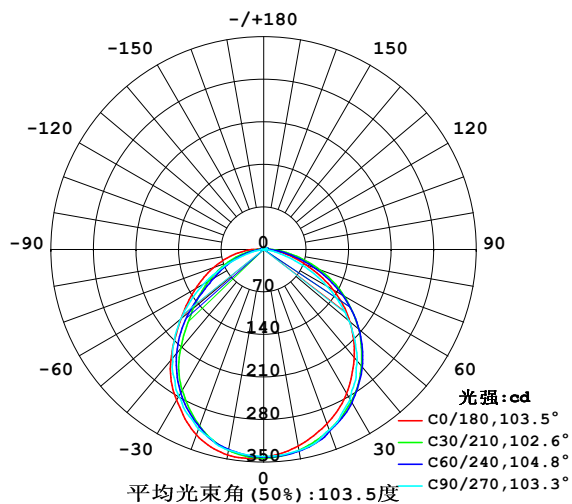


室内灯具光度数据

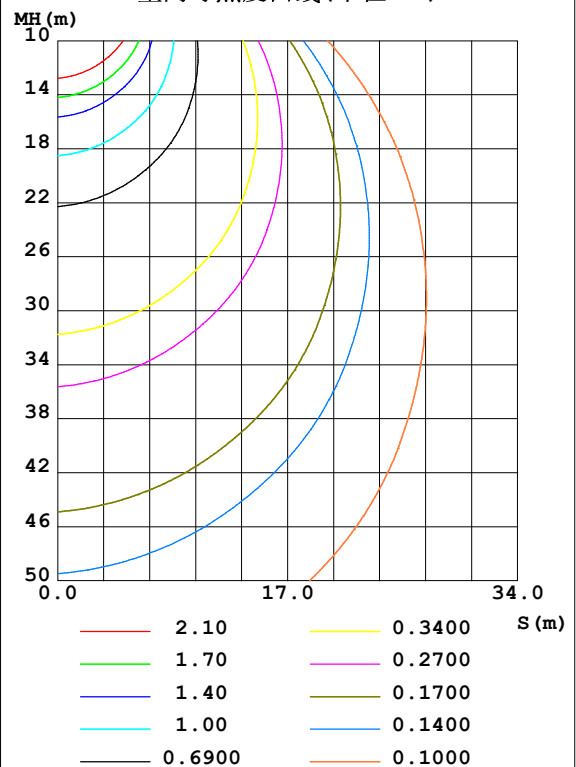
实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 45.66 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	345.0	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.23	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	907.98	η UP,DN(C0-180)	0.9,48.3	
额定光通量(lm)	12.9712	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.8,50.0	
灯具内光源数(只)	70	上射光通比(%)	1.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.3	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

Y角度范围: 0度 - 120度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	328.4	336.3	335.7	329.4	343.2	334.7	335.2	335.0	0- 10	32.24	32.24	3.55, 3.55
20	304.9	317.0	316.3	302.2	324.6	309.4	314.4	316.9	10- 20	91.80	124.0	13.7, 13.7
30	273.3	289.6	284.6	262.3	286.5	270.6	279.0	290.5	20- 30	136.8	260.8	28.7, 28.7
40	231.7	251.4	239.4	207.7	237.9	217.9	233.7	256.3	30- 40	161.3	422.1	46.5, 46.5
50	185.4	204.7	184.0	148.2	177.3	155.7	179.1	212.5	40- 50	160.2	582.3	64.1, 64.1
60	131.7	151.3	119.4	95.40	129.9	99.95	114.5	160.2	50- 60	136.7	719.0	79.2, 79.2
70	74.03	94.35	55.70	55.16	88.30	58.72	50.72	104.6	60- 70	98.75	817.7	90.1, 90.1
80	30.27	42.05	12.97	21.82	50.00	24.01	9.614	51.99	70- 80	54.80	872.5	96.1, 96.1
90	7.863	10.95	3.046	6.059	17.01	5.822	1.708	14.30	80- 90	19.89	892.4	98.3, 98.3
100	4.372	5.194	3.666	5.393	4.727	4.294	2.291	4.176	90-100	6.194	898.6	99.99
110	4.779	5.387	4.126	5.618	4.307	4.104	2.683	3.875	100-110	4.581	903.2	99.5, 99.5
120	5.272	5.365	4.528	5.903	4.011	4.360	3.196	3.671	110-120	4.574	907.8	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.2189	908.0	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	908.0	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	908.0	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	908.0	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	908.0	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	908.0	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 503.86 lm

%lum = 55.5%

%lamp = 55.5%

锥面光通量(120度): 718.96 lm

%lum = 79.2%

%lamp = 79.2%

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-10-20

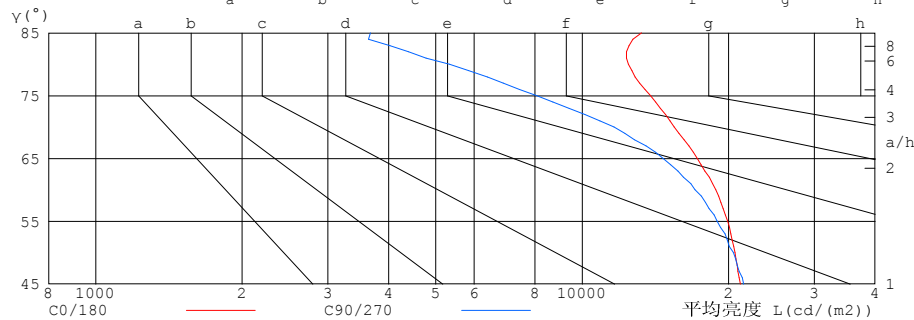
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

无发光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	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



平均亮度值 cd/(m²)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	13236	3673
80	12453	5336
75	13813	8052
70	15461	11632
65	17227	14669
60	18817	17063
55	19910	18924
50	20605	20445
45	21144	21489

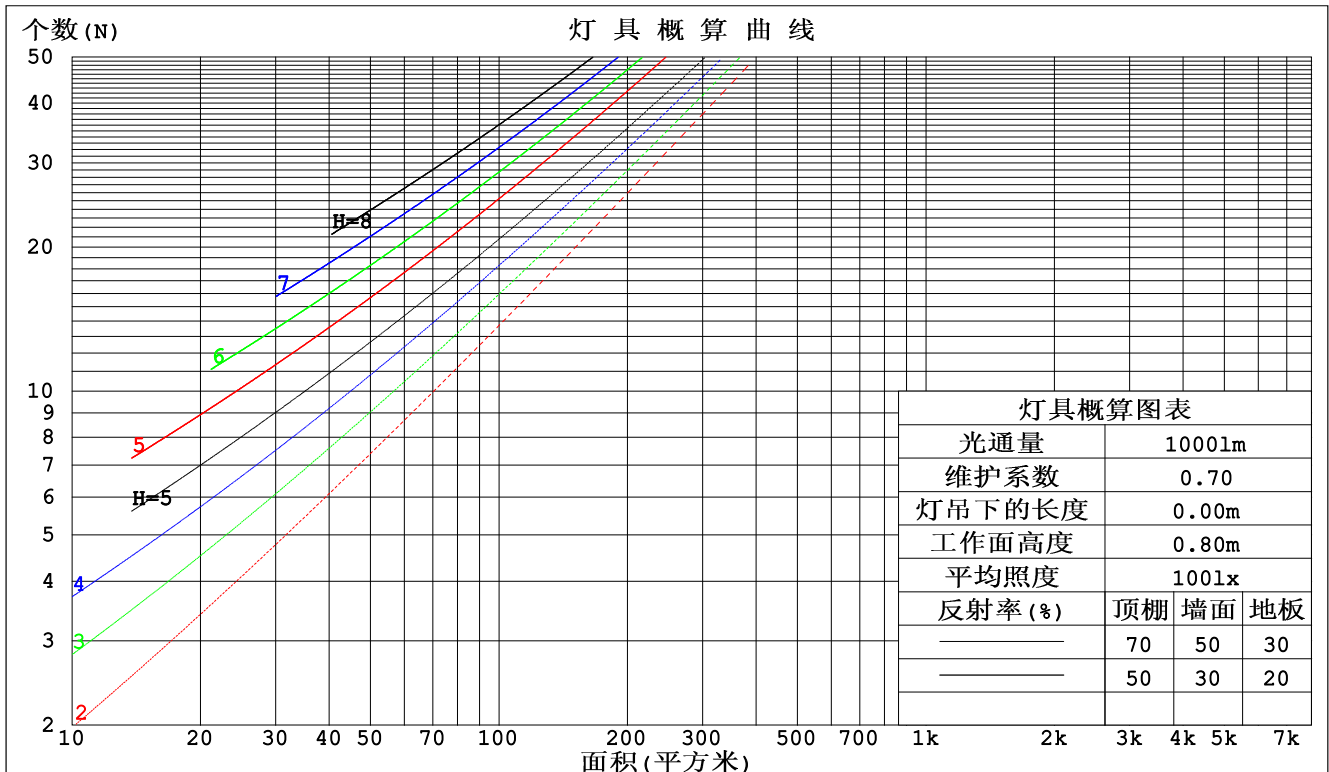
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

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	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.81	.77	.73	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.64	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.55	.67	.60	.55	.64	.58	.54	.62	.57	.53	.50
5.0	.64	.55	.48	.63	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.47	.56	.50	.46	.44
6.0	.57	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.39
7.0	.52	.44	.38	.51	.43	.37	.50	.42	.37	.48	.41	.37	.47	.41	.36	.34
8.0	.48	.39	.34	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.32	.31
9.0	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.30	.40	.34	.29	.28
10.0	.40	.33	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.27	.25



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商: EVERFINE			发光口面:1*0.014		遮光角:

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	.303	.172	.055	.296	.169	.054	.281	.161	.052	.268	.155	.050	.256	.149	.048	
2.0	.284	.156	.048	.277	.153	.047	.265	.147	.046	.253	.142	.044	.242	.137	.043	
3.0	.263	.140	.042	.257	.138	.041	.246	.133	.040	.236	.129	.040	.226	.125	.039	
4.0	.243	.126	.037	.238	.124	.037	.228	.121	.036	.219	.117	.035	.210	.114	.035	
5.0	.225	.115	.033	.220	.113	.033	.212	.110	.032	.203	.107	.032	.196	.105	.031	
6.0	.209	.105	.030	.205	.103	.030	.197	.101	.029	.190	.099	.029	.183	.096	.029	
7.0	.195	.096	.027	.191	.095	.027	.184	.093	.027	.177	.091	.026	.171	.089	.026	
8.0	.182	.089	.025	.179	.088	.025	.173	.086	.025	.167	.084	.024	.161	.083	.024	
9.0	.171	.083	.023	.168	.082	.023	.162	.080	.023	.157	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.161	.077	.021	.158	.076	.021	.153	.075	.021	.148	.074	.021	.144	.072	.021	

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	.204	.204	.204	.174	.174	.174	.119	.119	.119	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.169	.148	.165	.145	.127	.113	.100	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.017	
2.0	.184	.145	.112	.158	.125	.097	.108	.086	.068	.062	.050	.040	.020	.016	.013	
3.0	.176	.128	.089	.151	.110	.077	.104	.076	.054	.060	.045	.032	.019	.014	.010	
4.0	.169	.114	.073	.145	.099	.063	.100	.069	.044	.058	.040	.026	.019	.013	.009	
5.0	.161	.104	.061	.138	.090	.053	.095	.063	.038	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.154	.095	.053	.132	.083	.046	.091	.058	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.006	
7.0	.147	.089	.047	.127	.077	.041	.088	.054	.029	.051	.032	.017	.016	.010	.006	
8.0	.141	.083	.043	.121	.072	.037	.084	.050	.026	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
9.0	.135	.078	.039	.116	.068	.034	.081	.047	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.129	.074	.036	.112	.064	.032	.077	.045	.022	.045	.027	.013	.015	.009	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商: EVERFINE					发光口面:1*0.014			遮光角:		
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	23.9	25.4	24.2	25.6	25.9	23.7	25.2	24.0	25.4	25.7
3H	25.3	26.6	25.6	26.9	27.1	24.7	26.1	25.1	26.4	26.6
4H	25.8	27.0	26.1	27.3	27.6	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9
6H	26.1	27.3	26.4	27.6	27.9	25.1	26.3	25.4	26.6	26.9
8H	26.2	27.4	26.6	27.7	28.0	25.1	26.2	25.4	26.6	26.9
12H	26.3	27.4	26.7	27.7	28.1	25.0	26.2	25.4	26.5	26.8
4H 2H	24.6	25.9	25.0	26.2	26.5	24.5	25.7	24.8	26.0	26.3
3H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.0	25.8	26.9	26.1	27.2	27.5
4H	26.9	27.9	27.3	28.3	28.6	26.2	27.2	26.6	27.5	27.9
6H	27.4	28.3	27.8	28.7	29.1	26.4	27.3	26.8	27.7	28.1
8H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.2	26.4	27.3	26.9	27.7	28.1
12H	27.7	28.5	28.1	28.9	29.3	26.4	27.2	26.9	27.6	28.1
8H 4H	27.2	28.0	27.6	28.4	28.9	26.6	27.4	27.0	27.8	28.2
6H	27.9	28.6	28.4	29.0	29.5	27.0	27.7	27.5	28.1	28.6
8H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	27.1	27.8	27.6	28.2	28.7
12H	28.5	29.0	29.0	29.5	30.0	27.2	27.7	27.7	28.2	28.7
12H 4H	27.2	28.0	27.7	28.4	28.8	26.6	27.4	27.1	27.8	28.3
6H	28.0	28.6	28.5	29.1	29.5	27.1	27.8	27.6	28.2	28.7
8H	28.4	28.9	28.9	29.4	29.9	27.3	27.9	27.8	28.3	28.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				
2.0H	+ 0.2 / - 0.5					+ 0.3 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 908.01lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -0.3$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

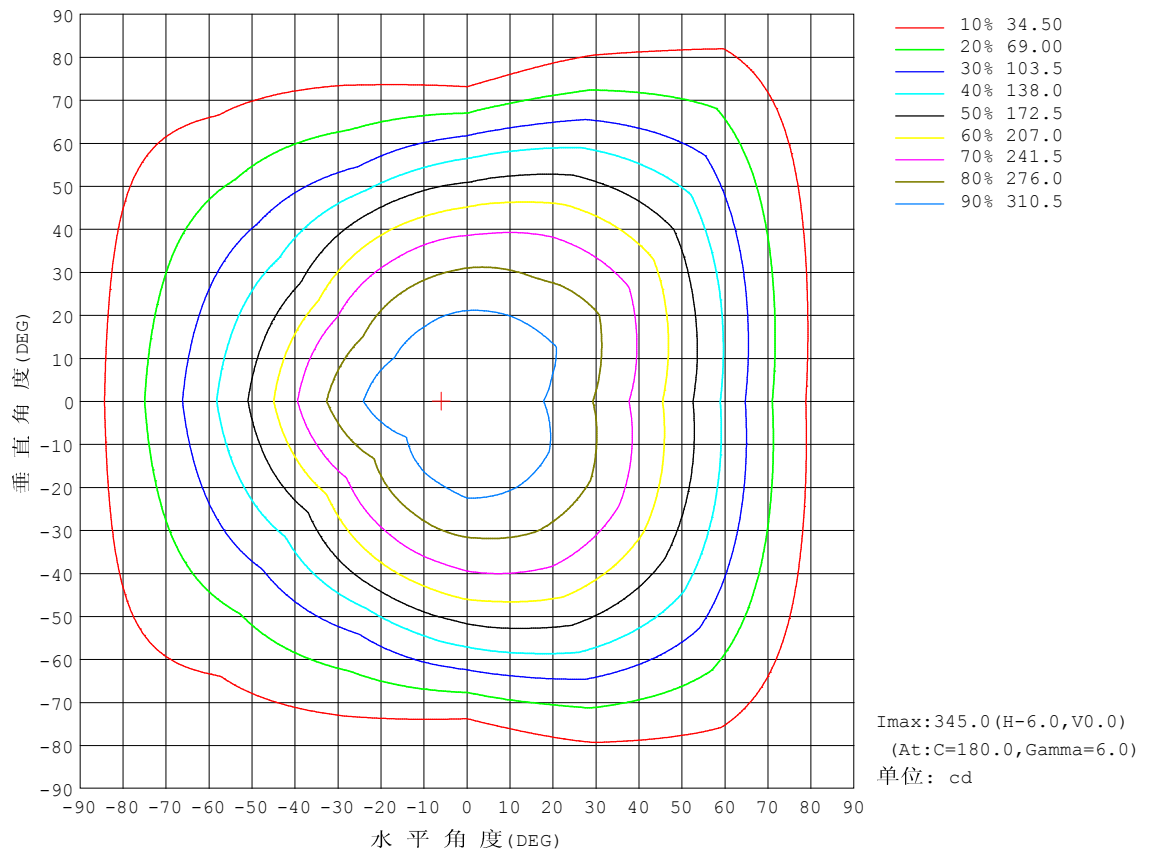
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	58	47	40	57	46	40	34
0.80	68	57	50	67	57	50	66	56	49	43
1.00	77	66	59	75	65	58	73	66	58	51
1.25	84	73	66	82	73	66	79	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	71	84	76	70	63
2.00	95	87	80	93	85	80	90	83	78	70
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	86	78
4.00	106	100	96	104	99	94	99	95	91	82
5.00	108	104	100	106	102	98	101	98	95	85
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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

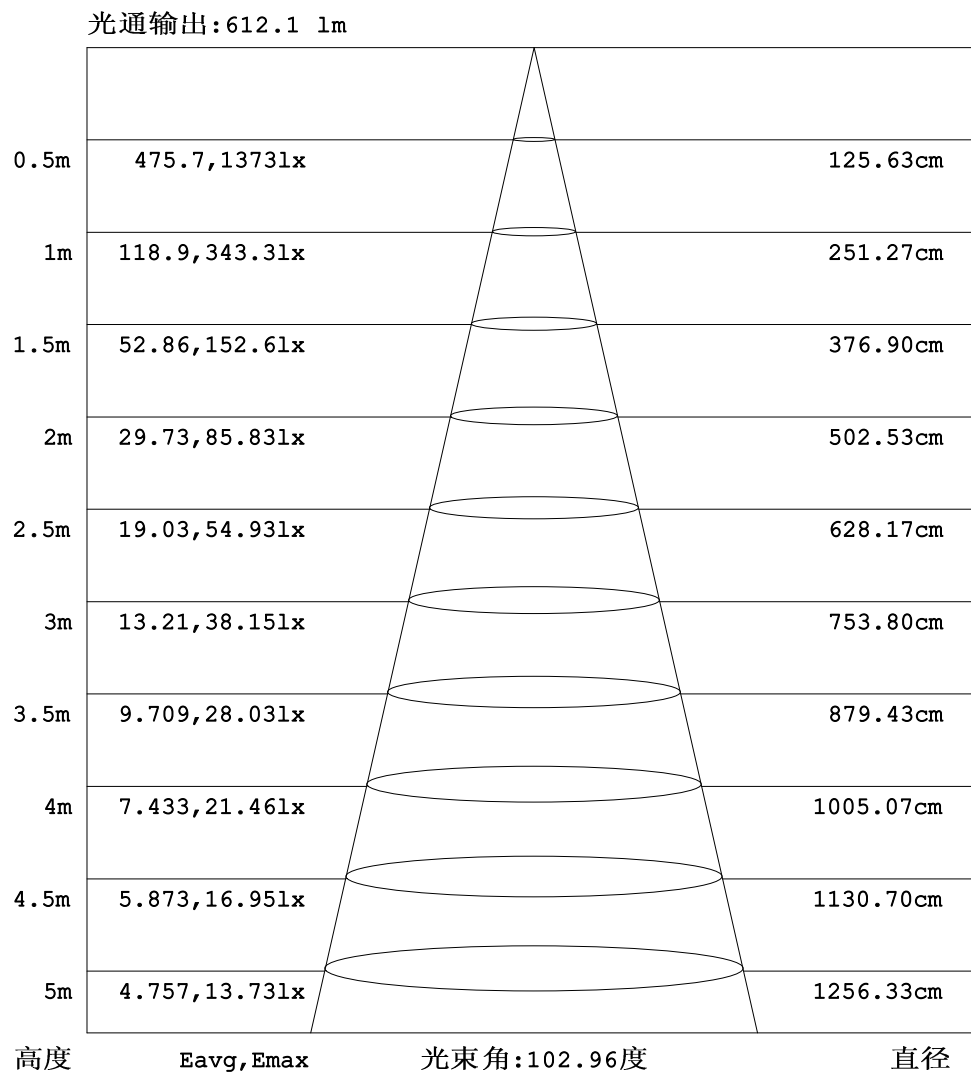


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:



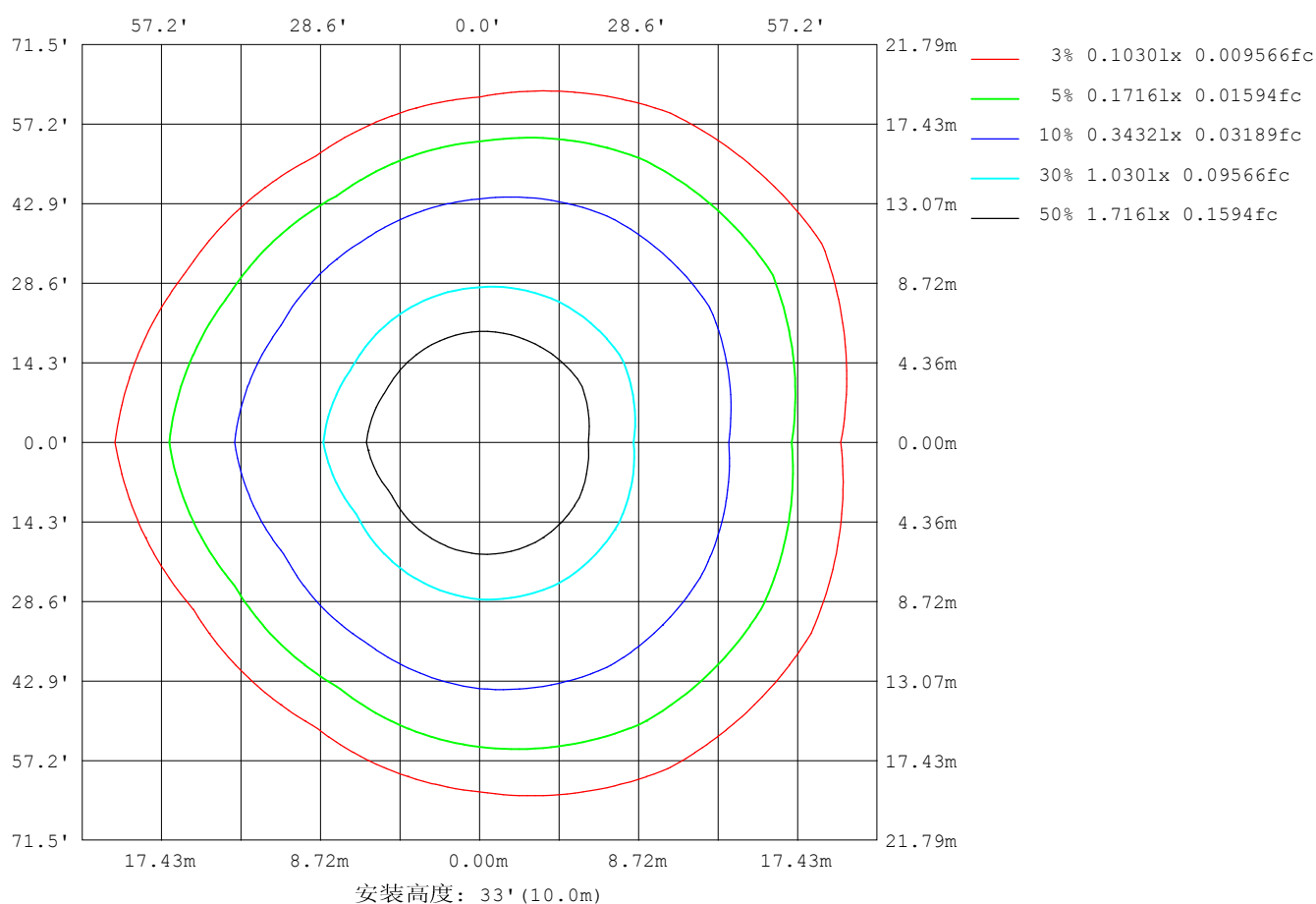
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:LPC
 测试日期:2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.200米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

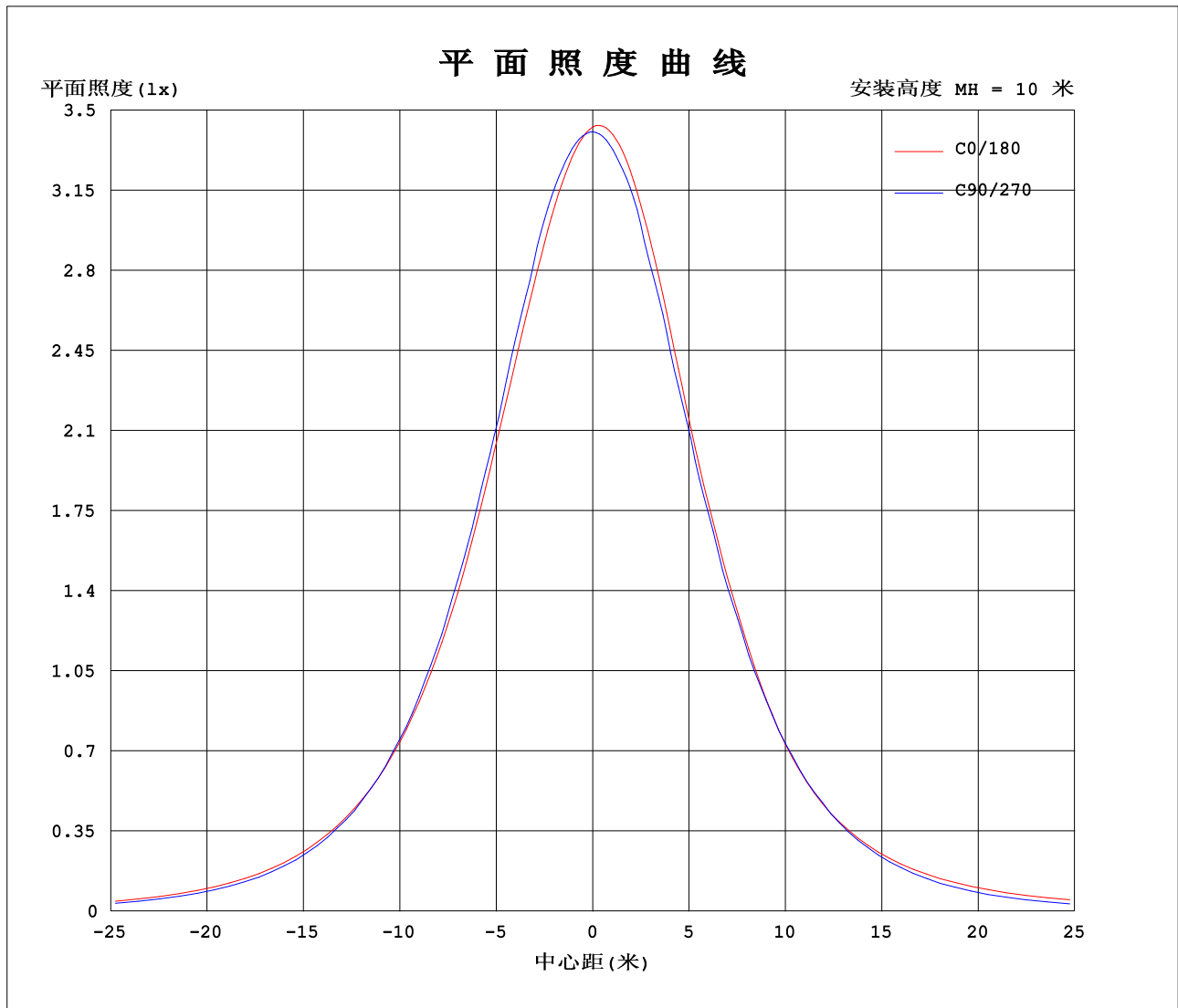
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	17759
L横 (75) av	16408
L横 (85) av	19760
L纵 (65) av	14204
L纵 (75) av	7536
L纵 (85) av	2831
L45 (65) av	17420
L45 (75) av	15675
L45 (85) av	16036

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LPC
测试日期:2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度:65.0%
测试距离:9.200米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

Y角度范围: 0度 - 120度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.8285A P:19.88W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:12.9712x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	343	343	342	341	340	339	343	343	342	341	340	339							
5	337	341	341	339	337	335	345	342	339	339	339	338							
10	328	336	337	336	332	327	343	335	334	335	335	335							
15	317	327	330	329	323	315	336	325	326	325	329	328							
20	305	316	318	316	308	297	325	309	310	314	316	318							
25	291	304	306	301	290	277	307	289	293	298	299	309							
30	273	289	291	285	269	256	286	268	273	279	285	296							
35	253	271	272	263	245	229	265	244	249	257	269	280							
40	232	250	253	239	218	197	238	213	223	234	251	262							
45	209	228	230	213	189	167	207	180	193	208	230	241							
50	185	204	205	184	154	142	177	151	160	179	206	219							
55	160	178	178	152	120	119	153	128	124	147	180	194							
60	132	153	150	119	94.1	96.7	130	105	95.2	115	152	168							
65	102	127	119	86.8	73.0	76.2	108	83.1	74.0	81.3	123	142							
70	74.0	99.1	89.6	55.7	53.4	56.9	88.3	63.0	54.5	50.7	94.6	115							
75	50.1	71.4	62.0	29.2	35.5	38.9	68.9	44.1	36.2	25.4	66.8	87.6							
80	30.3	46.1	37.9	13.0	20.6	23.0	50.0	27.1	20.9	9.61	42.1	61.9							
85	16.2	26.5	19.0	4.48	10.4	11.6	32.1	13.8	9.99	2.43	21.8	38.4							
90	7.86	13.3	8.66	3.05	5.95	6.17	17.0	6.51	5.13	1.71	8.44	20.2							
95	4.68	6.77	5.55	3.26	5.41	5.19	7.74	4.70	4.37	1.95	4.45	9.04							
100	4.37	5.08	5.31	3.67	5.50	5.29	4.73	4.53	4.05	2.29	4.05	4.31							
105	4.55	5.15	4.87	4.11	5.08	5.52	4.36	4.52	3.46	2.63	3.62	3.47							
110	4.78	5.36	5.42	4.13	5.57	5.66	4.31	4.23	3.98	2.68	4.21	3.54							
115	5.04	5.59	5.74	4.30	5.83	5.79	4.08	4.17	4.30	2.92	4.18	3.73							
120	5.27	5.81	4.92	4.53	5.92	5.89	4.01	4.24	4.48	3.20	3.37	3.97							
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							
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00							
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LPC

测试日期: 2021-10-20

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

备注: