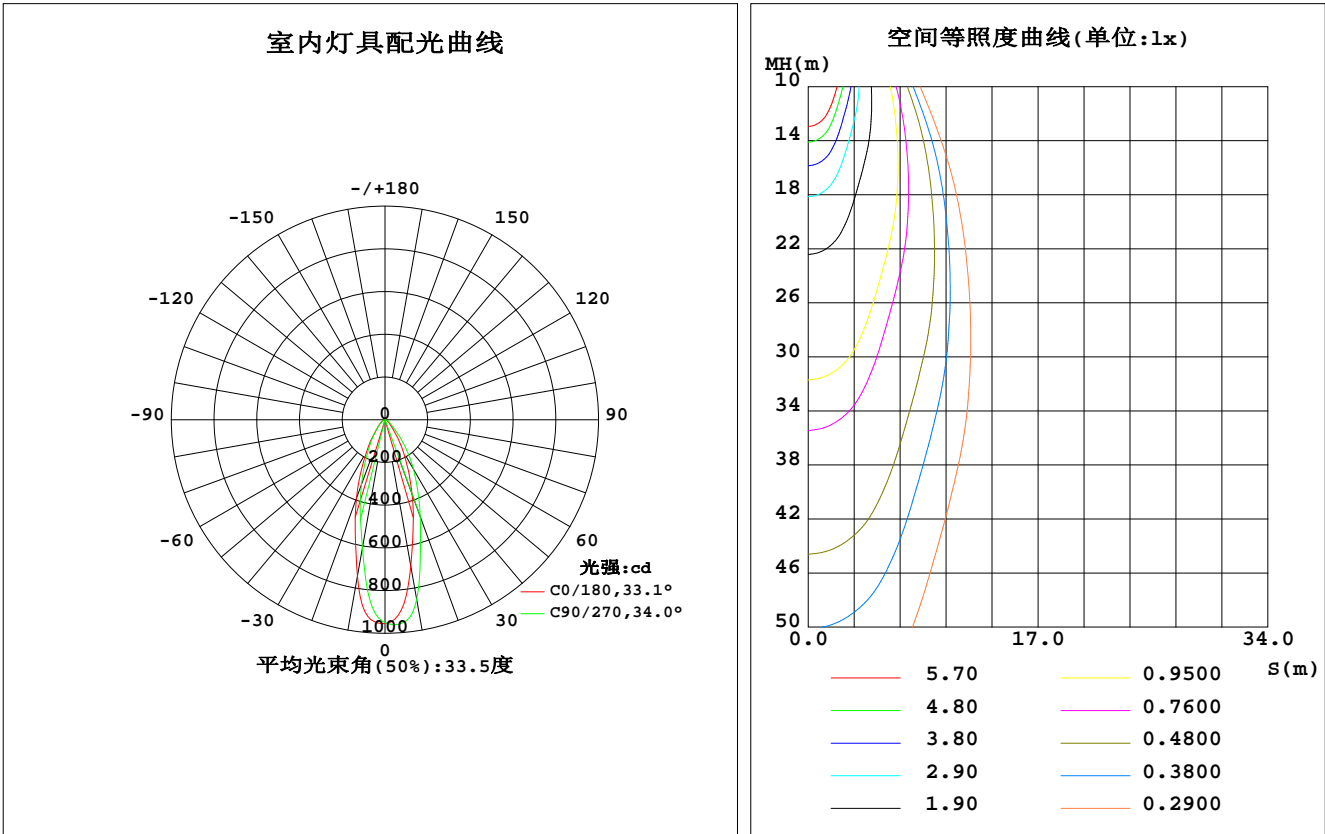


室内灯具光度数据

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

光源数据		光度数据				光效: 92.51 lm/W
型号	BNL-SP05COB-AF-MR16	峰值光强(cd)	960.2	S/MH(C0/180)	0.55	
标称功率(W)	5	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.45	
额定电源电压(V)	12	总光通量(lm)	516.14	η UP,DN(C0-180)	0.0,56.0	
额定光通量(lm)	516.141	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.2,43.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.2	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	12	下射光通比(%)	99.8	CIBSE SHR MAX	0.60	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	696.2	786.6	854.4	829.2	743.6	643.7	608.5	630.7	0- 10	80.16	80.16	15.5,15.5
20	371.8	435.5	483.8	458.2	390.9	339.4	323.3	335.2	10- 20	148.8	228.9	44.4,44.4
30	169.9	216.9	265.5	224.2	171.6	149.1	149.5	147.8	20- 30	126.3	355.3	68.8,68.8
40	61.02	82.57	114.2	88.60	67.96	66.36	65.46	56.79	30- 40	77.26	432.5	83.8,83.8
50	28.97	33.72	41.84	35.05	33.15	32.77	31.82	28.07	40- 50	37.89	470.4	91.1,91.1
60	16.39	18.57	22.83	20.84	18.94	17.07	16.36	15.51	50- 60	22.23	492.6	95.4,95.4
70	8.445	9.635	11.92	11.54	9.875	8.024	7.508	7.908	60- 70	13.33	506.0	98,98
80	3.653	4.461	5.792	5.728	4.171	3.119	2.724	3.121	70- 80	6.874	512.8	99.4,99.4
90	0	0.4078	1.467	1.466	0	0	0	0	80- 90	2.283	515.1	99.8,99.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0.0457	515.2	99.8,99.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	515.2	99.8,99.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	515.2	99.8,99.8
130	0	0	0	0	0	0.0664	0.1346	0.0670	120-130	0.0096	515.2	99.8,99.8
140	0	0	0	0	0.2654	0.4666	0.4684	0.4045	130-140	0.0905	515.3	99.8,99.8
150	0	0	0	0	0.9286	1.063	1.132	1.133	140-150	0.2212	515.5	99.9,99.9
160	0.0651	0	0	0.0666	1.459	1.462	1.463	1.398	150-160	0.3079	515.8	99.9,99.9
170	0.8623	0.7298	0.5276	0.4660	1.459	1.462	1.397	1.398	160-170	0.2332	516.0	100,100
180	1.326	1.196	1.064	1.065	1.459	1.262	1.129	1.132	170-180	0.1119	516.1	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：454.55 lm

%lum = 88.1%
%lamp = 88.1%

锥面光通量(120度)：492.63 lm

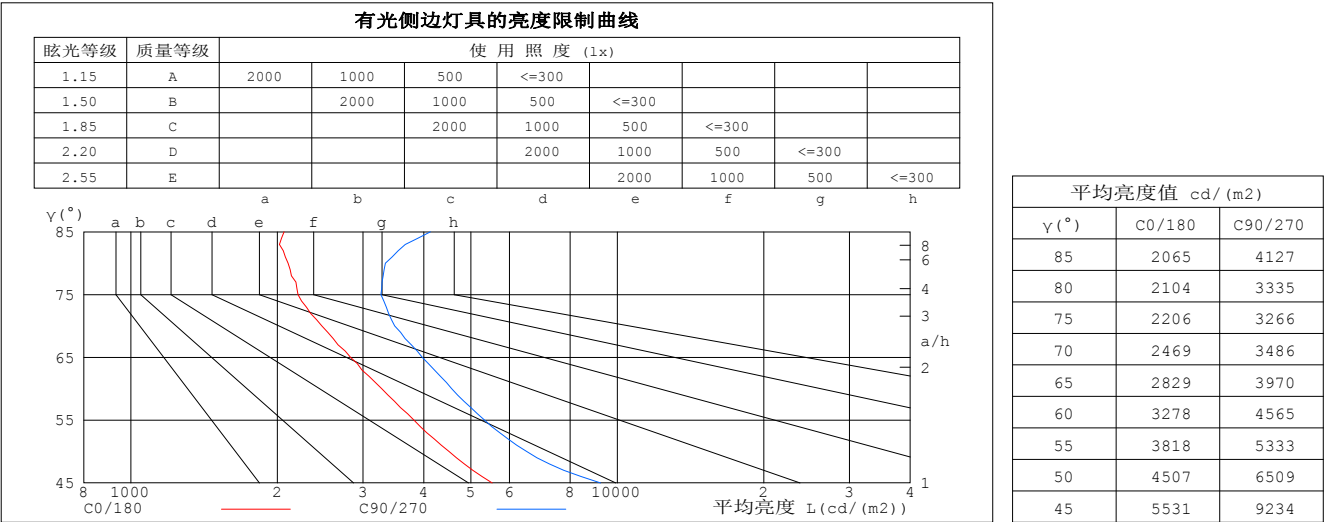
%lum = 95.4%
%lamp = 95.4%

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 22.5度
测试速度：快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统：远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注：

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A



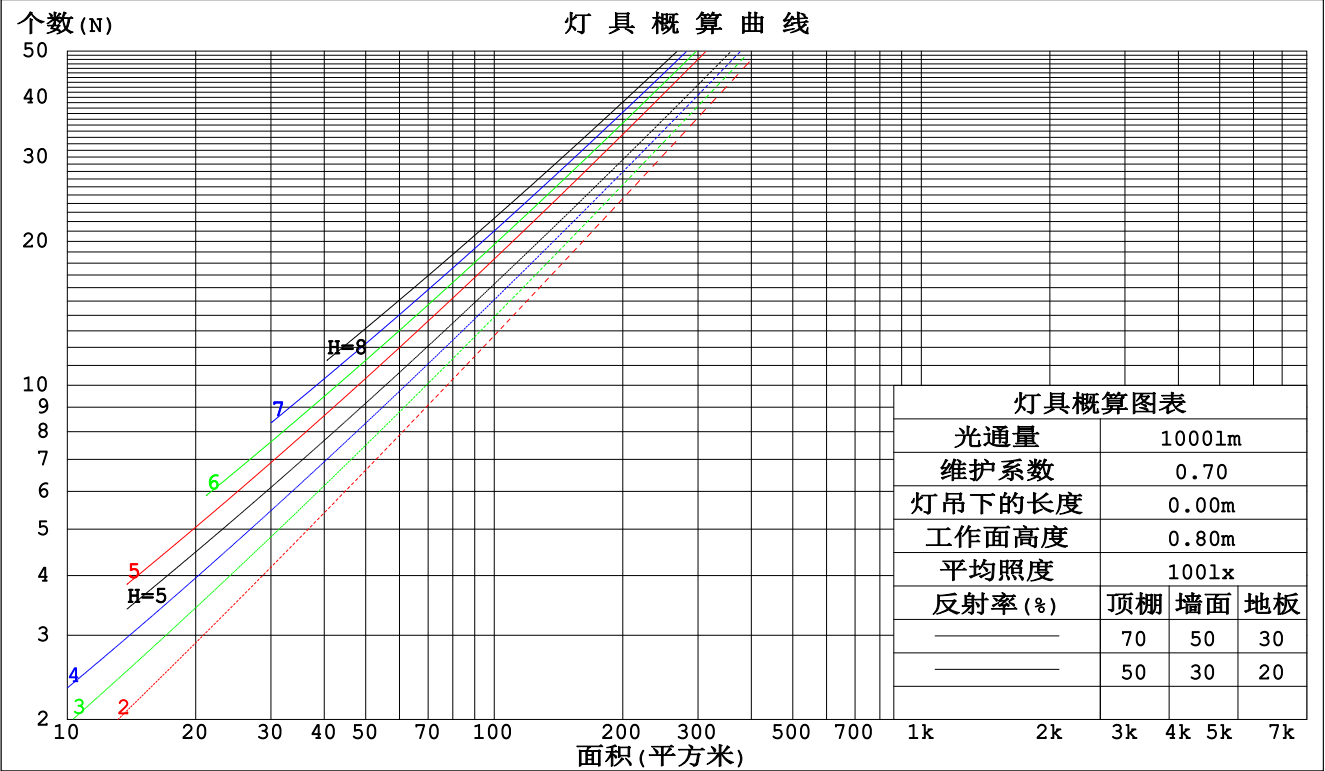
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.10	1.07	1.05	1.08	1.05	1.03	1.04	1.02	.00	.00	.98	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.02	.97	.94	.00	.96	.93	.97	.93	.91	.94	.91	.89	.91	.89	.87	.85
3.0	.95	.89	.85	.93	.88	.84	.90	.86	.83	.88	.85	.82	.86	.83	.80	.79
4.0	.88	.82	.78	.87	.82	.78	.85	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.73
5.0	.83	.77	.72	.82	.76	.72	.80	.75	.71	.78	.74	.71	.77	.73	.70	.68
6.0	.78	.72	.67	.77	.71	.67	.75	.70	.67	.74	.70	.66	.73	.69	.66	.64
7.0	.73	.67	.63	.73	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.62	.69	.65	.62	.60
8.0	.69	.63	.59	.69	.63	.59	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.58	.57
9.0	.66	.60	.56	.65	.60	.56	.65	.59	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.55	.54
10.0	.63	.57	.53	.62	.57	.53	.62	.56	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.53	.51



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm								
灯具名称: LED Bulb				灯具类型:N/A			灯具重量:N/A	
灯具规格:N/A				外型尺寸:			测试编号:N/A	
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.				发光口面:			遮光角:N/A	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.194	.110	.035	.187	.107	.034	.174	.100	.032	.162	.094	.030	.151	.088	.028	
2.0	.183	.100	.031	.178	.098	.030	.167	.093	.029	.157	.088	.028	.148	.083	.026	
3.0	.173	.092	.028	.168	.090	.027	.158	.086	.026	.150	.082	.025	.142	.079	.024	
4.0	.162	.084	.025	.158	.083	.024	.150	.080	.024	.143	.077	.023	.136	.074	.022	
5.0	.153	.078	.023	.149	.077	.022	.142	.074	.022	.136	.072	.021	.130	.069	.021	
6.0	.145	.073	.021	.142	.072	.021	.135	.069	.020	.130	.067	.020	.124	.065	.019	
7.0	.137	.068	.019	.134	.067	.019	.129	.065	.019	.124	.063	.018	.119	.062	.018	
8.0	.130	.064	.018	.128	.063	.018	.123	.061	.018	.118	.060	.017	.114	.059	.017	
9.0	.124	.060	.017	.122	.059	.017	.117	.058	.016	.113	.057	.016	.110	.056	.016	
10.0	.118	.057	.016	.116	.056	.016	.112	.055	.016	.109	.054	.015	.105	.053	.015	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天 花 板 利 用 系 数															
0.0	.192	.192	.192	.164	.164	.164	.112	.112	.112	.064	.064	.064	.021	.021	.021	
1.0	.174	.159	.145	.149	.136	.125	.102	.094	.086	.059	.054	.050	.019	.017	.016	
2.0	.159	.134	.113	.136	.115	.097	.094	.080	.068	.054	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.147	.115	.090	.126	.099	.078	.087	.069	.054	.050	.040	.032	.016	.013	.011	
4.0	.137	.101	.073	.118	.087	.063	.081	.061	.045	.047	.035	.026	.015	.012	.009	
5.0	.128	.089	.060	.110	.077	.052	.076	.054	.037	.044	.032	.022	.014	.010	.007	
6.0	.120	.080	.051	.104	.069	.044	.071	.048	.031	.041	.028	.019	.013	.009	.006	
7.0	.114	.072	.043	.098	.063	.038	.068	.044	.027	.039	.026	.016	.013	.008	.005	
8.0	.108	.066	.037	.093	.057	.033	.064	.040	.023	.037	.024	.014	.012	.008	.005	
9.0	.102	.061	.033	.088	.053	.028	.061	.037	.020	.036	.022	.012	.012	.007	.004	
10.0	.097	.056	.029	.084	.049	.025	.058	.034	.018	.034	.020	.011	.011	.007	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm										
灯具名称: LED Bulb					灯具类型:N/A			灯具重量:N/A		
灯具规格:N/A					外型尺寸:			测试编号:N/A		
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.					发光口面:			遮光角:N/A		
反射比: 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	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	14.4	15.4	14.7	15.6	15.8	16.7	17.6	16.9	17.8	18.0
3H	15.0	15.9	15.2	16.1	16.3	17.2	18.1	17.4	18.3	18.5
4H	15.2	16.1	15.5	16.3	16.5	17.4	18.3	17.7	18.5	18.7
6H	15.4	16.2	15.7	16.4	16.7	17.6	18.4	17.9	18.7	18.9
8H	15.4	16.2	15.8	16.5	16.8	17.7	18.5	18.1	18.8	19.0
12H	15.5	16.2	15.8	16.5	16.8	17.8	18.6	18.2	18.9	19.2
4H 2H	14.7	15.6	15.0	15.8	16.0	16.7	17.6	17.0	17.8	18.0
3H	15.4	16.2	15.7	16.4	16.7	17.3	18.1	17.7	18.4	18.7
4H	15.8	16.4	16.1	16.7	17.1	17.7	18.4	18.0	18.7	19.0
6H	16.0	16.6	16.4	17.0	17.3	18.1	18.7	18.4	19.0	19.3
8H	16.2	16.7	16.6	17.1	17.4	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5
12H	16.2	16.8	16.7	17.1	17.5	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7
8H 4H	15.9	16.5	16.3	16.8	17.2	17.7	18.3	18.1	18.6	19.0
6H	16.3	16.8	16.8	17.2	17.6	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
8H	16.5	16.9	17.0	17.3	17.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
12H	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9	18.8	19.1	19.2	19.6	20.0
12H 4H	15.9	16.4	16.3	16.8	17.2	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0
6H	16.4	16.8	16.8	17.2	17.7	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5
8H	16.6	17.0	17.1	17.4	17.9	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 0.9					+ 1.2 / - 1.1				
1.5H	+ 1.0 / - 0.7					+ 2.3 / - 1.0				
2.0H	+ 0.8 / - 0.6					+ 1.6 / - 0.8				

依据CIE Pub.117计算,表格已按516.11lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = -2.3$)。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 24.5℃
测试人员: Seth
测试日期: 2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度: 65.7%
测试距离: 26.000米 [K=1.3233]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.141x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

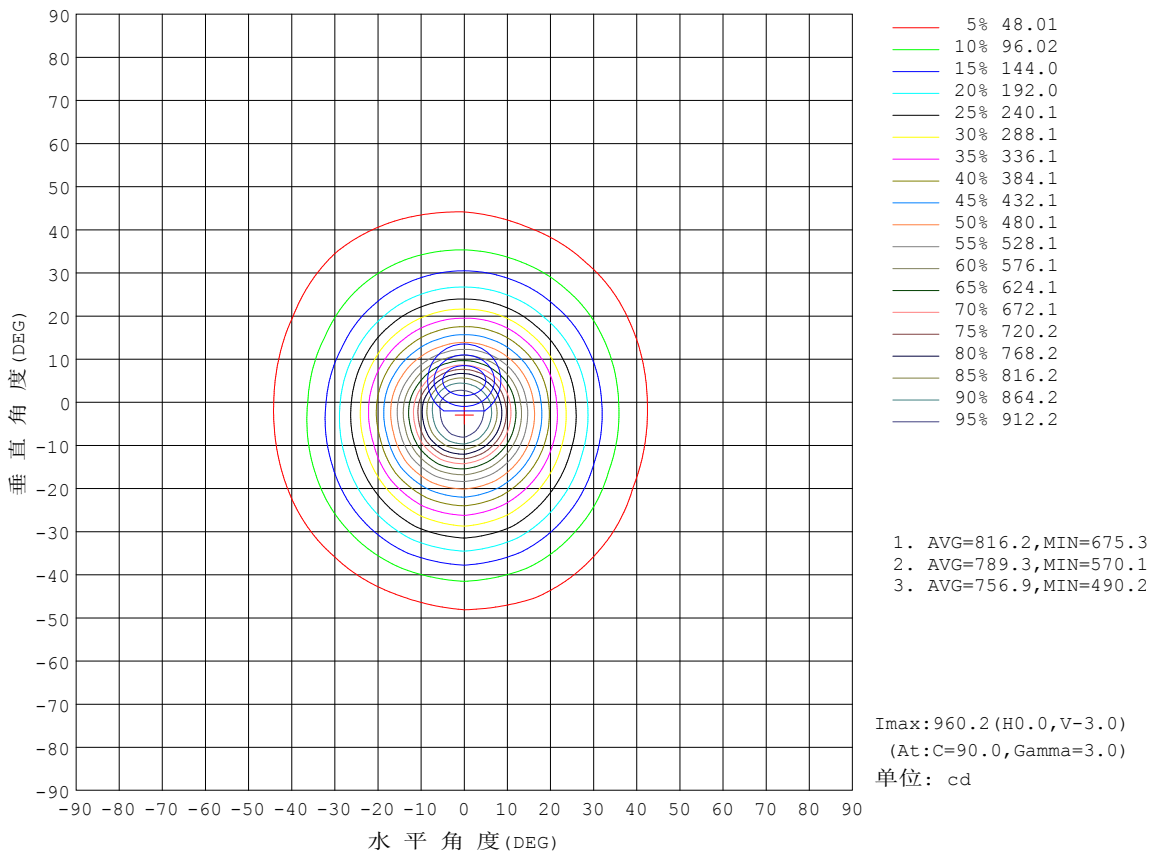
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	81	74	70	81	74	70	80	73	69	65
0.80	89	83	78	89	82	78	87	82	78	73
1.00	95	88	84	94	88	84	92	88	83	78
1.25	99	93	89	98	93	89	96	91	88	83
1.50	103	97	93	101	96	92	99	94	91	86
2.00	106	101	97	104	100	96	102	98	95	89
2.50	108	104	100	106	102	99	103	100	97	91
3.00	110	106	103	108	104	102	105	102	99	93
4.00	112	109	106	110	107	105	106	104	102	95
5.00	114	111	109	112	109	107	107	106	104	96
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

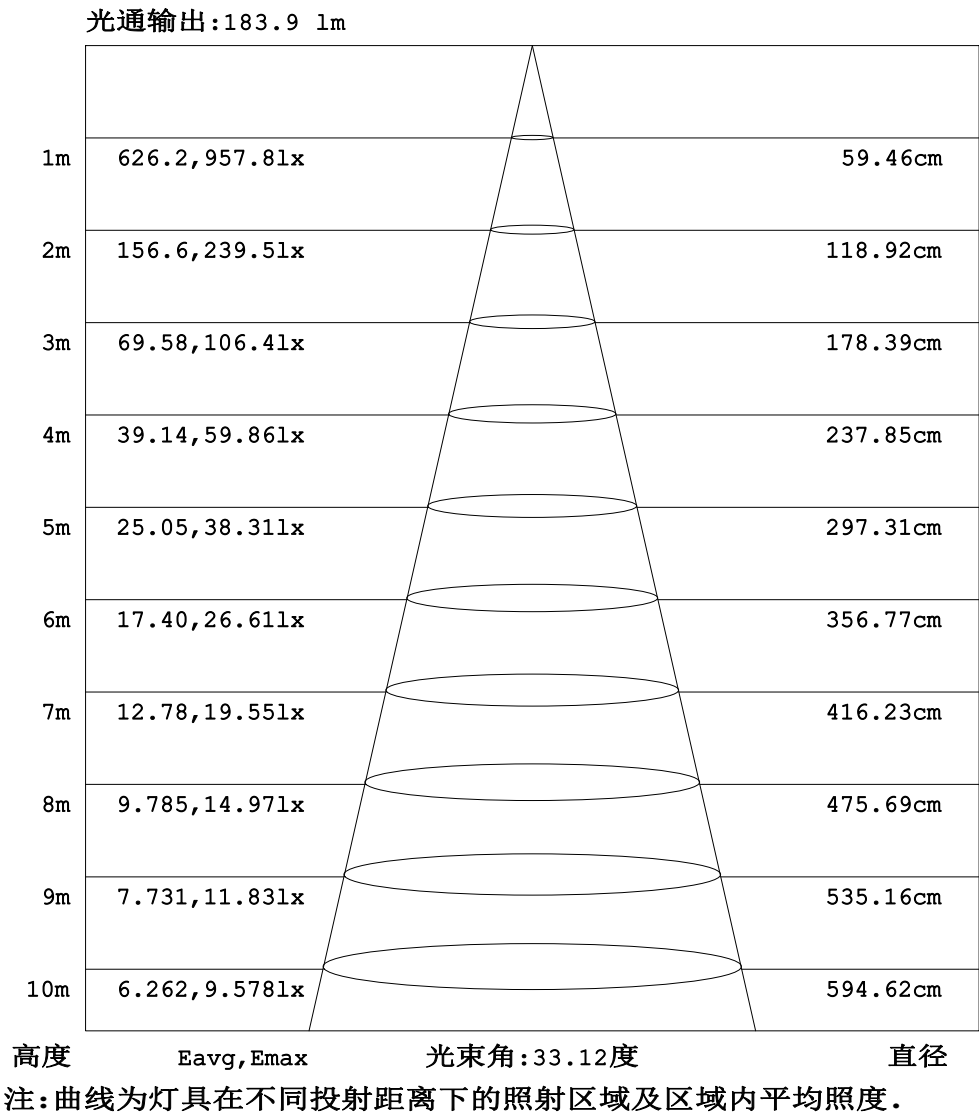


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度:24.5℃
 测试人员:Seth
 测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
 环境湿度:65.7%
 测试距离:26.000米 [K=1.3233]
 备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A

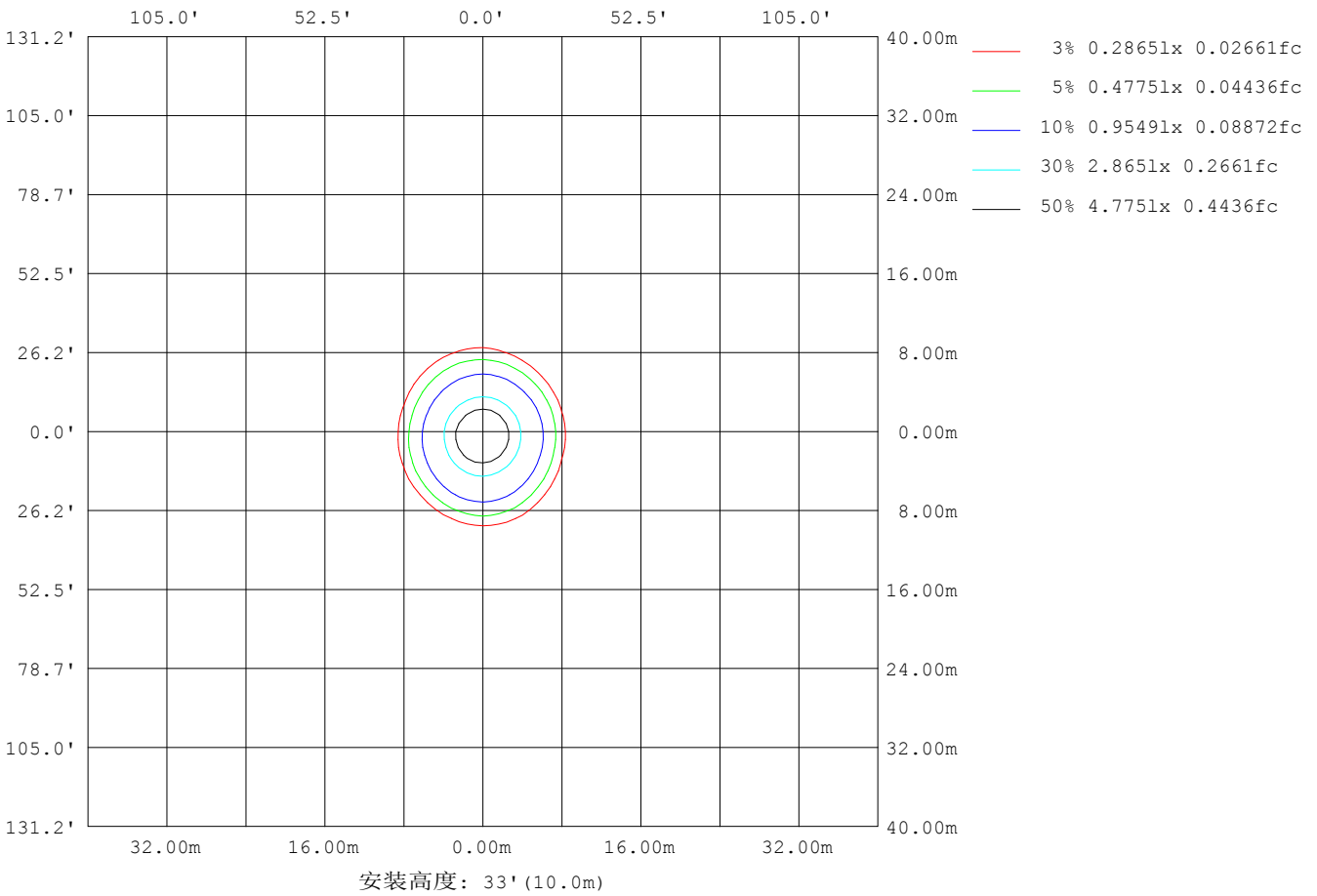


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度:24.5℃
 测试人员:Seth
 测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
 环境湿度:65.7%
 测试距离:26.000米 [K=1.3233]
 备注:

平面等照度曲线

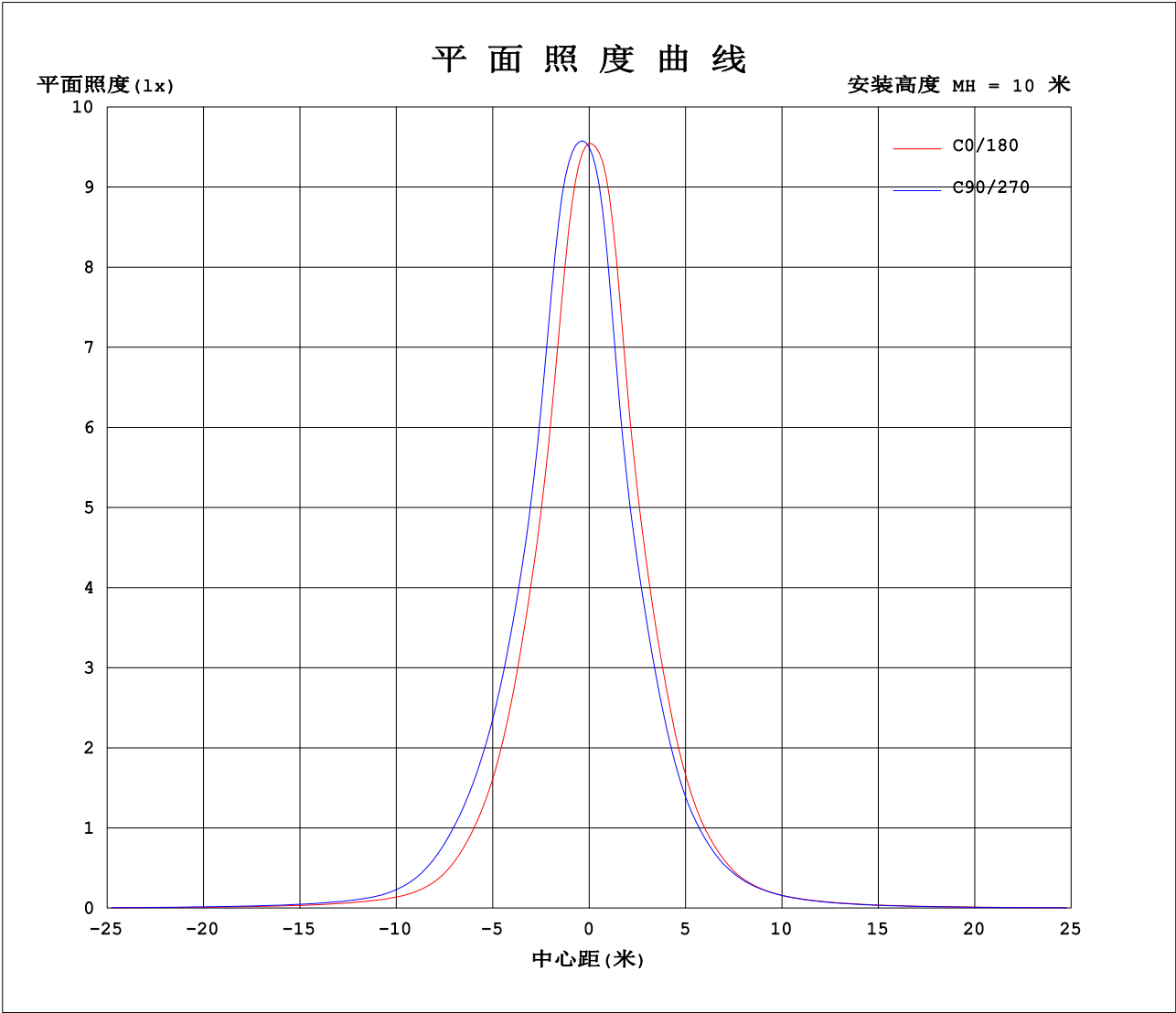
实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 24.5℃
 测试人员: Seth
 测试日期: 2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
 环境湿度: 65.7%
 测试距离: 26.000米 [K=1.3233]
 备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 24.5℃
测试人员: Seth
测试日期: 2016-07-01

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度: 65.7%
测试距离: 26.000米 [K=1.3233]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:12.01V I:0.4647A P:5.579W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:516.14lx1 lm																	
灯具名称: LED Bulb									灯具类型:N/A						灯具重量:N/A		
灯具规格:N/A									外型尺寸:						测试编号:N/A		
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.									发光口面:						遮光角:N/A		

表--1																	
单位: cd																	
C(DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5	
0	955	953	953	951	950	949	948	947	955	953	953	951	950	949	948	947	
5	892	912	926	941	955	954	944	929	924	901	876	854	841	840	850	868	
10	696	740	787	829	854	853	829	786	744	685	644	615	608	612	631	662	
15	511	545	584	617	642	645	617	572	540	498	468	452	449	452	465	486	
20	372	402	435	467	484	480	458	416	391	362	339	328	323	328	335	354	
25	256	280	312	343	363	355	325	288	265	244	231	224	220	219	222	237	
30	170	187	217	251	265	253	224	194	172	155	149	149	149	148	148	157	
35	105	116	141	171	185	174	149	126	109	98.9	99.1	99.6	98.6	94.4	92.8	97.1	
40	61.0	66.5	82.6	104	114	105	88.6	76.3	68.0	64.1	66.4	66.5	65.5	59.9	56.8	57.6	
45	39.1	40.7	49.3	61.3	65.3	57.8	49.9	47.4	45.3	43.5	46.2	46.0	44.9	40.4	38.4	38.3	
50	29.0	28.9	33.7	40.4	41.8	37.3	35.0	35.3	33.1	31.2	32.8	32.8	31.8	29.1	28.1	28.2	
55	21.9	22.0	24.8	29.6	30.6	27.8	26.9	27.6	24.9	23.0	23.6	23.4	22.9	21.5	21.0	21.2	
60	16.4	16.7	18.6	22.0	22.8	21.3	20.8	21.4	18.9	17.3	17.1	16.5	16.4	15.7	15.5	15.8	
65	12.0	12.4	13.5	16.0	16.8	15.8	15.7	15.9	14.0	12.7	11.9	11.4	11.2	11.2	11.4	11.2	
70	8.44	8.97	9.63	11.2	11.9	11.7	11.5	11.4	9.88	8.95	8.02	7.58	7.51	7.71	7.91	7.77	
75	5.71	6.12	6.72	7.85	8.45	8.40	8.34	7.80	6.70	5.83	5.24	4.92	4.85	5.12	5.25	5.18	
80	3.65	3.98	4.46	5.40	5.79	5.94	5.73	5.07	4.17	3.58	3.12	2.85	2.72	2.85	3.12	3.11	
85	1.80	2.13	2.46	3.13	3.60	3.66	3.53	3.06	2.11	1.59	1.13	0.98	0.72	0.65	1.05	1.05	
90	0.00	0.00	0.41	1.07	1.47	1.54	1.47	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.13	0.13	0.07	0.07	0.07	
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.13	0.27	0.33	0.33	0.27	0.20	0.26	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.33	0.47	0.47	0.47	0.47	0.40	0.40	
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.66	0.67	0.73	0.80	0.74	0.80	0.67	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.93	1.06	1.13	1.13	1.13	1.13	1.00	
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	1.33	1.40	1.53	1.46	1.40	1.40	1.46	
160	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.40	1.40	1.40	
165	0.39	0.20	0.20	0.20	0.13	0.07	0.13	0.20	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.40	1.40	1.40	
170	0.86	0.80	0.73	0.60	0.53	0.46	0.47	0.66	1.46	1.46	1.46	1.46	1.40	1.40	1.40	1.40	
175	1.13	1.06	1.00	1.06	1.00	1.06	1.00	1.13	1.46	1.46	1.40	1.40	1.33	1.40	1.33	1.33	
180	1.33	1.26	1.20	1.06	1.06	1.00	1.07	1.13	1.46	1.33	1.26	1.20	1.13	1.13	1.13	1.13	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-07-01

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-R5000_V2系统 V2.0.352
环境湿度:65.7%
测试距离:26.000米 [K=1.3233]
备注: