



## GONYOFOTOMETRİK ÖLÇME RAPORU

Firma

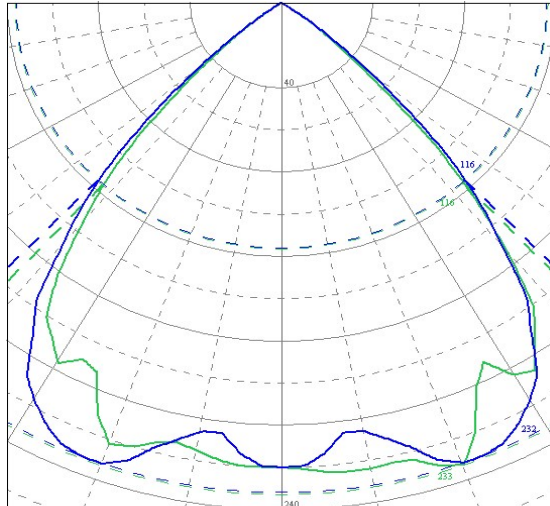
**LİTPA**

Yapımcı

**LİTPA**

İşıklık Adı / Kodu

**SPG 195/P 2x26W-FASET-ART**



## 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	: SPG 195/P 2x26W-FASET-ART
İşiklik kodu	: 200135547
İşiklik tipi	: (2) Çizgisel işiklik
İşiklik simetrisi	: (3) C90-C270 düzlemine göre bakışimli
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 ( $\Phi_T$ )	: 3 549 lm
Toplam katalog ışık akısı ( $\Phi_K$ )	: 3 600 lm
<b><u>İşiklik boyutları [mm]</u></b>	
Uzunluk/Çap	: 250 mm
Genişlik	: 0 mm
Yükseklik	: 145 mm
<b><u>İşıyan alan boyutları [mm]</u></b>	
Uzunluk/Çap	: 185 mm
Genişlik	: 185 mm
C0 yüksekliği	: 0 mm
C90 yüksekliği	: 0 mm
C180 yüksekliği	: 0 mm
C270 yüksekliği	: 0 mm

### NOT

* Standart geriverim ( $\eta$ ) yüzde olarak verilmiştir.
* İşik yeğİnliği tablosunda, her tam düzlem için maksimum altı çizili bold karakter ile belirtilmiştir
* İşik yeğİnliği tablosunda, alt satırda, tam düzlemler için tepe açısı verilmiştir.

## İŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

### ÖLÇÜM BİLGİLERİ

Ölçme günü	: 03.07.2007
Ölçme saati	: 16:42
Protokol numarası	: 039266-64560
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 ( $\gamma$ ) adımı	: 2,5 °
YFU Dosya adı	: Rapor\LT-SPG195P-226-F-A
Gonyofotometre	: GONFU-302 (YFU yapımı)
Işıkölçer	: Brüel&Kjær, Type 1105; Precision Photometer

### ÖZET ÖLÇME SONUÇLARI

Standart geriverim (LOR) ( $\eta$ )	: 37,6 %	
Standart alt geriverim (DLOR)	: 37,6 %	
Standart üst geriverim (ULOR)	: 0,0 %	
Alt ışık akısı oranı (DFF)	: 100,0 %	
Lambaların ışık akısı ( <i>dışarda</i> )	: 3 600 lm	
Işıklığın ışık akısı	: 1 354 lm	
Yarı dağılma açısı $\alpha_{C0} - \alpha_{C180}$	: 87,5 °	
Yarı dağılma açısı $\alpha_{C90} - \alpha_{C270}$	: 85,3 °	
Eksendeki ışık yeğİnliği ( $I_0$ )	: 220,1 cd/klm	
En yüksek ışık yeğİnliği ( $I_{max}$ )	: 232,9 cd/klm	(C90 düzleminde $\gamma = 20,0^\circ$ )

### TANIMLAR

$I_0$	: Işıklığın $0^\circ$ derecede, yani ışıklık eksenini doğrultusundaki ışık yeğİnliği
$I_{max,C\#-C\#}$	: Işıklığın endiste belirtilen düzleminde verdiği en yüksek ışık yeğİnliği
$I_{max,C\#\gamma}$	: Işıklığın tüm uzaysal dağılımındaki en yüksek ışık yeğİnliği ( <i>verilen düzlem ve açıda</i> )
$\eta$	: 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)

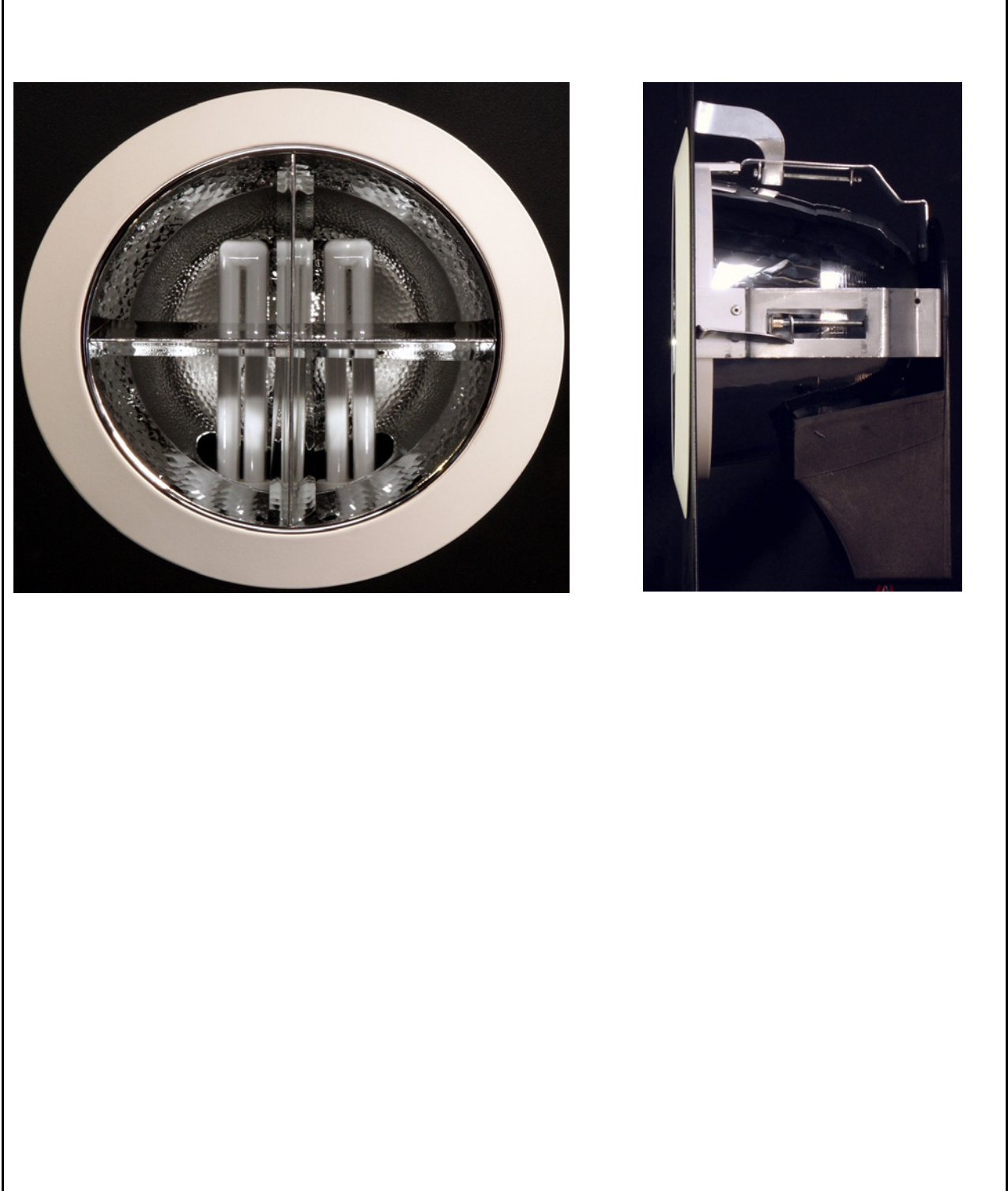
**Yarı dağılma açısı** = Bir ışık demetinin yarı yeğİnlikte açısal genişliği (*belli bir düzleminde*)

## IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

### IŞIKLIK

Yapımcı	: LITPA
Işıklık adı	: SPG 195/P 2x26W-FASET-ART

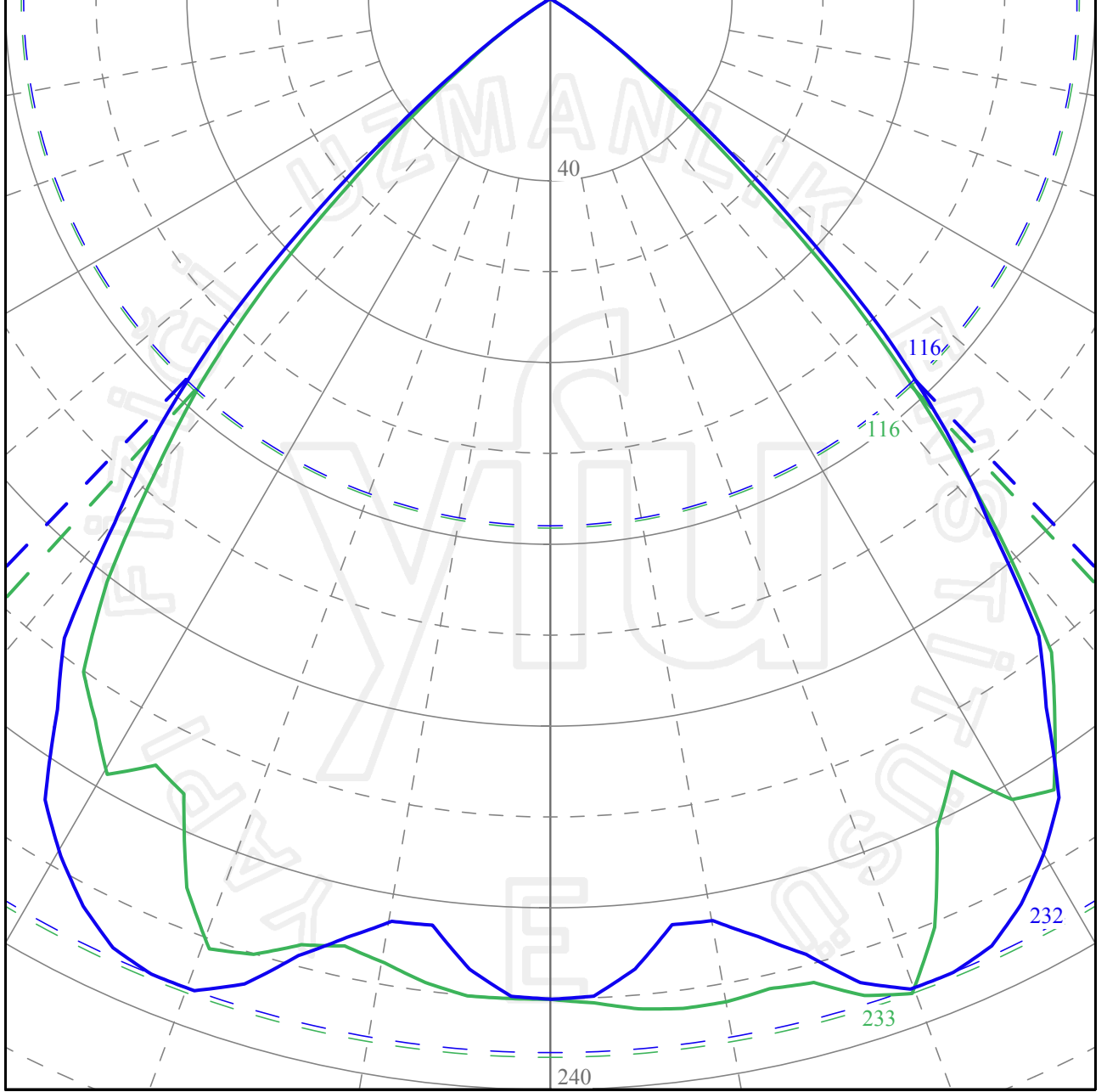
### FOTOGRAFLAR



Yapımcı : LITPA  
Işıklık adı : SPG 195/P 2x26W-FASET-ART  
Işıklık kodu : 200135547  
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
Lamba sayısı : 2

YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
Protokol No.: : 039266-64560  
Ölçme tarihi : 03.07.2007  
Ölçme saati : 16:42

### IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI [cd/klm]



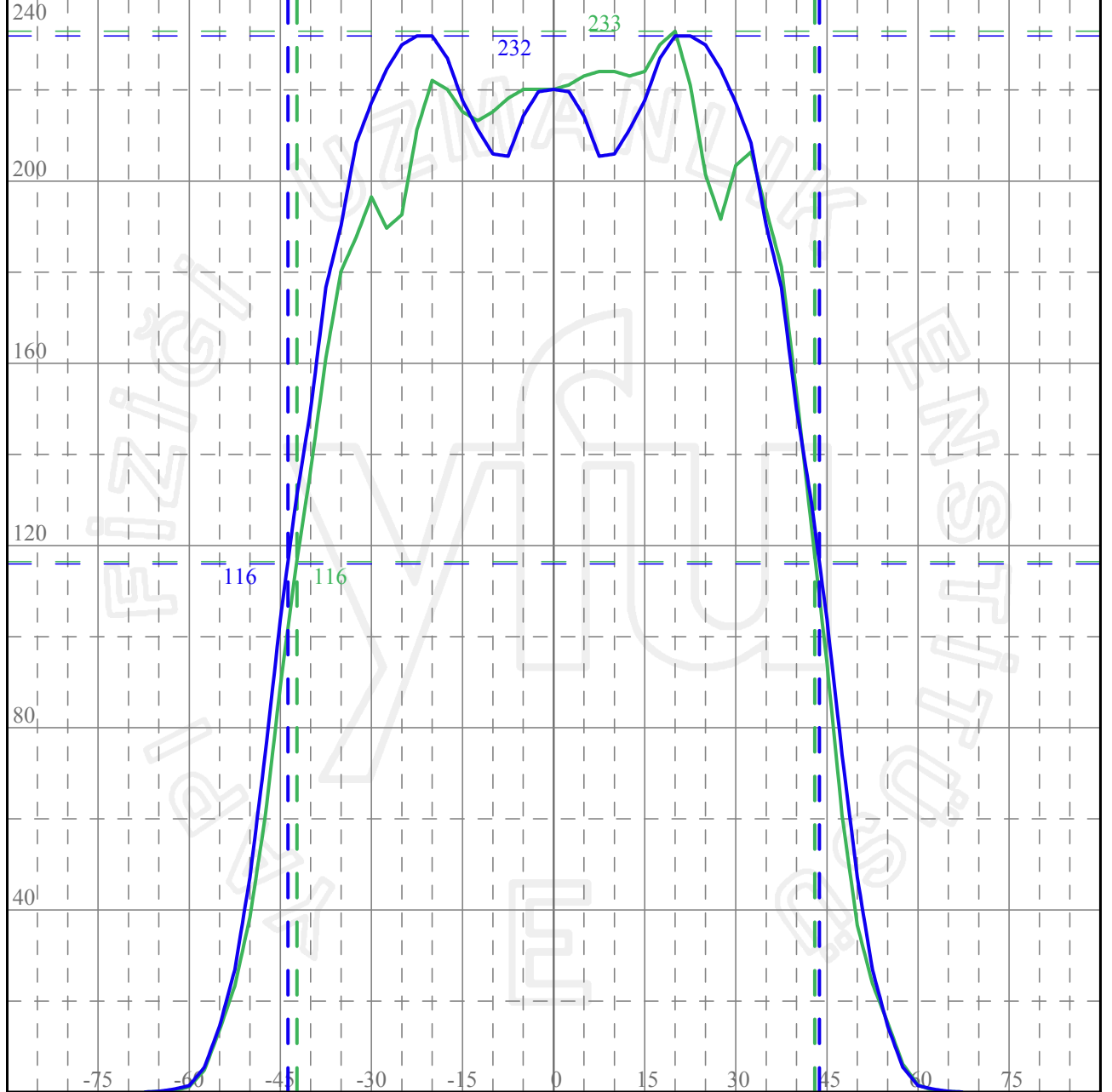
$I_0$  : 220,1 cd/klm  
 $I_{\max,C0-C180}$  : 231,9 cd/klm  
 $I_{\max,C90-C270}$  : 232,9 cd/klm  
 $I_{\max,C90,20,0^\circ}$  : 232,9 cd/klm  
 $\alpha_{C0-C180}$  : 87,5°  
 $\beta_{C0-C180}$  : 106,0°  
 $\alpha_{C90-C270}$  : 85,3°  
 $\beta_{C90-C270}$  : 104,8°  
 $\eta$  : %37,6

C0 - C180 ————  
C90 - C270 ————

Yapımcı : LITPA  
Işıklık adı : SPG 195/P 2x26W-FASET-ART  
Işıklık kodu : 200135547  
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
Lamba sayısı : 2

YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
Protokol No.: : 039266-64560  
Ölçme tarihi : 03.07.2007  
Ölçme saati : 16:42

### IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI [cd/klm]



$I_0$  : 220,1 cd/klm  
 $I_{\max,C0 - C180}$  : 231,9 cd/klm  
 $I_{\max,C90 - C270}$  : 232,9 cd/klm  
 $I_{\max,C90,20,0^\circ}$  : 232,9 cd/klm  
 $\alpha_{C0 - C180}$  : 87,5°  
 $\beta_{C0 - C180}$  : 106,0°  
 $\alpha_{C90 - C270}$  : 85,3°  
 $\beta_{C90 - C270}$  : 104,8°  
 $\eta$  : %37,6

C0 - C180 ————  
C90 - C270 ————

# IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA  
 Işıklık kodu : 200135547  
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
 YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
 Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42



	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°	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1
2,5°	219,6	219,6	221,1	218,2	<b>221,1</b>	219,2	221,1	219,2	222,1	222,1
5,0°	214,3	214,3	218,2	212,3	219,2	213,3	220,1	216,2	222,1	222,1
7,5°	205,5	205,5	208,4	204,5	213,3	206,4	219,2	212,3	222,1	221,1
10,0°	205,9	205,9	203,5	207,4	209,4	204,5	218,2	210,3	224,1	221,1
12,5°	211,3	211,3	206,4	211,3	208,4	204,5	218,2	209,4	225,1	221,1
15,0°	217,7	217,7	212,3	216,2	214,3	209,4	220,1	211,3	<b>226,1</b>	222,1
17,5°	227,0	227,0	218,2	222,1	217,2	210,3	<b>224,0</b>	213,3	226,1	222,1
20,0°	<b>231,9</b>	<b>231,9</b>	221,1	223,1	215,2	209,4	223,1	212,3	219,1	216,2
22,5°	231,9	231,9	222,1	223,1	214,3	208,4	221,1	211,3	211,2	207,3
25,0°	229,9	229,9	<b>224,0</b>	<b>224,0</b>	216,2	209,4	216,2	206,4	203,3	195,5
27,5°	224,5	224,5	224,0	219,2	216,2	206,4	204,5	191,8	188,5	179,7
30,0°	217,2	217,2	218,2	209,4	204,5	191,8	183,9	181,9	179,0	173,8
32,5°	208,4	208,4	202,5	194,7	182,0	183,0	175,9	168,0	171,7	170,5
35,0°	190,3	190,3	184,9	180,0	177,6	174,4	172,7	162,9	171,5	165,0
37,5°	176,7	176,7	180,2	170,1	170,7	158,6	165,2	147,7	161,4	147,0
40,0°	149,9	149,9	159,7	147,3	152,0	130,7	146,6	125,6	143,1	127,9
42,5°	129,0	129,0	134,6	124,4	128,7	112,1	127,0	109,3	121,6	113,2
45,0°	103,8	103,8	110,1	96,4	103,6	90,7	103,3	85,8	98,5	93,5
47,5°	74,1	74,1	79,5	64,8	75,0	65,0	71,6	63,7	69,8	69,3
50,0°	47,2	47,2	51,1	40,0	48,4	40,8	45,4	41,3	43,2	44,6
52,5°	26,9	26,9	27,8	24,4	27,8	24,0	26,5	23,4	27,6	25,8
55,0°	14,5	14,5	14,8	12,0	14,8	12,3	15,4	11,9	17,6	14,5
57,5°	5,5	5,5	6,7	4,5	6,3	4,2	6,8	4,3	7,9	5,9
60,0°	1,4	1,4	1,7	1,1	1,8	1,3	1,7	1,6	2,1	1,8
62,5°	0,7	0,7	0,3	1,1	0,5	0,3	0,6	0,5	0,7	0,5
65,0°	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
67,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,3
70,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2
72,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$\alpha$	87,5°		88,3°		86,8°		86,0°		85,8°	



# IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA  
 Işıklık kodu : 200135547  
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
 YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
 Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42



	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°	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1	220,1
2,5°	222,1	223,1	221,1	220,1	222,1	223,1	222,1	222,1	221,1	219,2
5,0°	223,1	223,1	223,1	220,1	223,1	223,1	222,1	222,1	220,1	216,2
7,5°	<u>224,1</u>	223,1	224,1	218,2	<u>224,1</u>	223,1	222,1	221,1	219,2	212,3
10,0°	224,1	222,1	224,1	215,2	224,1	222,1	224,1	221,1	218,2	210,3
12,5°	224,1	222,1	223,1	213,2	224,1	222,1	225,1	221,1	218,2	209,4
15,0°	224,1	222,1	224,1	215,2	224,1	222,1	<u>226,1</u>	222,1	220,1	211,3
17,5°	224,1	219,1	230,0	220,1	224,1	219,1	226,1	222,1	<u>224,0</u>	213,3
20,0°	219,1	212,3	<u>232,9</u>	222,1	219,1	212,3	219,1	216,2	223,1	212,3
22,5°	209,3	200,5	221,1	211,3	209,3	200,5	211,2	207,3	221,1	211,3
25,0°	196,5	186,7	201,5	192,6	196,5	186,7	203,3	195,5	216,2	206,4
27,5°	184,8	184,6	191,6	189,7	184,8	184,6	188,5	179,7	204,5	191,8
30,0°	179,8	184,7	203,4	196,5	179,8	184,7	179,0	173,8	183,9	181,9
32,5°	183,8	184,1	206,4	187,7	183,8	184,1	171,7	170,5	175,9	168,0
35,0°	184,6	169,8	193,6	180,2	184,6	169,8	171,5	165,0	172,7	162,9
37,5°	165,7	149,2	181,2	161,2	165,7	149,2	161,4	147,0	165,2	147,7
40,0°	145,4	129,3	153,4	136,6	145,4	129,3	143,1	127,9	146,6	125,6
42,5°	120,9	110,8	123,6	114,6	120,9	110,8	121,6	113,2	127,0	109,3
45,0°	93,2	88,1	94,2	89,1	93,2	88,1	98,5	93,5	103,3	85,8
47,5°	62,7	60,8	60,7	60,3	62,7	60,8	69,8	69,3	71,6	63,7
50,0°	36,8	38,0	36,7	38,4	36,8	38,0	43,2	44,6	45,4	41,3
52,5°	21,9	24,7	23,8	23,3	21,9	24,7	27,6	25,8	26,5	23,4
55,0°	13,8	14,6	15,3	13,7	13,8	14,6	17,6	14,5	15,4	11,9
57,5°	6,4	5,1	6,1	4,8	6,4	5,1	7,9	5,9	6,8	4,3
60,0°	1,8	1,3	1,6	1,2	1,8	1,3	2,1	1,8	1,7	1,6
62,5°	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,7	0,5	0,6	0,5
65,0°	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
67,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2
70,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1
72,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
87,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$\alpha$	85,5°		85,3°		85,5°		85,8°		86,0°	

# IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA  
 Işıklık kodu : 200135547  
 Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
 YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
 Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42



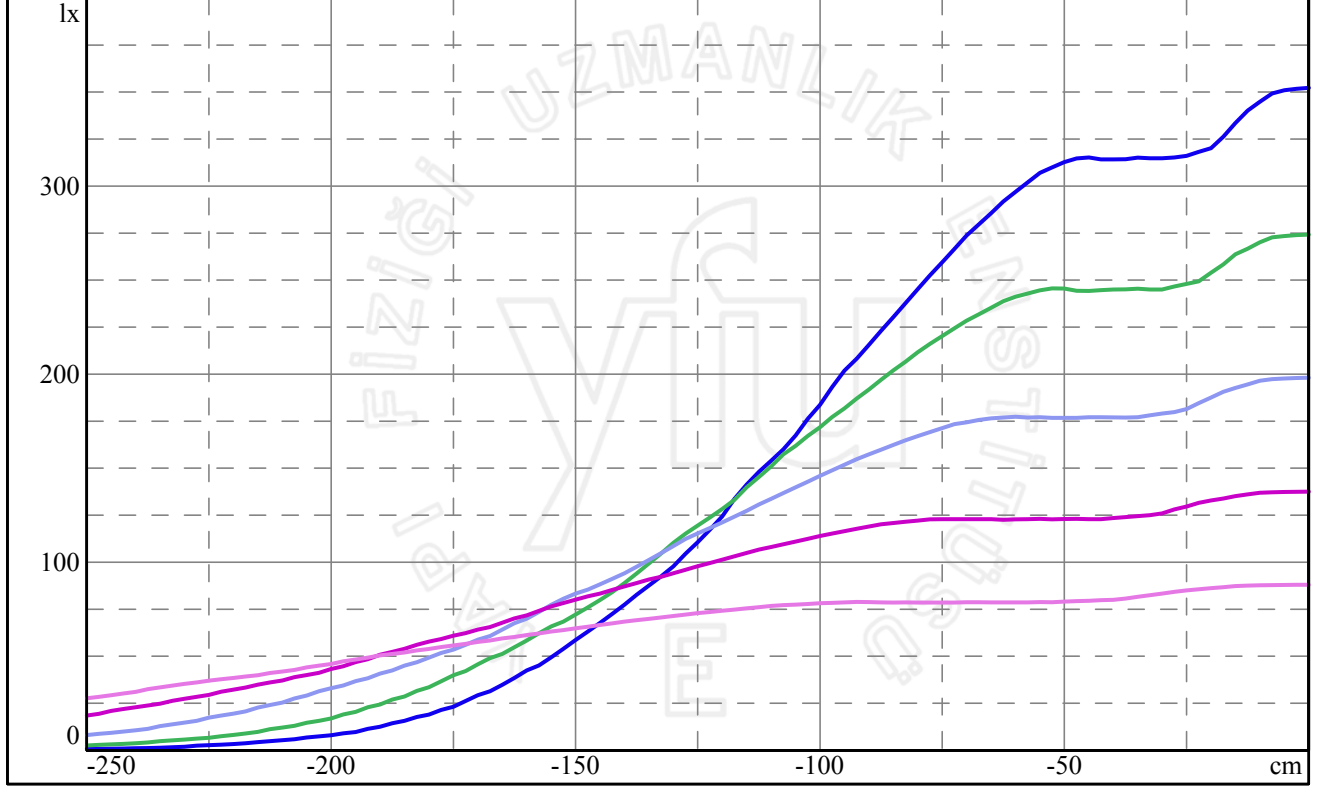
	C150 [cd/klm]	C330 [cd/klm]	C165 [cd/klm]	C345 [cd/klm]					
0,0°	220,1	220,1	220,1	220,1					
2,5°	<b>221,1</b>	219,2	221,1	218,2					
5,0°	219,2	213,3	218,2	212,3					
7,5°	213,3	206,4	208,4	204,5					
10,0°	209,4	204,5	203,5	207,4					
12,5°	208,4	204,5	206,4	211,3					
15,0°	214,3	209,4	212,3	216,2					
17,5°	217,2	210,3	218,2	222,1					
20,0°	215,2	209,4	221,1	223,1					
22,5°	214,3	208,4	222,1	223,1					
25,0°	216,2	209,4	<b>224,0</b>	<b>224,0</b>					
27,5°	216,2	206,4	224,0	219,2					
30,0°	204,5	191,8	218,2	209,4					
32,5°	182,0	183,0	202,5	194,7					
35,0°	177,6	174,4	184,9	180,0					
37,5°	170,7	158,6	180,2	170,1					
40,0°	152,0	130,7	159,7	147,3					
42,5°	128,7	112,1	134,6	124,4					
45,0°	103,6	90,7	110,1	96,4					
47,5°	75,0	65,0	79,5	64,8					
50,0°	48,4	40,8	51,1	40,0					
52,5°	27,8	24,0	27,8	24,4					
55,0°	14,8	12,3	14,8	12,0					
57,5°	6,3	4,2	6,7	4,5					
60,0°	1,8	1,3	1,7	1,1					
62,5°	0,5	0,3	0,3	1,1					
65,0°	0,2	0,2	0,2	0,2					
67,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
70,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
72,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
75,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
77,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
80,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
82,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
85,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
87,5°	0,0	0,0	0,0	0,0					
90,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
$\alpha$	86,8°		88,3°						

# ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜR EKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİLERİ

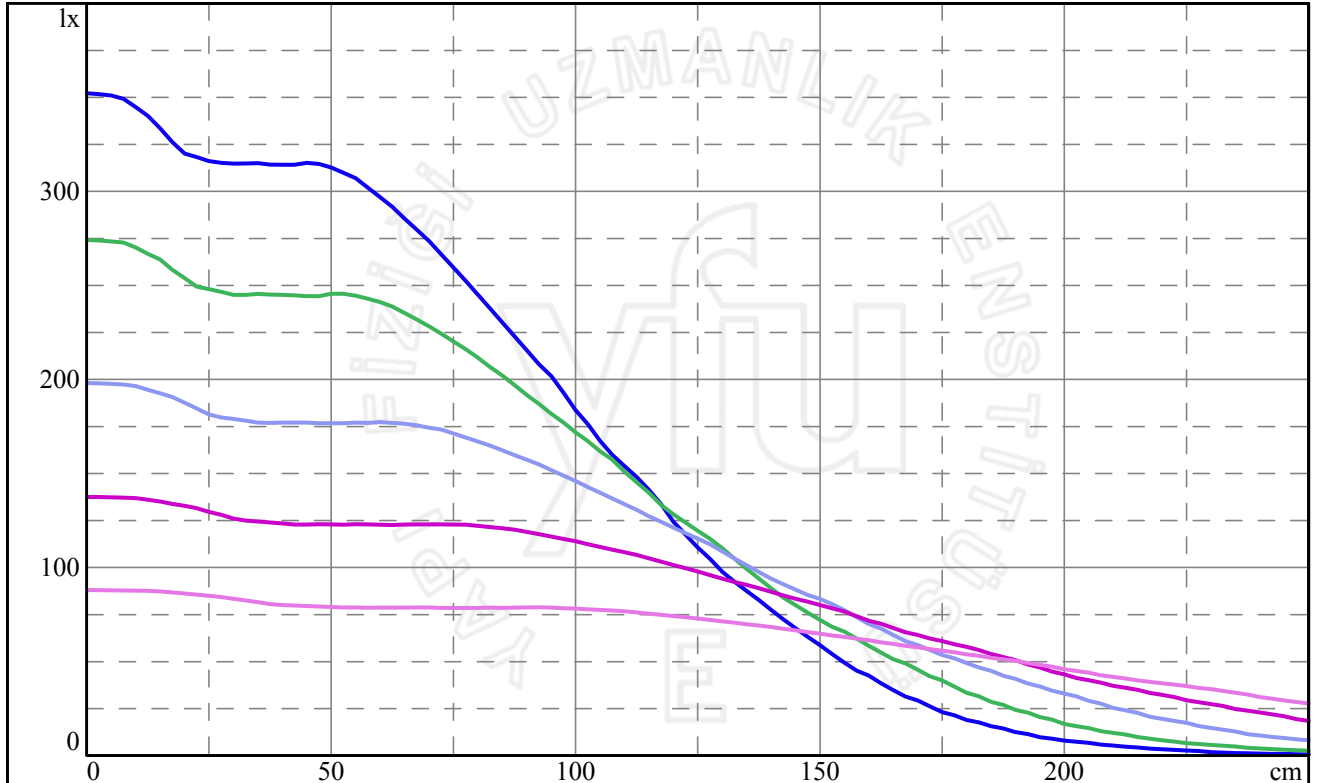
Yapımcı : LITPA  
Işıklık kodu : 200135547  
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 3 600 lm

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 : 200135547  
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 3 600 lm



**C180 - C0 DÜZLEMİ, AYDINLIK DÜZEYİ TABLOSU**

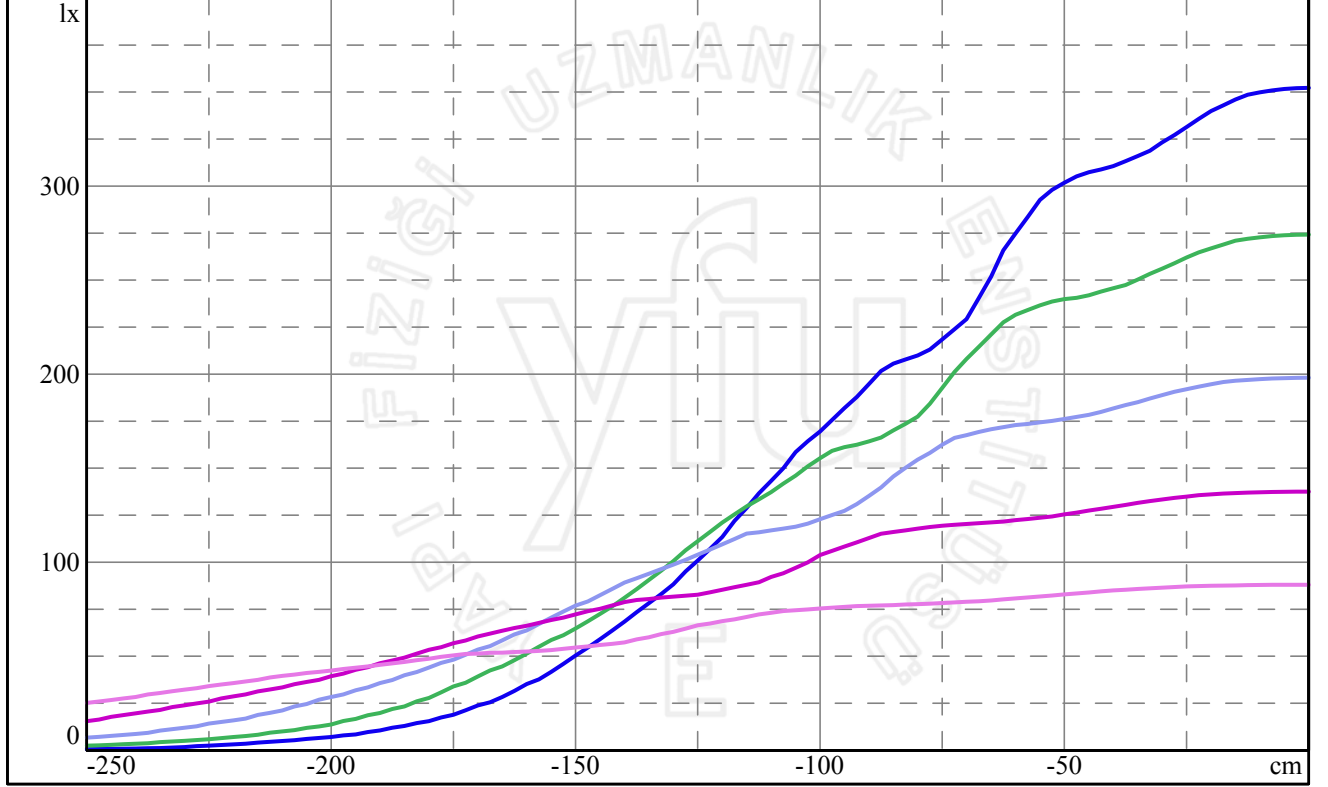
Eksenden uzaklık [cm]	Yükseklik 150 cm	Yükseklik 170 cm	Yükseklik 200 cm	Yükseklik 240 cm	Yükseklik 300 cm	Yükseklik 400 cm	Yükseklik 550 cm	Yükseklik 750 cm
-250	0,7	2,6	8,1	18,5	27,7	28,8	20,7	12,5
-240	1,1	3,8	10,7	22,9	31,1	30,3	21,2	12,6
-230	1,9	5,7	14,7	27,4	35,3	31,8	21,7	12,6
-220	3,4	8,2	19,6	32,3	38,5	33,4	22,1	12,6
-210	5,3	12,1	25,4	37,2	41,8	35,0	22,5	12,6
-200	8,0	16,9	33,0	43,2	45,9	36,5	22,9	12,6
-190	12,5	24,4	40,8	50,8	50,5	37,9	23,1	12,6
-180	19,0	33,5	49,2	57,8	53,9	39,3	23,3	12,6
-170	29,4	45,7	58,9	64,2	57,6	40,6	23,5	12,6
-160	42,5	58,4	70,0	71,8	61,3	41,8	23,4	12,6
-150	58,7	72,2	83,3	80,1	64,9	42,8	23,4	12,6
-140	77,5	89,0	94,2	87,1	68,4	43,6	23,4	12,6
-130	97,8	110,3	108,6	94,2	71,4	44,1	23,4	12,6
-120	124,4	128,3	121,2	101,4	74,2	44,3	23,4	12,7
-110	154,0	151,0	133,7	108,1	76,8	44,3	23,4	12,7
-100	183,7	171,8	146,0	114,0	78,2	44,2	23,4	12,8
-90	215,6	191,8	157,3	119,0	78,8	44,3	23,5	13,0
-80	245,2	211,7	167,0	122,2	78,5	44,3	23,7	13,3
-70	273,7	228,4	174,4	122,9	78,8	44,3	24,0	13,5
-60	296,9	241,2	177,3	122,8	78,7	44,8	24,5	13,7
-50	312,7	245,6	176,8	123,0	79,0	45,4	25,1	13,8
-40	314,2	245,0	177,0	123,5	80,0	46,9	25,5	13,9
-30	314,7	245,0	179,0	126,0	83,4	48,2	25,9	14,0
-20	320,2	253,9	187,6	132,9	86,2	49,1	26,1	14,1
-10	344,8	270,2	196,5	136,9	87,7	49,4	26,2	14,1
0	352,2	274,2	198,1	137,6	88,1	49,5	26,2	14,1
10	344,8	270,2	196,5	136,9	87,7	49,4	26,2	14,1
20	320,2	253,9	187,6	132,9	86,2	49,1	26,1	14,1
30	314,7	245,0	179,0	126,0	83,4	48,2	25,9	14,0
40	314,2	245,0	177,0	123,5	80,0	46,9	25,5	13,9
50	312,7	245,6	176,8	123,0	79,0	45,4	25,1	13,8
60	296,9	241,2	177,3	122,8	78,7	44,8	24,5	13,7
70	273,7	228,4	174,4	122,9	78,8	44,3	24,0	13,5
80	245,2	211,7	167,0	122,2	78,5	44,3	23,7	13,3
90	215,6	191,8	157,3	119,0	78,8	44,3	23,5	13,0
100	183,7	171,8	146,0	114,0	78,2	44,2	23,4	12,8
110	154,0	151,0	133,7	108,1	76,8	44,3	23,4	12,7
120	124,4	128,3	121,2	101,4	74,2	44,3	23,4	12,7
130	97,8	110,3	108,6	94,2	71,4	44,1	23,4	12,6
140	77,5	89,0	94,2	87,1	68,4	43,6	23,4	12,6
150	58,7	72,2	83,3	80,1	64,9	42,8	23,4	12,6
160	42,5	58,4	70,0	71,8	61,3	41,8	23,4	12,6
170	29,4	45,7	58,9	64,2	57,6	40,6	23,5	12,6
180	19,0	33,5	49,2	57,8	53,9	39,3	23,3	12,6
190	12,5	24,4	40,8	50,8	50,5	37,9	23,1	12,6
200	8,0	16,9	33,0	43,2	45,9	36,5	22,9	12,6
210	5,3	12,1	25,4	37,2	41,8	35,0	22,5	12,6
220	3,4	8,2	19,6	32,3	38,5	33,4	22,1	12,6
230	1,9	5,7	14,7	27,4	35,3	31,8	21,7	12,6
240	1,1	3,8	10,7	22,9	31,1	30,3	21,2	12,6
250	0,7	2,6	8,1	18,5	27,7	28,8	20,7	12,5

# ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜR EKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİLERİ

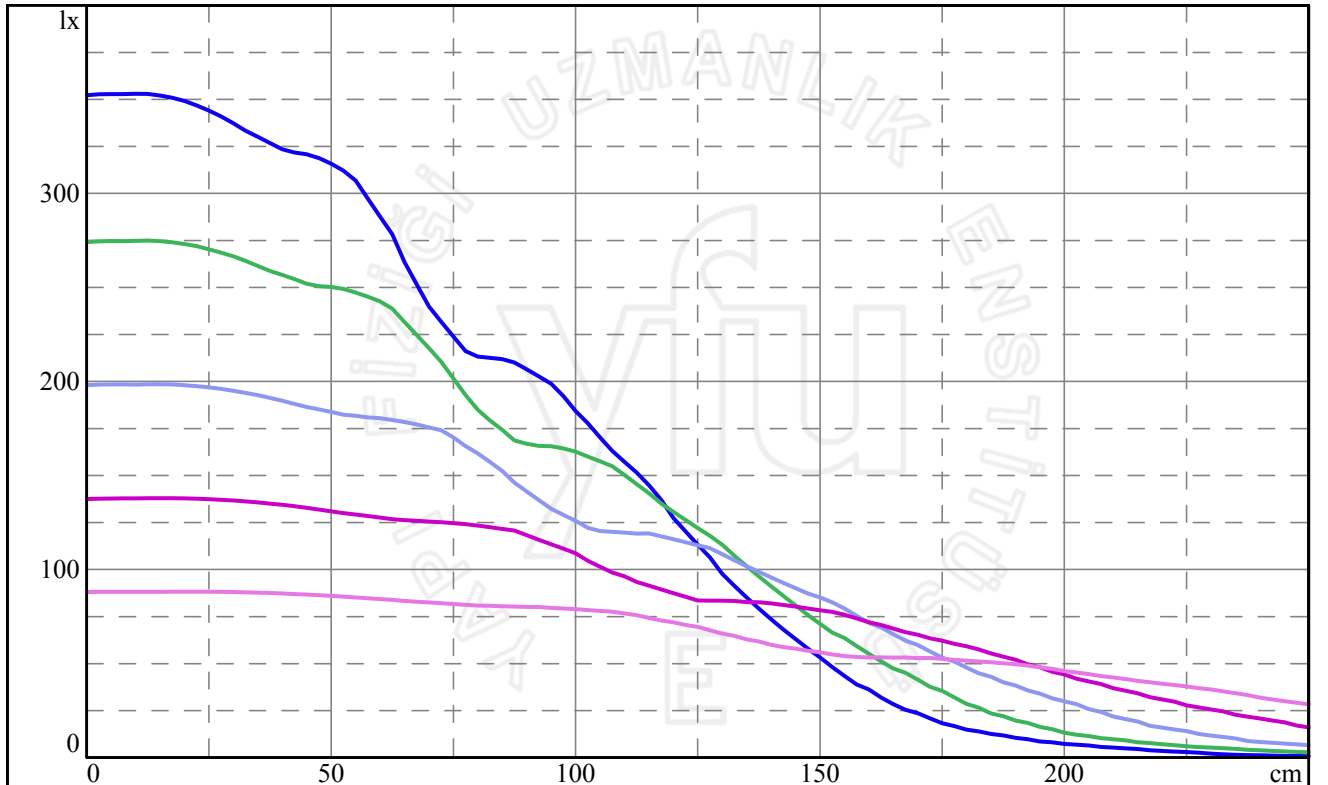
Yapımcı : LITPA  
Işıklık kodu : 200135547  
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 3 600 lm

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 : 200135547  
Lamba : OSRAM, DULUX D/E 26W/840  
YFU dosya adı : LT-SPG195P-226-F-A  
Ölçme tarihi : 03.07.2007 16.42  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 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	0,6	2,4	6,8	15,5	25,2	26,0	17,6	12,1
-240	1,0	3,5	8,7	19,7	28,4	27,4	18,7	12,2
-230	1,7	5,1	12,0	24,0	32,2	28,8	19,6	12,3
-220	3,2	7,1	15,9	28,7	35,8	29,2	20,4	12,3
-210	4,9	10,0	21,2	33,5	39,6	29,7	21,1	12,4
-200	7,1	13,7	28,4	39,4	42,4	30,7	21,9	12,4
-190	10,6	19,9	35,8	46,3	45,5	31,8	22,2	12,5
-180	15,5	27,8	44,0	53,4	48,7	33,8	22,5	12,6
-170	23,9	39,3	53,5	60,6	51,4	36,4	22,8	12,7
-160	35,3	51,4	63,8	66,2	52,5	38,6	22,9	12,8
-150	50,4	64,8	76,9	72,2	54,6	40,6	23,1	12,9
-140	68,4	81,1	89,2	78,8	57,3	41,9	23,2	13,1
-130	88,2	100,6	98,8	81,8	63,0	42,7	23,5	13,2
-120	113,4	121,1	109,5	85,3	68,7	43,2	23,7	13,3
-110	143,2	137,3	116,9	92,2	73,2	43,6	24,0	13,5
-100	169,6	155,4	122,9	103,9	75,4	44,1	24,4	13,6
-90	194,7	164,3	135,3	112,8	76,9	44,6	24,7	13,7
-80	210,0	177,5	154,5	117,9	77,7	45,4	25,1	13,8
-70	229,3	208,1	167,6	120,4	79,0	46,3	25,4	13,9
-60	274,7	231,6	172,9	122,4	80,8	47,2	25,6	14,0
-50	301,8	240,0	176,2	125,4	82,8	48,0	25,9	14,0
-40	310,6	245,7	181,8	129,4	85,0	48,7	26,0	14,0
-30	323,2	256,0	188,9	133,3	86,5	49,1	26,1	14,1
-20	340,0	266,9	194,7	136,2	87,5	49,3	26,1	14,1
-10	349,9	272,8	197,4	137,2	87,9	49,5	26,2	14,1
0	352,2	274,2	198,1	137,6	88,1	49,5	26,2	14,1
10	353,0	274,7	198,4	137,8	88,2	49,6	26,2	14,1
20	349,1	273,0	198,1	137,9	88,2	49,6	26,2	14,1
30	337,3	266,6	195,0	136,8	88,0	49,6	26,2	14,1
40	323,4	256,6	189,7	134,4	87,3	49,5	26,3	14,1
50	315,8	250,3	183,8	131,0	86,0	49,2	26,2	14,1
60	287,7	242,7	180,5	127,6	84,3	48,8	26,1	14,1
70	239,9	217,8	175,6	125,5	82,5	48,2	26,0	14,1
80	213,2	185,0	161,8	123,3	80,8	47,4	25,8	14,1
90	206,4	166,8	141,5	118,3	80,2	46,6	25,6	14,0
100	184,3	162,7	125,9	108,7	78,9	46,0	25,4	14,0
110	157,2	150,2	119,6	96,4	76,7	45,4	25,1	13,9
120	127,5	130,7	116,1	87,5	71,9	45,1	24,8	13,8
130	97,7	113,1	108,1	83,4	65,9	44,6	24,5	13,7
140	73,6	91,1	95,8	82,1	60,0	43,9	24,2	13,6
150	53,3	71,2	85,2	78,4	56,0	42,6	24,0	13,5
160	36,2	55,2	71,7	72,0	53,3	40,5	23,9	13,4
170	23,7	41,5	59,9	65,3	53,0	38,1	23,8	13,2
180	14,8	28,5	47,9	59,2	51,6	35,4	23,6	13,1
190	10,5	19,8	38,4	52,1	49,7	33,1	23,3	13,0
200	7,3	13,2	30,0	44,3	46,1	31,5	23,0	12,9
210	5,3	9,8	21,9	36,9	42,6	30,1	22,1	12,9
220	3,6	7,1	16,0	31,0	39,3	29,9	21,4	12,8
230	2,1	5,3	11,8	25,6	36,2	29,8	20,5	12,8
240	1,2	3,9	8,4	20,8	31,9	29,0	19,5	12,7
250	0,7	2,8	6,6	16,1	28,3	28,2	18,4	12,6