

报告编号: TH-5671A

测试时间: 2025/9/19 11:08

产品特点

灯具制造厂商:
灯具种类:
光源种类:
光源个数:
发光面长度(mm): -68
发光面高度(mm):
电流: 0.120 A
功率因数: 0.561

灯具型号: 15W
光源型号:
光源光通量:
发光面宽度(mm): -68
电压: 220.3 V
功率: 14.86 W

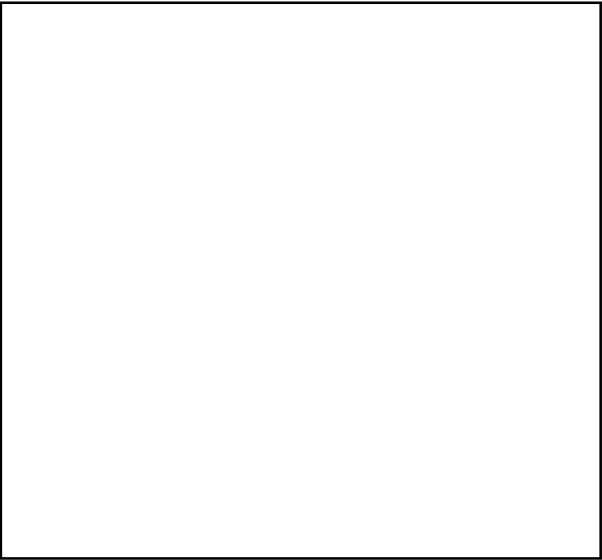
光度结果

灯具CIE分类: 直接型
灯具光通量: 1123.5 lm
下射光通量比: 100%
水平扩散角(50%): H72.7
垂直扩散角(50%): V79.5
灯具光效等级(LER): 75.65
峰值光强: 750.82 cd
S/MH(C0/C180): 1.13

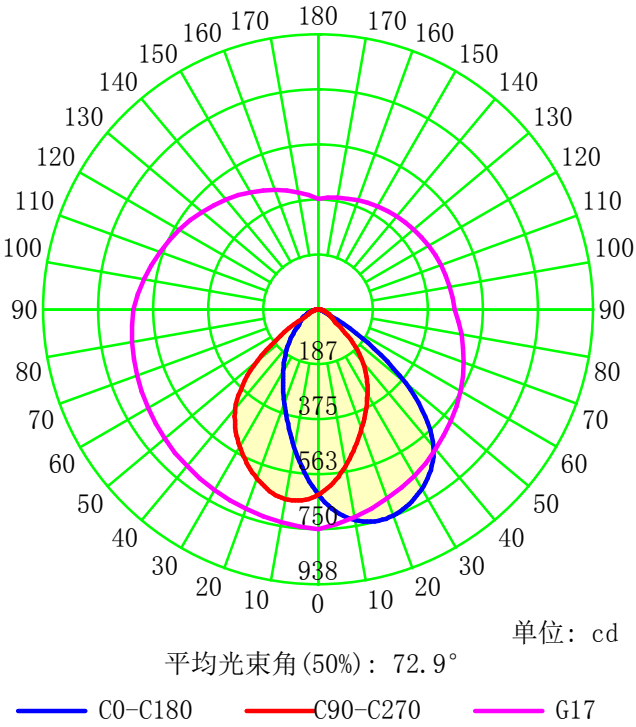
额定光通量: 1123.5 lm
灯具效率: 100%
上射光通量比: 0%

C0r0 光强: 631.83 cd
峰值光强位置: H0 V17
S/MH(C90/C270): 1.06

灯具实物照片



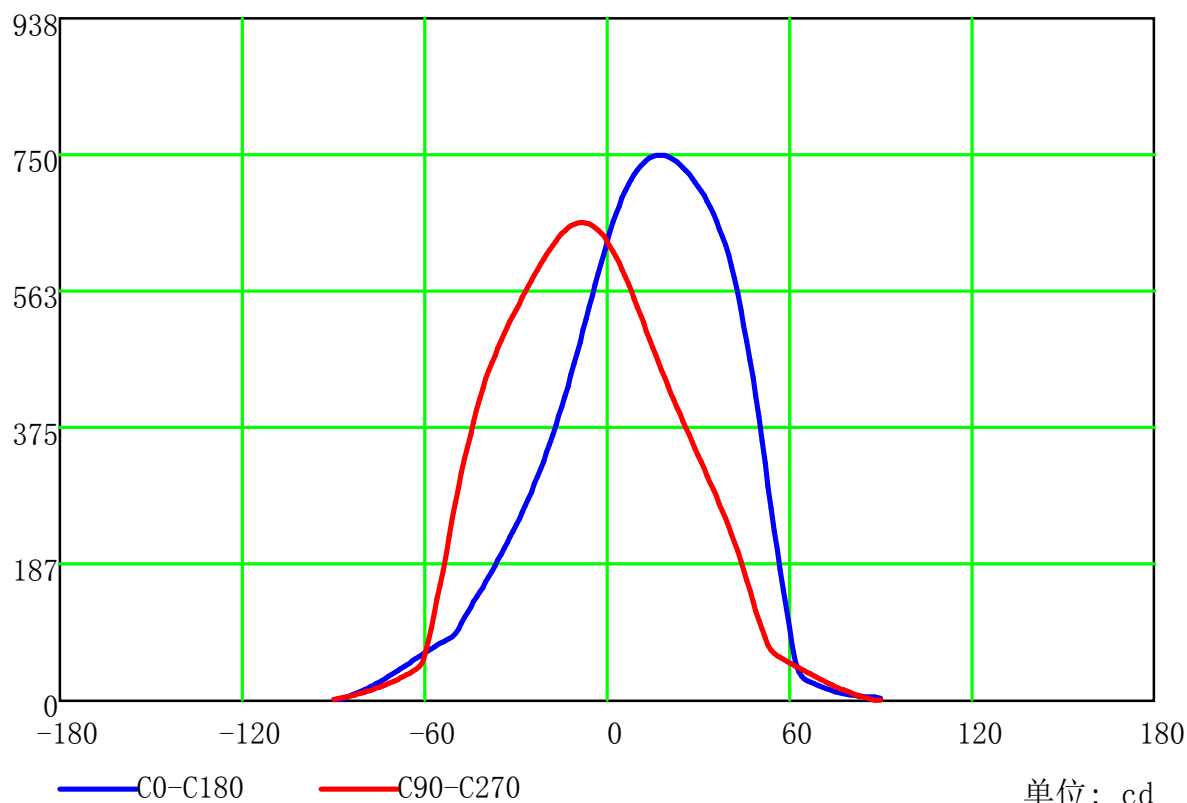
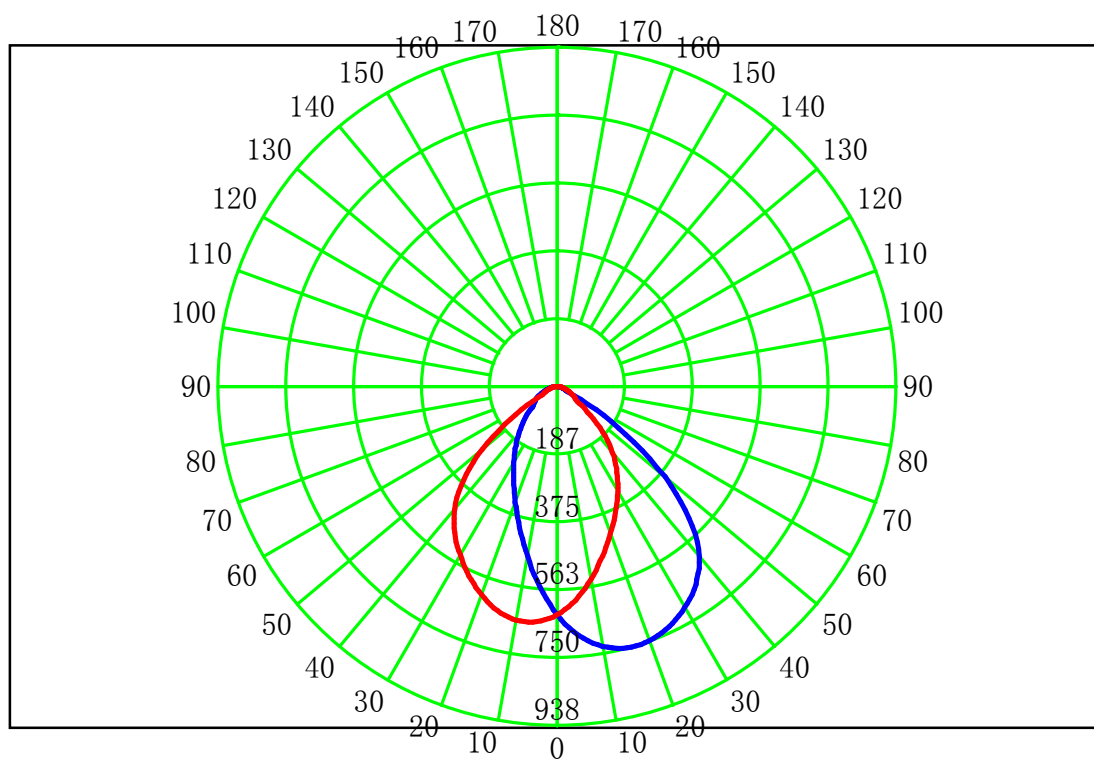
配光曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
测试单位: Inventfine instruments
测试类型: TYPE C
环境温度: 26
测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
测试设备: GPM-1800B
测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
环境湿度: 65
核 验:

配光曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

室内灯具利用系数表

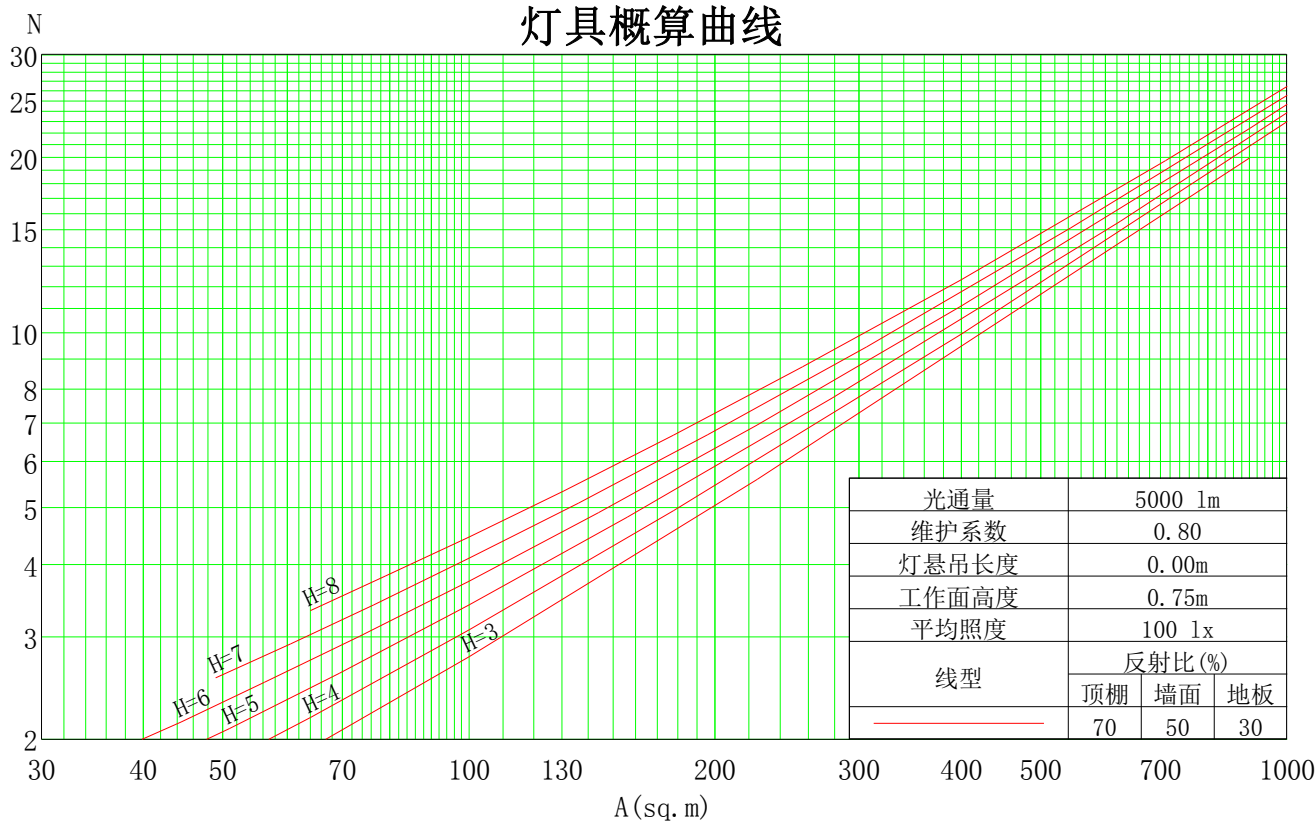
RC	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0
RW	0.7	0.5	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0
RCR	RF = 0.2																	
0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00
1	1.11	1.08	1.04	1.01	1.09	1.05	1.02	1.00	1.01	0.99	0.97	0.98	0.96	0.94	0.94	0.92	0.91	0.89
2	1.03	0.97	0.92	0.87	1.01	0.95	0.90	0.86	0.92	0.88	0.84	0.89	0.85	0.82	0.86	0.83	0.80	0.78
3	0.96	0.87	0.81	0.75	0.94	0.86	0.80	0.75	0.83	0.78	0.74	0.81	0.76	0.72	0.78	0.74	0.71	0.69
4	0.89	0.79	0.72	0.66	0.87	0.78	0.71	0.66	0.76	0.70	0.65	0.73	0.68	0.64	0.71	0.67	0.63	0.61
5	0.83	0.72	0.64	0.59	0.81	0.71	0.64	0.58	0.69	0.63	0.58	0.67	0.62	0.57	0.65	0.61	0.57	0.55
6	0.77	0.66	0.58	0.52	0.75	0.65	0.57	0.52	0.63	0.57	0.52	0.62	0.56	0.51	0.60	0.55	0.51	0.49
7	0.72	0.60	0.52	0.47	0.71	0.59	0.52	0.47	0.58	0.51	0.47	0.57	0.51	0.46	0.55	0.50	0.46	0.44
8	0.67	0.55	0.48	0.43	0.66	0.55	0.48	0.43	0.54	0.47	0.42	0.52	0.46	0.42	0.51	0.46	0.42	0.40
9	0.63	0.51	0.44	0.39	0.62	0.51	0.44	0.39	0.50	0.43	0.39	0.49	0.43	0.38	0.48	0.42	0.38	0.37
10	0.60	0.48	0.40	0.36	0.58	0.47	0.40	0.36	0.46	0.40	0.35	0.45	0.39	0.35	0.44	0.39	0.35	0.34

最大允许安装距离高度比(横向): 1.13

最大允许安装距离高度比(纵向): 1.06

最大允许安装距离高度比(对角): 1.21

灯具概算曲线



C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0

测试单位: Inventfine instruments

测试类型: TYPE C

环境温度: 26

测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0

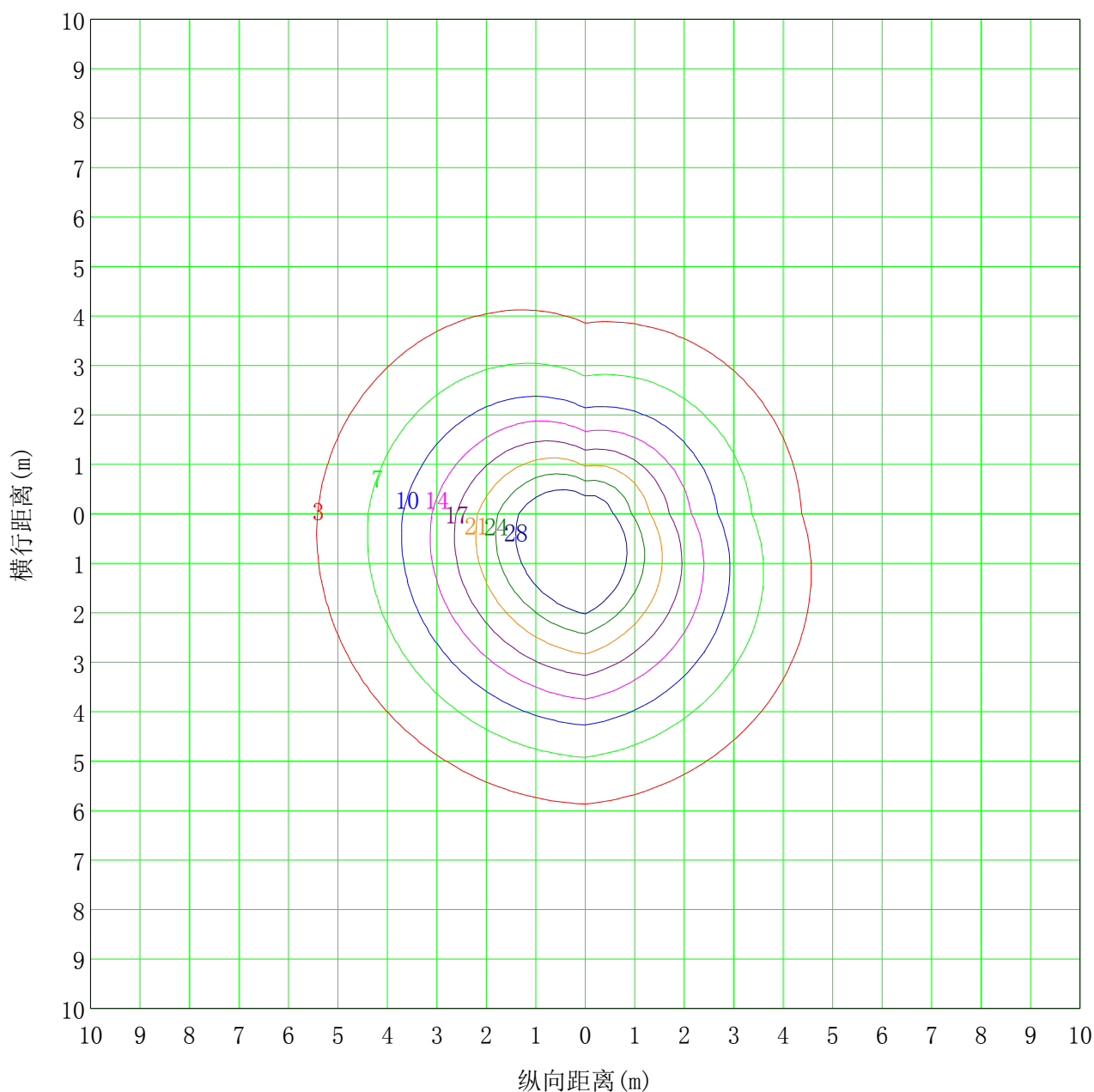
测试设备: GPM-1800B

测试距离: 8.705 m [K=1.0000]

环境湿度: 65

核 验:

水平面等照度曲线



安装高度: 4.5m		最大照度值 (100%): 34.5 lx	
(10%):	3.4 lx	(20%):	6.9 lx
(30%):	10.3 lx	(40%):	13.8 lx
(50%):	17.2 lx	(60%):	20.7 lx
(70%):	24.1 lx	(80%):	27.6 lx

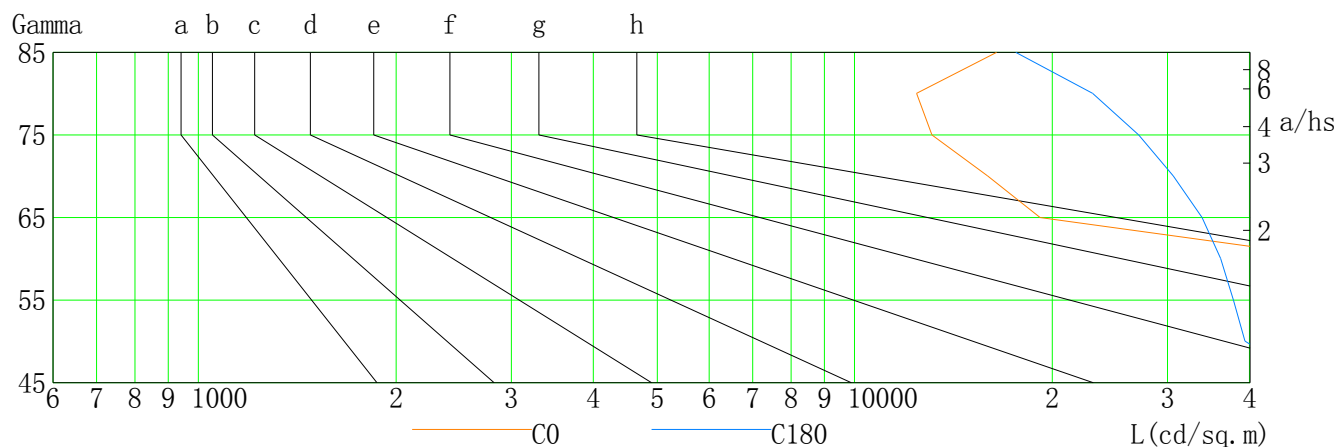
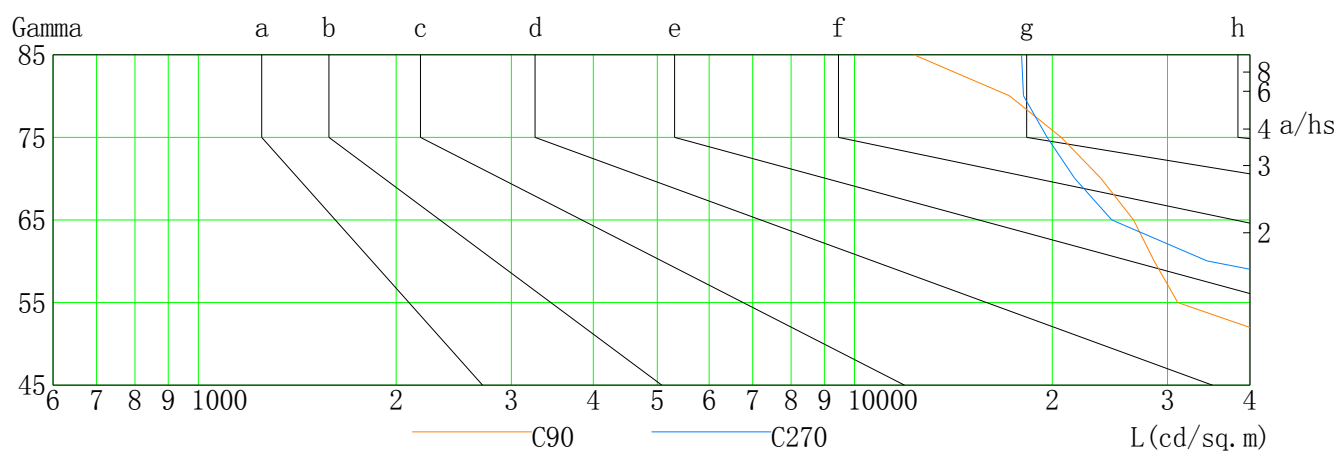
C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

亮度限制曲线

眩光评价价值	质量等级	使用照度 / lx							
1.15	A	2000	1000	500	≤300				
1.50	B		2000	1000	500	≤300			
1.85	C			2000	1000	500	≤300		
2.20	D				2000	1000	500	≤300	
2.55	E					2000	1000	500	≤300

a b c d e f g h



L (cd/sq. m)	G45	G50	G55	G60	G65	G70	G75	G80	G85
C0	201003	167399	111861	55080	19152	15930	13108	12427	16441
C90	70190	47467	31039	28600	26588	23735	20623	17199	12306
C180	49993	39303	37747	36119	33871	30604	27078	23045	17613
C270	142686	116672	76515	34413	24655	21653	19667	18101	17955

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0

测试单位: Inventfine instruments

测试类型: TYPE C

环境温度: 26

测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0

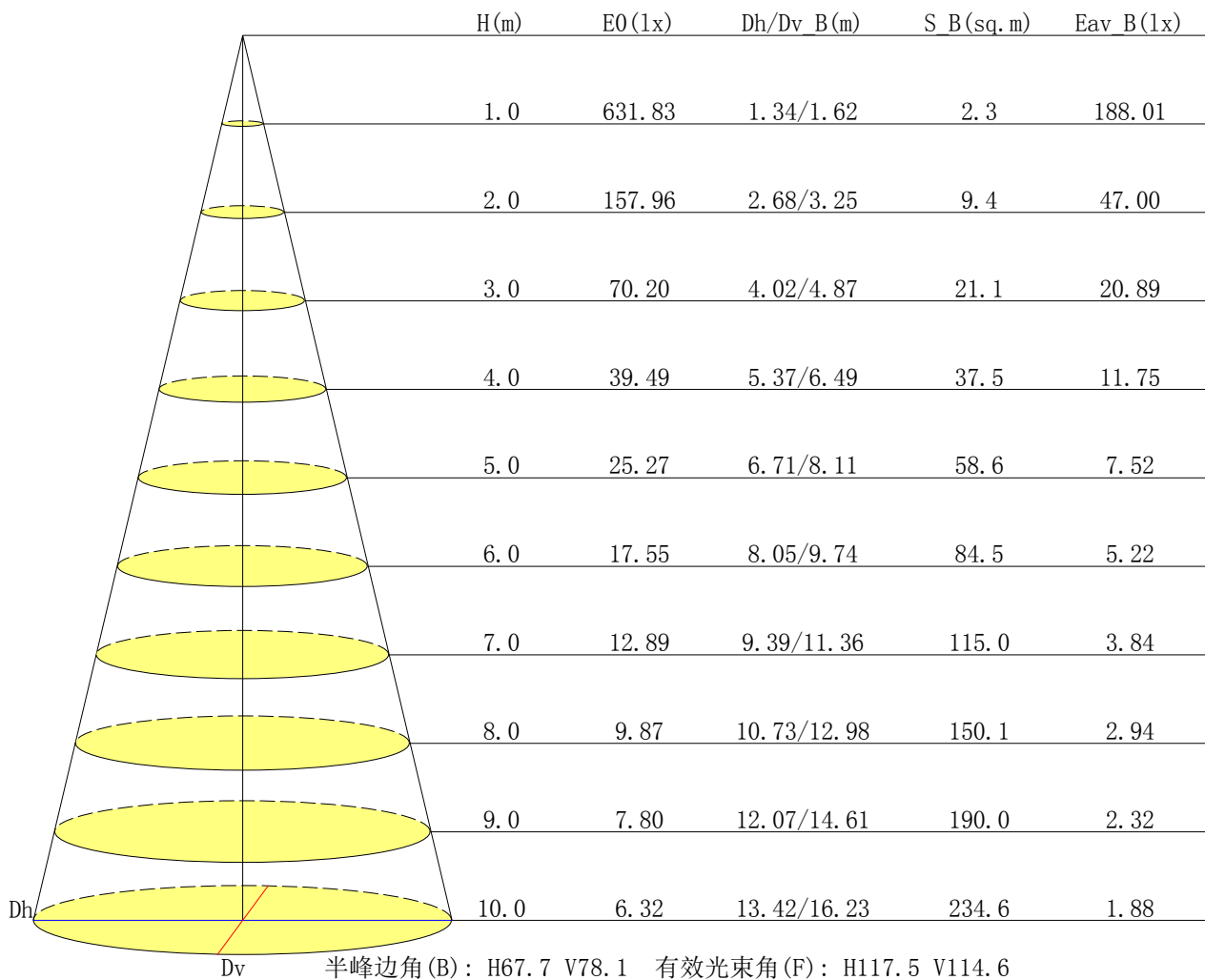
测试设备: GPM-1800B

测试距离: 8.705 m [K=1.0000]

环境湿度: 65

核 验:

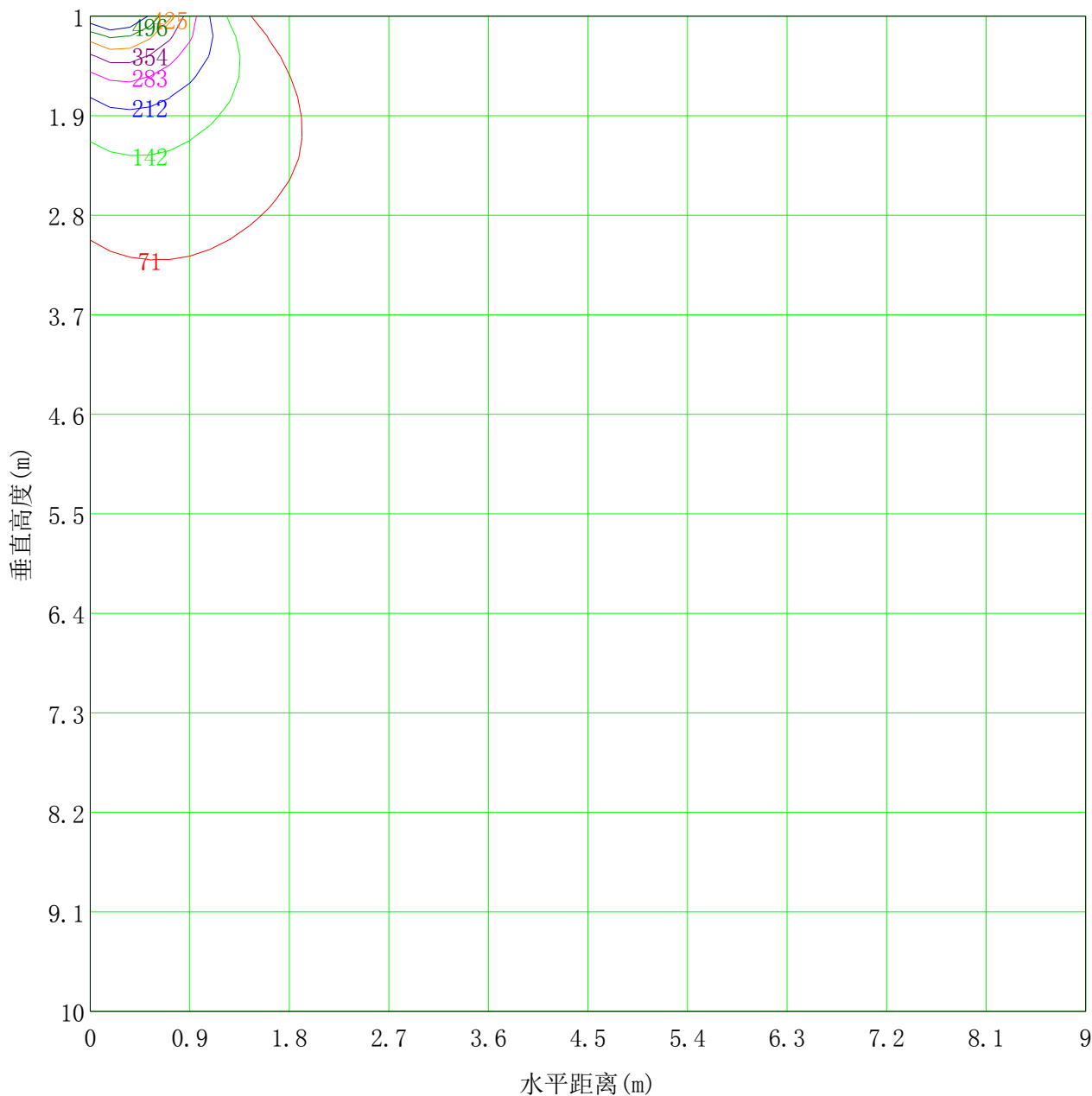
照度距离关系图



C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

垂直面等照度曲线



最低高度(米): 1.0m 最大高度(米): 10.0m 最大照度值: 708.3 lx

(10%): 70.8 lx	(20%): 141.7 lx
(30%): 212.5 lx	(40%): 283.3 lx
(50%): 354.1 lx	(60%): 425.0 lx
(70%): 495.8 lx	(80%): 566.6 lx

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

区域光通量表

单位: lm

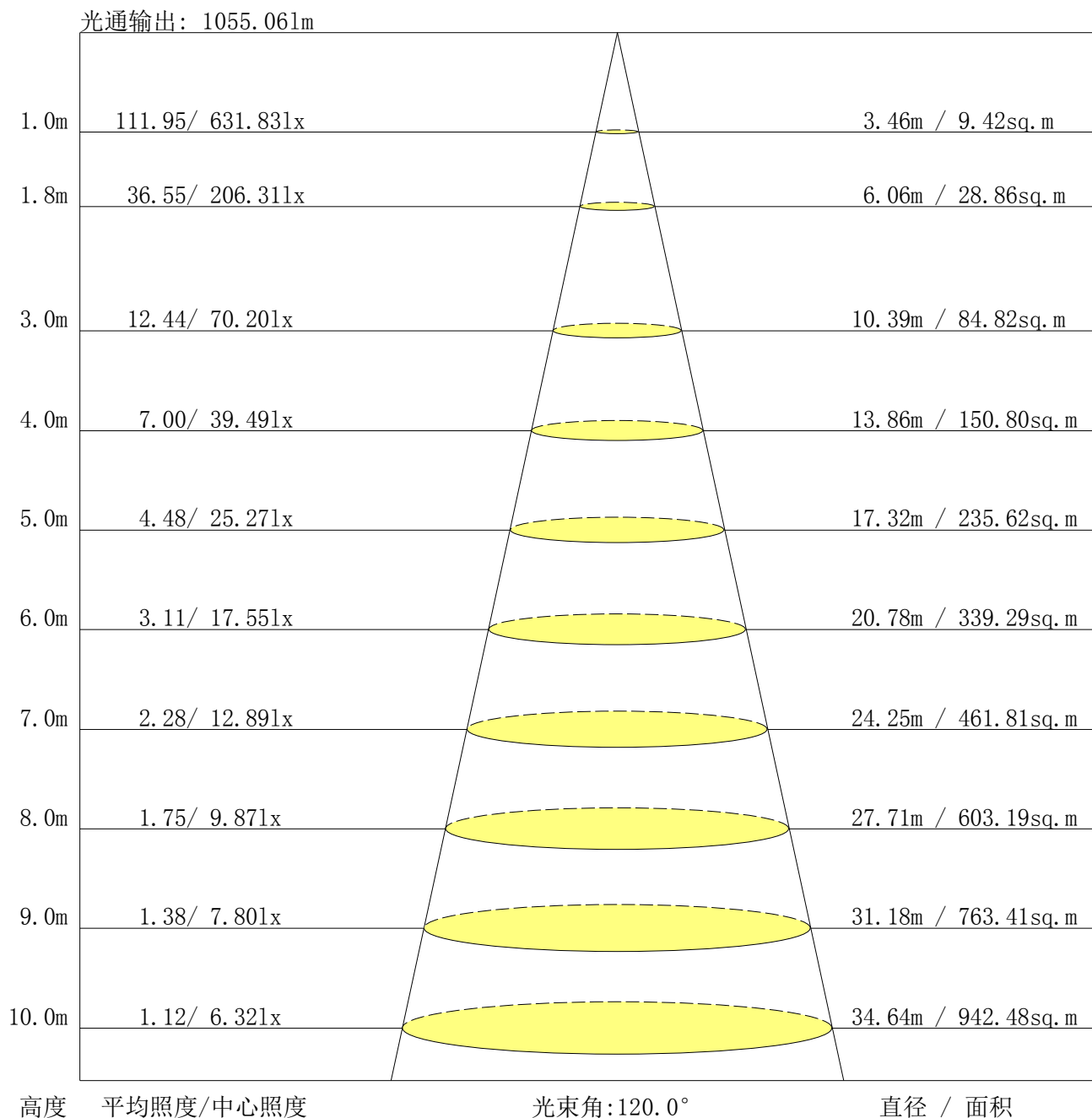
纵向平面

-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Φ总	Φ有
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.9	1.4	2.4	4.9	8.2	11.3	14.0	15.3	15.1	13.2	9.6	4.8	1.2	0.3	0.3
0.0	0.1	0.3	0.6	0.9	1.4	2.4	3.6	4.6	4.9	4.3	3.0	1.5	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.5	3.1	5.6	8.2	10.6	8.5	5.2	2.0	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.2	0.5	1.0	2.4	4.9	8.2	11.3	14.0	15.3	15.1	13.2	9.6	4.8	1.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.0	0.2	0.6	1.3	3.0	6.0	9.4	12.9	16.2	18.0	17.8	16.2	12.9	7.6	2.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
0.0	0.2	0.6	1.4	3.2	6.1	9.6	13.6	17.7	20.0	19.9	18.2	14.9	9.6	3.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0
0.0	0.2	0.7	1.4	3.0	5.5	8.8	13.0	17.7	20.7	21.3	19.6	16.2	10.8	4.1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
0.0	0.2	0.7	1.4	2.8	5.1	8.1	12.0	16.4	19.4	20.4	19.0	15.8	10.5	4.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.2	0.6	1.3	2.6	5.0	7.8	11.0	13.9	16.1	17.2	16.4	13.8	9.0	3.3	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.2	0.6	1.2	2.2	4.3	6.7	9.2	11.1	12.9	14.0	13.5	11.2	6.7	2.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.2	0.5	1.0	1.7	3.1	5.1	7.0	8.4	9.8	10.7	10.2	7.7	4.1	1.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	0.4	0.8	1.3	1.9	2.9	4.2	5.2	6.1	6.6	5.8	4.0	1.8	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	0.3	0.6	1.0	1.3	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	2.3	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.2	6.7	14.0	27.5	50.4	79.5	111.8	141.6	160.6	164.0	148.6	116.3	69.8	24.4	4.4	1.3	0.2	1123	1044	
0.0	0.0	0.0	4.7	20.6	44.2	73.6	106.1	136.2	155.6	159.7	144.5	112.4	65.9	20.1	0.2	0.0	0.0			

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
测试单位: Inventfine instruments
测试类型: TYPE C
环境温度: 26
测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
测试设备: GPM-1800B
测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
环境湿度: 65
核 验:

灯具有效平均照度图



C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

UGR 表

反射率:											
	天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
	墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
	工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸		横向					纵向				
X=2H	Y=2H	29.3	30.5	29.6	30.7	30.9	27.2	28.4	27.5	28.6	28.8
	3H	29.2	30.3	29.5	30.5	30.8	27.3	28.3	27.6	28.6	28.8
	4H	29.2	30.2	29.5	30.4	30.7	27.3	28.3	27.6	28.5	28.8
	6H	29.1	30.0	29.5	30.3	30.6	27.3	28.2	27.7	28.5	28.8
	8H	29.1	30.0	29.5	30.3	30.6	27.3	28.2	27.7	28.5	28.8
	12H	29.1	29.9	29.5	30.2	30.6	27.3	28.1	27.7	28.4	28.8
X=4H	Y=2H	29.2	30.2	29.5	30.5	30.8	27.2	28.2	27.6	28.5	28.8
	3H	29.2	30.0	29.5	30.3	30.6	27.4	28.2	27.7	28.5	28.9
	4H	29.1	29.9	29.5	30.2	30.6	27.4	28.2	27.8	28.5	28.9
	6H	29.1	29.8	29.5	30.1	30.5	27.5	28.2	27.9	28.5	28.9
	8H	29.1	29.7	29.5	30.1	30.5	27.5	28.1	28.0	28.5	28.9
	12H	29.1	29.6	29.5	30.0	30.5	27.5	28.1	28.0	28.5	28.9
X=8H	Y=4H	29.1	29.7	29.5	30.1	30.5	27.4	28.0	27.8	28.4	28.8
	6H	29.1	29.5	29.5	30.0	30.4	27.5	28.0	28.0	28.4	28.9
	8H	29.1	29.5	29.5	29.9	30.4	27.6	28.0	28.0	28.4	28.9
	12H	29.1	29.4	29.6	29.9	30.4	27.6	28.0	28.1	28.4	28.9
X=12H	Y=4H	29.0	29.6	29.5	30.0	30.4	27.4	27.9	27.8	28.3	28.8
	6H	29.0	29.5	29.5	29.9	30.4	27.5	27.9	28.0	28.4	28.8
	8H	29.1	29.4	29.5	29.9	30.4	27.6	27.9	28.0	28.4	28.9
不同间距下随观察位置不同的变化量											
S=1.0H		+0.7/-1.2					+0.9/-1.6				
S=1.5H		+2.6/-6.7					+2.2/-5.4				
S=2.0H		+4.6/-8.0					+3.6/-6.1				

依据CIE Pub. 117计算, 表格已按11231m光源光通量进行修正($81\log(F/F_0) = 0.4$).

C 平面 (°): 0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

灯具环带光通量

Gamma [°]	平均光强 [cd]	环带光通 [lm]	累积光通 [lm]	环带光通 [%]	累积光通 [%]
0.0-1.0	631.8	0.6	0.6	0.05	0.05
1.0-2.0	631.2	1.8	2.4	0.16	0.22
2.0-3.0	629.9	3.0	5.4	0.27	0.48
3.0-4.0	627.9	4.2	9.6	0.37	0.86
4.0-5.0	625.5	5.4	15.0	0.48	1.34
5.0-6.0	622.5	6.5	21.6	0.58	1.92
6.0-7.0	618.6	7.7	29.2	0.68	2.60
7.0-8.0	614.3	8.8	38.0	0.78	3.38
8.0-9.0	609.5	9.9	47.9	0.88	4.26
9.0-10.0	604.2	10.9	58.8	0.97	5.24
10.0-11.0	598.8	12.0	70.8	1.07	6.30
11.0-12.0	593.3	13.0	83.8	1.15	7.46
12.0-13.0	587.1	13.9	97.7	1.24	8.70
13.0-14.0	580.6	14.9	112.6	1.32	10.02
14.0-15.0	574.0	15.8	128.3	1.40	11.42
15.0-16.0	567.0	16.6	145.0	1.48	12.90
16.0-17.0	560.2	17.4	162.4	1.55	14.46
17.0-18.0	552.9	18.2	180.6	1.62	16.08
18.0-19.0	545.5	19.0	199.6	1.69	17.77
19.0-20.0	538.1	19.7	219.3	1.75	19.52
20.0-21.0	530.6	20.4	239.7	1.81	21.34
21.0-22.0	523.1	21.0	260.7	1.87	23.21
22.0-23.0	515.4	21.6	282.3	1.93	25.13
23.0-24.0	507.7	22.2	304.5	1.98	27.11
24.0-25.0	500.0	22.7	327.3	2.02	29.13
25.0-26.0	492.1	23.2	350.5	2.07	31.20
26.0-27.0	484.3	23.7	374.2	2.11	33.31
27.0-28.0	476.3	24.1	398.3	2.15	35.46
28.0-29.0	468.1	24.5	422.8	2.18	37.64
29.0-30.0	460.0	24.8	447.7	2.21	39.85
30.0-31.0	452.1	25.2	472.8	2.24	42.09
31.0-32.0	444.0	25.4	498.3	2.26	44.35
32.0-33.0	435.8	25.7	523.9	2.29	46.64
33.0-34.0	427.2	25.9	549.8	2.30	48.94
34.0-35.0	418.4	26.0	575.8	2.31	51.25
35.0-36.0	409.3	26.1	601.9	2.32	53.57

C 平面 (°):0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°):0.0-90.0:1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

灯具环带光通量 (续 1)

Gamma [°]	平均光强 [cd]	环带光通 [lm]	累积光通 [lm]	环带光通 [%]	累积光通 [%]
36.0-37.0	399.8	26.1	627.9	2.32	55.89
37.0-38.0	390.1	26.0	654.0	2.32	58.21
38.0-39.0	380.4	26.0	679.9	2.31	60.52
39.0-40.0	370.1	25.8	705.8	2.30	62.82
40.0-41.0	358.8	25.6	731.3	2.27	65.09
41.0-42.0	346.8	25.2	756.5	2.24	67.34
42.0-43.0	334.2	24.8	781.3	2.20	69.54
43.0-44.0	319.9	24.1	805.4	2.15	71.69
44.0-45.0	305.0	23.4	828.9	2.09	73.78
45.0-46.0	290.2	22.7	851.6	2.02	75.80
46.0-47.0	274.8	21.9	873.4	1.95	77.74
47.0-48.0	258.5	20.9	894.3	1.86	79.60
48.0-49.0	241.8	19.9	914.2	1.77	81.37
49.0-50.0	225.0	18.8	932.9	1.67	83.04
50.0-51.0	207.5	17.6	950.5	1.56	84.60
51.0-52.0	189.7	16.3	966.8	1.45	86.05
52.0-53.0	172.7	15.0	981.8	1.34	87.39
53.0-54.0	156.6	13.8	995.6	1.23	88.62
54.0-55.0	141.3	12.6	1008.2	1.12	89.74
55.0-56.0	127.5	11.5	1019.7	1.03	90.76
56.0-57.0	114.7	10.5	1030.2	0.93	91.70
57.0-58.0	101.6	9.4	1039.6	0.84	92.53
58.0-59.0	88.4	8.3	1047.9	0.74	93.27
59.0-60.0	76.1	7.2	1055.1	0.64	93.91
60.0-61.0	65.0	6.2	1061.3	0.55	94.46
61.0-62.0	56.0	5.4	1066.7	0.48	94.94
62.0-63.0	49.1	4.8	1071.4	0.43	95.37
63.0-64.0	44.5	4.4	1075.8	0.39	95.76
64.0-65.0	41.3	4.1	1079.9	0.36	96.12
65.0-66.0	38.7	3.9	1083.8	0.34	96.46
66.0-67.0	36.3	3.7	1087.4	0.33	96.79
67.0-68.0	34.1	3.5	1090.9	0.31	97.10
68.0-69.0	31.9	3.3	1094.1	0.29	97.39
69.0-70.0	29.6	3.0	1097.2	0.27	97.66
70.0-71.0	27.5	2.8	1100.0	0.25	97.91
71.0-72.0	25.5	2.7	1102.7	0.24	98.15

C 平面 (°):0.0-360.0: 90.0
 测试单位: Inventfine instruments
 测试类型: TYPE C
 环境温度: 26
 测试员: Jack

Gamma 平面 (°):0.0-90.0:1.0
 测试设备: GPM-1800B
 测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
 环境湿度: 65
 核 验:

灯具环带光通量 (续 2)

[illegible]

C 平面 (°):0.0~360.0: 90.0
测试单位: Inventfine instruments
测试类型: TYPE C
环境温度: 26
测试员: Jack

Gamma 平面 (°): 0.0-90.0: 1.0
测试设备: GPM-1800B
测试距离: 8.705 m [K=1.0000]
环境湿度: 65
核 验:

灯具环带光通量 (续 3)

锥面光通量(90°): 828.86 lm

%lum = 73.8%

%lamp = 73.8%

锥面光通量(120°): 1055.06 lm

%lum = 93.9%

%lamp = 93.9%

光强分布数据表格

单位: cd

G\C	C0.0	C90.0	C180.0	C270.0	C360.0					
G0.0	631.8	631.8	631.8	631.8	631.8					
G5.0	691.9	593.9	557.3	653.8	691.9					
G10.0	730.1	541.4	477.7	657.0	730.1					
G15.0	748.8	486.0	404.3	642.5	748.8					
G20.0	748.7	433.3	341.8	613.7	748.7					
G25.0	733.6	384.6	287.2	578.7	733.6					
G30.0	707.3	337.3	241.8	538.0	707.3					
G35.0	670.1	290.0	200.6	494.8	670.1					
G40.0	612.8	239.5	163.3	443.0	612.8					
G45.0	516.2	180.2	128.4	366.4	516.2					
G50.0	390.8	110.8	91.7	272.4	390.8					
G55.0	233.0	64.7	78.6	159.4	233.0					
G60.0	100.0	51.9	65.6	62.5	100.0					
G65.0	29.4	40.8	52.0	37.8	29.4					
G70.0	19.8	29.5	38.0	26.9	19.8					
G75.0	12.3	19.4	25.5	18.5	12.3					
G80.0	7.8	10.8	14.5	11.4	7.8					
G85.0	5.2	3.9	5.6	5.7	5.2					
G90.0	2.8	0.8	1.1	1.4	2.8					
G644.9	602.4	572.4	651.0	680.9	0.0					
G701.1	553.0	492.8	657.7	724.3	0.0					
G735.7	497.7	419.0	646.7	746.7	0.0					
G750.1	444.2	353.4	620.0	750.0	0.0					
G746.6	394.1	298.0	586.0	737.6	0.0					
G729.3	346.4	250.3	546.1	713.2	4.0					
G700.8	299.4	209.1	504.3	678.8	9.0					
G659.6	250.6	170.2	454.2	626.9	14.0					
G597.9	191.9	135.8	383.0	537.9	19.0					
G493.9	123.2	98.6	293.6	418.9	24.0					
G357.7	69.6	80.9	179.7	264.6	29.0					
G206.4	54.2	68.5	79.4	126.3	34.0					
G75.6	43.0	54.7	40.1	32.7	39.0					
G27.0	31.8	40.9	28.9	21.4	44.0					
G18.1	21.4	28.0	20.1	13.7	49.0					
G11.4	12.5	16.6	12.8	8.7	54.0					
G7.2	5.2	7.3	6.7	5.5	59.0					
G5.0	0.7	1.1	2.3	4.3	64.0					

C 平面 (°):0.0-360.0: 90.0

测试单位: Inventfine instruments

测试类型: TYPE C

环境温度: 26

测试员: Jack

Gamma 平面 (°):0.0-90.0:1.0

测试设备: GPM-1800B

测试距离: 8.705 m [K=1.0000]

环境湿度: 65

核 验:

LED 平均亮度

Avg. L	cd/m ²
L 0-180 (65) av	26511.34
L 0-180 (75) av	20093.13
L 0-180 (85) av	17027.27
L 90-270 (65) av	25621.33
L 90-270 (75) av	20145.26
L 90-270 (85) av	15130.08
L 45 (65) av	26066.34
L 45 (75) av	20119.19
L 45 (85) av	16078.67

Standard: GB/T 29293-2012