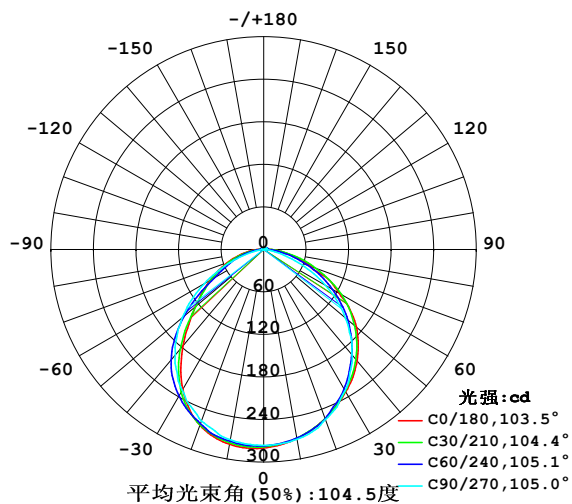


室内灯具光度数据

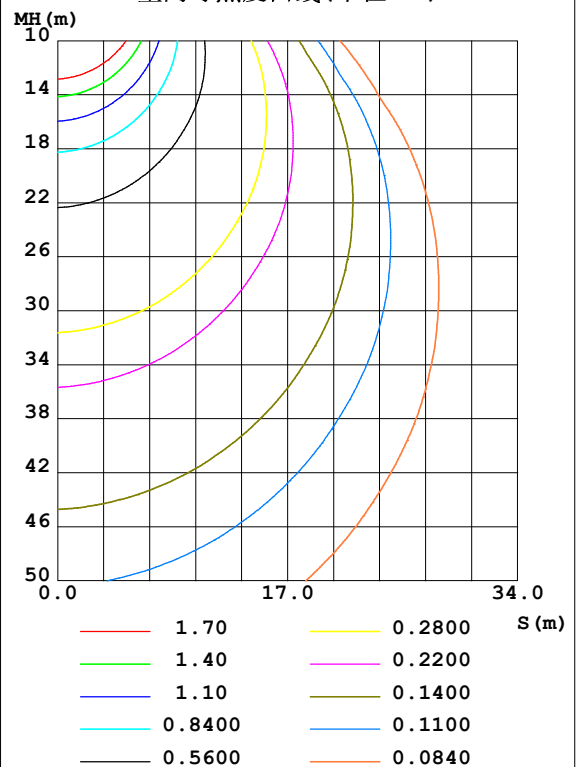
实测参数: U:24.00V I:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 36.73 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	281.2	S/MH(C0/180)	1.21	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	740.87	η UP,DN(C0-180)	0.9,49.7	
额定光通量(lm)	10.5838	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7,48.8	
灯具内光源数(只)	70	上射光通比(%)	1.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.4	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: 2021-10-22

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	270.8	270.1	271.9	272.8	278.9	275.9	272.3	268.7	0- 10	26.23	26.23	3.54, 3.54
20	254.1	254.0	255.1	259.2	263.7	262.2	257.3	252.2	10- 20	75.11	101.3	13.7, 13.7
30	231.7	228.9	229.8	230.5	228.1	235.9	229.4	228.6	20- 30	112.9	214.2	28.9, 28.9
40	205.0	197.8	194.1	187.1	177.0	193.2	194.3	199.8	30- 40	133.3	347.5	46.9, 46.9
50	170.8	161.3	150.2	131.6	125.5	136.0	150.3	164.0	40- 50	132.4	480.0	64.8, 64.8
60	123.0	119.3	99.93	81.96	87.69	83.02	96.73	122.4	50- 60	111.9	591.9	79.9, 79.9
70	73.37	72.75	47.59	48.43	54.77	48.13	44.67	76.30	60- 70	79.15	671.0	90.6, 90.6
80	33.27	32.00	11.12	21.64	26.63	20.55	8.255	34.16	70- 80	43.35	714.4	96.4, 96.4
90	9.670	7.257	2.508	6.186	7.126	4.669	1.322	7.605	80- 90	14.91	729.3	98.4, 98.4
100	3.328	4.053	2.956	4.340	2.679	2.885	1.873	2.850	90-100	4.269	733.5	99.99
110	3.508	4.226	3.453	4.523	2.925	3.189	2.236	2.971	100-110	3.512	737.0	99.5, 99.5
120	3.900	4.257	3.789	4.790	3.221	3.586	2.699	3.036	110-120	3.639	740.7	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1769	740.9	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	740.9	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	740.9	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	740.9	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	740.9	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	740.9	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 415.28 lm

%lum = 56.1%

%lamp = 56.1%

锥面光通量(120度): 591.86 lm

%lum = 79.9%

%lamp = 79.9%

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: 2021-10-22

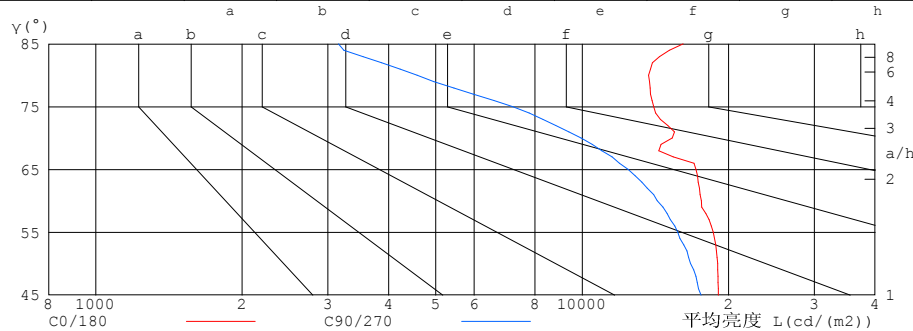
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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	16127	3154
80	13685	4576
75	14037	7194
70	15322	9939
65	17135	12424
60	17570	14275
55	18584	15713
50	18985	16692
45	19043	17567

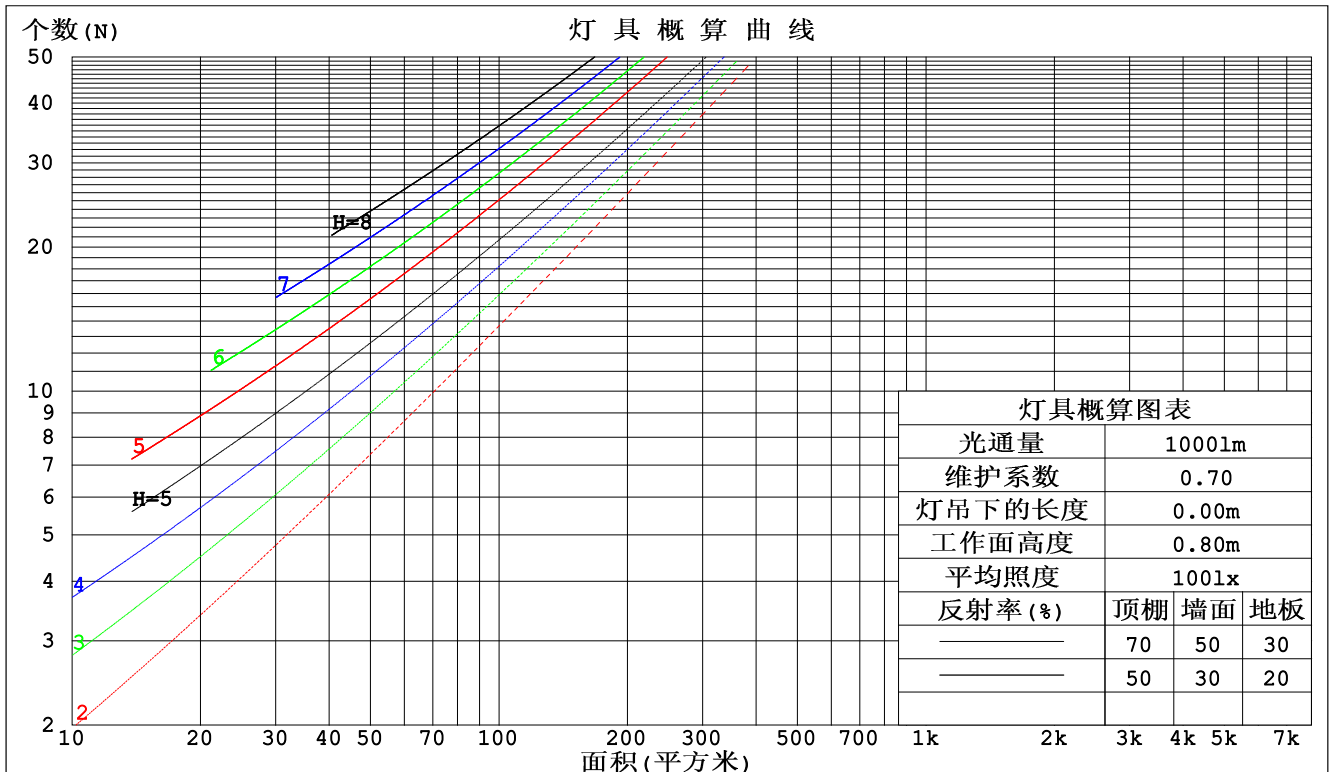
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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	1.01	1.01	1.01	.98
1.0	1.04	.00	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.70
3.0	.80	.72	.66	.79	.71	.65	.75	.69	.64	.73	.67	.63	.70	.65	.61	.59
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.67	.60	.55	.65	.59	.54	.62	.57	.53	.51
5.0	.64	.55	.49	.63	.54	.48	.60	.53	.48	.58	.52	.47	.56	.51	.46	.44
6.0	.58	.49	.43	.57	.48	.42	.55	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.39
7.0	.52	.44	.38	.52	.43	.38	.50	.43	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.36	.34
8.0	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.46	.38	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.33	.31
9.0	.44	.36	.30	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.30	.40	.34	.30	.28
10.0	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.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: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商: OLYMPIA			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	.300	.171	.054	.292	.167	.053	.278	.160	.051	.265	.153	.049	.253	.147	.047	
2.0	.282	.154	.047	.275	.152	.047	.263	.146	.045	.251	.141	.044	.241	.136	.043	
3.0	.261	.139	.042	.255	.137	.041	.244	.132	.040	.234	.128	.039	.225	.124	.039	
4.0	.242	.126	.037	.237	.124	.037	.227	.120	.036	.218	.117	.035	.209	.114	.035	
5.0	.224	.114	.033	.220	.113	.033	.211	.110	.032	.203	.107	.032	.195	.104	.031	
6.0	.208	.104	.030	.204	.103	.030	.196	.101	.029	.189	.098	.029	.182	.096	.029	
7.0	.194	.096	.027	.191	.095	.027	.184	.093	.027	.177	.091	.026	.171	.089	.026	
8.0	.182	.089	.025	.179	.088	.025	.172	.086	.025	.166	.084	.024	.161	.083	.024	
9.0	.171	.083	.023	.168	.082	.023	.162	.080	.023	.157	.079	.022	.152	.077	.022	
10.0	.161	.077	.021	.158	.076	.021	.153	.075	.021	.148	.074	.021	.143	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.192	.168	.147	.164	.144	.127	.112	.099	.088	.065	.057	.051	.021	.019	.016	
2.0	.183	.144	.111	.157	.124	.096	.107	.086	.067	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.175	.126	.088	.150	.109	.076	.103	.076	.053	.059	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.167	.113	.072	.144	.098	.062	.099	.068	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.009	
5.0	.160	.103	.060	.137	.089	.053	.095	.062	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.153	.094	.052	.131	.082	.045	.091	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.146	.087	.046	.126	.076	.040	.087	.053	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.140	.082	.042	.120	.071	.036	.083	.050	.026	.048	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.134	.077	.038	.115	.066	.033	.080	.047	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.128	.072	.035	.111	.063	.031	.077	.044	.022	.045	.026	.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: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商: OLYMPIA					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	24.3	25.8	24.6	26.0	26.2	23.5	24.9	23.7	25.1	25.4
3H	25.7	27.1	26.1	27.3	27.6	24.5	25.9	24.8	26.1	26.4
4H	26.3	27.6	26.6	27.9	28.2	24.8	26.1	25.1	26.4	26.7
6H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	24.9	26.1	25.3	26.4	26.7
8H	26.9	28.1	27.3	28.4	28.7	24.9	26.1	25.3	26.4	26.7
12H	27.1	28.2	27.5	28.5	28.9	24.9	26.0	25.2	26.3	26.6
4H 2H	24.8	26.1	25.2	26.4	26.7	24.2	25.5	24.5	25.7	26.0
3H	26.5	27.6	26.9	27.9	28.3	25.5	26.6	25.9	26.9	27.3
4H	27.2	28.3	27.6	28.6	29.0	25.9	26.9	26.3	27.3	27.6
6H	27.8	28.7	28.3	29.1	29.5	26.1	27.0	26.5	27.4	27.8
8H	28.1	28.9	28.5	29.3	29.7	26.2	27.0	26.6	27.4	27.8
12H	28.3	29.1	28.8	29.5	29.9	26.2	26.9	26.6	27.3	27.8
8H 4H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1	26.3	27.1	26.7	27.5	28.0
6H	28.3	29.0	28.7	29.4	29.9	26.7	27.4	27.2	27.8	28.3
8H	28.6	29.2	29.1	29.7	30.2	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4
12H	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5	26.9	27.4	27.4	27.9	28.4
12H 4H	27.5	28.2	27.9	28.7	29.1	26.4	27.1	26.8	27.5	28.0
6H	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4
8H	28.7	29.3	29.2	29.7	30.2	27.0	27.5	27.5	28.0	28.5
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 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 740.9lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -1.0$).

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: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

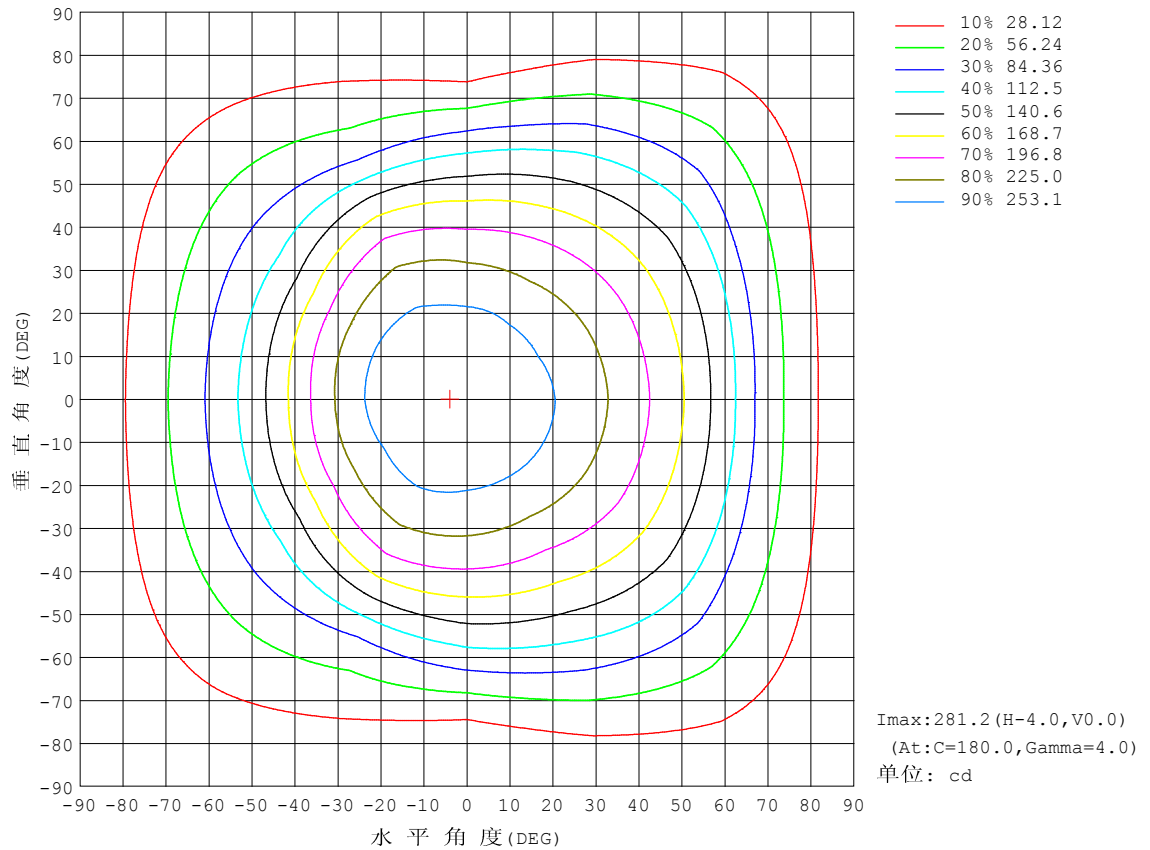
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	47	41	58	47	40	57	47	40	34
0.80	69	57	50	68	57	50	66	56	50	43
1.00	77	66	59	76	66	59	73	67	58	51
1.25	84	74	67	82	73	66	80	72	66	58
1.50	89	79	72	87	78	72	84	76	71	63
2.00	95	87	81	94	86	80	90	84	78	71
2.50	99	92	86	97	90	85	93	87	83	74
3.00	102	96	90	100	94	89	96	91	87	78
4.00	106	101	96	104	99	95	99	95	92	83
5.00	109	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: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

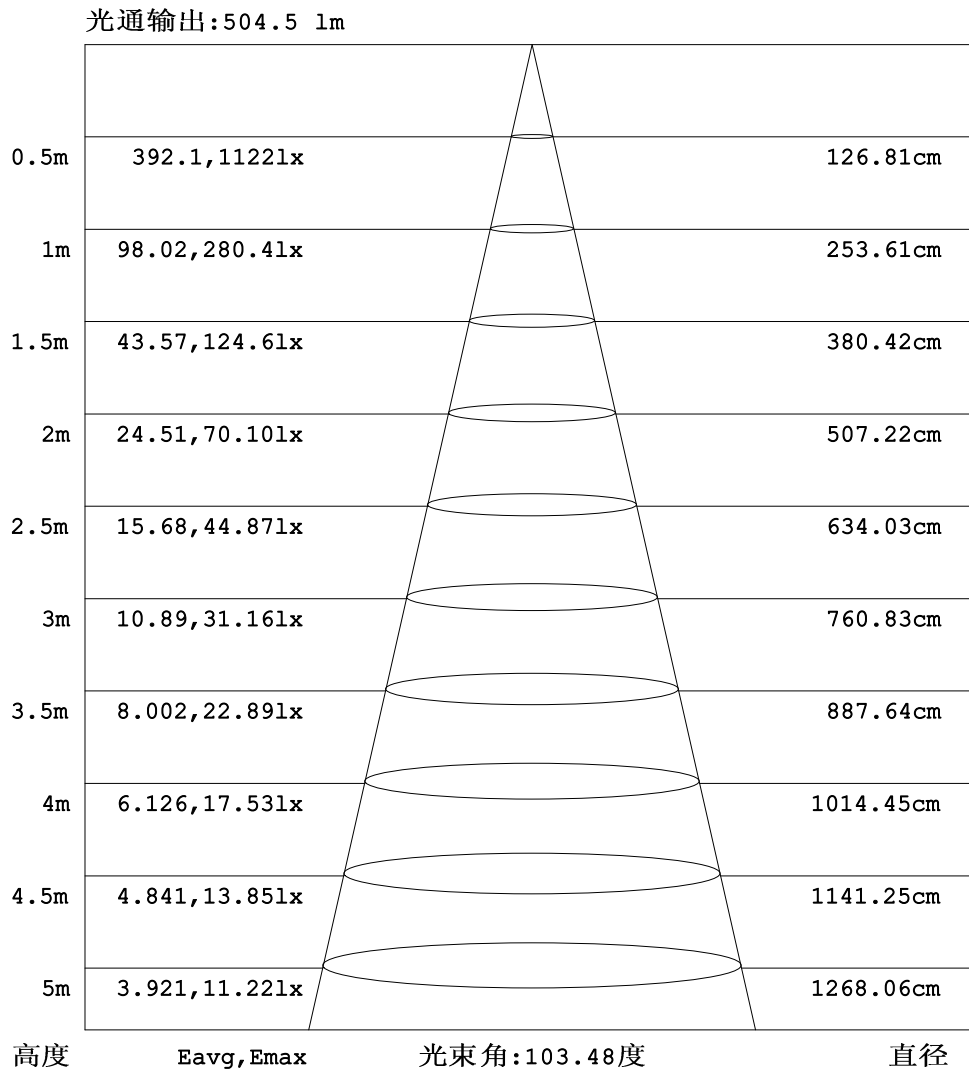


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LPC
测试日期:2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:



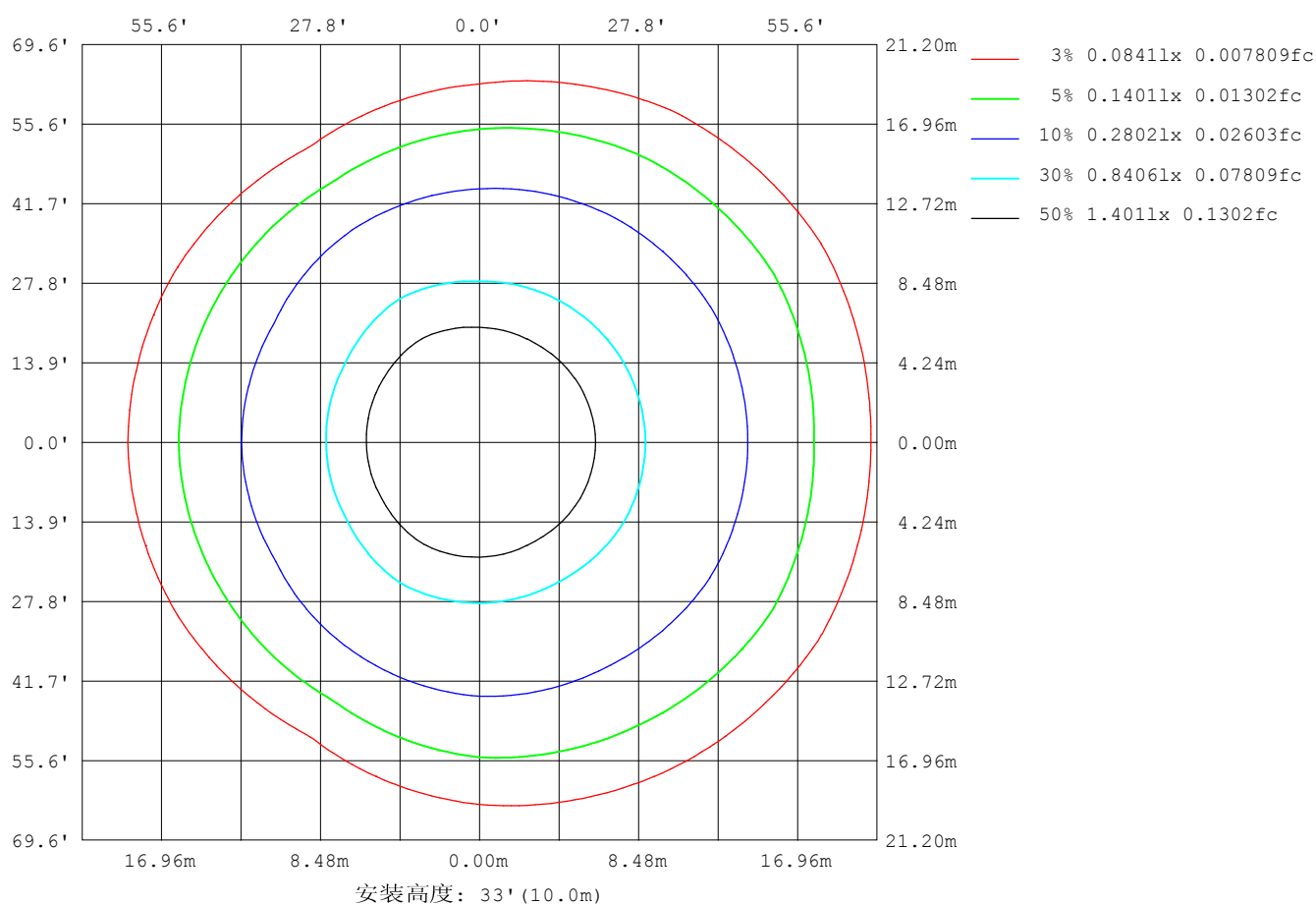
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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: 2021-10-22

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:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

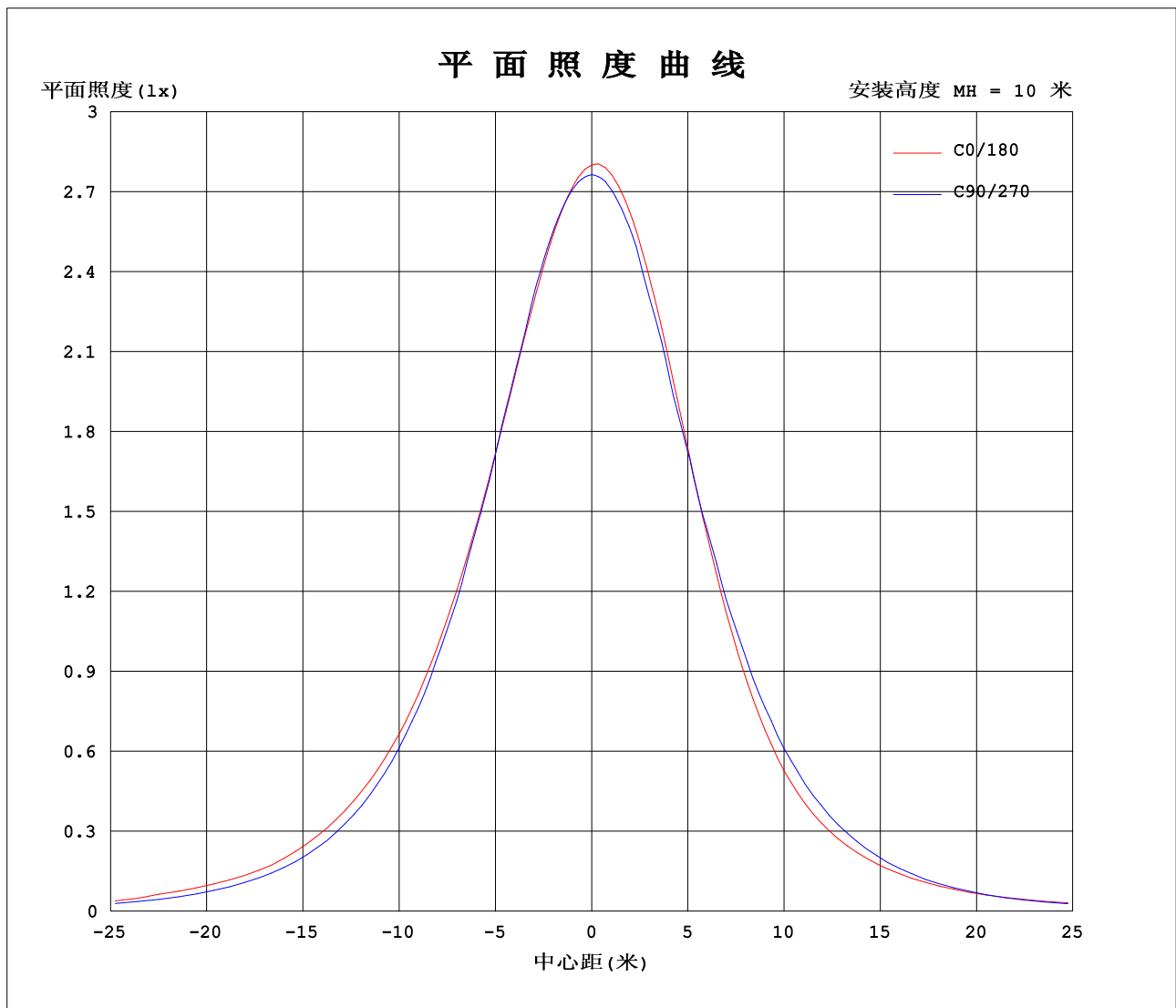
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14517
L横 (75) av	12557
L横 (85) av	14255
L纵 (65) av	12074
L纵 (75) av	6847
L纵 (85) av	2427
L45 (65) av	13689
L45 (75) av	12254
L45 (85) av	11996

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:2021-10-22

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: 2021-10-22

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.8405A P:20.17W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.5838x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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	280	278	277	276	276	275	280	278	277	276	276	275							
5	276	275	275	275	276	275	281	279	277	275	274	272							
10	271	270	270	272	273	273	279	277	275	272	270	267							
15	263	263	263	266	268	267	273	272	271	265	264	260							
20	254	254	254	255	260	258	264	263	261	257	253	252							
25	244	243	241	245	248	245	249	251	252	244	239	242							
30	232	231	227	230	234	227	228	233	239	229	227	230							
35	219	217	211	212	217	204	204	210	223	213	210	217							
40	205	202	193	194	197	178	177	183	203	194	198	202							
45	189	186	175	174	171	149	149	154	178	173	180	186							
50	171	167	155	150	140	123	125	125	147	150	160	168							
55	149	148	134	126	109	102	106	104	113	124	139	149							
60	123	127	112	99.9	79.2	84.7	87.7	85.5	80.5	96.7	117	128							
65	101	102	89.6	73.5	59.9	67.4	70.4	68.0	60.0	69.4	94.0	105							
70	73.4	78.4	67.1	47.6	45.5	51.3	54.8	51.4	44.8	44.7	71.2	81.4							
75	50.9	57.3	45.9	26.1	31.4	36.8	40.1	36.2	30.6	23.6	49.1	59.7							
80	33.3	36.6	27.4	11.1	19.4	23.9	26.6	22.8	18.3	8.25	29.6	38.8							
85	19.7	19.2	13.3	3.85	10.3	13.5	15.1	12.0	9.01	2.07	14.2	21.6							
90	9.67	8.76	5.75	2.51	5.43	6.94	7.13	5.35	3.99	1.32	5.33	9.88							
95	4.59	4.61	4.22	2.70	4.40	4.44	3.38	3.00	2.93	1.51	2.99	4.09							
100	3.33	3.90	4.21	2.96	4.46	4.22	2.68	2.74	3.03	1.87	2.96	2.74							
105	3.35	4.00	3.81	3.43	4.04	4.43	2.81	2.93	2.69	2.24	2.49	2.76							
110	3.51	4.13	4.33	3.45	4.49	4.55	2.92	3.11	3.27	2.24	3.03	2.91							
115	3.69	4.28	4.64	3.60	4.74	4.66	3.06	3.30	3.53	2.46	3.32	3.01							
120	3.90	4.39	4.13	3.79	4.82	4.76	3.22	3.50	3.67	2.70	2.94	3.13							
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: 2021-10-22

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: