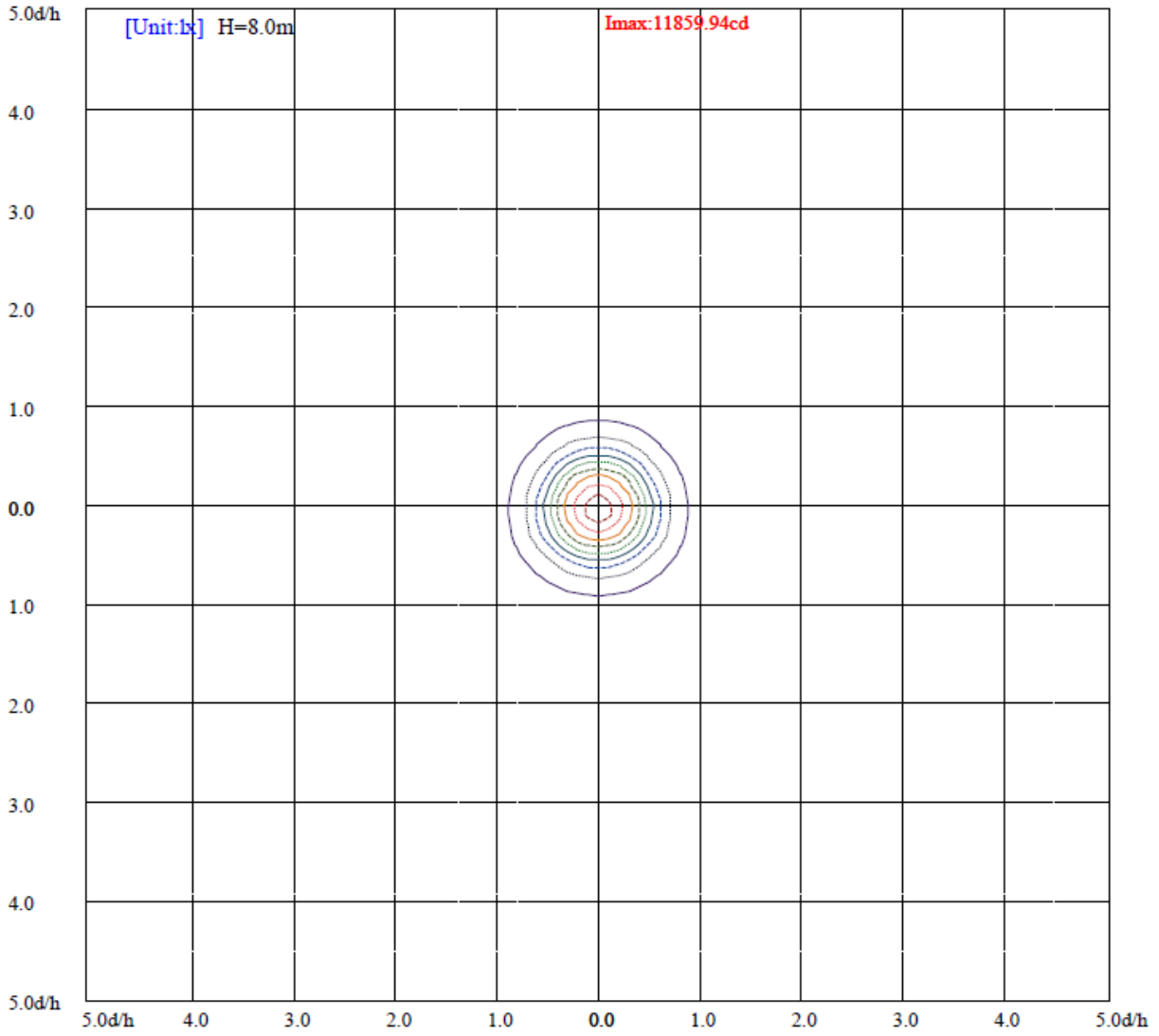
Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	2916.03 LUX	2.3m	2.4m
4m	729.01 LUX	4.7m	4.8m
6m	324.00 LUX	7.0m	7.1m
8m	182.25 LUX	9.4m	9.5m
10m	116.64 LUX	11.7m	11.9m
12m	81.00 LUX	14.1m	14.3m

Vert.Spread:60.8 Horiz.Spread:61.5

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-116W-6K-60D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



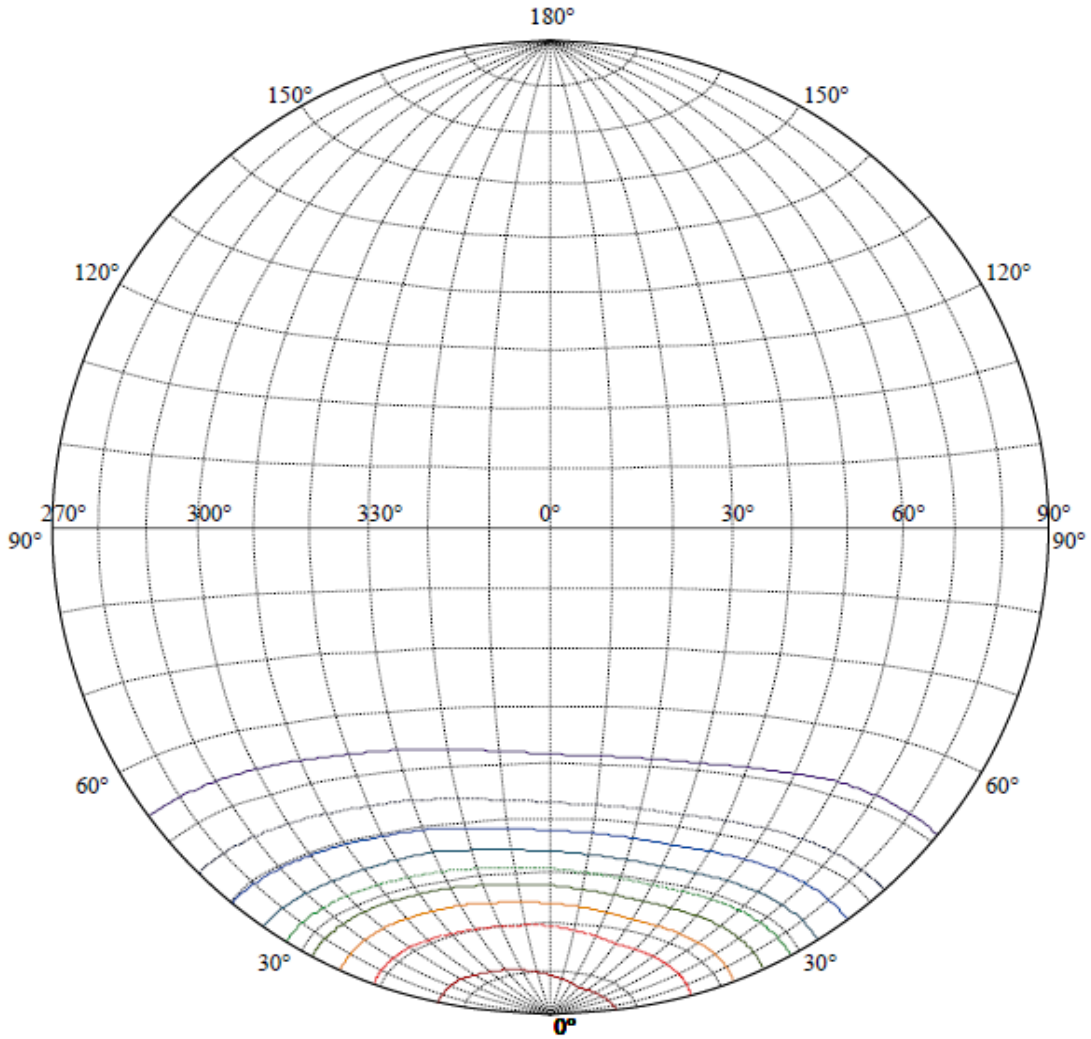
(10%Emax)	18.34531	—
(20%Emax)	36.69062	—
(30%Emax)	55.03594	—
(40%Emax)	73.38125	—
(50%Emax)	91.72656	—
(60%Emax)	110.0719	—
(70%Emax)	128.4172	—
(80%Emax)	146.7625	—
(90%Emax)	165.1078	—

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-116W-6K-60D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



House

Road

Imax:11859.94cd

(10%Imax) 1183.64	—
(20%Imax) 2367.28	—
(30%Imax) 3550.92	—
(40%Imax) 4734.56	—
(50%Imax) 5918.2	—
(60%Imax) 7101.84	—
(70%Imax) 8285.48	—
(80%Imax) 9469.12	—
(90%Imax) 10652.8	—

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-116W-6K-60D

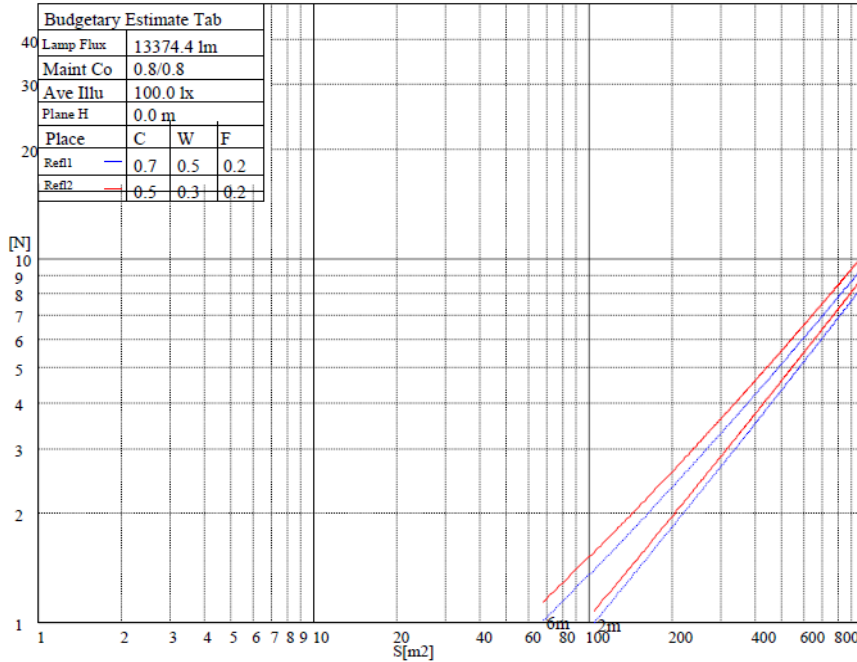
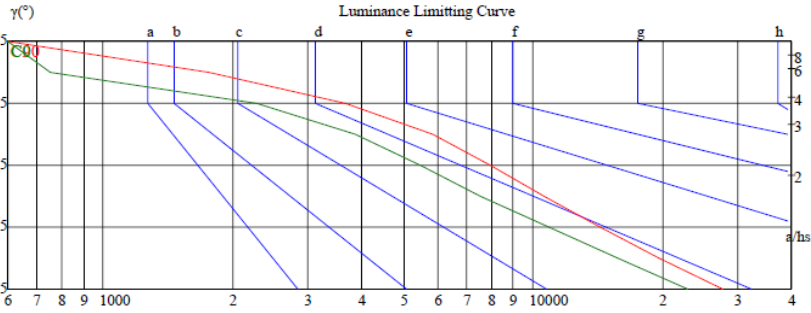
1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Luminance Table

γ	45	50	55	60	65	70	75	80	85
C0	22898	15744	10904	7545	5471	3870	2279	753	174
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	27752	19698	14375	10633	7986	5859	3659	1762	304

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-116W-6K-60D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Ölçülen Güç (Measured Power)	115.460 W
Işık Akısı (Luminous FLux)	13374.42 lm
Güç Faktörü (Power Factor)	0.981
Armatürün Etkinlik Faktörü (Efficacy Factor)	115.84 lm/W
Işık Çıkış Açısı (Light Beam Angle)	C60plane: 60.75°
Renksel Geriverim İndisi (Colour Rendering Index)	75 Ra
İlişkilendirilmiş Renk Sıcaklığı (Correlated Color Temp.)	5995 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)	0.535 A

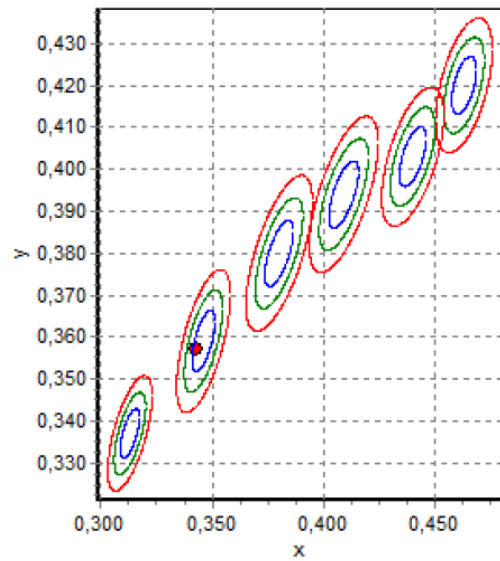
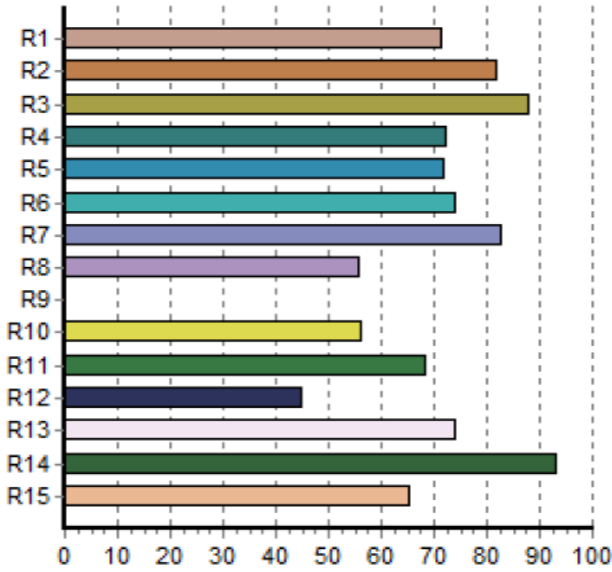
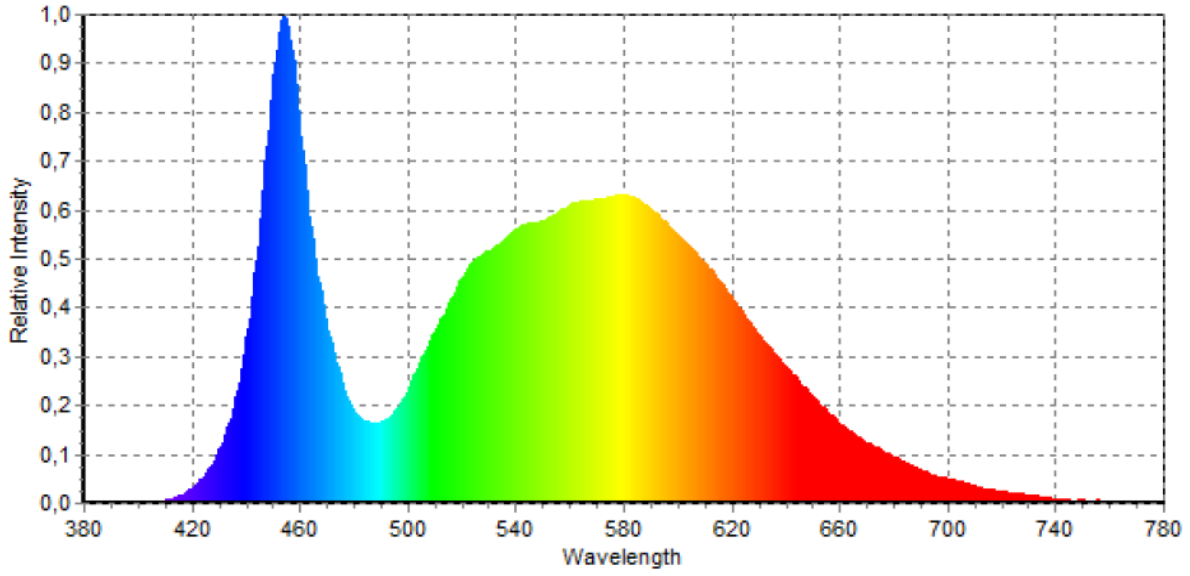
Deney Sonucunun Özeti/ Dip Not:

Summary of testing result / Foot note:

-

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-115W-6K-40D

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS



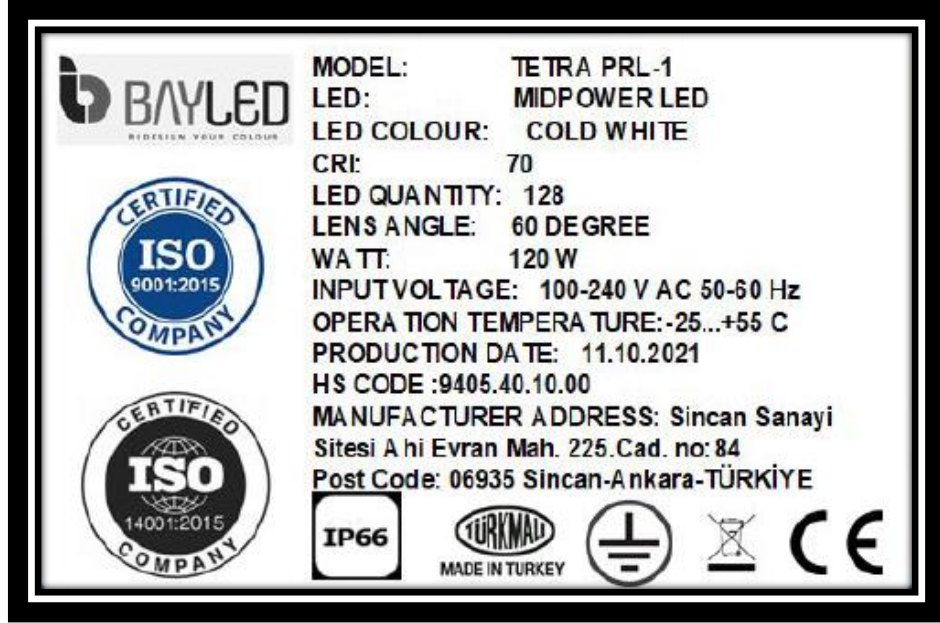
Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

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.

3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-116W-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



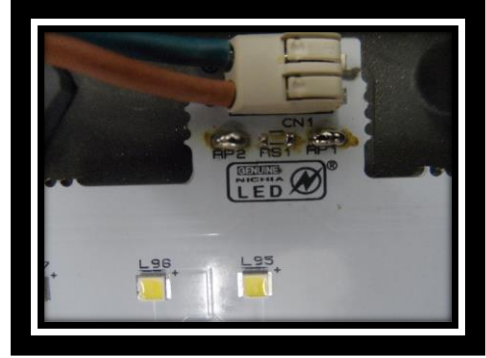
Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

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.

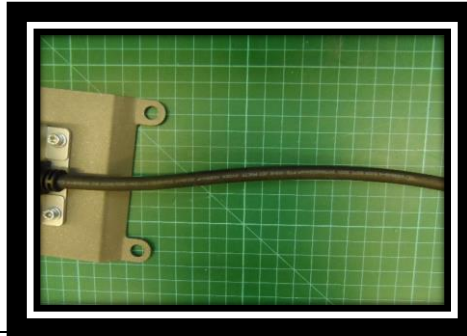
3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

BAYLED-TETRA-PRL-1-128LED-116W-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



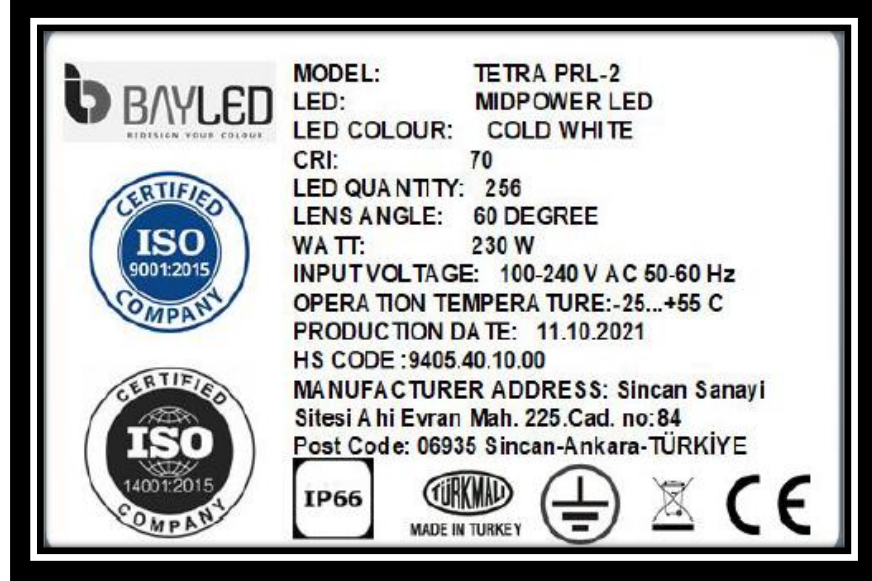
Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

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)

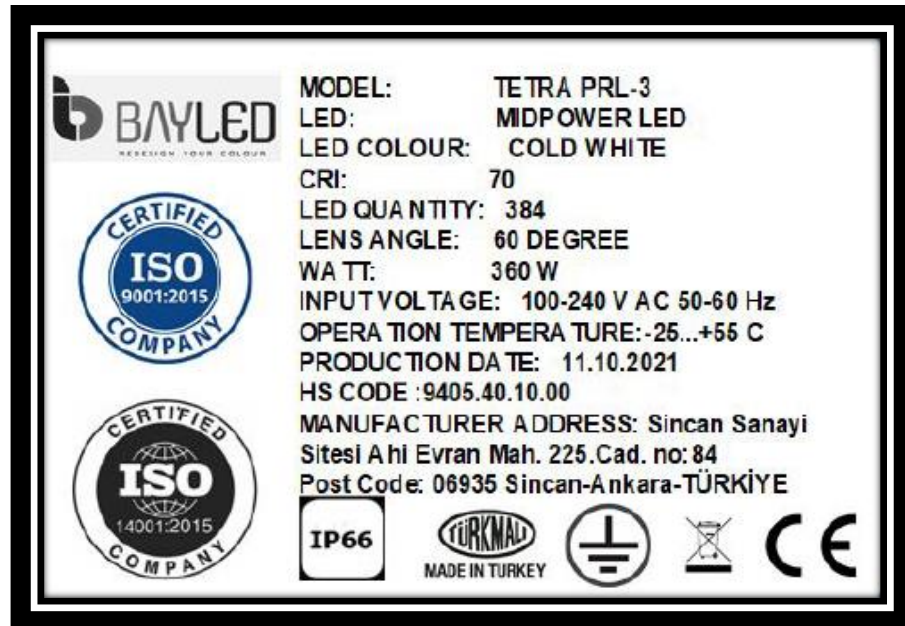
BAYLED-TETRA-PRL-2-256LED-230W-6K-60D

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



BAYLED-TETRA-PRL-3-384ED-360W-6K-60D

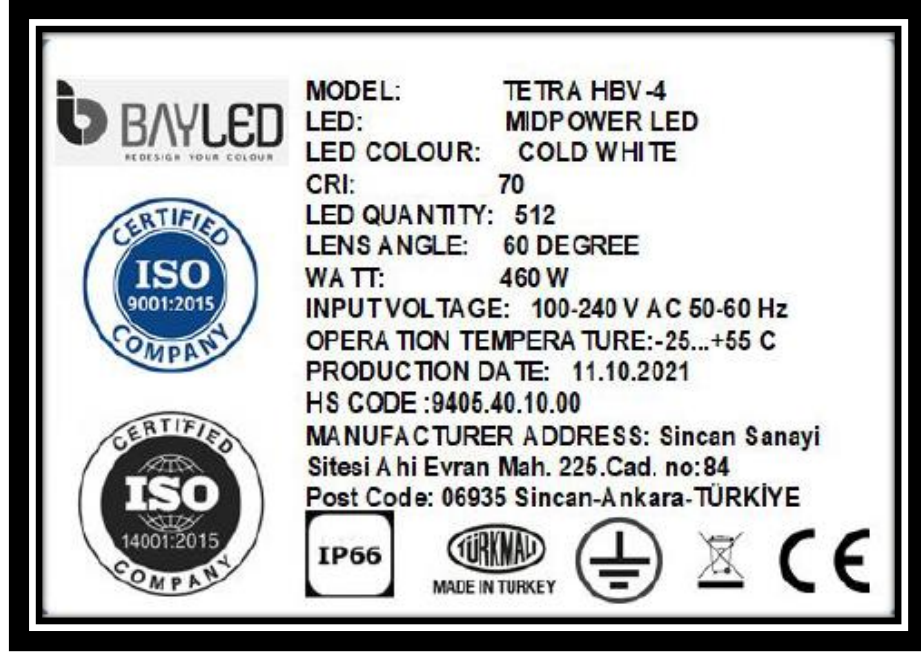
- Markalama/Marking plate
 Ön/Front
 Yan/Side
 Arka/Back
 İç tarafı/Interior
 Bileşenleri/Component
 Mahfaza/Enclosure



3.1 DGC'nin Fotoğrafları
(Photos of EUT)

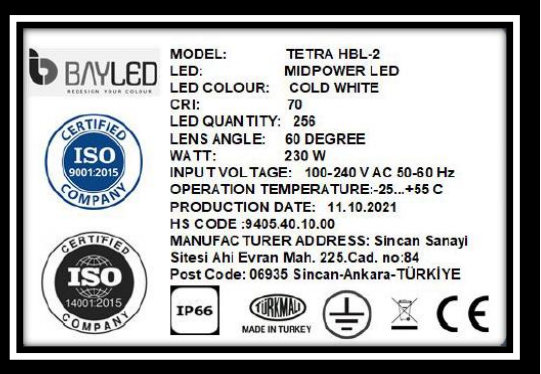
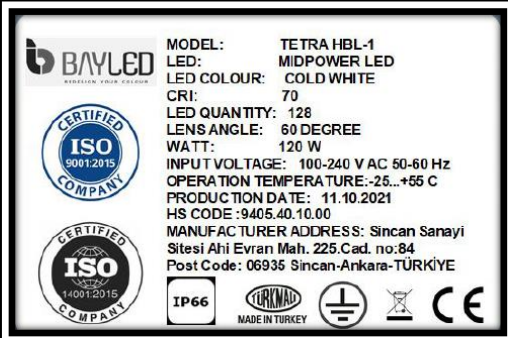
BAYLED-TETRA-HBV-4-512LED-460W-6K-60D

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



BAYLED-TETRA-HBL-1-128ED-120W-6K-60D /BAYTAS-TETRA-HBL-2-256ED-230W-6K-60D

- 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 değişmeksizin çoğaltılarak 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 ettirmek istediğimiz 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

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

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

Başvuru Sahibinin Adı:

Applicant Name

Başvuru Sahibinin İmzası:

Signature of Applicant

BAYTAŞ AYDINLATMA
İMALAT PROJE TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Sincan Sanayi Sitesi Ahi Evran Mah. 225 Cad. No:84
Hesla Köyü 06980 Sincan/ANKARA
Tel: 0312) 395 73 45 Faks: 0312) 395 73 65
Sincan/MD 159 035 2809

BAYTAŞ AYDINLATMA
İMALAT PROJE TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Sincan Sanayi Sitesi Ahi Evran Mah. 225 Cad. No:84
Hesla Köyü 06980 Sincan/ANKARA
Tel: 0312) 395 73 45 Faks: 0312) 395 73 65
Sincan/MD 159 035 2809

ARLIGHT Aydınlatma A.Ş.

www.arlight.net

Fabrikası: Saray Mahallesi 205. Sok. No:4/06980 Saray - Kahramankazan / ANKARA T. +90 312 815 46 81 (pbx) F. +90 312 815 46 80
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

FACERHUT Grup Kurumları