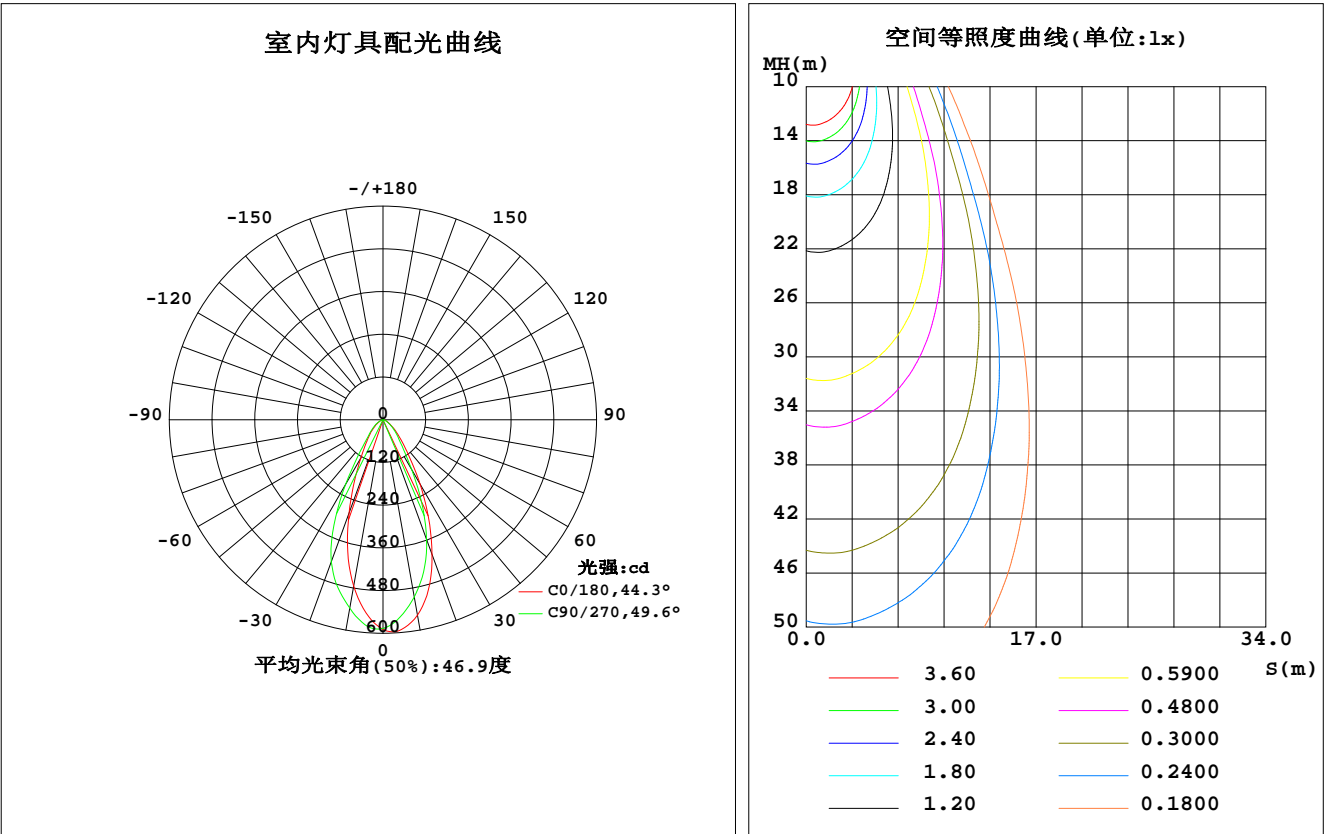


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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: 70.93 lm/W
型号	BNL-SP06COB-AD-GU10	峰值光强(cd)	596.7	S/MH(C0/180)	0.62	
标称功率(W)	6	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.80	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	454.48	η UP,DN(C0-180)	0.0,49.3	
额定光通量(lm)	454.478	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.1,50.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.2	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	99.8	CIBSE SHR MAX	0.75	



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:2016-06-23

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	557.3	538.1	505.7	472.0	474.4	506.7	537.4	552.2	0- 10	52.50	52.50	11.6, 11.6
20	402.9	415.9	358.7	275.5	279.6	359.6	424.5	405.3	10- 20	124.5	177.0	38.9, 38.9
30	207.8	219.6	161.1	118.3	125.6	175.5	210.7	199.2	20- 30	121.8	298.8	65.8, 65.8
40	88.27	84.86	68.39	62.44	62.91	66.45	72.58	77.08	30- 40	71.12	370.0	81.4, 81.4
50	42.33	39.77	36.16	32.37	32.00	33.45	37.77	39.65	40- 50	40.38	410.4	90.3, 90.3
60	19.15	19.02	16.96	14.82	15.18	16.11	17.91	18.47	50- 60	23.13	433.5	95.4, 95.4
70	9.164	8.903	8.033	7.019	6.336	7.298	7.884	8.059	60- 70	11.81	445.3	98, 98
80	5.017	4.719	4.049	3.673	2.992	3.578	3.382	3.466	70- 80	6.035	451.3	99.3, 99.3
90	1.278	1.338	0.4749	0.1379	0	0	0.0646	0.5319	80- 90	2.453	453.8	99.8, 99.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0.0465	453.8	99.9, 99.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	453.8	99.9, 99.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	453.8	99.9, 99.9
130	0	0	0	0	0	0.0662	0	0	120-130	0.0004	453.8	99.9, 99.9
140	0	0	0	0	0.3337	0.2673	0.2636	0.0667	130-140	0.0335	453.9	99.9, 99.9
150	0	0	0	0	0.8669	0.7962	0.7313	0.4683	140-150	0.1426	454.0	99.9, 99.9
160	0	0	0	0	1.201	1.128	1.194	1.068	150-160	0.2178	454.2	99.9, 99.9
170	0.0667	0.1990	0.3322	0.3991	1.201	1.129	1.128	1.201	160-170	0.1749	454.4	100, 100
180	0.6668	0.6646	1.061	1.268	1.201	0.7277	1.062	1.134	170-180	0.0817	454.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：392.66 lm

%lum = 86.4%
%lamp = 86.4%

锥面光通量(120度)：433.48 lm

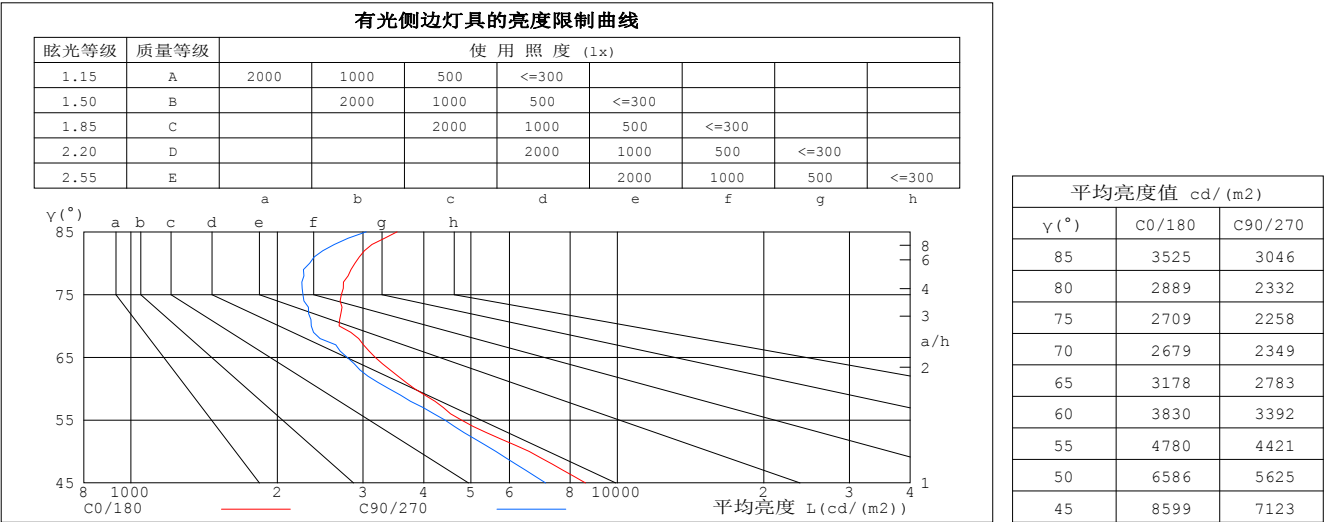
%lum = 95.4%
%lamp = 95.4%

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:2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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



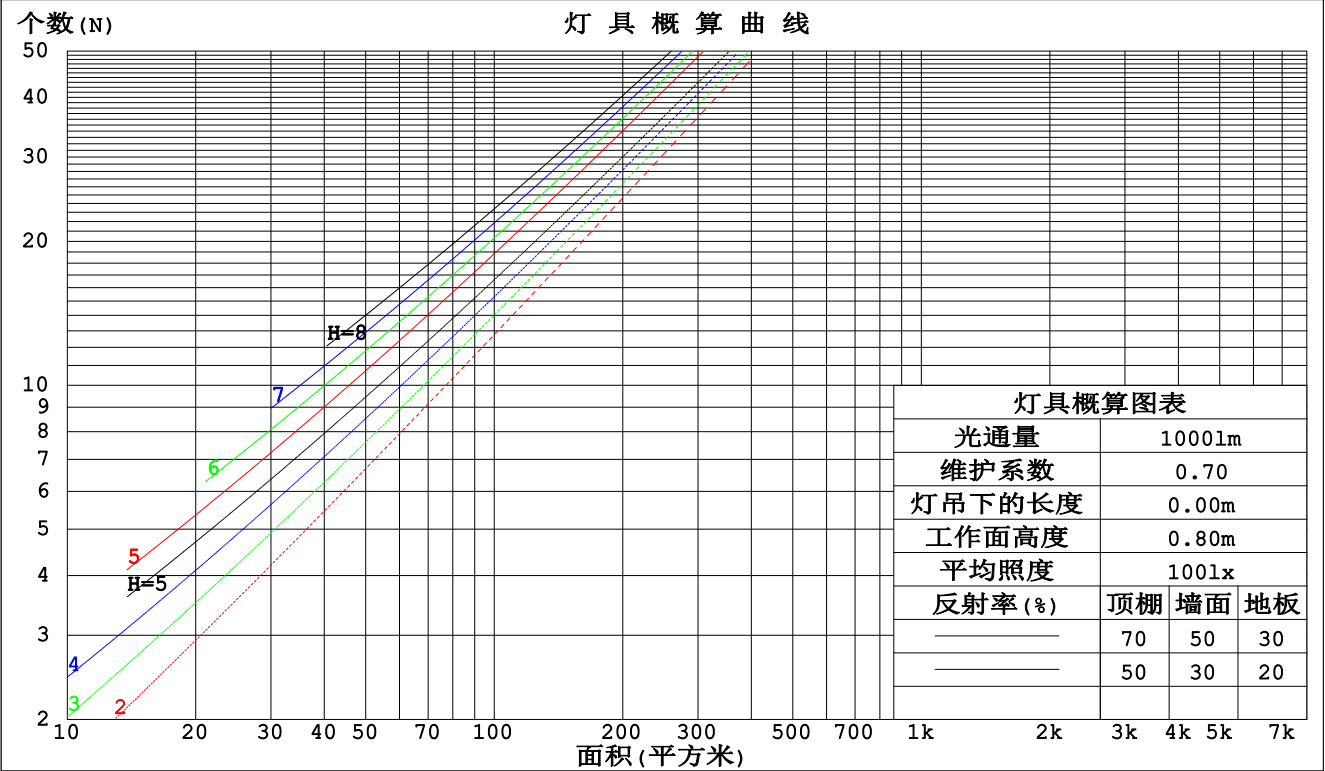
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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	1.09	1.07	1.04	1.07	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.96	.95	.93	.92
2.0	1.01	.96	.93	.99	.95	.92	.96	.92	.89	.93	.90	.88	.90	.88	.86	.84
3.0	.93	.88	.83	.92	.87	.83	.89	.85	.81	.87	.83	.80	.84	.81	.79	.77
4.0	.87	.81	.76	.86	.80	.76	.83	.78	.75	.81	.77	.74	.79	.76	.73	.71
5.0	.81	.75	.70	.80	.74	.70	.78	.73	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.66
6.0	.76	.69	.65	.75	.69	.64	.73	.68	.64	.72	.67	.64	.70	.66	.63	.62
7.0	.71	.65	.60	.70	.64	.60	.69	.64	.60	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.58
8.0	.67	.61	.56	.66	.60	.56	.65	.60	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.55	.54
9.0	.63	.57	.53	.63	.57	.53	.62	.56	.53	.61	.56	.52	.60	.55	.52	.51
10.0	.60	.54	.50	.59	.54	.50	.59	.53	.50	.58	.53	.49	.57	.52	.49	.48



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: 2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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	.201	.114	.036	.194	.111	.035	.182	.104	.033	.170	.098	.031	.159	.092	.030	
2.0	.191	.105	.032	.185	.102	.031	.174	.097	.030	.164	.092	.029	.155	.088	.028	
3.0	.180	.096	.029	.175	.094	.028	.166	.090	.027	.157	.086	.026	.149	.083	.026	
4.0	.170	.088	.026	.166	.087	.026	.157	.084	.025	.150	.081	.024	.143	.078	.024	
5.0	.160	.082	.024	.157	.080	.023	.150	.078	.023	.143	.075	.022	.137	.073	.022	
6.0	.152	.076	.022	.148	.075	.022	.142	.073	.021	.136	.071	.021	.131	.069	.020	
7.0	.144	.071	.020	.141	.070	.020	.135	.068	.020	.130	.067	.019	.125	.065	.019	
8.0	.137	.067	.019	.134	.066	.019	.129	.065	.018	.124	.063	.018	.120	.062	.018	
9.0	.130	.063	.018	.128	.062	.017	.123	.061	.017	.119	.060	.017	.115	.059	.017	
10.0	.124	.060	.017	.122	.059	.016	.118	.058	.016	.114	.057	.016	.111	.056	.016	

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	.158	.144	.149	.136	.124	.102	.093	.086	.059	.054	.050	.019	.017	.016	
2.0	.160	.134	.111	.137	.115	.096	.094	.080	.067	.054	.046	.039	.017	.015	.013	
3.0	.148	.115	.088	.127	.099	.076	.087	.069	.054	.050	.040	.032	.016	.013	.010	
4.0	.139	.100	.071	.119	.087	.062	.082	.060	.044	.047	.035	.026	.015	.012	.008	
5.0	.130	.089	.059	.112	.077	.051	.077	.054	.036	.045	.032	.021	.014	.010	.007	
6.0	.122	.080	.049	.105	.069	.043	.073	.048	.030	.042	.028	.018	.014	.009	.006	
7.0	.116	.072	.042	.100	.063	.037	.069	.044	.026	.040	.026	.015	.013	.008	.005	
8.0	.110	.066	.036	.095	.057	.032	.065	.040	.022	.038	.024	.013	.012	.008	.004	
9.0	.105	.061	.032	.090	.053	.028	.062	.037	.020	.036	.022	.012	.012	.007	.004	
10.0	.100	.057	.028	.086	.049	.024	.060	.035	.017	.035	.020	.010	.011	.007	.003	

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:2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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	16.4	17.4	16.6	17.6	17.8	15.6	16.6	15.8	16.8	17.0
3H	16.8	17.7	17.0	17.9	18.1	16.0	16.9	16.2	17.1	17.3
4H	17.0	17.9	17.2	18.1	18.3	16.2	17.1	16.4	17.3	17.5
6H	17.2	18.0	17.5	18.3	18.5	16.3	17.2	16.6	17.4	17.7
8H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.6	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8
12H	17.4	18.2	17.7	18.4	18.7	16.5	17.3	16.8	17.6	17.8
4H 2H	16.5	17.4	16.7	17.6	17.8	15.8	16.7	16.1	16.9	17.1
3H	17.0	17.8	17.3	18.0	18.3	16.3	17.1	16.6	17.3	17.6
4H	17.3	18.0	17.6	18.3	18.6	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9
6H	17.6	18.3	18.0	18.6	19.0	16.8	17.5	17.2	17.8	18.2
8H	17.8	18.4	18.2	18.8	19.1	17.0	17.6	17.4	17.9	18.3
12H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5
8H 4H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	16.7	17.3	17.1	17.6	18.0
6H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4
8H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	17.3	17.8	17.8	18.2	18.6
12H	18.4	18.8	18.9	19.3	19.7	17.6	18.0	18.1	18.4	18.9
12H 4H	17.3	17.9	17.8	18.2	18.6	16.7	17.2	17.1	17.6	18.0
6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.2	17.1	17.6	17.6	18.0	18.4
8H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.8 / - 1.0					+ 0.7 / - 0.9				
1.5H	+ 1.2 / - 0.8					+ 0.8 / - 0.6				
2.0H	+ 1.5 / - 0.9					+ 1.3 / - 1.1				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按454.51lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -2.7$)。

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: 2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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

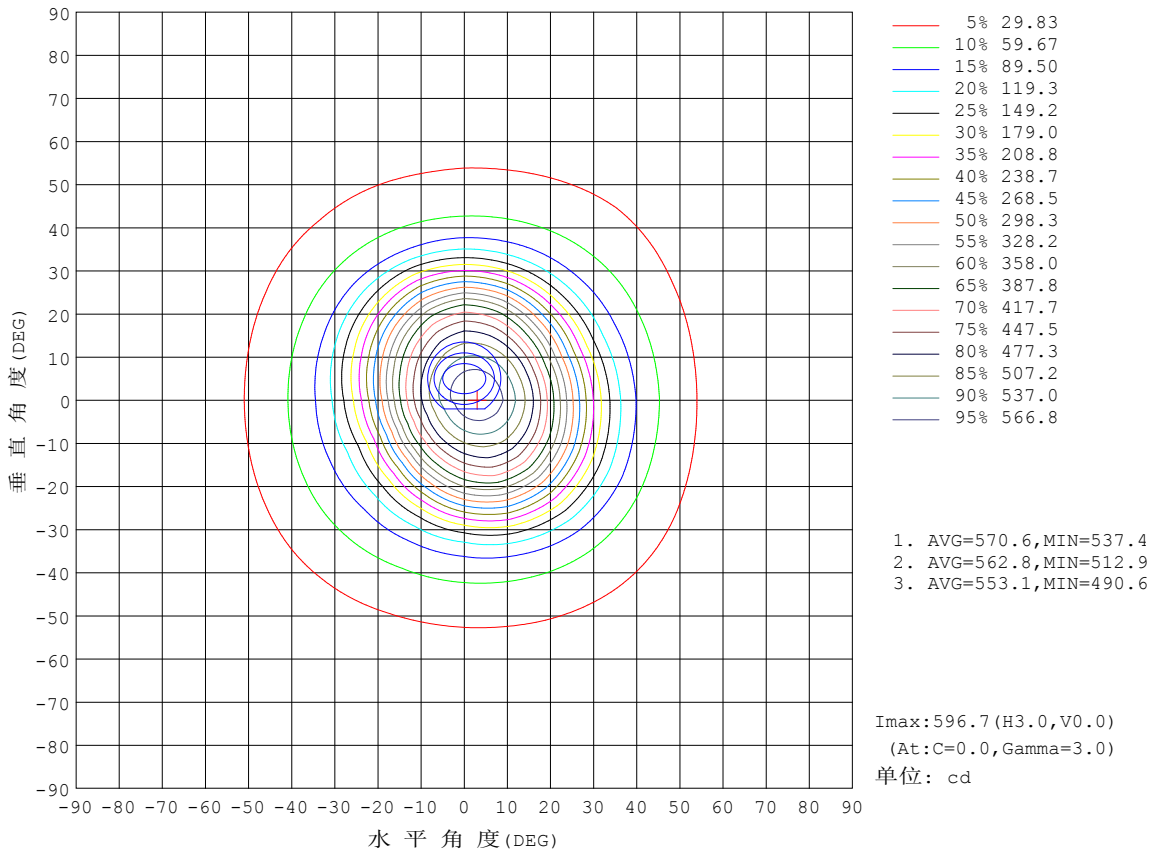
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	80	72	68	79	72	68	78	72	67	63
0.80	88	81	76	87	81	76	86	80	76	71
1.00	94	87	82	93	86	82	91	87	82	77
1.25	99	92	88	97	92	88	95	90	87	82
1.50	102	96	92	101	95	91	98	94	90	85
2.00	106	100	97	104	99	96	101	97	94	88
2.50	108	103	99	106	102	98	103	99	97	90
3.00	110	105	102	108	104	101	104	101	99	92
4.00	112	109	106	110	107	104	106	104	102	94
5.00	114	111	108	111	109	107	107	105	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:2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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

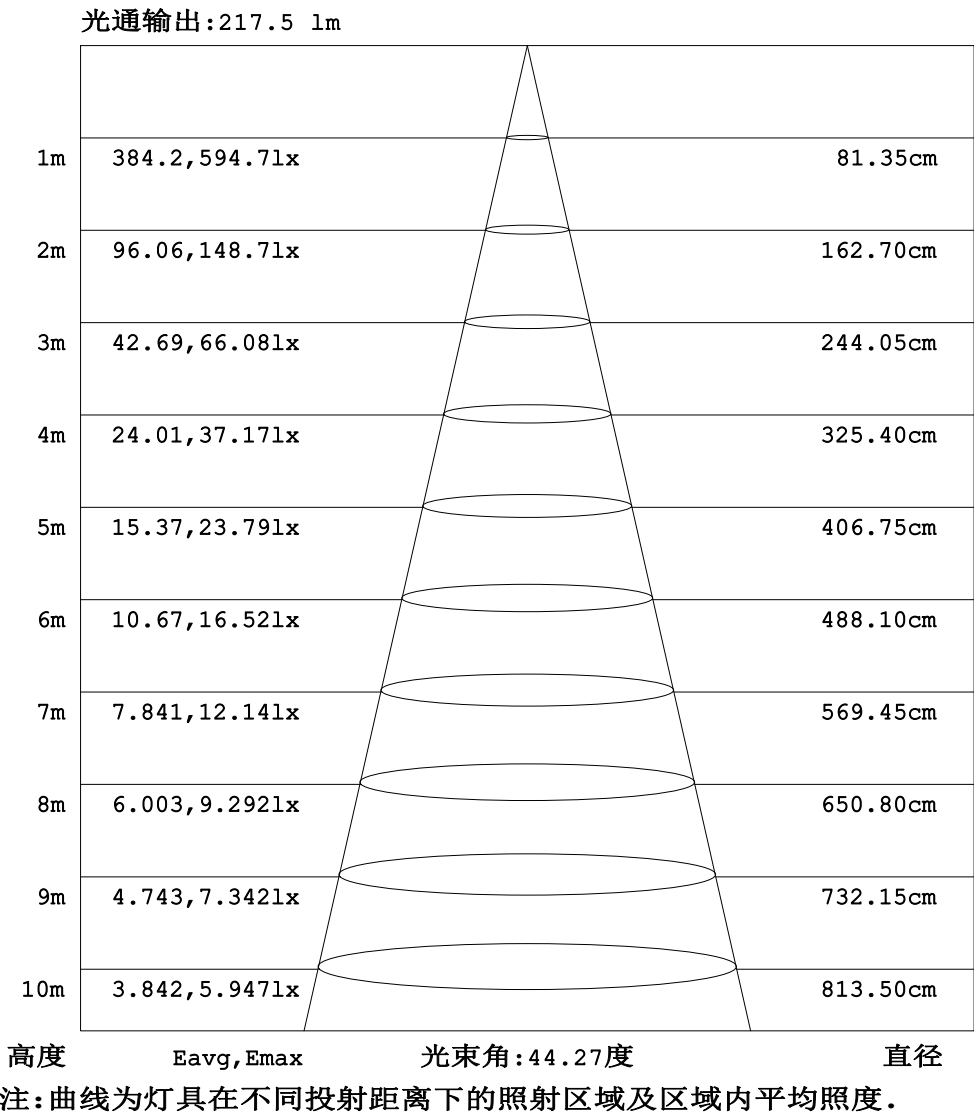


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度:24.5℃
 测试人员:Seth
 测试日期:2016-06-23

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:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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

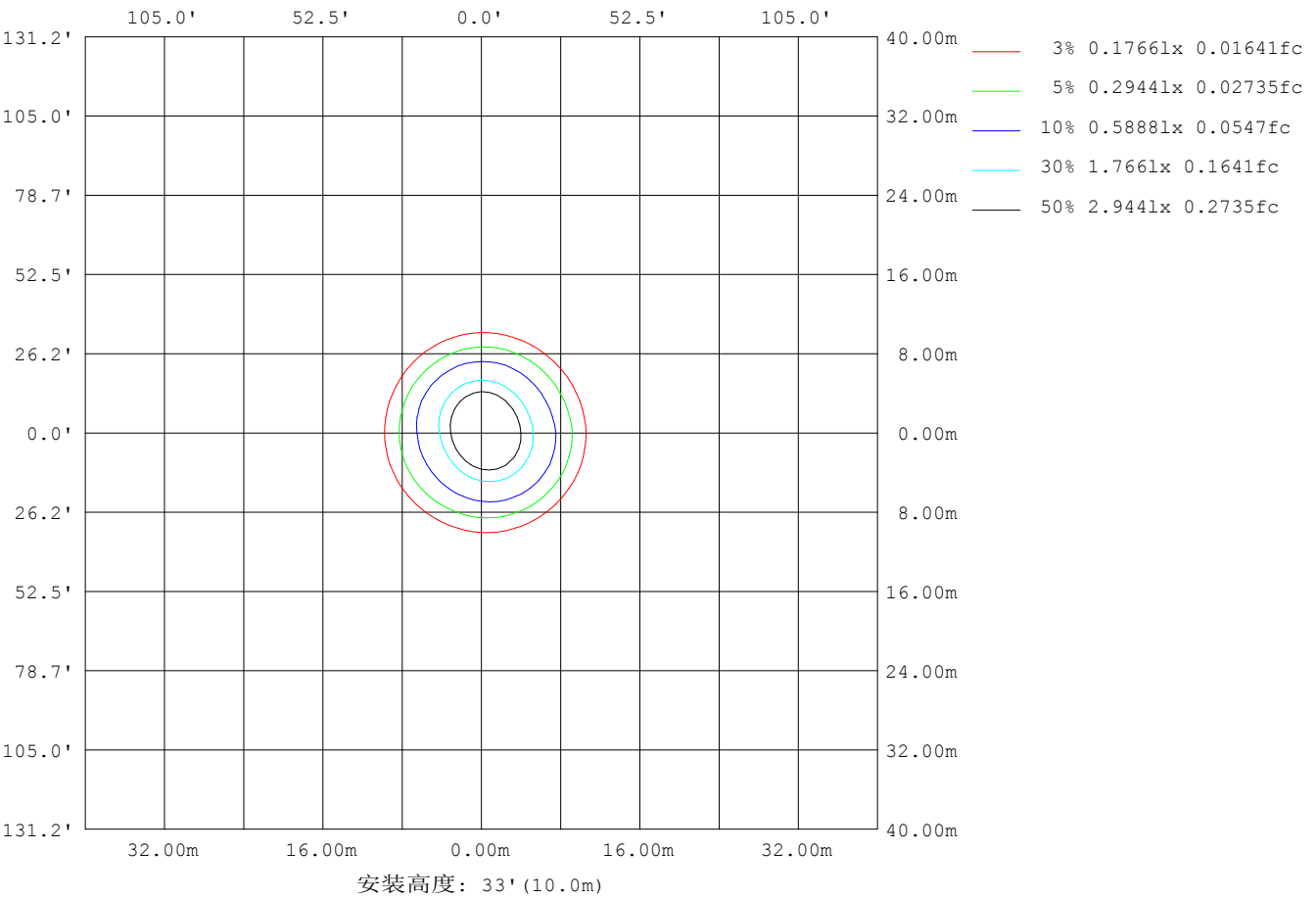


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:24.5℃
测试人员:Seth
测试日期:2016-06-23

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

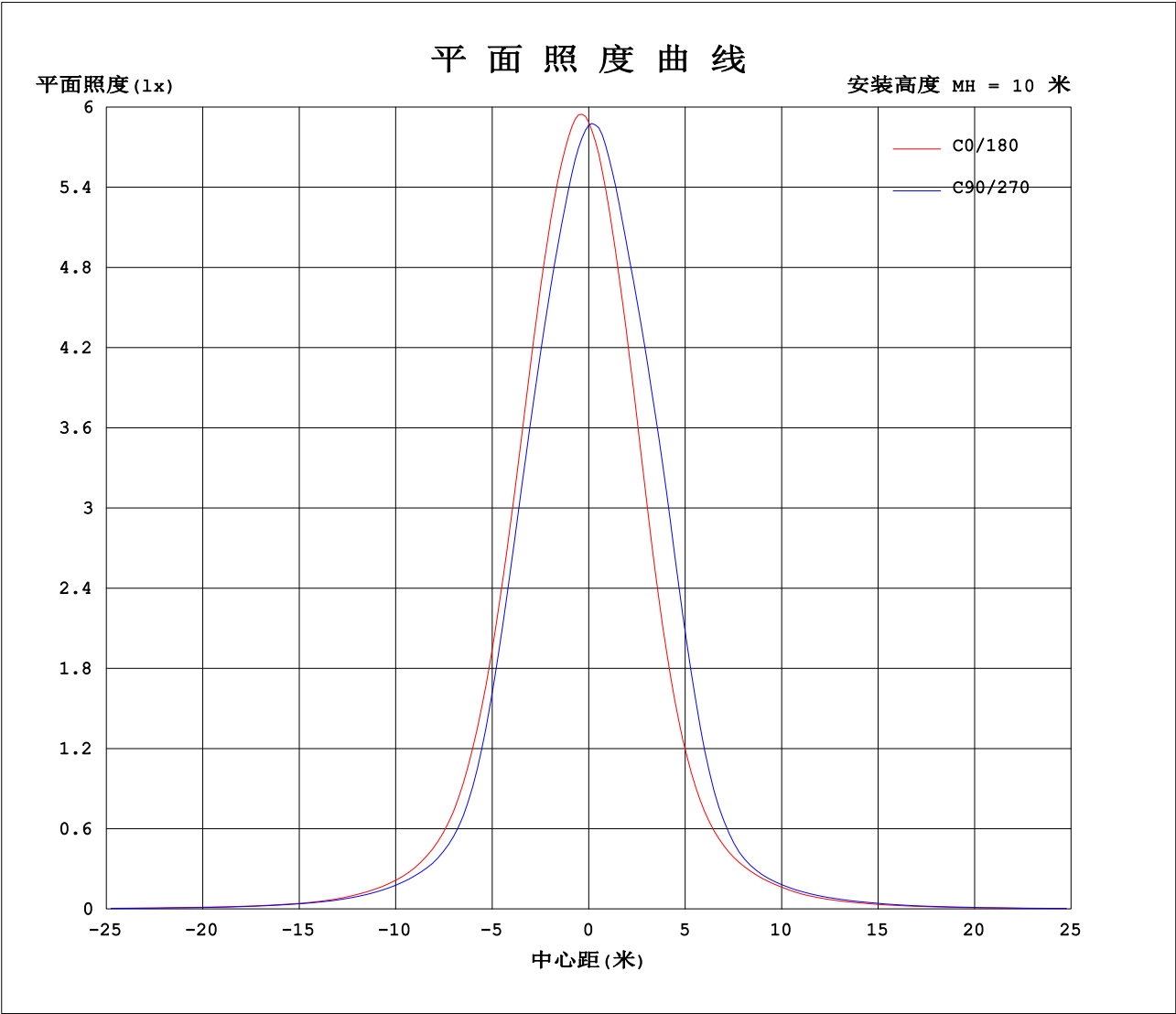
实测参数: U:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 lm		
灯具名称: LED Bulb	灯具类型:N/A	灯具重量:N/A
灯具规格:N/A	外型尺寸:	测试编号:N/A
制造厂商: Benory Industrial Co., LTD.	发光口面:	遮光角:N/A



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:2016-06-23

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: 2016-06-23

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.0V I:0.0536A P:6.407W PF:0.5436 Freq:50.01Hz 实检光通:454.478x1 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	589	588	588	587	586	585	585	584	589	588	588	587	586	585	585	584	
5	592	585	577	566	556	547	540	537	545	552	561	569	578	585	589	590	
10	557	550	538	524	506	487	472	465	474	489	507	524	537	547	552	554	
15	494	492	486	470	442	409	381	371	383	409	442	473	489	491	491	490	
20	403	414	416	398	359	313	276	261	280	315	360	402	424	420	405	396	
25	303	318	320	298	258	213	181	171	190	224	265	304	326	322	302	291	
30	208	220	220	198	161	133	118	114	126	149	175	202	211	209	199	194	
35	133	142	137	118	98.8	88.2	82.9	83.8	86.3	94.0	106	115	120	120	119	121	
40	88.3	90.5	84.9	74.9	68.4	63.8	62.4	62.3	62.9	63.8	66.5	69.2	72.6	75.5	77.1	80.6	
45	60.8	59.8	56.8	53.6	50.4	47.0	45.7	45.6	46.2	46.4	48.2	50.2	51.7	52.9	54.4	56.9	
50	42.3	41.8	39.8	38.2	36.2	33.9	32.4	31.7	32.0	32.0	33.4	36.6	37.8	38.6	39.7	40.9	
55	27.4	27.6	27.4	26.8	25.4	23.5	22.5	22.6	22.7	22.9	23.3	24.7	27.7	28.4	28.5	26.8	
60	19.2	19.3	19.0	18.4	17.0	15.6	14.8	14.8	15.2	15.8	16.1	17.1	17.9	19.1	18.5	18.6	
65	13.4	13.5	13.2	12.6	11.8	10.8	10.3	10.2	9.92	10.4	10.9	11.6	11.9	12.4	12.6	12.7	
70	9.16	9.20	8.90	8.35	8.03	7.46	7.02	6.96	6.34	6.72	7.30	7.67	7.88	7.97	8.06	8.14	
75	7.01	6.93	6.64	6.04	5.84	5.39	5.21	5.15	4.67	5.05	4.90	5.22	5.43	5.52	5.66	5.75	
80	5.02	5.00	4.72	4.18	4.05	3.93	3.67	3.54	2.99	3.26	3.58	3.37	3.38	3.39	3.47	3.94	
85	3.07	3.34	3.19	2.65	2.65	2.40	2.27	2.14	1.40	1.79	1.98	2.18	1.92	1.79	2.13	2.34	
90	1.28	1.41	1.34	0.68	0.47	0.34	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.53	0.67	
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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.20	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.40	0.27	0.33	0.26	0.20	0.07	0.07	
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.53	0.60	0.53	0.46	0.33	0.27	0.27	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.80	0.80	0.79	0.73	0.67	0.47	0.54	
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	1.07	1.13	1.06	1.06	0.99	0.87	0.80	0.80	
160	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.20	1.06	1.13	1.13	1.19	1.13	1.07	1.00	
165	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.13	0.07	1.20	1.06	1.13	1.13	1.13	1.20	1.20	1.27	
170	0.07	0.13	0.20	0.33	0.33	0.46	0.40	0.40	1.20	1.06	1.13	1.13	1.13	1.20	1.20	1.20	
175	0.40	0.47	0.53	0.72	0.93	0.93	1.06	0.94	1.20	1.13	1.06	1.13	1.13	1.20	1.20	1.20	
180	0.67	1.05	0.66	0.86	1.06	1.32	1.27	1.07	1.20	0.80	0.73	0.93	1.06	1.13	1.13	1.14	

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:2016-06-23

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: