



GONYOFOTOMETRİK ÖLÇME RAPORU

Firma

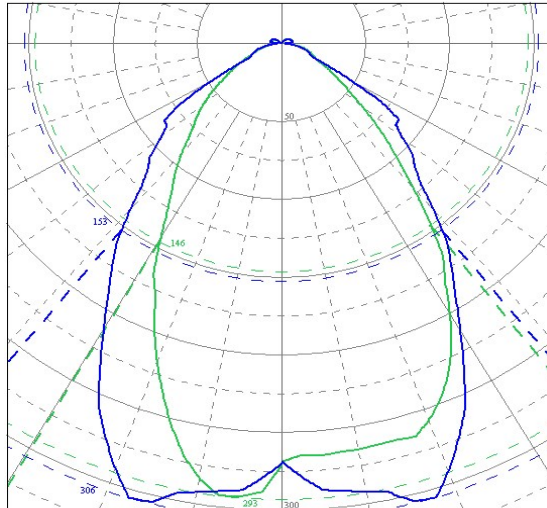
LİTPA

Yapımcı

LİTPA

Işıklık Adı / Kodu

KGS 2x26 BC2



ÖLÇME DÜZENİ İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

YFU fotometri laboratuvarı gonyofotometrik ölçmelerinin yapıldığı ortam ve kullanılan aygıtlar ile ilgili genel bilgiler aşağıda verilmiştir.

1- Çevre

Fotometri laboratuvarının tavan ve duvarları mat siyah boyalı, döşeme ise siyah halıflex kaplamadır. Masa, tabure ve benzeri eşyalar mat siyahtır. Laboratuvar bodrum katında olup ısısal kararlılığı iyidir ve hava akımları dikkate alınamayacak kadar düşüktür.

2- Maskeleye - Kaçak ışık

Fotosel, yalnızca ışıklığı görmektedir. Bu, ışıklık boyutuna göre çapları ve yerleri değişebilen arka arkaya iki maske ile sağlanmaktadır. Kaçak ışık, ölçme duyarlılığının altında kalmaktadır.

3- Ölçme gerilimi

Ölçme gerilimi, California Instruments firmasının **2001RP** model güç kaynağı ile regüle edilmektedir. 2000 VA gücündeki **2001RP** ile 0-300Vac arasında 0.1V aralıklarla herhangi bir gerilimde çıkış alınabilmektedir. Ayrıca çıkış frekansı 16 Hz ile 80 Hz arasında 0.01 Hz aralıklarla, 80 Hz ile 800 Hz arasında 0.1 Hz aralıklarla ve 800 Hz ile 5000 Hz arasında 1 Hz aralıklarla istenen frekansa ayarlanabilmektedir. İstendiğinde çıkış regülasyonu lamba uçlarından alınan sinyale göre yapılabilmektedir (*remote sense, external sense*).

4- Işık akısı ölçümü

Işıklık içindeki lamba ya da lambaların ışık akısı, standart ölçme sonuçları alınabilmesi için, LMT marka Ulbricht Küresi (*integrating sphere*) ile belirlenmektedir.

5- Gonyofotometre

Kullanılan gonyofotometre YFU tarafından geliştirilmiş üçüncü tiptir. **GONFU-302** nin tüm aksamı ve programı YFU tarafından ülkemizde yaptırılmıştır. Gonyofotometrenin açısal duyarlılığı yatayda 0.05 derece, düşeyde de 0.1 derecedir.

Yatay ve düşey açı adımları, dünya standartlarına uygun olarak ve ışık yeğinliği uzaysal dağılımı eğrilerinin yeterli dakiklikte çıkartılabilmesi için, bilgisayardan belirlenebilmektedir. Işıklık optik eksenini ile fotosel optik eksenlerinin çakıştırılması laser yardımı ile yapılmaktadır. Ölçmeler bilgisayar kontrollu ve tamamen otomatik olarak gerçekleştirilmektedir.

6- Işıkölçer

Işık yeğinliğinin ölçülmesi için Brüel & Kjær marka "**Type 1105** - Precision Photometer" kullanılmaktadır. **Type 1105**, 0.01 lux ile 1 Mlux arasında ölçüm yapabilmekte, bilgisayara 4 hanelik bilgi göndermektedir. Ölçüm aralığı bilgisayar aracılığı ile 0.1 saniyelik adımlarla 0.1 saniye ile 10 saniye arasında ayarlanabilmektedir. YFU gonyofotometrik ölçmelerinde ölçüm aralığı 0.5 saniye olarak ayarlanmıştır.

İŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Firma adı	: LİTPA
İlgili kişi	: Serhat KÜRKÇÜ

İŞIKLIK BİLGİLERİ

Yapımcı	: LİTPA
İşiklik adı	: KGS 2x26 BC2
İşiklik kodu	: 200162123
İşiklik tipi	: (2) Çizgisel işiklik
İşiklik simetrisi	: (3) C90-C270 düzlemine göre bakışlımlı
Lamba(lar)	: OSRAM, DULUX D/E 26W/840
Lamba sayısı	: 2
Lamba gücü	: 26 W
Toplam güç (balast vb. dahil)	: 42 W
Toplam ışık akısı (Φ_T)	: 3 549 lm
Toplam katalog ışık akısı (Φ_K)	: 3 600 lm
İşiklik boyutları [mm]	
Uzunluk/Çap	: 318 mm
Genişlik	: 318 mm
Yükseklik	: 225 mm
İşıyan alan boyutları [mm]	
Uzunluk/Çap	: 245 mm
Genişlik	: 245 mm
C0 yüksekliği	: 39 mm
C90 yüksekliği	: 39 mm
C180 yüksekliği	: 39 mm
C270 yüksekliği	: 39 mm

NOT

* Parlak yansıtıcı ve aralıklı duran, ortası kare biçiminde delik (yansıtıcı ağızı kadar) kenarı kumlu iki kat cam.

* Standart geriverim (η) yüzde olarak verilmiştir.

* İşik yeğİnliğı tablosunda, her tam düzlem için maksimum altı çizili bold karakter ile belirtilmiştir

* İşik yeğİnliğı tablosunda, alt satırda, tam düzlemler için tepe açısı verilmiştir.

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

ÖLÇÜM BİLGİLERİ

Ölçme günü	:	14.06.2007
Ölçme saati	:	16:19
Protokol numarası	:	039247-57755
Ölçme gerilimi	:	220,0 V
Ölçme uzaklığı	:	590 cm
Çevre sıcaklığı	:	22 °C
Bağıl nem	:	45 %
Düzlemler (C) arası açı adımı	:	15 °
Düzlem içi açı (γ) adımı	:	2,5 °
YFU Dosya adı	:	Rapor\LT-KGS-226W-BC2
Gonyofotometre	:	GONFU-302 (YFU yapımı)
Işıkölçer	:	Brüel&Kjær, Type 1105; Precision Photometer

ÖZET ÖLÇME SONUÇLARI

Standart geriverim (LOR) (η)	:	53,3 %	
Standart alt geriverim (DLOR)	:	50,7 %	
Standart üst geriverim (ULOR)	:	2,6 %	
Alt ışık akısı oranı (DFF)	:	95,1 %	
Lambaların ışık akısı (<i>dışarda</i>)	:	3 600 lm	
Işıklığın ışık akısı	:	1 919 lm	
Yarı dağılma açısı $\alpha_{C0} - \alpha_{C180}$:	77,0 °	
Yarı dağılma açısı $\alpha_{C90} - \alpha_{C270}$:	67,0 °	
Eksendeki ışık yeğİnliđi (I_0)	:	268,6 cd/klm	
En yüksek ışık yeğİnliđi (I_{max})	:	305,6 cd/klm	(C0 düzleminde $\gamma = 17,5^\circ$)

TANIMLAR

I_0	: Işıklığın 0° derecede, yani ışıklık eksenini doğrultusundaki ışık yeğİnliđi
$I_{max,C\#-C\#}$: Işıklığın endiste belirtilen düzlemde verdiği en yüksek ışık yeğİnliđi
$I_{max,C\#, \gamma}$: Işıklığın tüm uzaysal dağılımındaki en yüksek ışık yeğİnliđi (<i>verilen düzlem ve açıda</i>)
η	: Işıklık standart geriverimi (<i>ışıklıktan çıkan akı / aynı lambaların ışıklık dışındaki akısı</i>)
$\alpha_{C\#-C\#}$: Endisinde (C#-C#) belirtilen düzlem içindeki ışıklık yarı dağılma açısı
$\beta_{C\#-C\#}$: Endisinde (C#-C#) belirtilen düzlem içindeki ışıklık 1/10 dağılma açısı
C#	: Ölçme düzlemlerinden biri ($\# = 0$ lambalara dik olan düzlem)

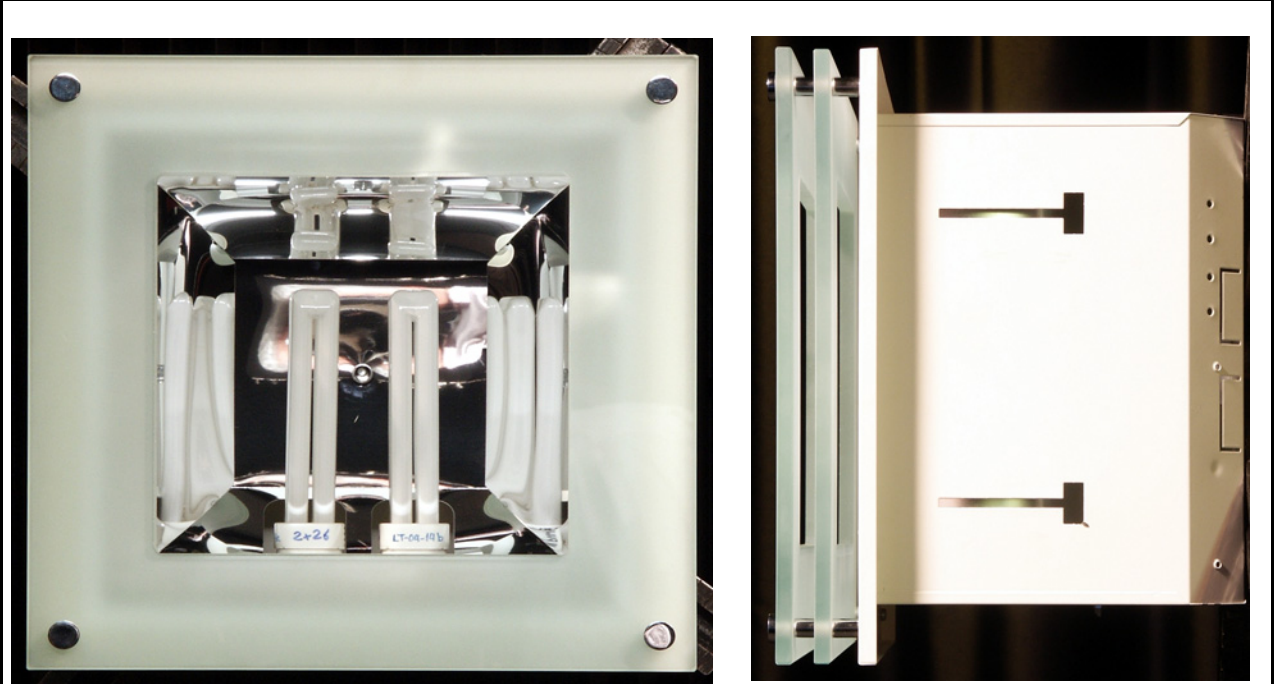
Yarı dağılma açısı = Bir ışık demetinin yarı yeğİnlikte açısal genişliđi (*belli bir düzlemde*)

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

IŞIKLIK

Yapımcı	: LITPA
Işıklık adı	: KGS 2x26 BC2

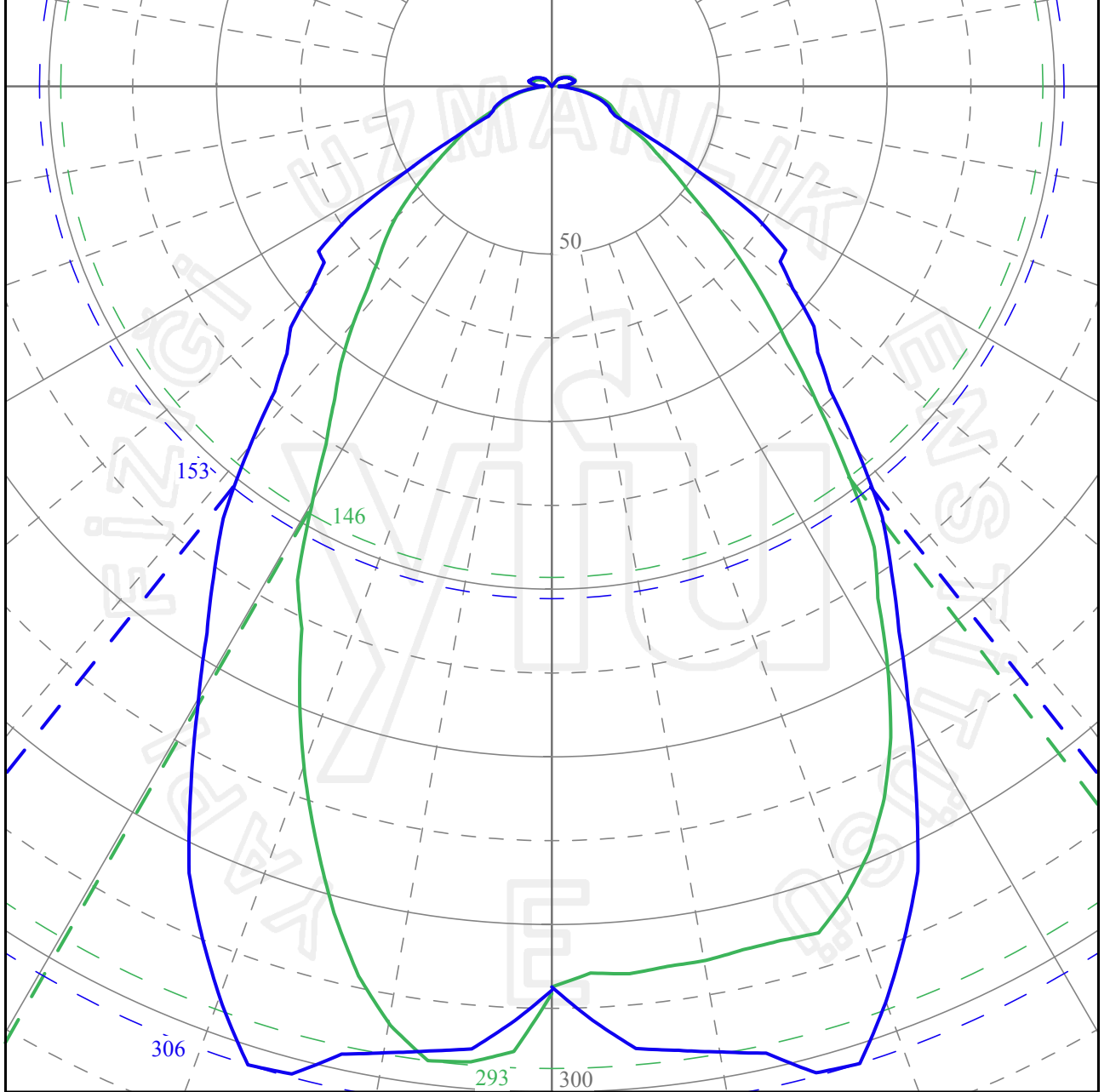
FOTOGRAFLAR



Yapımcı : LITPA
Işıklık adı : KGS 2x26 BC2
Işıklık kodu : 200162123
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
Lamba sayısı : 2

YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
Protokol No.: : 039247-57755
Ölçme tarihi : 14.06.2007
Ölçme saati : 16:19

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI [cd/klm]



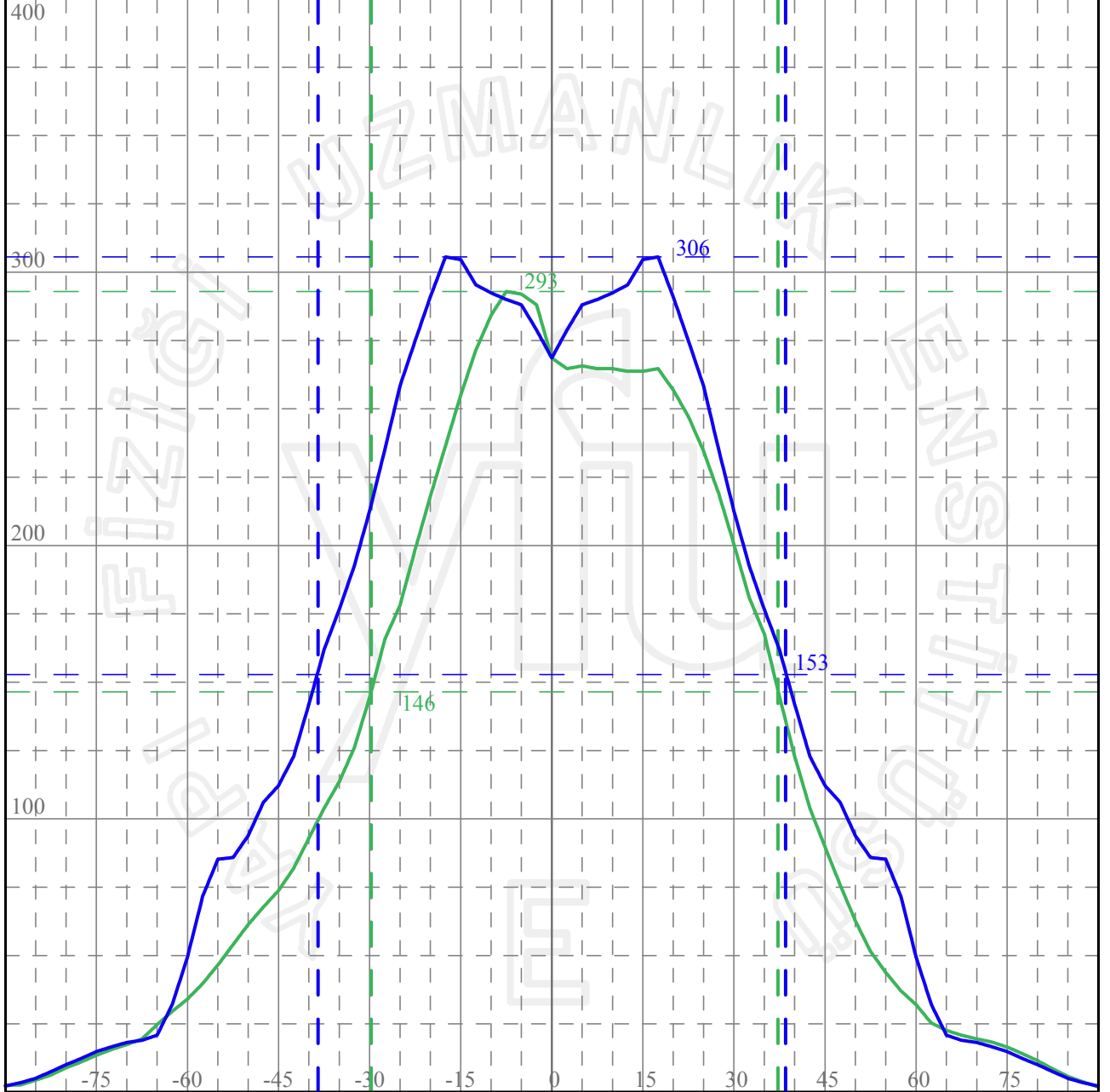
I_0 : 268,6 cd/klm
 $I_{\max,C0 - C180}$: 305,6 cd/klm
 $I_{\max,C90 - C270}$: 292,9 cd/klm
 $I_{\max,C0,17,5^\circ}$: 305,6 cd/klm
 $\alpha_{C0 - C180}$: 77,0°
 $\beta_{C0 - C180}$: 125,5°
 $\alpha_{C90 - C270}$: 67,0°
 $\beta_{C90 - C270}$: 123,5°
 η : %53,3

C0 - C180 ————
C90 - C270 ————

Yapımcı : LITPA
Işıklık adı : KGS 2x26 BC2
Işıklık kodu : 200162123
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
Lamba sayısı : 2

YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
Protokol No.: : 039247-57755
Ölçme tarihi : 14.06.2007
Ölçme saati : 16:19

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI [cd/klm]



I_0 : 268,6 cd/klm
 $I_{max,C0 - C180}$: 305,6 cd/klm
 $I_{max,C90 - C270}$: 292,9 cd/klm
 $I_{max,C0,17,5^\circ}$: 305,6 cd/klm
 $\alpha_{C0 - C180}$: 77,0°
 $\beta_{C0 - C180}$: 125,5°
 $\alpha_{C90 - C270}$: 67,0°
 $\beta_{C90 - C270}$: 123,5°
 η : %53,3

C0 - C180 ————
C90 - C270 ————

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA
 Işıklık kodu : 200162123
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
 YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
 Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19



	C0	C180	C15	C195	C30	C210	C45	C225	C60	C240
	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]
0,0°	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6
2,5°	278,8	278,8	278,3	275,4	275,5	274,5	273,6	282,7	270,6	279,4
5,0°	288,1	288,1	286,1	284,2	283,4	283,4	281,7	292,8	277,5	287,3
7,5°	290,0	290,0	293,9	282,2	292,3	282,4	287,7	296,8	281,4	293,2
10,0°	292,5	292,5	294,9	284,2	293,3	280,5	291,7	291,7	284,4	292,2
12,5°	295,4	295,4	293,9	286,1	291,3	281,4	289,7	287,7	285,3	281,4
15,0°	304,6	304,6	301,7	294,9	290,3	284,4	285,7	281,7	285,3	268,6
17,5°	305,6	305,6	303,6	297,8	293,3	287,4	282,7	275,7	282,4	253,9
20,0°	291,0	291,0	292,9	284,2	291,3	282,4	288,7	269,6	280,4	239,1
22,5°	274,9	274,9	276,4	266,7	279,5	264,7	292,8	258,5	273,5	225,3
25,0°	258,4	258,4	262,8	251,1	268,6	244,9	289,7	240,4	267,6	212,5
27,5°	235,0	235,0	246,2	226,8	259,7	224,2	276,7	216,3	262,7	197,8
30,0°	212,6	212,6	225,8	202,4	249,8	196,5	260,6	195,2	252,9	179,1
32,5°	192,7	192,7	209,2	181,0	234,0	178,0	244,5	182,2	238,1	166,5
35,0°	176,6	176,6	186,9	169,8	216,3	155,2	223,3	155,8	217,4	144,7
37,5°	161,9	161,9	177,3	150,5	193,6	134,0	200,2	131,0	192,8	126,5
40,0°	141,9	141,9	155,0	132,8	179,8	116,0	182,0	109,8	175,0	111,6
42,5°	122,9	122,9	134,5	113,0	154,1	99,0	154,5	92,1	147,7	99,6
45,0°	112,2	112,2	119,7	103,3	129,8	83,1	129,0	77,3	121,0	87,8
47,5°	106,0	106,0	116,7	91,2	109,4	74,1	104,5	64,7	94,9	76,6
50,0°	93,8	93,8	110,6	82,5	99,8	63,7	83,5	55,3	74,5	67,0
52,5°	85,8	85,8	94,7	73,0	90,3	55,4	67,6	49,4	60,4	57,9
55,0°	85,2	85,2	91,0	68,5	75,2	46,5	57,3	45,2	48,5	49,3
57,5°	71,6	71,6	85,5	58,9	64,4	37,9	50,1	40,8	39,6	41,7
60,0°	49,4	49,4	61,6	41,1	56,9	31,1	42,2	36,7	33,4	35,8
62,5°	32,1	32,1	42,5	28,7	41,8	25,1	35,5	32,3	28,3	31,0
65,0°	20,8	20,8	23,6	21,0	30,4	22,0	31,8	28,9	25,2	26,9
67,5°	19,0	19,0	21,2	19,2	22,6	19,8	27,2	24,4	22,7	23,7
70,0°	18,2	18,2	19,3	18,3	20,3	18,0	22,7	20,0	20,7	19,3
72,5°	16,6	16,6	17,5	16,6	18,3	16,9	18,5	17,1	18,7	17,1
75,0°	14,9	14,9	16,3	14,7	17,0	14,9	17,3	15,2	17,4	14,8
77,5°	12,3	12,3	13,8	12,2	14,8	12,8	15,3	13,1	15,0	12,6
80,0°	10,0	10,0	11,2	10,0	12,3	10,4	13,0	10,9	12,5	10,3
82,5°	7,5	7,5	8,7	7,3	9,7	7,9	10,4	8,4	9,8	7,7
85,0°	5,0	5,0	6,0	4,8	6,7	5,2	7,3	5,4	6,8	5,0
87,5°	3,5	3,5	4,1	3,2	4,4	3,4	4,7	3,5	4,5	3,2
90,0°	2,2	2,2	2,1	2,8	2,4	3,0	2,6	3,2	2,4	3,1
α	77,0°		77,5°		79,3°		78,5°		77,3°	

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA
 Işıklık kodu : 200162123
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
 YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
 Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19



	C0 [cd/klm]	C180 [cd/klm]	C15 [cd/klm]	C195 [cd/klm]	C30 [cd/klm]	C210 [cd/klm]	C45 [cd/klm]	C225 [cd/klm]	C60 [cd/klm]	C240 [cd/klm]
90,0°	2,2	2,2	2,1	2,8	2,4	3,0	2,6	3,2	2,4	3,1
92,5°	4,2	4,2	4,4	4,5	4,6	4,9	4,8	5,3	4,6	5,0
95,0°	4,9	4,9	5,0	5,6	5,9	6,3	6,4	6,8	6,0	6,3
97,5°	5,9	5,9	6,2	6,2	6,9	6,9	7,8	7,7	7,1	6,9
100,0°	6,7	6,7	6,9	6,9	7,6	7,2	8,2	7,6	7,6	7,1
102,5°	7,1	7,1	7,3	7,1	7,6	7,0	7,9	7,2	7,6	6,8
105,0°	6,9	6,9	7,1	6,8	7,2	6,7	7,6	7,0	7,3	6,6
107,5°	6,5	6,5	6,8	6,5	7,0	6,5	7,4	6,7	7,1	6,4
110,0°	6,3	6,3	6,7	6,3	6,8	6,3	7,1	6,4	7,0	6,1
112,5°	6,1	6,1	6,5	6,1	6,6	6,0	6,9	6,2	6,7	5,9
115,0°	5,8	5,8	6,3	5,8	6,5	5,8	6,5	5,9	6,5	5,6
117,5°	5,5	5,5	6,2	5,5	6,1	5,5	6,2	5,5	6,2	5,3
120,0°	5,2	5,2	5,8	5,2	5,7	5,1	5,9	5,2	5,8	5,0
122,5°	4,9	4,9	5,3	4,9	5,4	4,9	5,6	4,9	5,5	4,7
125,0°	4,5	4,5	4,9	4,5	5,0	4,6	5,2	4,5	5,1	4,4
127,5°	4,2	4,2	4,5	4,2	4,6	4,2	4,9	4,2	4,7	4,0
130,0°	3,8	3,8	4,2	3,9	4,4	3,9	4,5	3,9	4,4	3,7
132,5°	3,5	3,5	3,8	3,5	4,1	3,6	4,1	3,6	4,0	3,4
135,0°	3,2	3,2	3,5	3,2	3,7	3,2	3,7	3,3	3,7	3,2
137,5°	2,9	2,9	3,2	2,9	3,3	2,9	3,4	3,0	3,3	3,0
140,0°	2,6	2,6	2,9	2,6	3,0	2,6	3,1	2,7	3,0	2,8
142,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
145,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
147,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
152,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
155,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
157,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
162,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
165,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
167,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
172,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
175,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
177,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
180,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
α	77,0°		77,5°		79,3°		78,5°		77,3°	

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA
 Işıklık kodu : 200162123
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
 YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
 Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19



	C75	C255	C90	C270	C105	C285	C120	C300	C135	C315
	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]	[cd/klm]
0,0°	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6	268,6
2,5°	266,7	272,5	264,7	288,1	266,7	272,5	270,6	279,4	273,6	282,7
5,0°	270,5	278,3	265,7	292,0	270,5	278,3	277,5	287,3	281,7	292,8
7,5°	273,5	282,2	264,7	292,9	273,5	282,2	281,4	293,2	287,7	296,8
10,0°	275,4	279,3	264,7	284,2	275,4	279,3	284,4	292,2	291,7	291,7
12,5°	274,4	270,5	263,7	271,5	274,4	270,5	285,3	281,4	289,7	287,7
15,0°	275,4	257,9	263,7	255,0	275,4	257,9	285,3	268,6	285,7	281,7
17,5°	276,4	239,5	264,7	236,5	276,4	239,5	282,4	253,9	282,7	275,7
20,0°	270,5	222,1	256,9	218,0	270,5	222,1	280,4	239,1	288,7	269,6
22,5°	261,8	201,7	247,2	198,5	261,8	201,7	273,5	225,3	292,8	258,5
25,0°	250,2	183,3	234,5	178,1	250,2	183,3	267,6	212,5	289,7	240,4
27,5°	235,6	171,9	219,0	165,6	235,6	171,9	262,7	197,8	276,7	216,3
30,0°	218,2	152,4	200,5	144,4	218,2	152,4	252,9	179,1	260,6	195,2
32,5°	199,8	135,4	181,0	126,1	199,8	135,4	238,1	166,5	244,5	182,2
35,0°	179,4	122,2	167,7	113,6	179,4	122,2	217,4	144,7	223,3	155,8
37,5°	166,7	113,6	144,7	103,8	166,7	113,6	192,8	126,5	200,2	131,0
40,0°	143,3	105,1	122,9	92,9	143,3	105,1	175,0	111,6	182,0	109,8
42,5°	120,5	95,5	103,9	81,9	120,5	95,5	147,7	99,6	154,5	92,1
45,0°	101,6	85,6	89,7	73,8	101,6	85,6	121,0	87,8	129,0	77,3
47,5°	85,5	78,6	75,8	67,7	85,5	78,6	94,9	76,6	104,5	64,7
50,0°	70,4	71,0	62,7	61,3	70,4	71,0	74,5	67,0	83,5	55,3
52,5°	56,5	62,5	51,5	53,9	56,5	62,5	60,4	57,9	67,6	49,4
55,0°	46,8	53,2	43,8	46,5	46,8	53,2	48,5	49,3	57,3	45,2
57,5°	39,2	44,8	37,1	39,7	39,2	44,8	39,6	41,7	50,1	40,8
60,0°	33,6	36,7	32,0	34,1	33,6	36,7	33,4	35,8	42,2	36,7
62,5°	27,4	30,3	25,3	29,6	27,4	30,3	28,3	31,0	35,5	32,3
65,0°	23,3	24,8	22,6	24,7	23,3	24,8	25,2	26,9	31,8	28,9
67,5°	21,4	20,0	20,8	19,5	21,4	20,0	22,7	23,7	27,2	24,4
70,0°	19,6	18,2	19,5	17,4	19,6	18,2	20,7	19,3	22,7	20,0
72,5°	17,6	16,1	18,3	15,6	17,6	16,1	18,7	17,1	18,5	17,1
75,0°	16,5	13,8	16,5	13,5	16,5	13,8	17,4	14,8	17,3	15,2
77,5°	14,0	11,4	14,1	11,1	14,0	11,4	15,0	12,6	15,3	13,1
80,0°	11,5	9,3	11,5	8,9	11,5	9,3	12,5	10,3	13,0	10,9
82,5°	8,9	6,5	8,5	6,3	8,9	6,5	9,8	7,7	10,4	8,4
85,0°	6,0	4,4	5,8	4,4	6,0	4,4	6,8	5,0	7,3	5,4
87,5°	4,0	2,8	3,8	2,6	4,0	2,8	4,5	3,2	4,7	3,5
90,0°	2,1	2,7	1,9	2,5	2,1	2,7	2,4	3,1	2,6	3,2
α	71,5°		67,0°		71,5°		77,3°		78,5°	

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA
 Işıklık kodu : 200162123
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
 YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
 Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19



	C75 [cd/klm]	C255 [cd/klm]	C90 [cd/klm]	C270 [cd/klm]	C105 [cd/klm]	C285 [cd/klm]	C120 [cd/klm]	C300 [cd/klm]	C135 [cd/klm]	C315 [cd/klm]
90,0°	2,1	2,7	1,9	2,5	2,1	2,7	2,4	3,1	2,6	3,2
92,5°	4,2	4,4	4,1	4,0	4,2	4,4	4,6	5,0	4,8	5,3
95,0°	5,0	5,3	4,7	4,9	5,0	5,3	6,0	6,3	6,4	6,8
97,5°	6,1	5,8	5,8	5,5	6,1	5,8	7,1	6,9	7,8	7,7
100,0°	6,7	6,3	6,6	6,1	6,7	6,3	7,6	7,1	8,2	7,6
102,5°	7,2	6,4	7,2	6,2	7,2	6,4	7,6	6,8	7,9	7,2
105,0°	7,1	6,1	7,2	5,9	7,1	6,1	7,3	6,6	7,6	7,0
107,5°	6,8	5,9	6,9	5,6	6,8	5,9	7,1	6,4	7,4	6,7
110,0°	6,6	5,7	6,7	5,3	6,6	5,7	7,0	6,1	7,1	6,4
112,5°	6,5	5,4	6,5	5,0	6,5	5,4	6,7	5,9	6,9	6,2
115,0°	6,2	5,1	6,3	4,7	6,2	5,1	6,5	5,6	6,5	5,9
117,5°	5,9	4,8	6,0	4,3	5,9	4,8	6,2	5,3	6,2	5,5
120,0°	5,6	4,5	5,7	3,9	5,6	4,5	5,8	5,0	5,9	5,2
122,5°	5,2	4,2	5,3	3,6	5,2	4,2	5,5	4,7	5,6	4,9
125,0°	4,9	3,9	4,9	3,3	4,9	3,9	5,1	4,4	5,2	4,5
127,5°	4,5	3,6	4,5	3,1	4,5	3,6	4,7	4,0	4,9	4,2
130,0°	4,2	3,3	4,1	2,9	4,2	3,3	4,4	3,7	4,5	3,9
132,5°	3,8	3,1	3,8	2,8	3,8	3,1	4,0	3,4	4,1	3,6
135,0°	3,5	2,8	3,4	2,6	3,5	2,8	3,7	3,2	3,7	3,3
137,5°	3,1	2,6	3,1	2,4	3,1	2,6	3,3	3,0	3,4	3,0
140,0°	2,8	2,4	2,8	2,2	2,8	2,4	3,0	2,8	3,1	2,7
142,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
145,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
147,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
152,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
155,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
157,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
160,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
162,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
165,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
167,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
170,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
172,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
175,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
177,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
180,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
α	71,5°		67,0°		71,5°		77,3°		78,5°	

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA
 Işıklık kodu : 200162123
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
 YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
 Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19



	C150 [cd/klm]	C330 [cd/klm]	C165 [cd/klm]	C345 [cd/klm]					
0,0°	268,6	268,6	268,6	268,6					
2,5°	275,5	274,5	278,3	275,4					
5,0°	283,4	283,4	286,1	284,2					
7,5°	292,3	282,4	293,9	282,2					
10,0°	293,3	280,5	294,9	284,2					
12,5°	291,3	281,4	293,9	286,1					
15,0°	290,3	284,4	301,7	294,9					
17,5°	293,3	287,4	303,6	297,8					
20,0°	291,3	282,4	292,9	284,2					
22,5°	279,5	264,7	276,4	266,7					
25,0°	268,6	244,9	262,8	251,1					
27,5°	259,7	224,2	246,2	226,8					
30,0°	249,8	196,5	225,8	202,4					
32,5°	234,0	178,0	209,2	181,0					
35,0°	216,3	155,2	186,9	169,8					
37,5°	193,6	134,0	177,3	150,5					
40,0°	179,8	116,0	155,0	132,8					
42,5°	154,1	99,0	134,5	113,0					
45,0°	129,8	83,1	119,7	103,3					
47,5°	109,4	74,1	116,7	91,2					
50,0°	99,8	63,7	110,6	82,5					
52,5°	90,3	55,4	94,7	73,0					
55,0°	75,2	46,5	91,0	68,5					
57,5°	64,4	37,9	85,5	58,9					
60,0°	56,9	31,1	61,6	41,1					
62,5°	41,8	25,1	42,5	28,7					
65,0°	30,4	22,0	23,6	21,0					
67,5°	22,6	19,8	21,2	19,2					
70,0°	20,3	18,0	19,3	18,3					
72,5°	18,3	16,9	17,5	16,6					
75,0°	17,0	14,9	16,3	14,7					
77,5°	14,8	12,8	13,8	12,2					
80,0°	12,3	10,4	11,2	10,0					
82,5°	9,7	7,9	8,7	7,3					
85,0°	6,7	5,2	6,0	4,8					
87,5°	4,4	3,4	4,1	3,2					
90,0°	2,4	3,0	2,1	2,8					
α	79,3°		77,5°						

IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA
 Işıklık kodu : 200162123
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
 YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
 Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19



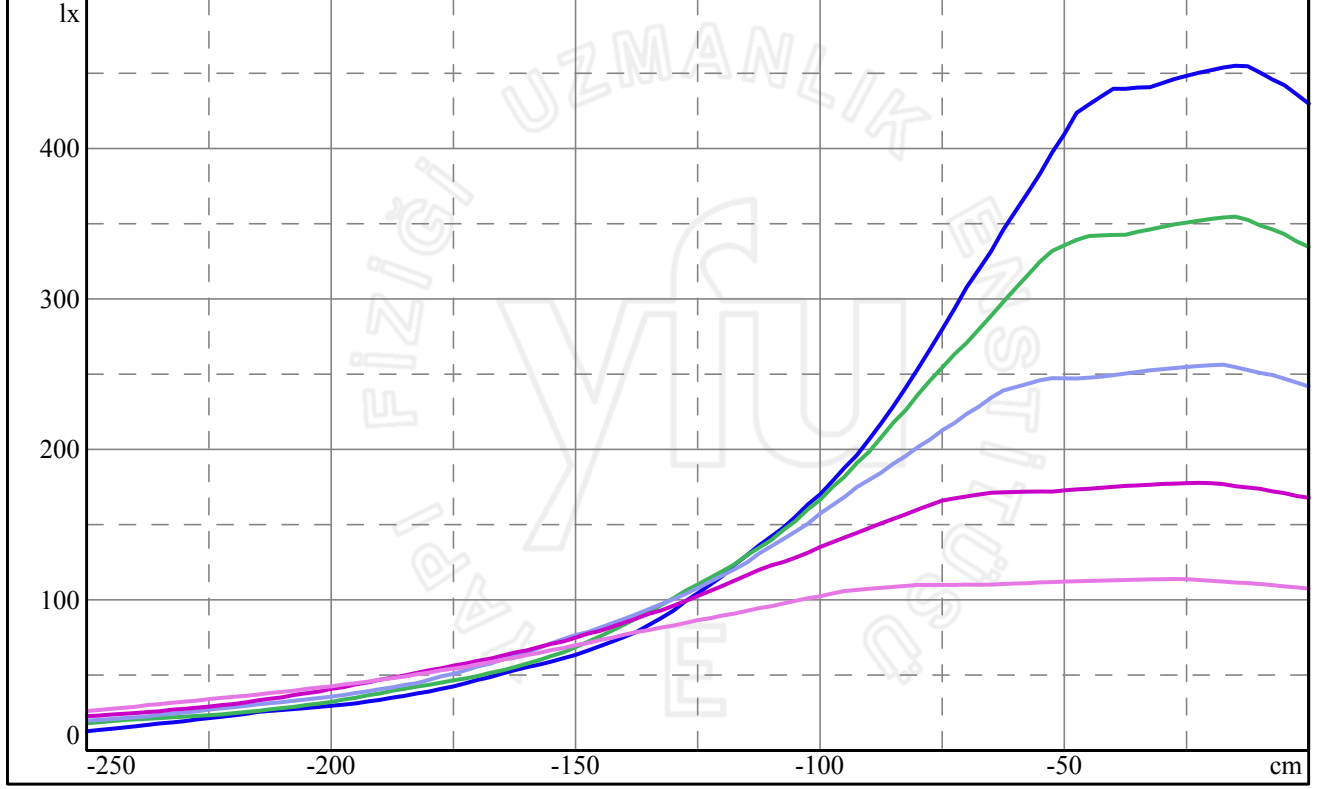
	C150 [cd/klm]	C330 [cd/klm]	C165 [cd/klm]	C345 [cd/klm]					
90,0°	2,4	3,0	2,1	2,8					
92,5°	4,6	4,9	4,4	4,5					
95,0°	5,9	6,3	5,0	5,6					
97,5°	6,9	6,9	6,2	6,2					
100,0°	7,6	7,2	6,9	6,9					
102,5°	7,6	7,0	7,3	7,1					
105,0°	7,2	6,7	7,1	6,8					
107,5°	7,0	6,5	6,8	6,5					
110,0°	6,8	6,3	6,7	6,3					
112,5°	6,6	6,0	6,5	6,1					
115,0°	6,5	5,8	6,3	5,8					
117,5°	6,1	5,5	6,2	5,5					
120,0°	5,7	5,1	5,8	5,2					
122,5°	5,4	4,9	5,3	4,9					
125,0°	5,0	4,6	4,9	4,5					
127,5°	4,6	4,2	4,5	4,2					
130,0°	4,4	3,9	4,2	3,9					
132,5°	4,1	3,6	3,8	3,5					
135,0°	3,7	3,2	3,5	3,2					
137,5°	3,3	2,9	3,2	2,9					
140,0°	3,0	2,6	2,9	2,6					
142,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
145,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
147,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
150,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
152,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
155,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
157,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
160,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
162,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
165,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
167,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
170,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
172,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
175,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
177,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
180,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
α	79,3°		77,5°						

ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜR EKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİLERİ

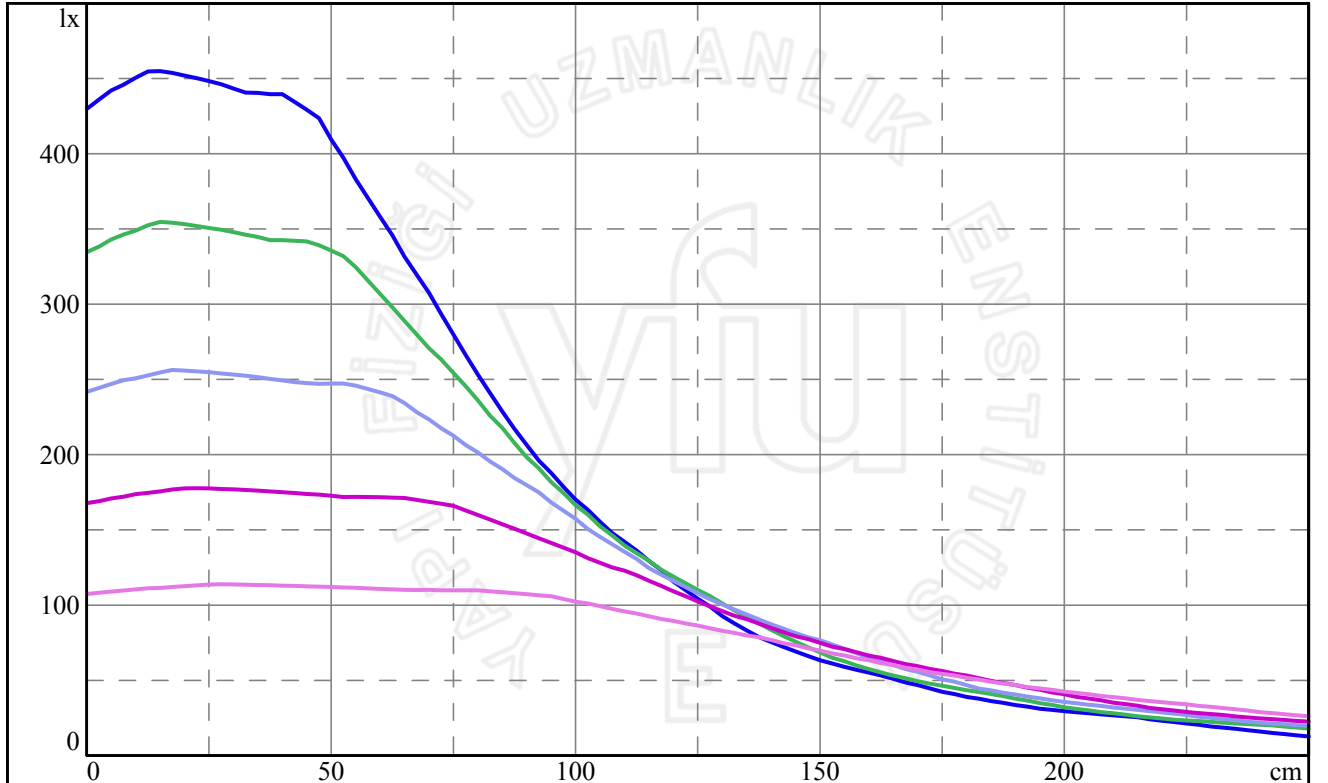
Yapımcı : LITPA
Işıklık kodu : 200162123
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$: 3 600 lm

150 cm ———
170 cm ———
200 cm ———
240 cm ———
300 cm ———

C180 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİSİ



C0 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİSİ



**ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜREKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE
AYDINLIK DÜZEYİ TABLOSU**

Yapımcı : LITPA
Işıklık kodu : 200162123
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$: 3 600 lm



C180 - C0 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ TABLOSU

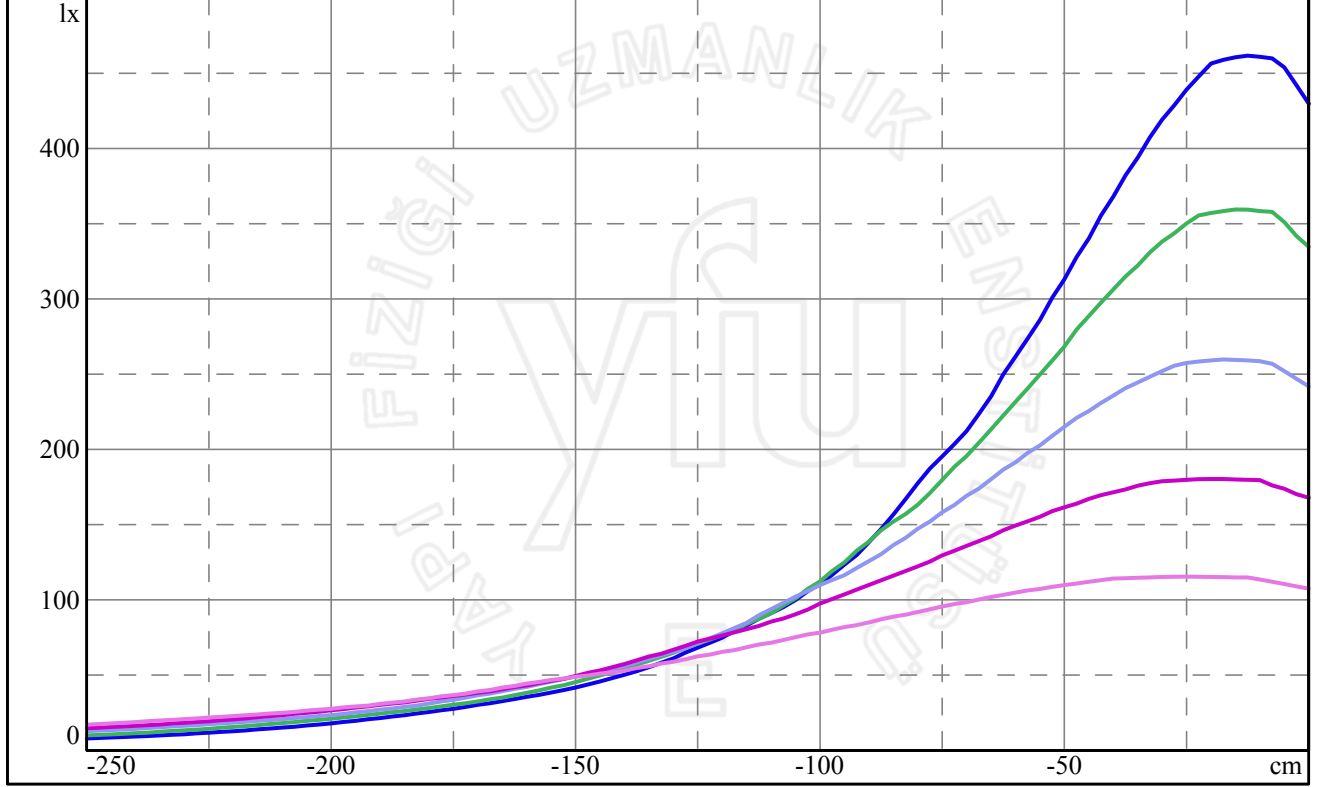
Eksenden uzaklık [cm]	Yükseklik 150 cm	Yükseklik 170 cm	Yükseklik 200 cm	Yükseklik 240 cm	Yükseklik 300 cm	Yükseklik 400 cm	Yükseklik 550 cm	Yükseklik 750 cm
-250	12,7	18,0	19,7	22,6	26,1	27,0	23,5	16,4
-240	16,0	20,5	22,0	24,8	28,9	29,0	24,6	16,8
-230	19,4	22,4	25,1	27,6	32,4	31,2	25,5	17,1
-220	23,2	24,7	28,7	30,8	35,5	33,9	26,6	17,3
-210	26,8	28,1	32,0	35,3	38,8	36,4	27,6	17,4
-200	29,6	32,2	35,7	40,8	42,6	39,3	28,7	17,6
-190	33,6	37,8	40,7	47,0	47,0	42,1	29,8	17,6
-180	39,0	43,5	46,8	53,2	51,6	44,9	30,9	17,6
-170	46,9	49,4	55,8	59,5	57,2	47,6	31,7	17,6
-160	55,2	57,6	65,1	66,5	63,4	50,4	32,1	17,6
-150	63,4	68,6	76,6	75,0	69,9	53,2	32,6	17,7
-140	75,5	83,6	87,4	84,9	76,9	55,9	32,7	17,8
-130	92,8	101,1	100,5	96,1	82,9	58,6	32,7	17,9
-120	115,7	119,0	116,1	109,3	89,6	60,4	32,8	18,0
-110	142,0	139,7	135,5	122,9	95,8	61,5	33,0	18,0
-100	170,2	166,4	157,4	135,2	102,4	61,8	33,2	18,1
-90	206,5	198,3	179,7	147,6	107,3	61,9	33,4	18,1
-80	253,4	236,3	201,5	160,0	109,9	62,4	33,5	18,2
-70	307,6	270,8	223,5	168,7	110,1	62,9	33,7	18,2
-60	358,3	307,0	241,5	171,7	110,8	63,3	33,8	18,1
-50	409,5	335,7	247,3	172,7	112,1	63,7	33,9	18,0
-40	439,7	342,6	249,4	175,1	113,0	64,0	33,7	17,9
-30	443,4	347,9	253,3	177,0	113,8	63,7	33,3	17,7
-20	451,9	353,2	255,9	177,6	112,6	62,7	32,9	17,6
-10	450,5	349,0	250,8	173,8	110,5	61,8	32,4	17,4
0	429,8	334,6	241,7	167,9	107,4	60,4	32,0	17,2
10	450,5	349,0	250,8	173,8	110,5	61,8	32,4	17,4
20	451,9	353,2	255,9	177,6	112,6	62,7	32,9	17,6
30	443,4	347,9	253,3	177,0	113,8	63,7	33,3	17,7
40	439,7	342,6	249,4	175,1	113,0	64,0	33,7	17,9
50	409,5	335,7	247,3	172,7	112,1	63,7	33,9	18,0
60	358,3	307,0	241,5	171,7	110,8	63,3	33,8	18,1
70	307,6	270,8	223,5	168,7	110,1	62,9	33,7	18,2
80	253,4	236,3	201,5	160,0	109,9	62,4	33,5	18,2
90	206,5	198,3	179,7	147,6	107,3	61,9	33,4	18,1
100	170,2	166,4	157,4	135,2	102,4	61,8	33,2	18,1
110	142,0	139,7	135,5	122,9	95,8	61,5	33,0	18,0
120	115,7	119,0	116,1	109,3	89,6	60,4	32,8	18,0
130	92,8	101,1	100,5	96,1	82,9	58,6	32,7	17,9
140	75,5	83,6	87,4	84,9	76,9	55,9	32,7	17,8
150	63,4	68,6	76,6	75,0	69,9	53,2	32,6	17,7
160	55,2	57,6	65,1	66,5	63,4	50,4	32,1	17,6
170	46,9	49,4	55,8	59,5	57,2	47,6	31,7	17,6
180	39,0	43,5	46,8	53,2	51,6	44,9	30,9	17,6
190	33,6	37,8	40,7	47,0	47,0	42,1	29,8	17,6
200	29,6	32,2	35,7	40,8	42,6	39,3	28,7	17,6
210	26,8	28,1	32,0	35,3	38,8	36,4	27,6	17,4
220	23,2	24,7	28,7	30,8	35,5	33,9	26,6	17,3
230	19,4	22,4	25,1	27,6	32,4	31,2	25,5	17,1
240	16,0	20,5	22,0	24,8	28,9	29,0	24,6	16,8
250	12,7	18,0	19,7	22,6	26,1	27,0	23,5	16,4

ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜR EKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİLERİ

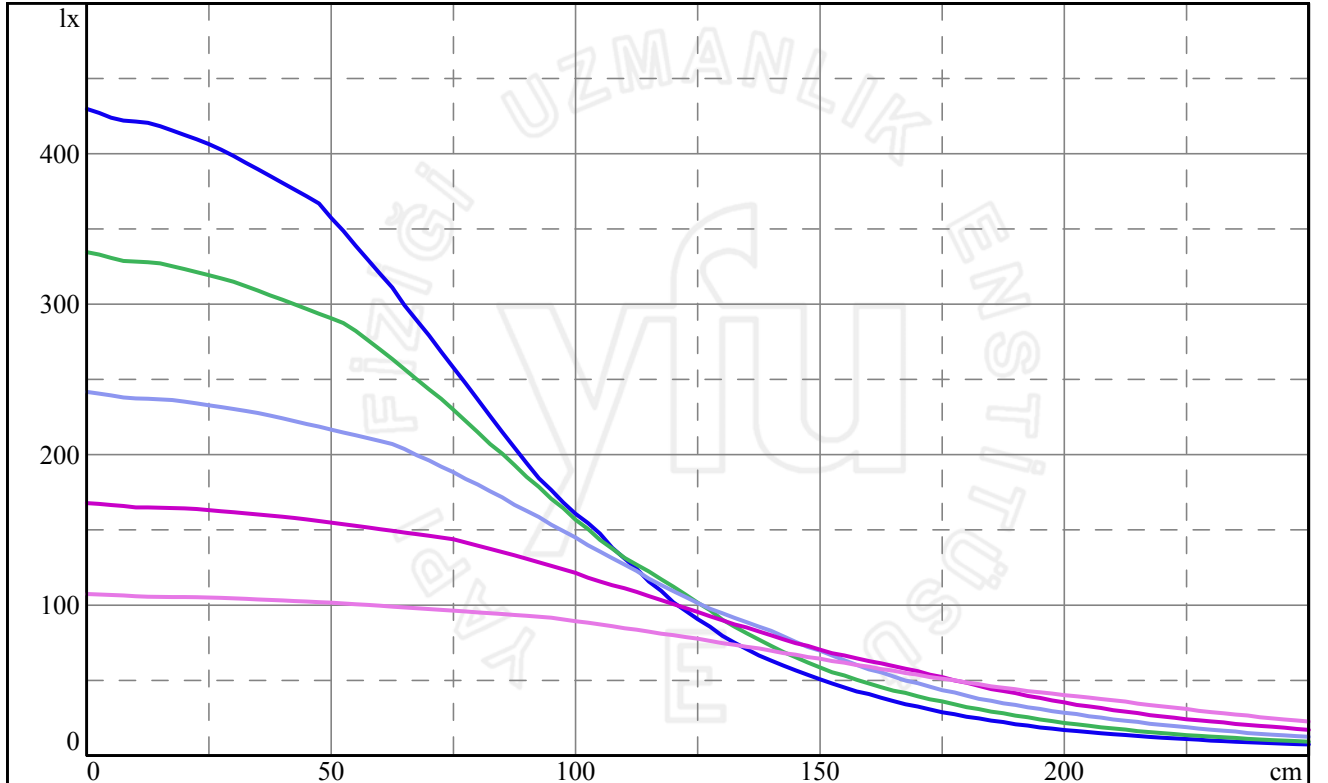
Yapımcı : LITPA
Işıklık kodu : 200162123
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$: 3 600 lm

150 cm ———
170 cm ———
200 cm ———
240 cm ———
300 cm ———

C270 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİSİ



C90 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİSİ



**ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜREKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE
AYDINLIK DÜZEYİ TABLOSU**

Yapımcı : LITPA
Işıklık kodu : 200162123
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840
YFU dosya adı : LT-KGS-226W-BC2
Ölçme tarihi : 14.06.2007 16.19
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$: 3 600 lm



C270 - C90 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ TABLOSU

Eksenden uzaklık [cm]	Yükseklik 150 cm	Yükseklik 170 cm	Yükseklik 200 cm	Yükseklik 240 cm	Yükseklik 300 cm	Yükseklik 400 cm	Yükseklik 550 cm	Yükseklik 750 cm
-250	7,9	9,9	12,6	14,7	17,1	17,8	16,4	12,5
-240	9,2	11,4	14,3	16,3	18,7	19,5	17,4	13,0
-230	10,7	13,3	16,2	18,3	20,8	21,2	18,4	13,4
-220	12,7	15,6	18,4	20,5	22,8	23,5	19,5	13,9
-210	15,1	18,1	20,7	23,3	25,0	25,5	20,4	14,3
-200	17,9	21,0	23,5	26,6	27,6	27,5	21,5	14,7
-190	21,4	24,3	27,0	30,3	30,9	29,1	22,7	15,2
-180	25,4	28,0	31,1	34,2	34,6	31,4	23,8	15,6
-170	30,2	32,5	36,6	38,2	39,2	34,1	24,7	16,0
-160	35,6	38,2	42,2	43,1	44,3	36,8	25,9	16,4
-150	41,7	45,3	49,2	49,5	48,8	39,5	27,1	16,8
-140	50,2	54,5	56,2	57,4	53,0	42,3	28,2	17,1
-130	61,1	64,8	65,6	66,8	58,8	45,1	29,2	17,5
-120	75,0	76,5	77,8	76,3	65,4	47,9	30,3	17,7
-110	91,2	91,1	93,9	85,5	71,5	50,7	31,2	18,0
-100	110,5	112,3	109,9	97,6	78,2	53,7	32,1	18,3
-90	138,3	138,8	125,7	109,9	85,1	56,4	32,8	18,3
-80	177,4	163,2	147,2	122,3	92,0	58,9	33,5	18,4
-70	212,0	195,5	169,2	135,9	98,5	61,1	34,0	18,5
-60	261,7	231,6	191,4	149,3	104,8	63,0	34,2	18,5
-50	313,0	268,3	215,0	161,5	109,8	64,4	34,3	18,4
-40	368,0	306,3	235,8	171,5	114,1	64,8	34,3	18,4
-30	419,2	338,1	251,9	178,8	115,2	64,9	34,2	18,3
-20	456,5	357,1	259,1	180,4	115,2	64,7	33,8	17,9
-10	461,0	358,4	258,6	179,6	113,5	63,0	32,9	17,6
0	429,8	334,6	241,7	167,9	107,4	60,4	32,0	17,2
10	421,5	328,4	237,4	165,0	106,0	59,9	31,8	17,1
20	412,5	323,4	235,3	164,3	105,4	59,4	31,5	17,0
30	398,6	314,9	230,4	161,7	104,6	59,2	31,4	16,9
40	380,7	303,0	224,2	158,8	103,1	58,8	31,3	16,9
50	357,4	290,7	216,7	154,8	101,6	58,2	31,2	16,9
60	320,3	270,0	209,1	150,5	99,7	57,6	31,0	16,8
70	279,3	243,5	196,2	146,1	97,4	56,9	30,8	16,8
80	236,6	215,0	180,2	139,6	95,2	56,1	30,5	16,7
90	194,4	185,1	162,7	130,8	92,9	55,1	30,3	16,6
100	160,7	156,8	145,0	121,5	89,3	54,2	30,0	16,5
110	131,1	131,5	127,0	111,3	84,7	53,2	29,6	16,4
120	101,9	112,3	109,3	100,7	80,1	52,3	29,3	16,3
130	79,6	90,4	94,6	89,9	74,8	50,9	28,9	16,2
140	63,2	72,9	83,0	80,0	69,8	49,1	28,6	16,1
150	50,8	58,6	69,9	70,5	64,5	47,1	28,2	15,9
160	40,9	47,9	57,3	62,8	59,2	45,0	27,8	15,8
170	32,7	39,5	48,2	56,2	53,8	42,9	27,5	15,7
180	25,8	32,3	39,8	48,5	48,6	40,7	26,9	15,5
190	20,9	26,5	33,7	41,6	44,1	38,4	26,1	15,4
200	17,0	21,7	28,6	35,4	40,2	36,3	25,4	15,2
210	14,2	18,1	24,0	30,2	36,9	33,9	24,6	15,1
220	12,0	15,0	20,4	26,0	32,8	31,7	23,8	14,9
230	10,0	12,7	17,3	22,8	28,9	29,4	23,0	14,8
240	8,6	10,7	14,5	19,8	25,5	27,3	22,2	14,6
250	7,4	9,3	12,5	17,2	22,7	25,4	21,3	14,3