



## GONYOFOTOMETRİK ÖLÇME RAPORU

Firma

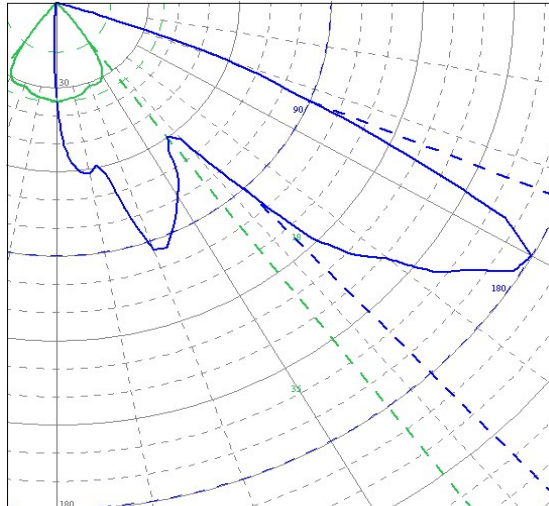
**LİTPA**

Yapımcı

**LİTPA**

İşiklik Adı / Kodu

**DWE-AS 150W DARK ÜÇGEN**



## 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.

## IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

### MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Firma adı	: LİTPA
İlgili kişi	: Serhat KÜRKÇÜ

### IŞIKLIK BİLGİLERİ

Yapımcı	: LİTPA
Işıklık adı	: DWE-AS 150W DARK ÜÇGEN
Işıklık kodu	: 200825206
Işıklık tipi	: (3) Noktasal dönel bakışsımsız ışıklık
Işıklık simetrisi	: (2) C0-C180 düzlemine göre bakışsımlı
Lamba(lar)	: OSRAM, HCI-TS 150W/WDL
Lamba sayısı	: 1
Lamba gücü	: 150 W
Toplam güç (balast vb. dahil)	: 159 W
Toplam ışık akısı ( $\Phi_T$ )	: 14 935 lm
Toplam katalog ışık akısı ( $\Phi_K$ )	: 14 800 lm
<b><u>Işıklık boyutları [mm]</u></b>	
Uzunluk/Çap	: 325 mm
Genişlik	: 235 mm
Yükseklik	: 270 mm
<b><u>Işıyan alan boyutları [mm]</u></b>	
Uzunluk/Çap	: 150 mm
Genişlik	: 85 mm
C0 yüksekliği	: 0 mm
C90 yüksekliği	: 0 mm
C180 yüksekliği	: 0 mm
C270 yüksekliği	: 0 mm

### NOT

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

## İŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI ÖLÇME RAPORU

### ÖLÇÜM BİLGİLERİ

Ölçme günü	: 25.06.2007
Ölçme saati	: 18:24
Protokol numarası	: 039258-65008
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-DWE-AS-150W-D3GEN
Gonyofotometre	: GONFU-302 (YFU yapımı)
Işıkölçer	: Brüel&Kjær, Type 1105; Precision Photometer

### ÖZET ÖLÇME SONUÇLARI

Standart geriverim (LOR) ( $\eta$ )	: 15,1 %	
Standart alt geriverim (DLOR)	: 15,1 %	
Standart üst geriverim (ULOR)	: 0,0 %	
Alt ışık akısı oranı (DFF)	: 100,0 %	
Lambaların ışık akısı ( <i>dışarda</i> )	: 14 800 lm	
Işıklığın ışık akısı	: 2 235 lm	
Yarı dağılma açısı $\alpha_{C0} - \alpha_{C180}$	: 24,3 °	
Yarı dağılma açısı $\alpha_{C90} - \alpha_{C270}$	: 74,5 °	
Eksendeki ışık yeğİnliği ( $I_0$ )	: 35,1 cd/klm	
En yüksek ışık yeğİnliği ( $I_{max}$ )	: 190,6 cd/klm	(C15 düzleminde $\gamma = 60,0^\circ$ )

### 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	: DWE-AS 150W DARK ÜÇGEN

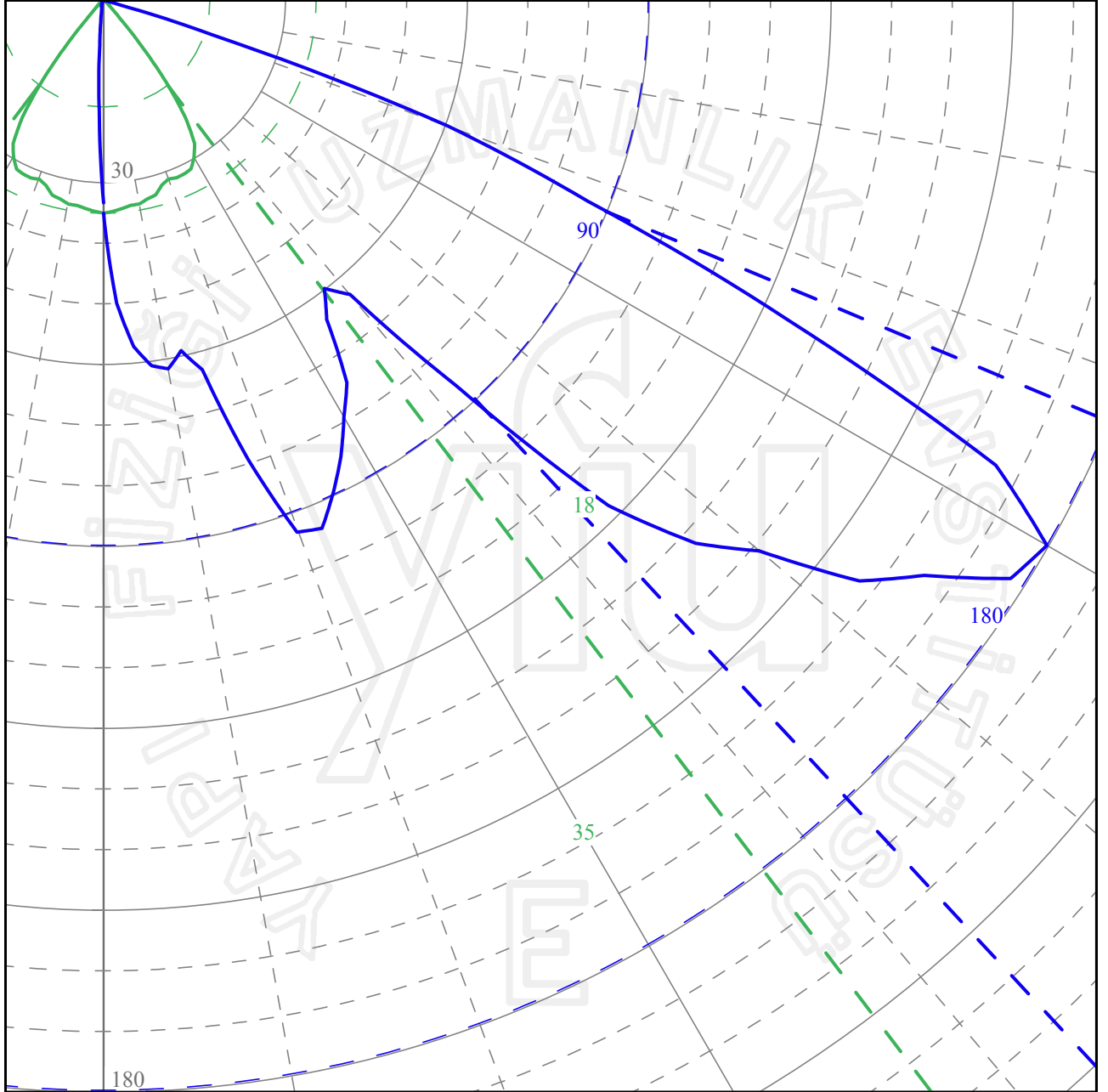
### FOTOGRAFLAR



Yapımcı : LITPA  
Işıklık adı : DWE-AS 150W DARK ÜÇGEN  
Işıklık kodu : 200825206  
Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
Lamba sayısı : 1

YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
Protokol No.: : 039258-65008  
Ölçme tarihi : 25.06.2007  
Ölçme saati : 18:24

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



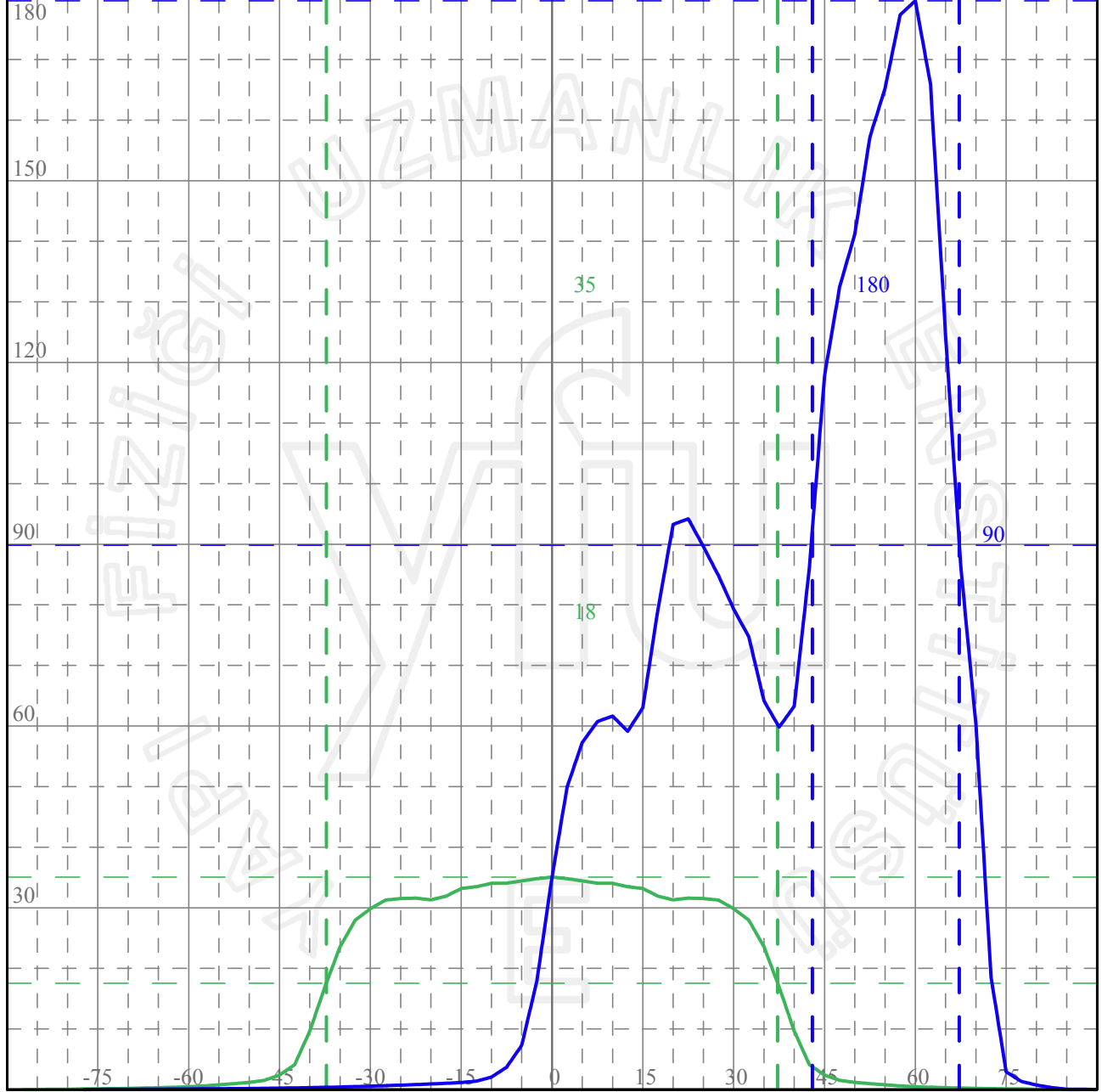
$I_0$  : 35,1 cd/klm  
 $I_{\max,C0-C180}$  : 179,7 cd/klm  
 $I_{\max,C90-C270}$  : 35,1 cd/klm  
 $I_{\max,C15,60,0^\circ}$  : 190,6 cd/klm  
 $\alpha_{C0-C180}$  : 24,3°  
 $\beta_{C0-C180}$  : 74,8°  
 $\alpha_{C90-C270}$  : 74,5°  
 $\beta_{C90-C270}$  : 86,5°  
 $\eta$  : %15,1

C0 - C180 ————  
C90 - C270 ————

Yapımcı : LITPA  
Işıklık adı : DWE-AS 150W DARK ÜÇGEN  
Işıklık kodu : 200825206  
Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
Lamba sayısı : 1

YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
Protokol No.: : 039258-65008  
Ölçme tarihi : 25.06.2007  
Ölçme saati : 18:24

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



$I_0$  : 35,1 cd/klm  
 $I_{\max,C0-C180}$  : 179,7 cd/klm  
 $I_{\max,C90-C270}$  : 35,1 cd/klm  
 $I_{\max,C15,60,0^\circ}$  : 190,6 cd/klm  
 $\alpha_{C0-C180}$  : 24,3°  
 $\beta_{C0-C180}$  : 74,8°  
 $\alpha_{C90-C270}$  : 74,5°  
 $\beta_{C90-C270}$  : 86,5°  
 $\eta$  : %15,1

C0 - C180 ————  
C90 - C270 ————



# IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA  
 Işıklık kodu : 200825206  
 Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
 YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
 Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24



	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]
0,0°	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
2,5°	50,0	17,9	50,7	18,1	49,9	19,3	47,9	21,4	46,2	25,0
5,0°	57,3	7,3	58,9	7,7	59,1	9,0	58,0	11,5	53,9	15,9
7,5°	60,7	3,7	61,9	4,1	62,4	4,8	62,6	6,6	59,1	10,0
10,0°	61,6	2,1	62,4	2,2	62,8	3,0	62,4	4,2	61,5	6,7
12,5°	59,1	1,4	59,6	1,4	61,7	1,7	64,1	2,7	61,7	4,9
15,0°	63,0	1,2	64,9	1,2	60,5	1,3	64,5	1,7	62,4	3,6
17,5°	79,3	1,0	73,2	1,1	66,8	1,1	63,6	1,3	63,1	2,4
20,0°	93,3	0,9	89,8	0,9	78,8	1,0	66,6	1,1	61,7	1,7
22,5°	94,2	0,8	97,8	0,8	95,3	0,9	68,5	1,0	59,6	1,3
25,0°	89,6	0,7	99,0	0,7	101,6	0,8	77,1	0,9	59,8	1,1
27,5°	84,8	0,6	94,2	0,7	98,3	0,7	84,2	0,8	63,6	0,9
30,0°	79,3	0,6	84,0	0,6	92,5	0,6	88,8	0,7	66,6	0,8
32,5°	74,7	0,5	75,5	0,5	82,8	0,5	88,1	0,6	71,6	0,7
35,0°	64,2	0,4	70,0	0,4	73,7	0,5	84,6	0,5	<u>75,6</u>	0,6
37,5°	59,8	0,4	60,3	0,4	68,9	0,4	75,5	0,4	71,6	0,5
40,0°	63,3	0,3	60,6	0,3	61,5	0,3	66,9	0,4	60,8	0,4
42,5°	86,2	0,3	74,6	0,3	59,6	0,3	60,1	0,3	45,0	0,4
45,0°	117,8	0,2	106,4	0,2	69,8	0,2	50,5	0,3	32,4	0,3
47,5°	132,5	0,2	130,1	0,2	98,1	0,2	42,5	0,2	17,9	0,3
50,0°	141,2	0,2	141,6	0,2	128,5	0,2	43,5	0,2	10,3	0,2
52,5°	157,2	0,2	156,8	0,2	142,2	0,2	63,1	0,2	7,1	0,2
55,0°	165,2	0,1	168,8	0,1	154,5	0,1	90,0	0,1	6,2	0,2
57,5°	177,4	0,1	182,6	0,1	166,7	0,1	<u>98,2</u>	0,1	9,1	0,2
60,0°	<u>179,7</u>	0,1	<u>190,6</u>	0,1	<u>174,2</u>	0,1	90,0	0,1	16,1	0,1
62,5°	165,9	0,1	182,3	0,1	173,2	0,1	83,0	0,1	30,0	0,1
65,0°	124,4	0,1	153,3	0,1	147,7	0,1	77,6	0,1	32,1	0,1
67,5°	86,4	0,1	103,8	0,1	110,4	0,1	63,1	0,1	14,7	0,1
70,0°	60,3	0,1	73,0	0,0	79,8	0,0	31,3	0,1	4,6	0,1
72,5°	18,6	0,1	34,1	0,0	56,8	0,0	8,3	0,1	2,8	0,1
75,0°	2,9	0,0	4,4	0,0	13,4	0,0	3,4	0,0	1,7	0,0
77,5°	1,3	0,0	2,1	0,0	3,0	0,0	1,9	0,0	0,9	0,0
80,0°	0,8	0,0	1,2	0,0	1,7	0,0	1,1	0,0	0,5	0,0
82,5°	0,3	0,0	0,5	0,0	0,8	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0
85,0°	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
87,5°	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
90,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$\alpha$	24,3°		23,8°		22,5°		17,8°		43,0°	



# IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA  
 Işıklık kodu : 200825206  
 Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
 YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
 Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24



	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]
0,0°	35,1	35,1	<u>35,1</u>	<u>35,1</u>	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
2,5°	41,6	29,3	34,8	34,8	29,3	41,6	25,0	46,2	21,4	47,9
5,0°	45,5	23,1	34,4	34,4	23,1	45,5	15,9	53,9	11,5	58,0
7,5°	49,3	18,5	34,1	34,1	18,5	49,3	10,0	59,1	6,6	62,6
10,0°	51,9	14,3	34,1	34,1	14,3	51,9	6,7	61,5	4,2	62,4
12,5°	53,8	11,0	33,5	33,5	11,0	53,8	4,9	61,7	2,7	64,1
15,0°	53,3	9,0	33,2	33,2	9,0	53,3	3,6	62,4	1,7	64,5
17,5°	51,9	7,3	31,9	31,9	7,3	51,9	2,4	63,1	1,3	63,6
20,0°	50,9	6,1	31,3	31,3	6,1	50,9	1,7	61,7	1,1	66,6
22,5°	53,8	4,9	31,6	31,6	4,9	53,8	1,3	59,6	1,0	68,5
25,0°	<u>56,1</u>	3,8	31,5	31,5	3,8	<u>56,1</u>	1,1	59,8	0,9	77,1
27,5°	56,1	2,7	31,3	31,3	2,7	56,1	0,9	63,6	0,8	84,2
30,0°	51,4	2,1	29,9	29,9	2,1	51,4	0,8	66,6	0,7	88,8
32,5°	45,5	1,5	28,0	28,0	1,5	45,5	0,7	71,6	0,6	88,1
35,0°	39,6	1,1	23,6	23,6	1,1	39,6	0,6	<u>75,6</u>	0,5	84,6
37,5°	29,9	0,8	17,0	17,0	0,8	29,9	0,5	71,6	0,4	75,5
40,0°	23,9	0,6	9,7	9,7	0,6	23,9	0,4	60,8	0,4	66,9
42,5°	15,0	0,5	4,1	4,1	0,5	15,0	0,4	45,0	0,3	60,1
45,0°	8,5	0,4	2,4	2,4	0,4	8,5	0,3	32,4	0,3	50,5
47,5°	4,8	0,4	1,5	1,5	0,4	4,8	0,3	17,9	0,2	42,5
50,0°	3,4	0,3	1,2	1,2	0,3	3,4	0,2	10,3	0,2	43,5
52,5°	2,9	0,3	1,0	1,0	0,3	2,9	0,2	7,1	0,2	63,1
55,0°	2,5	0,2	0,8	0,8	0,2	2,5	0,2	6,2	0,1	90,0
57,5°	2,2	0,2	0,6	0,6	0,2	2,2	0,2	9,1	0,1	<u>98,2</u>
60,0°	1,8	0,2	0,5	0,5	0,2	1,8	0,1	16,1	0,1	90,0
62,5°	1,4	0,2	0,4	0,4	0,2	1,4	0,1	30,0	0,1	83,0
65,0°	1,2	0,1	0,3	0,3	0,1	1,2	0,1	32,1	0,1	77,6
67,5°	1,0	0,1	0,3	0,3	0,1	1,0	0,1	14,7	0,1	63,1
70,0°	0,7	0,1	0,2	0,2	0,1	0,7	0,1	4,6	0,1	31,3
72,5°	0,6	0,1	0,2	0,2	0,1	0,6	0,1	2,8	0,1	8,3
75,0°	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,0	1,7	0,0	3,4
77,5°	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,9	0,0	1,9
80,0°	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	1,1
82,5°	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,6
85,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
87,5°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
90,0°	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$\alpha$	41,0°		74,5°		41,0°		43,0°		17,8°	

# IŞIK YEĞİNLİĞİ UZAYSAL DAĞILIMI TABLOSU

Yapımcı : LITPA  
 Işıklık kodu : 200825206  
 Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
 YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
 Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24



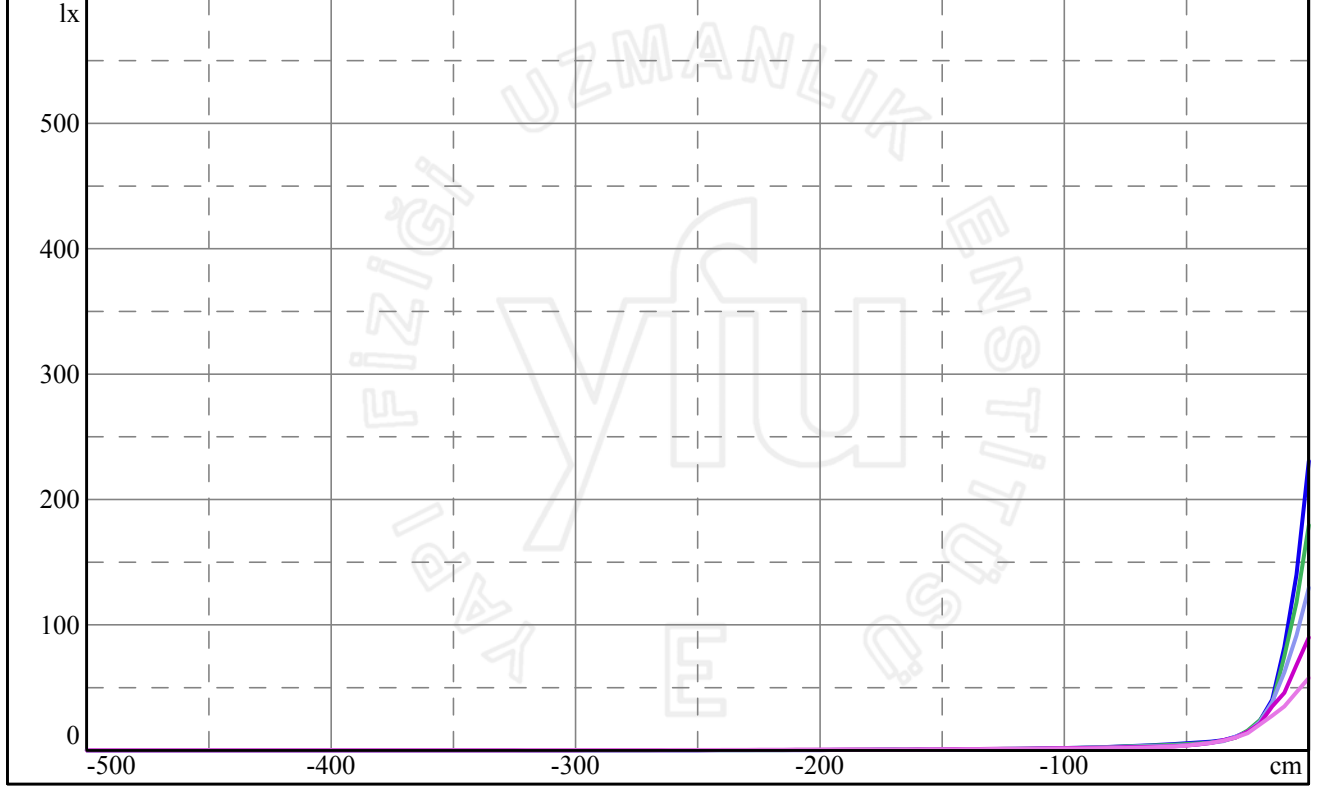
	C150 [cd/klm]	C330 [cd/klm]	C165 [cd/klm]	C345 [cd/klm]					
0,0°	35,1	35,1	35,1	35,1					
2,5°	19,3	49,9	18,1	50,7					
5,0°	9,0	59,1	7,7	58,9					
7,5°	4,8	62,4	4,1	61,9					
10,0°	3,0	62,8	2,2	62,4					
12,5°	1,7	61,7	1,4	59,6					
15,0°	1,3	60,5	1,2	64,9					
17,5°	1,1	66,8	1,1	73,2					
20,0°	1,0	78,8	0,9	89,8					
22,5°	0,9	95,3	0,8	97,8					
25,0°	0,8	101,6	0,7	99,0					
27,5°	0,7	98,3	0,7	94,2					
30,0°	0,6	92,5	0,6	84,0					
32,5°	0,5	82,8	0,5	75,5					
35,0°	0,5	73,7	0,4	70,0					
37,5°	0,4	68,9	0,4	60,3					
40,0°	0,3	61,5	0,3	60,6					
42,5°	0,3	59,6	0,3	74,6					
45,0°	0,2	69,8	0,2	106,4					
47,5°	0,2	98,1	0,2	130,1					
50,0°	0,2	128,5	0,2	141,6					
52,5°	0,2	142,2	0,2	156,8					
55,0°	0,1	154,5	0,1	168,8					
57,5°	0,1	166,7	0,1	182,6					
60,0°	0,1	<b><u>174,2</u></b>	0,1	<b><u>190,6</u></b>					
62,5°	0,1	173,2	0,1	182,3					
65,0°	0,1	147,7	0,1	153,3					
67,5°	0,1	110,4	0,1	103,8					
70,0°	0,0	79,8	0,0	73,0					
72,5°	0,0	56,8	0,0	34,1					
75,0°	0,0	13,4	0,0	4,4					
77,5°	0,0	3,0	0,0	2,1					
80,0°	0,0	1,7	0,0	1,2					
82,5°	0,0	0,8	0,0	0,5					
85,0°	0,0	0,3	0,0	0,1					
87,5°	0,0	0,0	0,0	0,1					
90,0°	0,0	0,0	0,0	0,0					
$\alpha$	22,5°		23,8°						

# ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜR EKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİLERİ

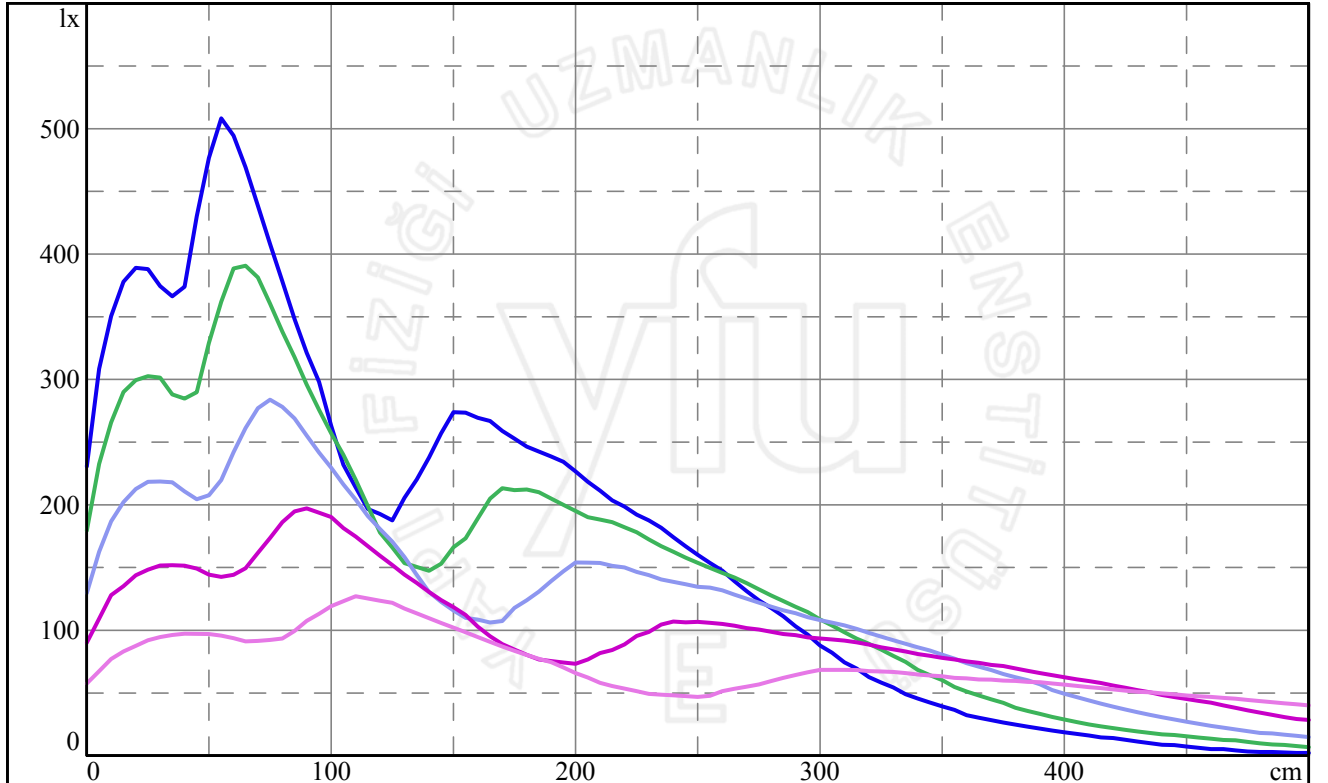
Yapımcı : LITPA  
Işıklık kodu : 200825206  
Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 14 800 lm

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 : 200825206  
Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 14 800 lm



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

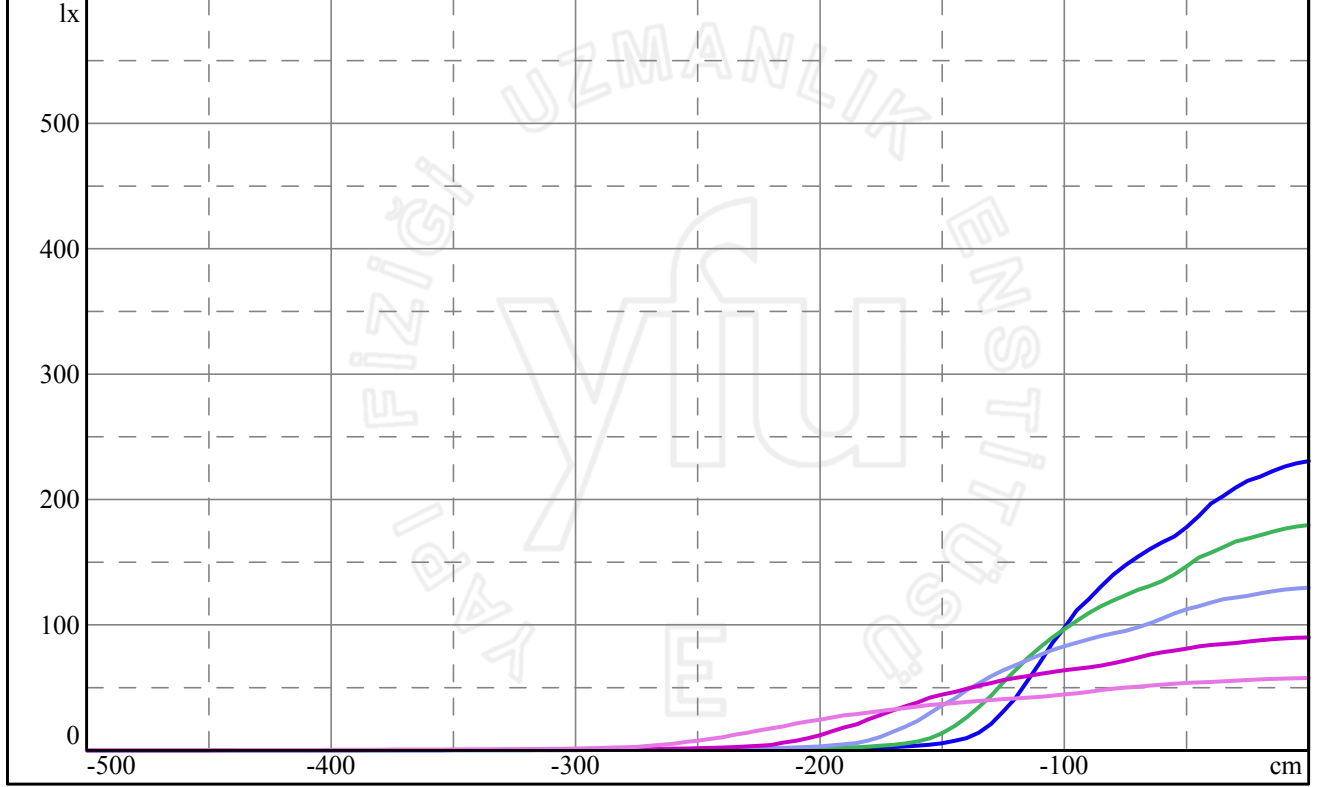
Eksenden uzaklık [cm]	Yükseklik 150 cm	Yükseklik 170 cm	Yükseklik 200 cm	Yükseklik 240 cm	Yükseklik 300 cm	Yükseklik 400 cm	Yükseklik 550 cm	Yükseklik 750 cm
-500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
-480	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
-460	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
-440	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
-420	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
-400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
-380	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-360	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-340	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
-320	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
-300	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
-280	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
-260	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
-240	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
-220	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
-200	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
-180	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3
-160	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4
-140	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5
-120	1,1	1,2	1,3	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7
-100	1,7	1,8	1,8	1,7	1,4	1,1	0,9	0,9
-80	2,9	2,8	2,5	2,2	1,7	1,5	1,5	1,5
-60	4,5	4,1	3,5	3,0	2,7	2,7	2,6	2,5
-40	6,9	6,3	6,0	5,9	5,9	5,7	5,1	4,1
-20	23,7	24,0	22,7	21,3	20,6	15,5	10,4	6,5
0	230,6	179,6	129,7	90,1	57,7	32,4	17,2	9,2
20	389,1	299,5	212,6	143,8	87,6	46,7	22,9	11,6
40	374,0	284,8	210,7	151,6	97,3	53,2	26,7	13,5
60	494,5	388,5	241,9	144,2	93,6	54,7	28,4	14,5
80	378,2	338,1	278,1	186,2	93,5	52,7	28,9	15,2
100	263,1	257,0	229,6	190,4	119,2	51,9	28,6	15,6
120	192,7	178,0	180,7	159,4	123,6	60,5	27,1	15,5
140	237,7	147,4	130,5	130,6	109,7	69,3	27,5	15,3
160	269,5	189,2	108,4	102,8	94,5	69,5	30,8	14,7
180	246,4	212,3	124,0	80,4	80,3	63,8	34,5	14,7
200	226,8	195,2	154,1	73,3	65,8	57,4	37,9	15,0
220	198,6	182,2	150,2	88,7	53,5	51,1	36,8	16,5
240	174,2	162,6	138,6	107,0	48,2	45,2	34,8	18,3
260	147,5	145,8	131,8	105,0	51,4	39,6	32,2	19,5
280	117,8	127,8	118,9	98,7	59,4	32,6	29,7	20,2
300	87,9	108,6	108,2	93,5	68,5	28,9	27,3	19,8
320	62,6	89,2	98,0	88,6	67,4	27,1	24,9	19,1
340	45,6	68,4	86,4	81,0	64,7	26,8	22,9	18,0
360	32,3	51,3	73,8	75,1	61,6	31,0	20,5	17,0
380	24,7	38,1	62,5	69,5	59,6	34,8	17,8	16,1
400	18,7	28,8	49,4	62,6	56,7	38,5	16,2	15,1
420	14,0	22,0	39,0	56,0	52,8	38,4	14,8	14,1
440	8,7	17,0	30,6	48,4	49,6	37,5	14,3	13,2
460	5,3	13,4	23,8	42,2	46,9	36,0	14,0	12,5
480	3,0	9,9	18,2	34,3	43,5	34,7	15,2	11,7
500	2,2	6,7	14,9	28,5	40,0	33,6	16,6	10,5

# ARMATÜR YÜKSEKLİĞİNE ve ARMATÜR EKSENİNDEN UZAKLIĞA GÖRE AYDINLIK DÜZEYİ EĞRİLERİ

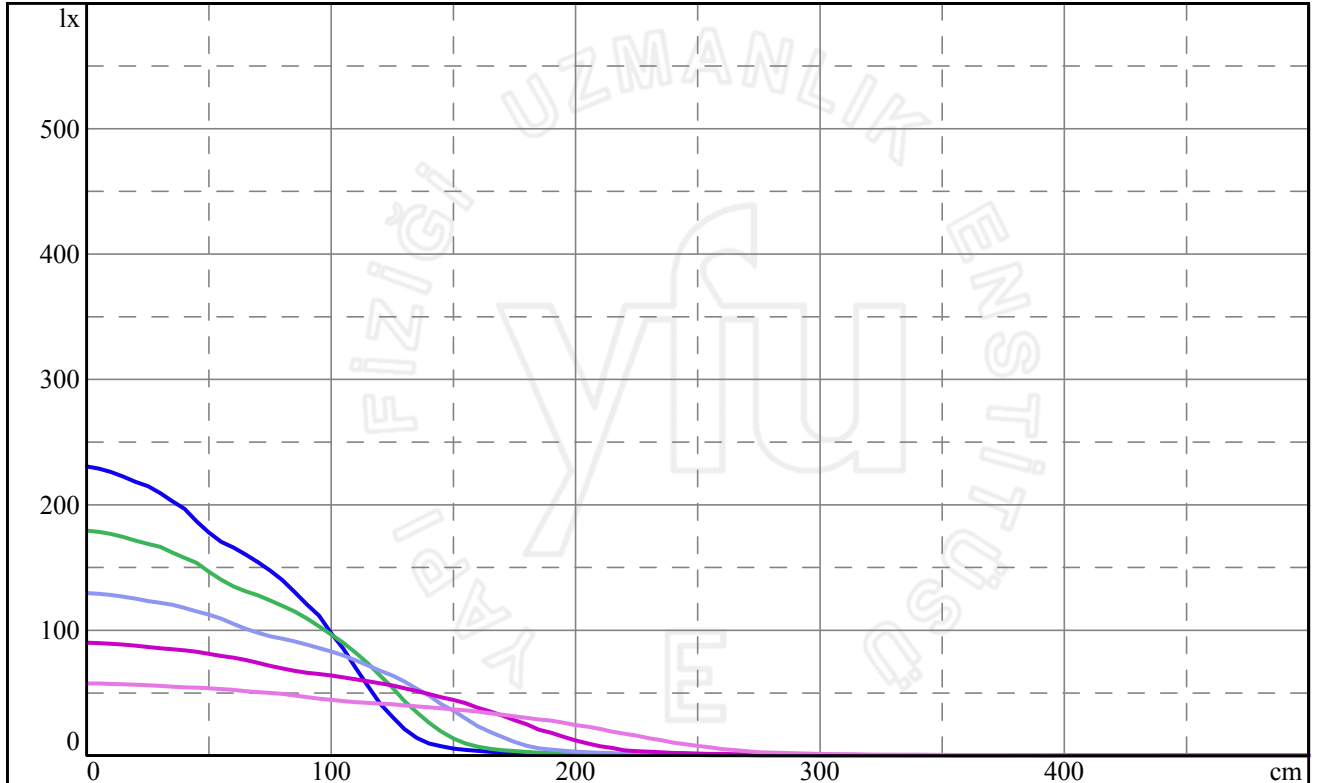
Yapımcı : LITPA  
Işıklık kodu : 200825206  
Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 14 800 lm

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 : 200825206  
Lamba : OSRAM, HCI-TS 150W/WDL  
YFU dosya adı : LT-DWE-AS-150W-D3GEN  
Ölçme tarihi : 25.06.2007 18.24  
 $\Phi_{\text{ışıklık}}$  : 14 800 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
-500	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,9	3,9
-480	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	1,6	4,4
-460	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	2,1	4,7
-440	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	3,1	5,0
-420	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	4,3	5,3
-400	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	5,4	5,6
-380	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	1,2	6,5	5,9
-360	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	2,0	7,6	6,1
-340	0,1	0,2	0,2	0,4	0,7	3,7	8,6	6,3
-320	0,2	0,2	0,3	0,5	0,9	5,9	9,4	6,5
-300	0,2	0,3	0,4	0,7	1,4	9,0	10,2	6,6
-280	0,3	0,4	0,6	0,9	2,4	12,0	10,8	6,8
-260	0,4	0,6	0,8	1,3	5,3	14,8	11,4	7,0
-240	0,6	0,8	1,1	2,2	10,4	17,0	11,9	7,2
-220	0,9	1,2	1,7	4,2	17,5	19,0	12,3	7,6
-200	1,3	1,7	3,1	12,1	24,4	20,8	12,7	7,9
-180	2,0	3,0	7,9	24,9	30,2	22,1	13,4	8,1
-160	3,8	7,1	23,4	38,1	35,0	23,3	14,1	8,3
-140	9,7	26,2	48,0	49,1	38,6	24,5	14,8	8,5
-120	41,7	64,0	67,9	57,7	41,5	26,3	15,3	8,6
-100	97,6	96,7	83,1	63,9	44,5	28,1	15,8	8,7
-80	140,0	119,5	93,3	69,5	49,2	29,5	16,1	8,9
-60	165,9	135,0	105,0	78,1	52,4	30,5	16,5	9,0
-40	196,9	157,7	117,8	84,0	54,6	31,3	16,8	9,1
-20	218,2	171,5	125,1	87,7	56,6	32,0	17,0	9,2
0	230,6	179,6	129,7	90,1	57,7	32,4	17,2	9,2
20	218,2	171,5	125,1	87,7	56,6	32,0	17,0	9,2
40	196,9	157,7	117,8	84,0	54,6	31,3	16,8	9,1
60	165,9	135,0	105,0	78,1	52,4	30,5	16,5	9,0
80	140,0	119,5	93,3	69,5	49,2	29,5	16,1	8,9
100	97,6	96,7	83,1	63,9	44,5	28,1	15,8	8,7
120	41,7	64,0	67,9	57,7	41,5	26,3	15,3	8,6
140	9,7	26,2	48,0	49,1	38,6	24,5	14,8	8,5
160	3,8	7,1	23,4	38,1	35,0	23,3	14,1	8,3
180	2,0	3,0	7,9	24,9	30,2	22,1	13,4	8,1
200	1,3	1,7	3,1	12,1	24,4	20,8	12,7	7,9
220	0,9	1,2	1,7	4,2	17,5	19,0	12,3	7,6
240	0,6	0,8	1,1	2,2	10,4	17,0	11,9	7,2
260	0,4	0,6	0,8	1,3	5,3	14,8	11,4	7,0
280	0,3	0,4	0,6	0,9	2,4	12,0	10,8	6,8
300	0,2	0,3	0,4	0,7	1,4	9,0	10,2	6,6
320	0,2	0,2	0,3	0,5	0,9	5,9	9,4	6,5
340	0,1	0,2	0,2	0,4	0,7	3,7	8,6	6,3
360	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	2,0	7,6	6,1
380	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	1,2	6,5	5,9
400	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	5,4	5,6
420	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	4,3	5,3
440	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	3,1	5,0
460	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	2,1	4,7
480	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	1,6	4,4
500	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,9	3,9