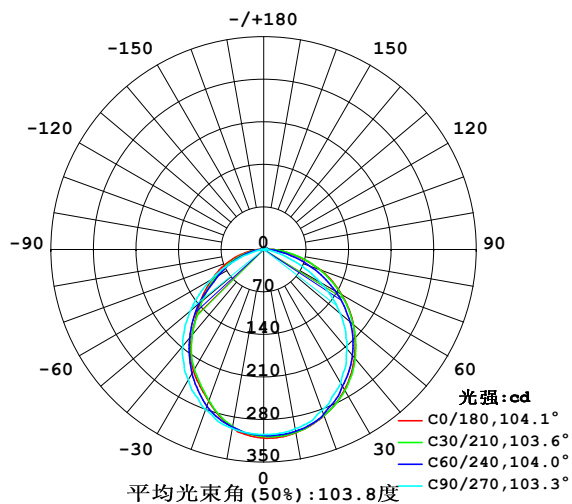


室内灯具光度数据

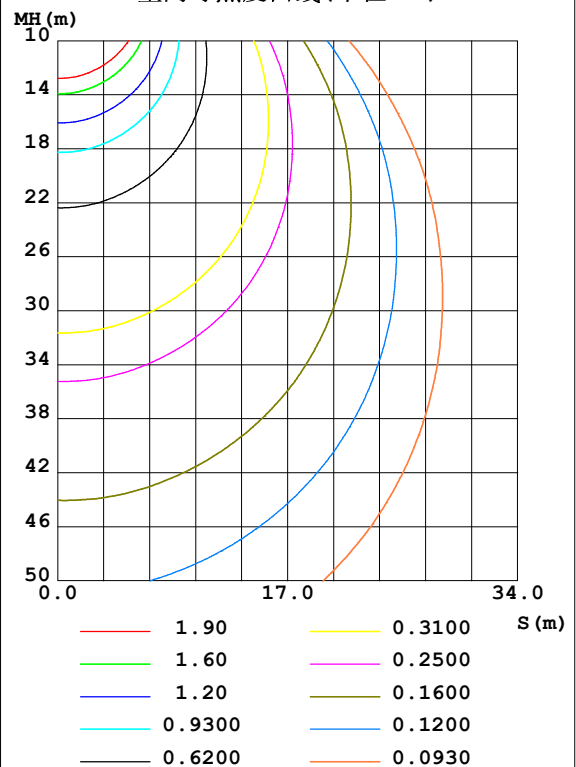
实测参数: U:24.00V I:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 46.19 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	310.6	S/MH(C0/180)	1.13	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.22	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	814.05	η UP,DN(C0-180)	0.9,50.5	
额定光通量(lm)	11.6293	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7,47.9	
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: 2021-10-20

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	306.2	304.6	299.6	292.1	297.5	296.3	299.0	300.7	0- 10	28.89	28.89	3.55, 3.55
20	291.1	289.7	281.7	266.0	265.4	269.5	280.1	285.5	10- 20	81.88	110.8	13.6, 13.6
30	266.6	264.0	254.0	230.4	231.4	232.1	248.3	261.0	20- 30	121.6	232.4	28.5, 28.5
40	232.6	230.9	213.7	184.6	184.4	186.3	207.4	229.4	30- 40	143.3	375.7	46.2, 46.2
50	192.9	189.1	165.3	135.1	137.4	135.4	158.0	188.1	40- 50	143.1	518.8	63.7, 63.7
60	148.2	141.3	106.9	88.72	98.53	88.29	99.88	141.2	50- 60	123.6	642.5	78.9, 78.9
70	99.81	90.12	47.77	52.08	63.47	51.66	43.41	90.90	60- 70	90.42	732.9	90, 90
80	48.64	42.55	10.87	20.64	28.93	19.99	7.854	44.17	70- 80	50.61	783.5	96.2, 96.2
90	14.76	10.78	2.679	4.996	5.051	3.796	1.442	11.38	80- 90	17.71	801.2	98.4, 98.4
100	3.540	4.166	3.203	4.573	2.709	3.352	2.089	3.240	90-100	4.960	806.2	99, 99
110	3.713	4.362	3.639	4.802	3.167	3.704	2.402	3.282	100-110	3.765	810.0	99.5, 99.5
120	4.091	4.400	4.021	5.106	3.598	4.091	2.885	3.189	110-120	3.905	813.9	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1896	814.1	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	814.1	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	814.1	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	814.1	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	814.1	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	814.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 448.59 lm

%lum = 55.1%

%lamp = 55.1%

锥面光通量(120度): 642.49 lm

%lum = 78.9%

%lamp = 78.9%

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: 2021-10-20

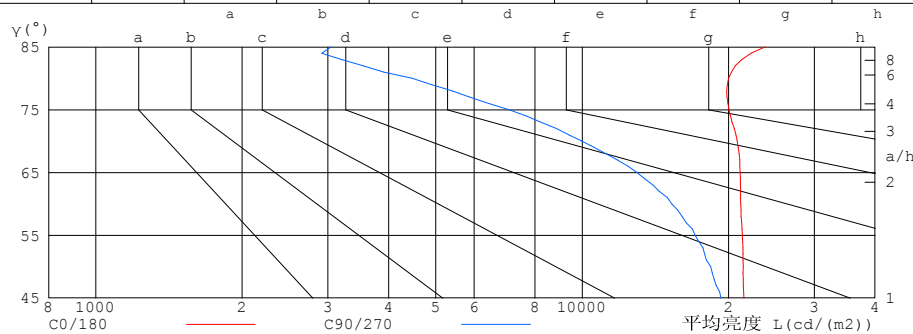
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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	23774	3048
80	20007	4471
75	20025	7058
70	20844	9977
65	21105	12940
60	21178	15276
55	21344	17046
50	21437	18367
45	21511	19286

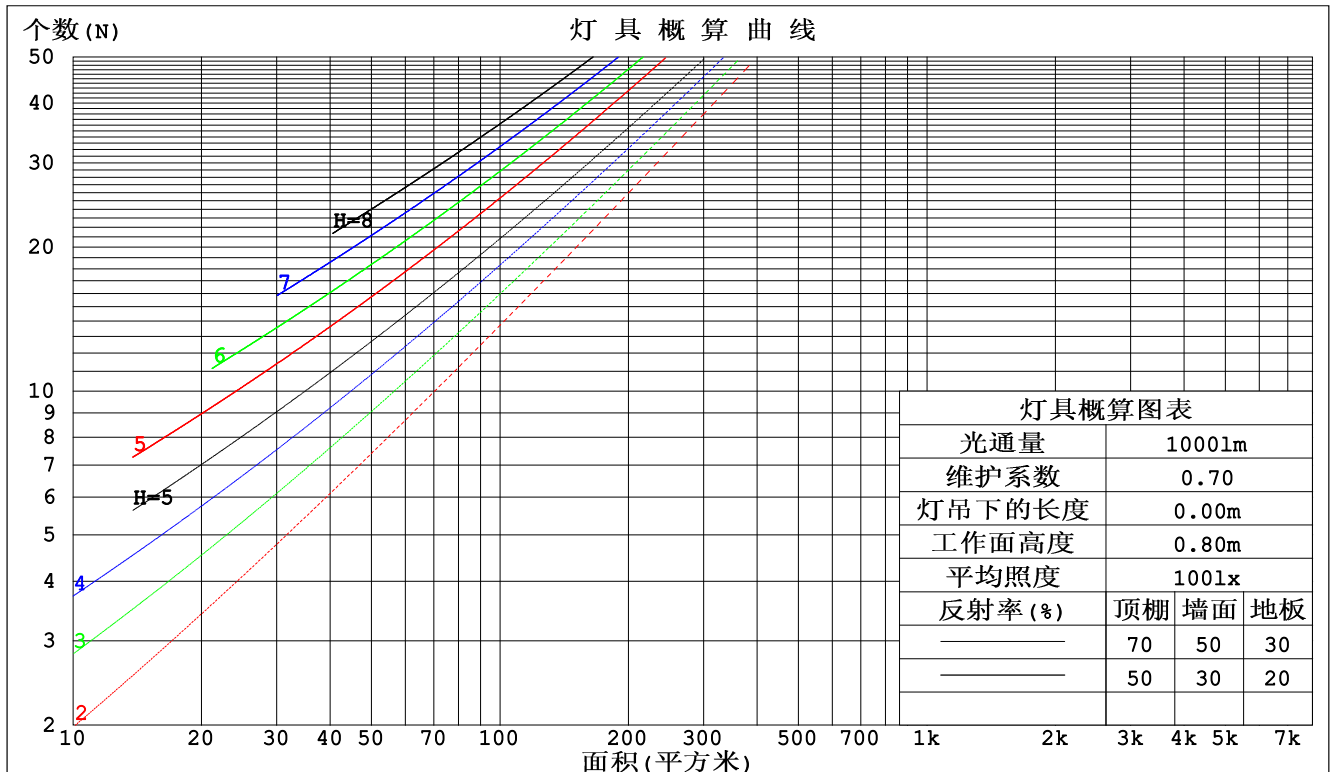
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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	1.01	1.01	1.01	.98
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.97	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.78	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.81	.77	.73	.78	.75	.71	.69
3.0	.80	.72	.65	.78	.71	.65	.75	.69	.63	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.62	.56	.70	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.53	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.46	.56	.50	.46	.44
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.41	.36	.34
8.0	.48	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.43	.37	.32	.30
9.0	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.34	.29	.27
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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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	.305	.173	.055	.297	.169	.054	.283	.162	.052	.270	.156	.050	.258	.150	.048	
2.0	.285	.156	.048	.279	.153	.047	.266	.148	.046	.255	.143	.045	.244	.138	.044	
3.0	.264	.140	.042	.258	.138	.042	.247	.134	.041	.237	.130	.040	.227	.126	.039	
4.0	.244	.127	.037	.239	.125	.037	.229	.121	.036	.220	.118	.036	.211	.115	.035	
5.0	.226	.115	.033	.221	.114	.033	.212	.111	.033	.204	.108	.032	.197	.105	.032	
6.0	.210	.105	.030	.206	.104	.030	.198	.101	.029	.190	.099	.029	.184	.097	.029	
7.0	.195	.097	.027	.192	.095	.027	.185	.093	.027	.178	.091	.027	.172	.089	.026	
8.0	.183	.089	.025	.179	.088	.025	.173	.086	.025	.167	.085	.024	.162	.083	.024	
9.0	.171	.083	.023	.168	.082	.023	.163	.080	.023	.157	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.161	.077	.021	.159	.077	.021	.153	.075	.021	.149	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.192	.168	.147	.164	.144	.126	.112	.099	.087	.065	.057	.051	.021	.019	.016	
2.0	.184	.144	.111	.157	.124	.096	.108	.086	.067	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.176	.126	.087	.151	.109	.076	.103	.076	.053	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.168	.113	.071	.144	.098	.062	.099	.068	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.008	
5.0	.160	.103	.060	.138	.089	.052	.095	.062	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.153	.094	.052	.132	.082	.045	.091	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.147	.087	.046	.126	.076	.040	.087	.053	.028	.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	.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: 2021-10-20

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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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	24.7	26.2	25.0	26.4	26.7	23.8	25.3	24.1	25.5	25.7
3H	26.5	27.8	26.8	28.1	28.3	24.8	26.1	25.1	26.4	26.7
4H	27.2	28.5	27.5	28.8	29.1	25.0	26.3	25.4	26.6	26.9
6H	27.8	29.0	28.2	29.3	29.6	25.1	26.3	25.4	26.6	26.9
8H	28.1	29.2	28.4	29.5	29.9	25.1	26.3	25.4	26.6	26.9
12H	28.3	29.4	28.7	29.7	30.1	25.0	26.2	25.4	26.5	26.8
4H 2H	25.3	26.6	25.6	26.9	27.2	24.6	25.9	24.9	26.2	26.4
3H	27.3	28.4	27.6	28.7	29.0	25.9	27.0	26.2	27.3	27.6
4H	28.2	29.2	28.6	29.5	29.9	26.3	27.3	26.7	27.6	28.0
6H	28.9	29.8	29.3	30.2	30.6	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2
8H	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9	26.5	27.3	26.9	27.7	28.2
12H	29.6	30.3	30.0	30.7	31.2	26.5	27.3	26.9	27.7	28.1
8H 4H	28.4	29.3	28.8	29.7	30.1	26.8	27.6	27.2	28.0	28.4
6H	29.4	30.1	29.9	30.5	31.0	27.2	27.9	27.6	28.3	28.8
8H	29.8	30.5	30.3	30.9	31.4	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9
12H	30.3	30.8	30.8	31.3	31.8	27.4	27.9	27.9	28.4	28.9
12H 4H	28.4	29.2	28.9	29.6	30.0	26.8	27.6	27.3	28.0	28.5
6H	29.4	30.1	29.9	30.5	31.0	27.3	28.0	27.8	28.4	28.9
8H	30.0	30.5	30.5	31.0	31.5	27.5	28.1	28.0	28.6	29.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.5				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 814.11lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -0.7$).

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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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:

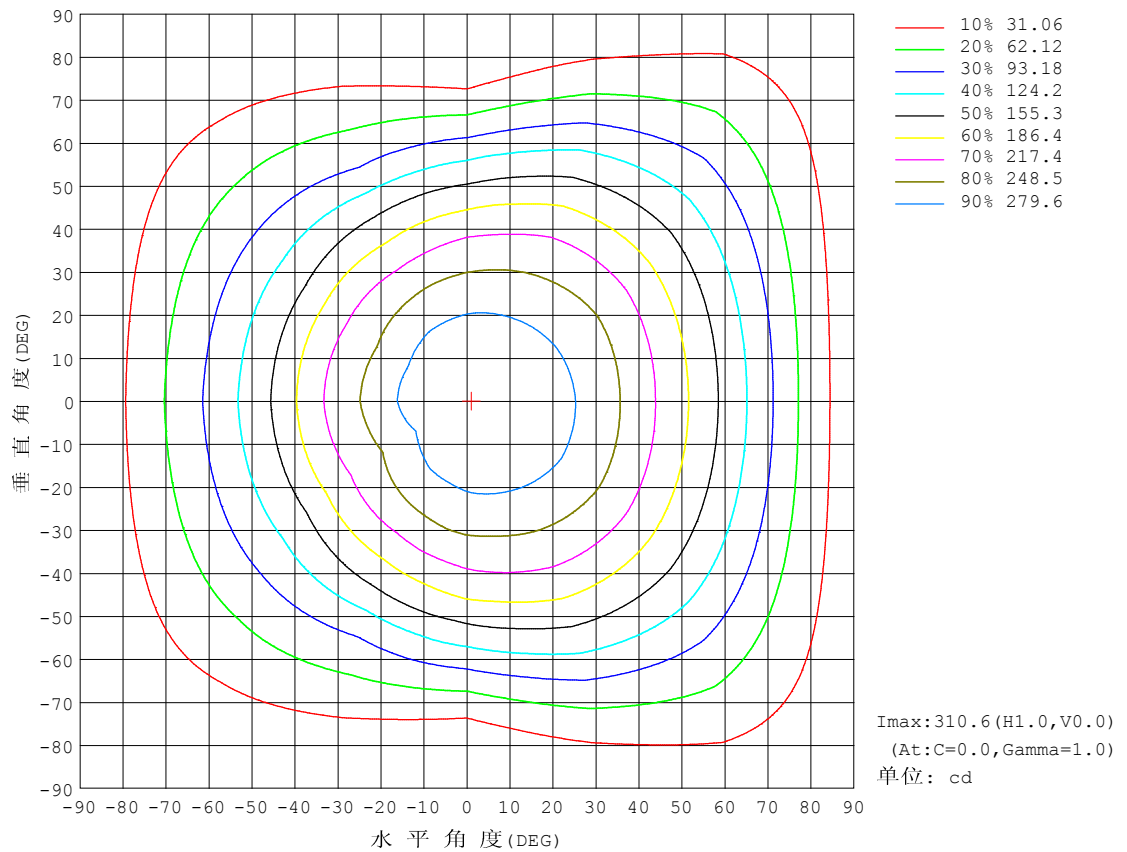
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	58	47	40	56	46	40	33
0.80	68	57	50	67	56	49	65	56	49	42
1.00	77	66	58	75	65	58	73	66	58	51
1.25	84	73	66	82	72	66	79	71	65	58
1.50	88	79	72	87	78	71	84	76	70	63
2.00	95	87	80	93	85	79	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	98	94	99	95	91	82
5.00	108	104	99	106	101	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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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:

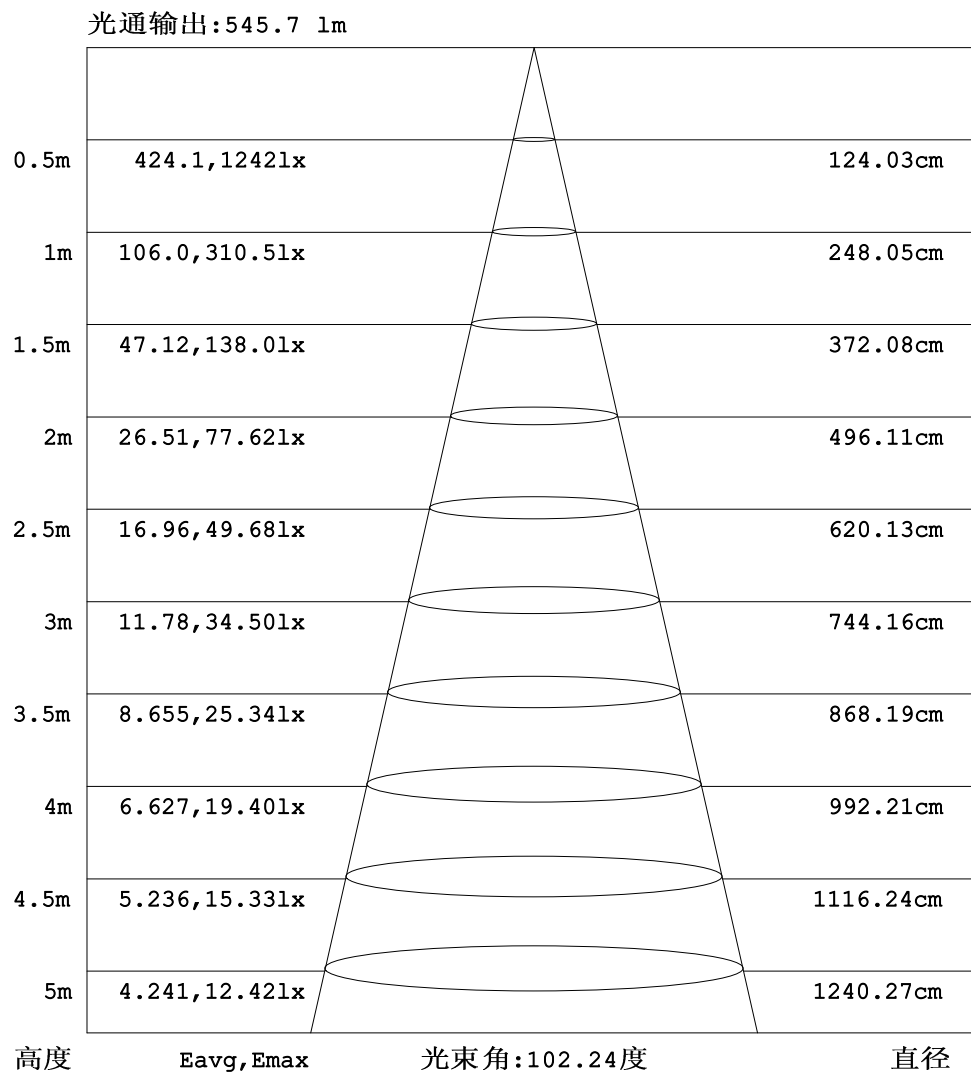


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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:



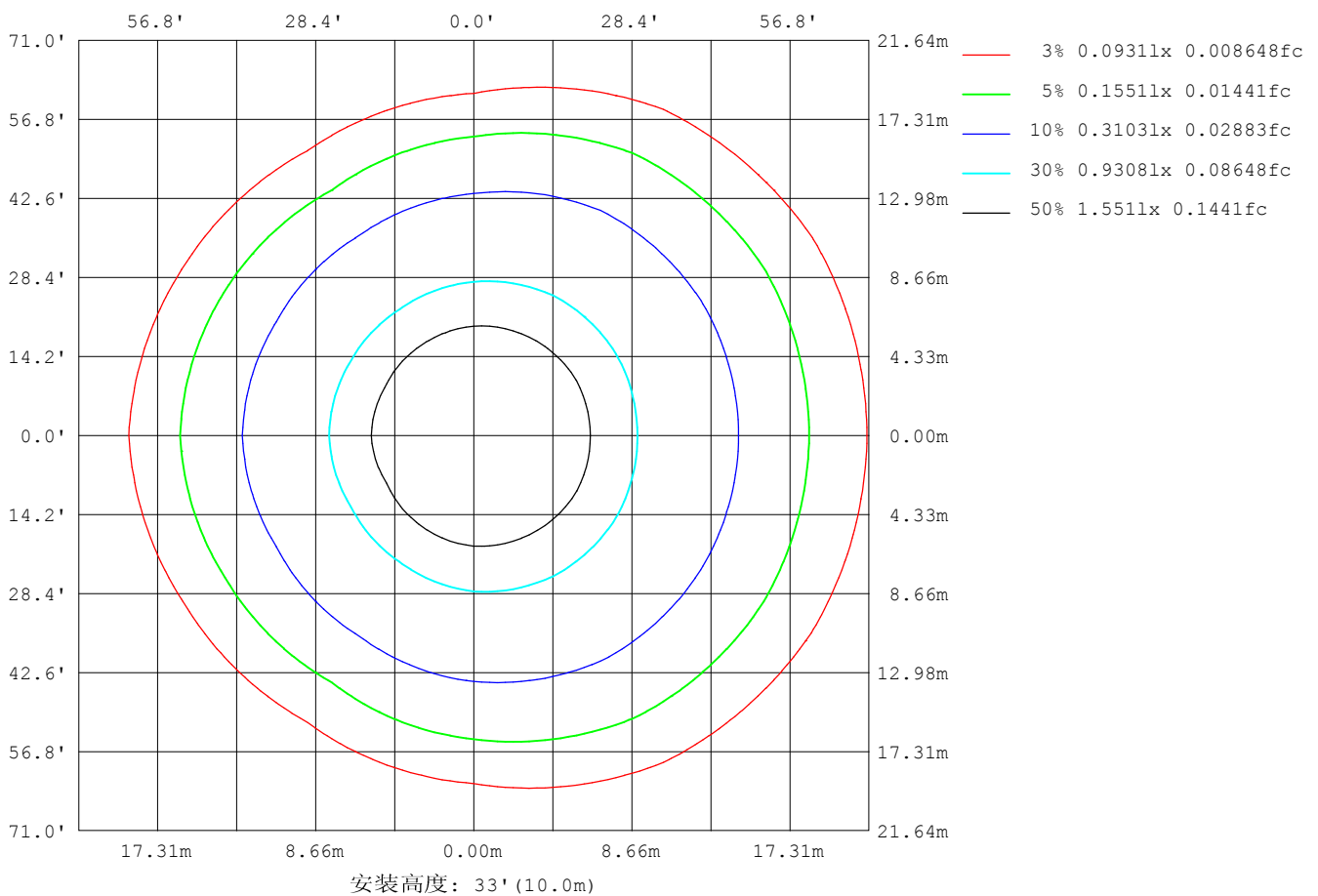
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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:

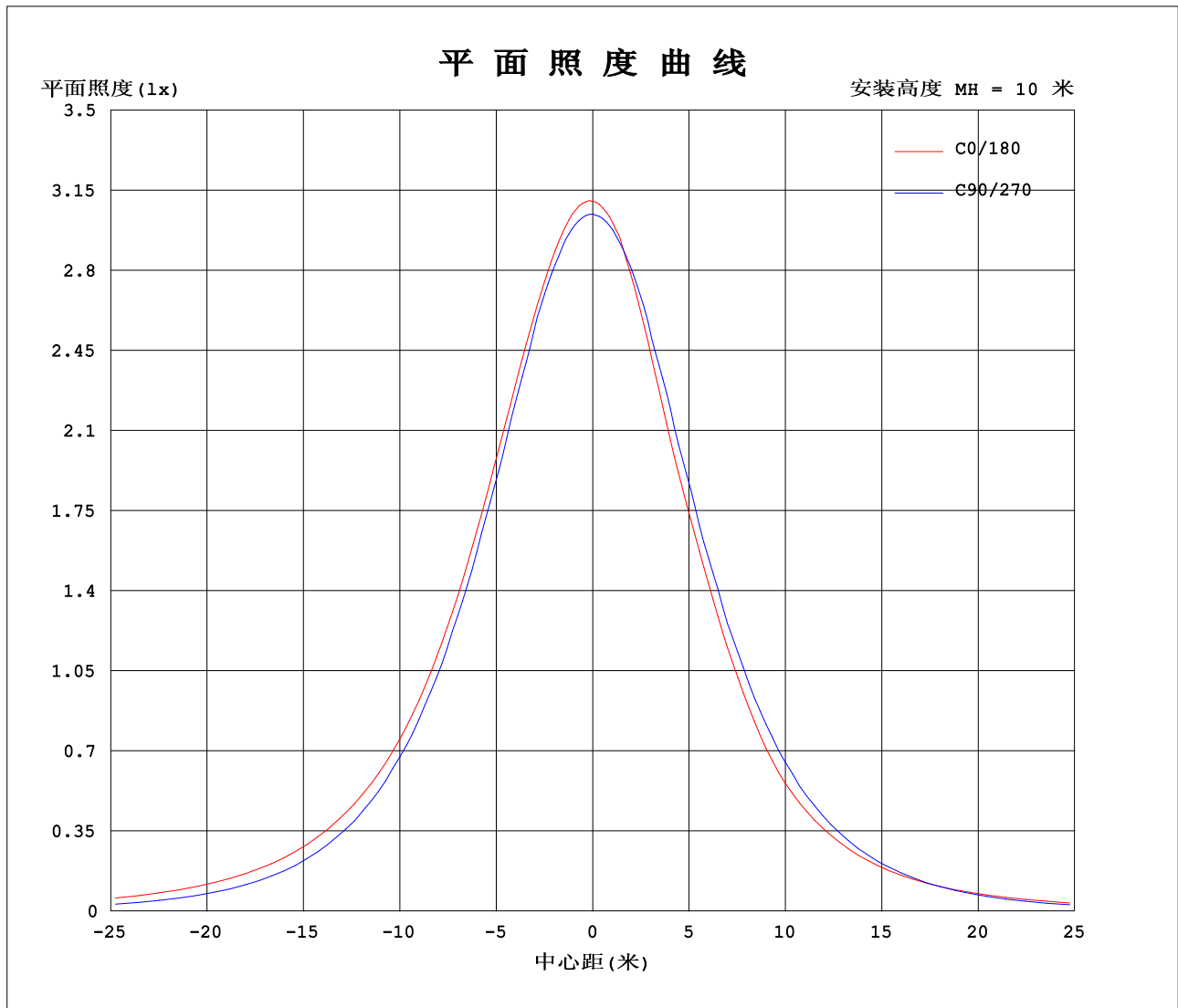
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	17381
L横 (75) av	16370
L横 (85) av	17739
L纵 (65) av	12446
L纵 (75) av	6442
L纵 (85) av	2401
L45 (65) av	15783
L45 (75) av	14281
L45 (85) av	14186

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

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:0.7344A P:17.63W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.6293x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-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	310	308	306	305	303	303	310	308	306	305	303	303							
5	310	308	306	304	301	298	307	304	304	303	303	304							
10	306	306	304	300	295	289	297	296	297	299	300	301							
15	300	299	298	294	286	276	284	282	288	293	295	295							
20	291	291	289	282	273	259	265	265	274	280	284	287							
25	280	281	276	268	257	241	248	246	256	265	271	278							
30	267	268	260	254	237	224	231	228	236	248	257	265							
35	251	252	245	235	214	203	210	208	213	229	242	251							
40	233	234	227	214	191	178	184	183	190	207	225	233							
45	213	214	208	191	167	152	158	155	165	184	206	214							
50	193	192	186	165	140	130	137	132	139	158	184	192							
55	171	170	162	137	111	110	117	112	109	130	160	170							
60	148	147	136	107	87.4	90.1	98.5	90.9	85.7	99.9	135	148							
65	125	123	109	76.6	68.4	71.7	80.8	72.3	66.8	70.7	108	124							
70	99.8	98.5	81.8	47.8	50.1	54.1	63.5	54.5	48.8	43.4	81.5	100							
75	72.6	74.7	56.3	25.6	33.1	37.5	46.1	37.5	32.1	21.1	56.3	77.1							
80	48.6	50.8	34.3	10.9	19.0	22.2	28.9	22.0	18.0	7.85	34.5	53.8							
85	29.0	29.5	17.2	3.72	9.06	10.7	14.3	9.95	7.87	2.14	17.4	32.4							
90	14.8	14.5	7.02	2.68	4.88	5.11	5.05	3.95	3.64	1.44	6.63	16.1							
95	6.51	6.48	4.41	2.89	4.51	4.41	2.55	3.08	3.41	1.64	3.45	6.71							
100	3.54	4.01	4.32	3.20	4.62	4.52	2.71	3.21	3.49	2.09	3.33	3.15							
105	3.52	4.09	4.03	3.58	4.33	4.72	2.93	3.41	3.24	2.39	2.96	2.94							
110	3.71	4.26	4.47	3.64	4.73	4.87	3.17	3.62	3.79	2.40	3.52	3.05							
115	3.89	4.43	4.76	3.82	4.98	5.00	3.41	3.82	4.02	2.63	3.57	3.18							
120	4.09	4.55	4.25	4.02	5.10	5.12	3.60	4.03	4.15	2.88	3.04	3.34							
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: