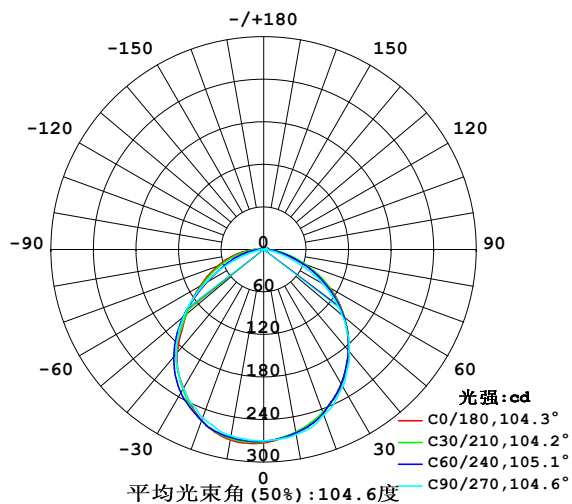


室内灯具光度数据

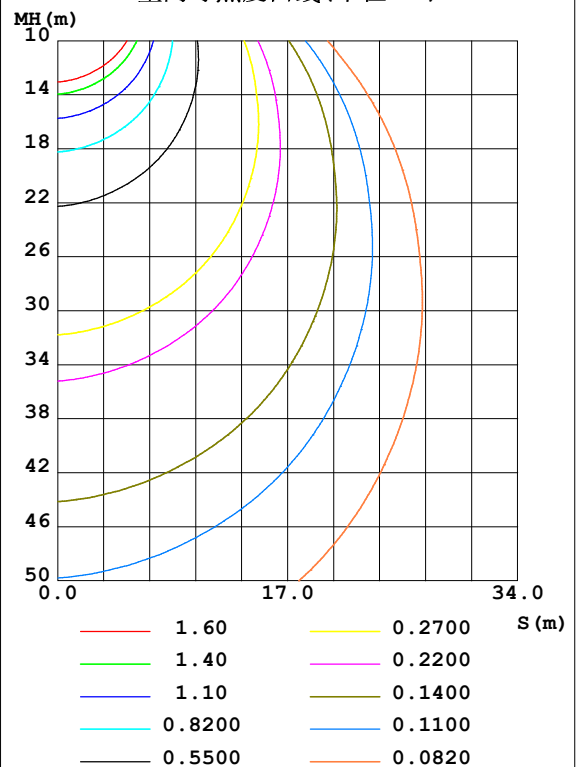
实测参数: U:24.00V I:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 36.29 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	274.3	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	724.05	η UP,DN(C0-180)	0.9,48.2	
额定光通量(lm)	10.3436	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7,50.2	
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	261.8	262.1	265.1	265.9	272.5	270.1	267.0	262.7	0- 10	25.58	25.58	3.53, 3.53
20	244.6	245.3	248.5	250.3	256.7	256.9	252.7	246.7	10- 20	73.16	98.74	13.6, 13.6
30	218.8	219.6	223.3	221.3	226.2	230.7	226.3	223.5	20- 30	109.6	208.3	28.8, 28.8
40	186.3	186.4	187.2	183.4	189.7	195.0	191.3	193.5	30- 40	129.8	338.1	46.7, 46.7
50	148.5	147.8	144.8	135.0	142.5	145.6	147.8	155.4	40- 50	129.6	467.7	64.6, 64.6
60	107.0	105.1	95.94	89.26	103.5	96.66	95.42	111.8	50- 60	110.2	578.0	79.8, 79.8
70	61.66	61.19	43.73	53.72	69.51	58.29	42.39	66.91	60- 70	78.06	656.0	90.6, 90.6
80	23.13	23.72	10.80	25.08	38.28	27.88	7.510	27.18	70- 80	41.91	697.9	96.4, 96.4
90	6.061	5.618	2.488	6.894	11.63	6.907	1.287	5.889	80- 90	14.57	712.5	98.4, 98.4
100	3.448	4.194	2.997	4.244	2.422	2.825	1.823	2.970	90-100	4.275	716.8	99.99
110	3.653	4.352	3.418	4.422	2.619	3.109	2.151	3.046	100-110	3.492	720.3	99.5, 99.5
120	3.960	4.305	3.764	4.687	3.096	3.463	2.618	3.078	110-120	3.606	723.9	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1752	724.0	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	724.0	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	724.0	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	724.0	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	724.0	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	724.0	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 404.31 lm

%lum = 55.8%

%lamp = 55.8%

锥面光通量(120度): 577.96 lm

%lum = 79.8%

%lamp = 79.8%

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

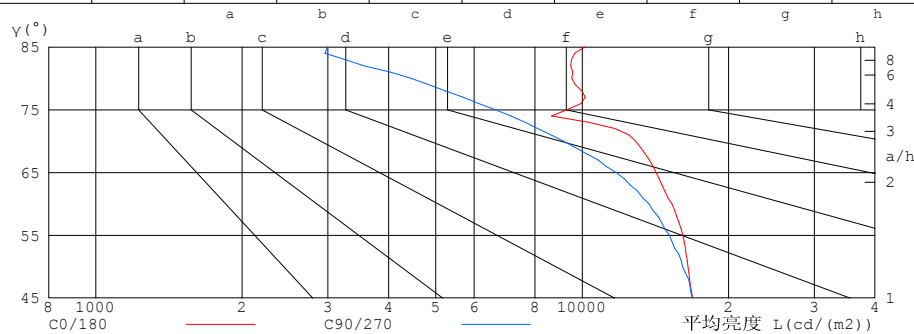
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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	10132	2994
80	9516	4441
75	9323	6617
70	12877	9132
65	14176	11732
60	15285	13706
55	16093	15117
50	16505	16086
45	16887	16849

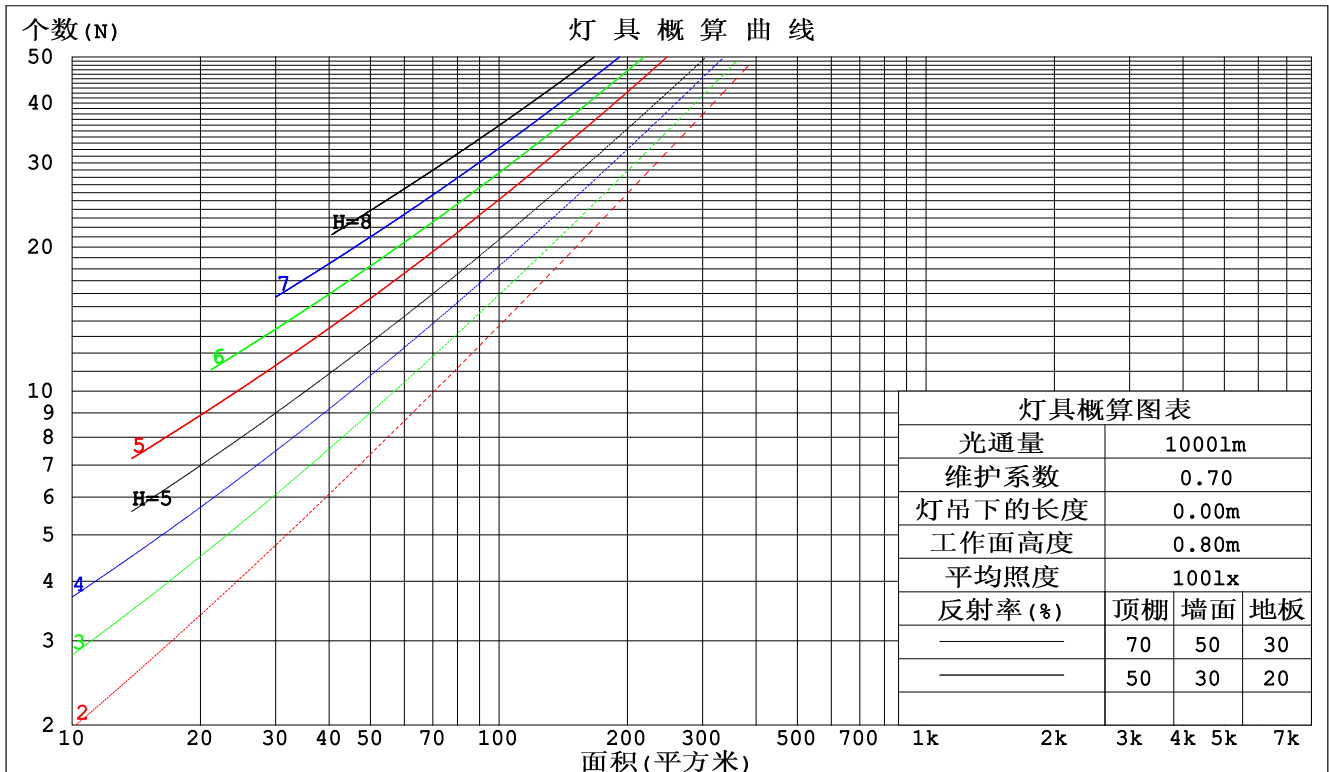
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-22

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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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	.72	.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	.51	.43	.37	.50	.42	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.36	.34
8.0	.48	.39	.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	.32	.27	.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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)			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	.293	.167	.053	.278	.160	.051	.265	.153	.049	.253	.147	.047	
2.0	.282	.155	.047	.275	.152	.047	.263	.146	.045	.251	.141	.044	.241	.136	.043	
3.0	.262	.139	.042	.256	.137	.041	.245	.133	.040	.234	.128	.039	.225	.125	.039	
4.0	.242	.126	.037	.237	.124	.037	.227	.120	.036	.218	.117	.035	.210	.114	.035	
5.0	.224	.114	.033	.220	.113	.033	.211	.110	.032	.203	.107	.032	.195	.104	.031	
6.0	.209	.105	.030	.204	.103	.030	.197	.101	.029	.189	.098	.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	.172	.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	.203	.203	.203	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.192	.168	.147	.164	.145	.127	.112	.099	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.016	
2.0	.183	.144	.112	.157	.124	.096	.108	.086	.067	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.175	.127	.088	.150	.109	.076	.103	.076	.053	.060	.044	.032	.019	.014	.010	
4.0	.168	.113	.072	.144	.098	.062	.099	.068	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.009	
5.0	.160	.103	.061	.138	.089	.053	.095	.062	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.153	.094	.052	.132	.082	.046	.091	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.146	.088	.046	.126	.076	.040	.087	.053	.029	.051	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.140	.082	.042	.121	.071	.036	.083	.050	.026	.049	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.134	.077	.038	.116	.067	.033	.080	.047	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.129	.073	.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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)					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	23.5	25.0	23.8	25.2	25.4	23.2	24.7	23.5	24.9	25.1
3H	24.8	26.2	25.2	26.5	26.7	24.2	25.5	24.5	25.8	26.1
4H	25.2	26.5	25.5	26.8	27.1	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3
6H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.3	24.5	25.7	24.9	26.0	26.3
8H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4	24.5	25.7	24.9	26.0	26.3
12H	25.7	26.8	26.1	27.2	27.5	24.5	25.6	24.9	25.9	26.3
4H 2H	24.0	25.3	24.4	25.6	25.9	23.8	25.1	24.1	25.4	25.6
3H	25.6	26.7	25.9	27.0	27.3	25.0	26.1	25.4	26.4	26.8
4H	26.1	27.1	26.5	27.5	27.8	25.4	26.4	25.8	26.8	27.1
6H	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2	25.6	26.5	26.0	26.9	27.3
8H	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3	25.6	26.4	26.0	26.8	27.3
12H	26.8	27.6	27.3	28.0	28.4	25.6	26.4	26.0	26.8	27.2
8H 4H	26.3	27.1	26.7	27.5	27.9	25.7	26.5	26.1	26.9	27.3
6H	26.9	27.6	27.3	28.0	28.5	26.0	26.7	26.5	27.1	27.6
8H	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7	26.1	26.7	26.6	27.2	27.6
12H	27.4	27.9	27.9	28.4	28.9	26.1	26.7	26.6	27.1	27.7
12H 4H	26.3	27.0	26.7	27.5	27.9	25.7	26.4	26.1	26.9	27.3
6H	26.9	27.5	27.4	28.0	28.5	26.1	26.7	26.5	27.1	27.6
8H	27.2	27.7	27.7	28.2	28.7	26.2	26.7	26.7	27.2	27.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 724.0lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -1.1$).

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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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:

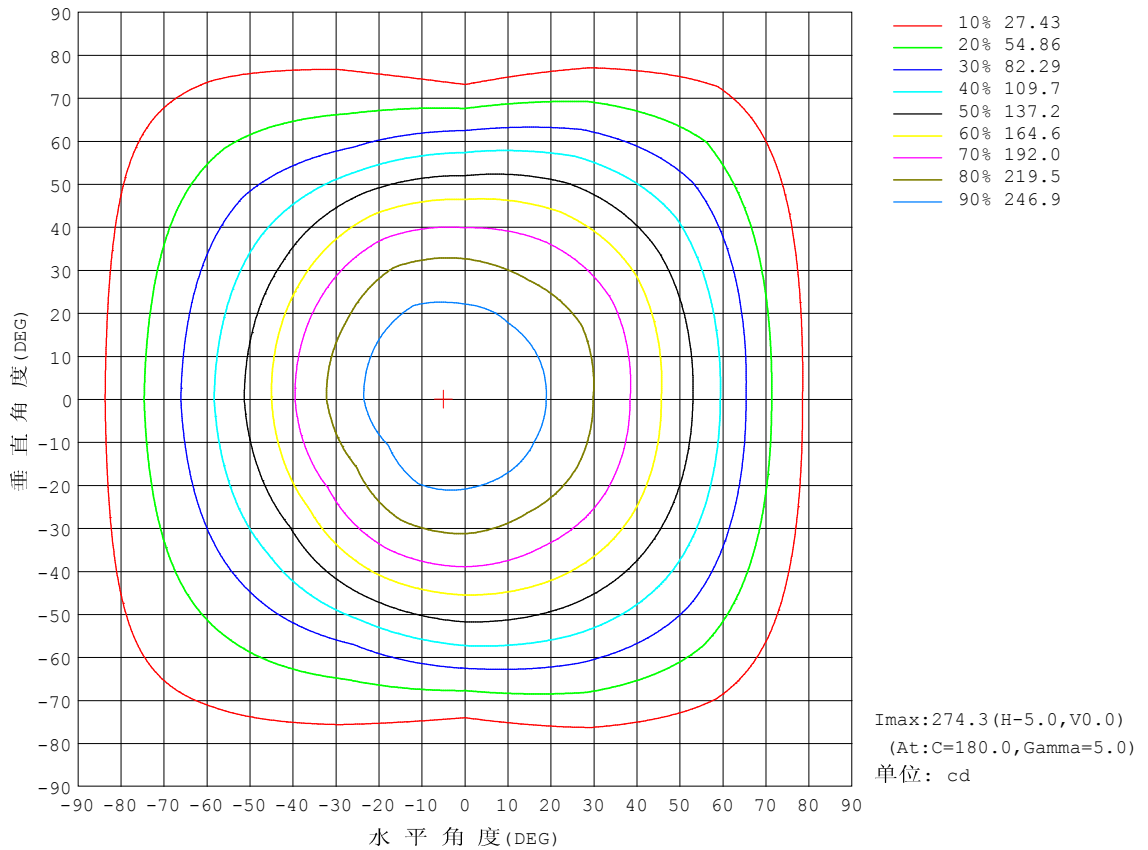
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	47	40	58	47	40	57	46	40	34
0.80	69	57	50	68	57	50	66	56	49	43
1.00	77	66	59	76	65	59	73	67	58	51
1.25	84	74	67	82	73	66	80	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	72	84	76	71	63
2.00	95	87	81	93	86	80	90	83	78	70
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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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:

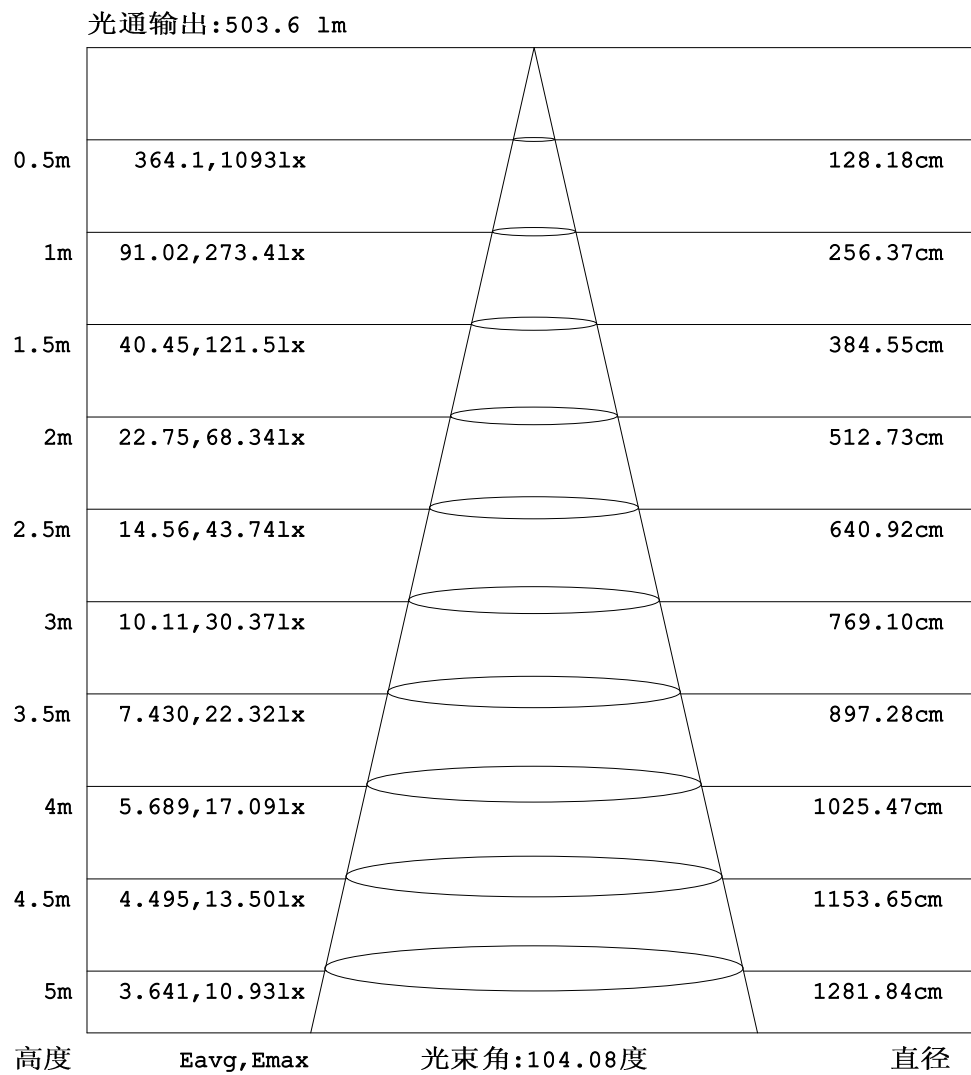


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-22

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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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:



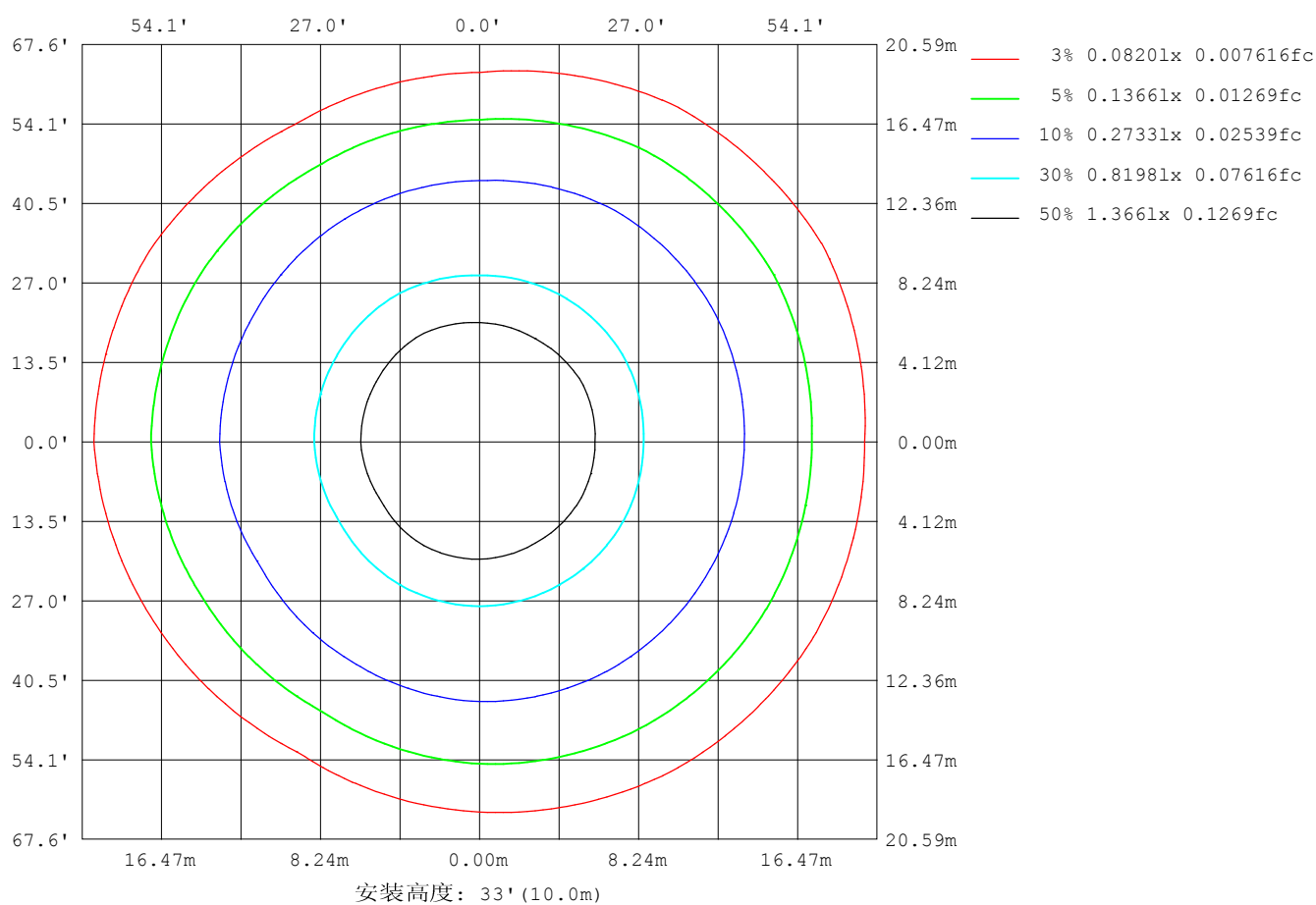
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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:

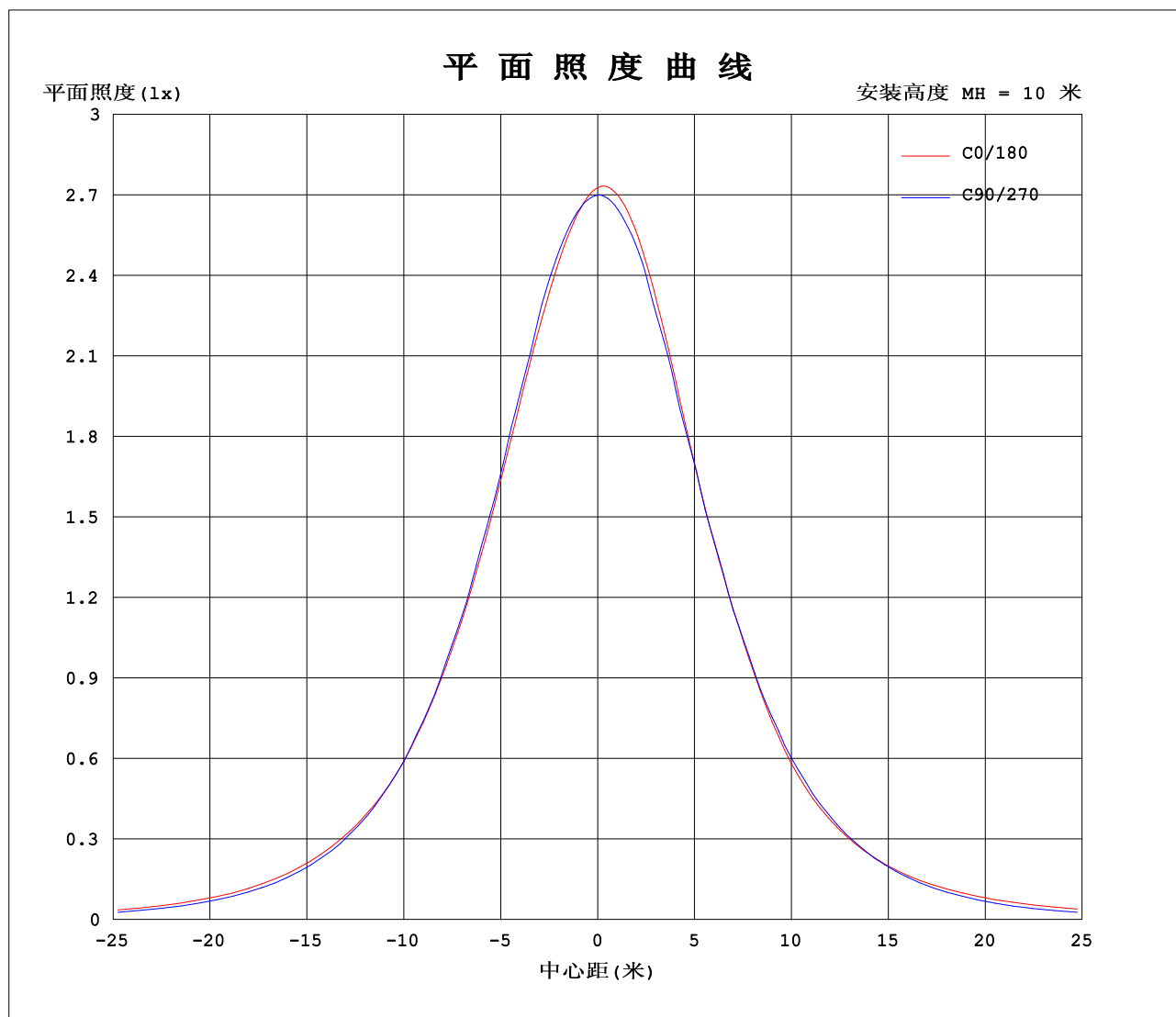
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	14356
L横 (75) av	12061
L横 (85) av	14782
L纵 (65) av	11595
L纵 (75) av	6148
L纵 (85) av	2290
L45 (65) av	13516
L45 (75) av	11867
L45 (85) av	11463

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:0.8313A P:19.95W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.3436x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(2700K)	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	273	271	270	270	269	269	273	271	270	270	269	269							
5	268	267	268	268	269	269	274	273	271	269	268	266							
10	262	261	263	265	266	266	273	271	269	267	264	261							
15	254	254	256	260	261	259	267	266	265	261	258	254							
20	245	244	246	249	252	249	257	257	257	253	247	246							
25	233	233	233	237	240	234	242	244	246	240	234	236							
30	219	220	219	223	225	218	226	228	233	226	223	224							
35	203	204	203	206	207	201	210	211	217	210	207	210							
40	186	187	186	187	186	181	190	193	197	191	194	193							
45	167	168	168	167	163	155	165	168	174	170	176	175							
50	149	148	147	145	138	132	142	142	149	148	156	155							
55	129	127	126	121	111	112	122	121	120	122	133	134							
60	107	107	103	95.9	85.6	92.9	104	101	92.8	95.4	110	114							
65	83.9	85.7	80.6	69.4	65.0	74.8	86.0	82.1	69.3	67.8	86.6	92.9							
70	61.7	63.9	58.5	43.7	49.0	58.4	69.5	64.3	52.3	42.4	63.1	70.7							
75	33.8	43.4	38.3	24.0	34.1	43.2	53.6	48.1	37.0	20.6	41.3	49.8							
80	23.1	25.9	21.6	10.8	21.3	28.8	38.3	32.8	23.0	7.51	23.2	31.2							
85	12.4	13.0	9.93	3.65	11.4	16.5	23.7	19.1	12.0	1.93	10.4	16.4							
90	6.06	6.17	5.06	2.49	5.92	7.87	11.6	8.74	5.08	1.29	4.30	7.48							
95	3.67	4.09	4.18	2.68	4.42	4.52	4.36	3.55	2.90	1.49	3.05	3.64							
100	3.45	4.05	4.34	3.00	4.36	4.13	2.42	2.71	2.94	1.82	3.07	2.87							
105	3.51	4.18	4.00	3.39	4.02	4.30	2.48	2.81	2.70	2.15	2.55	2.92							
110	3.65	4.27	4.43	3.42	4.43	4.42	2.62	3.00	3.21	2.15	3.13	2.97							
115	3.78	4.41	4.70	3.57	4.65	4.54	2.82	3.18	3.45	2.39	3.31	3.09							
120	3.96	4.49	4.12	3.76	4.73	4.64	3.10	3.34	3.58	2.62	2.89	3.27							
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: