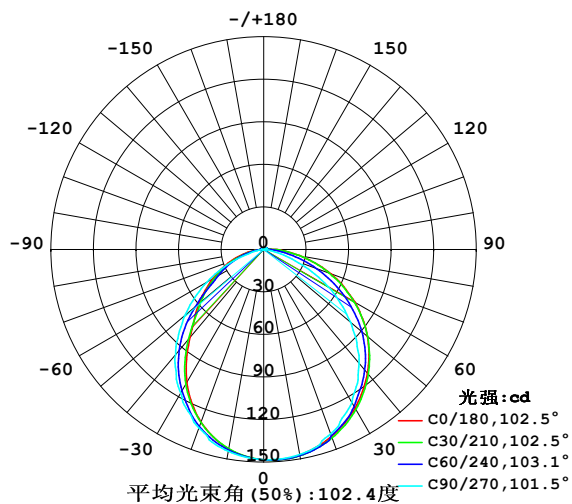


## 室内灯具光度数据

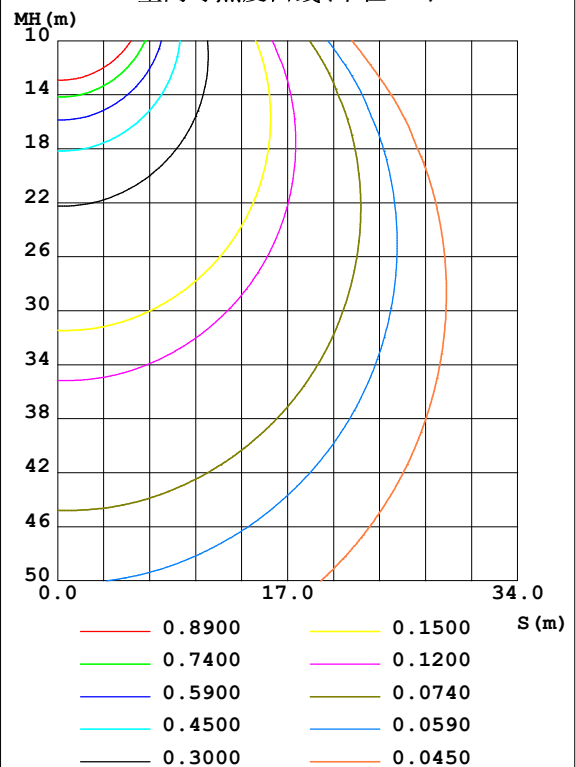
实测参数: U:24.00V I:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 69.21 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	148.8	S/MH(C0/180)	1.11	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.18	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	388.53	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.9,51.6	
额定光通量(lm)	5.55047	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.7,46.9	
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:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	147.2	147.7	146.8	144.2	142.8	143.1	144.5	146.4	0- 10	14.02	14.02	3.61, 3.61
20	140.2	140.6	138.3	133.3	129.5	131.3	133.9	138.1	10- 20	39.87	53.89	13.9, 13.9
30	129.0	129.0	124.7	115.0	108.4	112.5	117.2	125.2	20- 30	59.20	113.1	29.1, 29.1
40	113.9	112.9	104.7	89.87	80.92	87.68	96.68	109.1	30- 40	69.00	182.1	46.9, 46.9
50	95.62	93.06	80.13	62.53	59.96	60.70	72.92	89.24	40- 50	67.99	250.1	64.4, 64.4
60	74.28	69.64	52.22	39.76	41.48	38.25	46.51	66.70	50- 60	58.04	308.1	79.3, 79.3
70	50.55	44.54	23.86	22.78	25.40	22.04	20.22	43.17	60- 70	42.31	350.4	90.2, 90.2
80	25.91	21.35	5.353	8.644	10.35	8.202	3.798	21.17	70- 80	23.64	374.1	96.3, 96.3
90	8.315	5.535	1.287	2.146	1.536	1.622	0.6584	5.574	80- 90	8.342	382.4	98.4, 98.4
100	1.751	1.952	1.523	2.151	1.312	1.586	0.9790	1.493	90-100	2.426	384.8	99.99
110	1.668	2.030	1.719	2.264	1.533	1.777	1.126	1.546	100-110	1.778	386.6	99.5, 99.5
120	1.865	2.081	1.895	2.407	1.724	1.958	1.342	1.498	110-120	1.841	388.4	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0894	388.5	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	388.5	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	388.5	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	388.5	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	388.5	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	388.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 216.82 lm

%lum = 55.8%

%lamp = 55.8%

锥面光通量(120度): 308.11 lm

%lum = 79.3%

%lamp = 79.3%

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

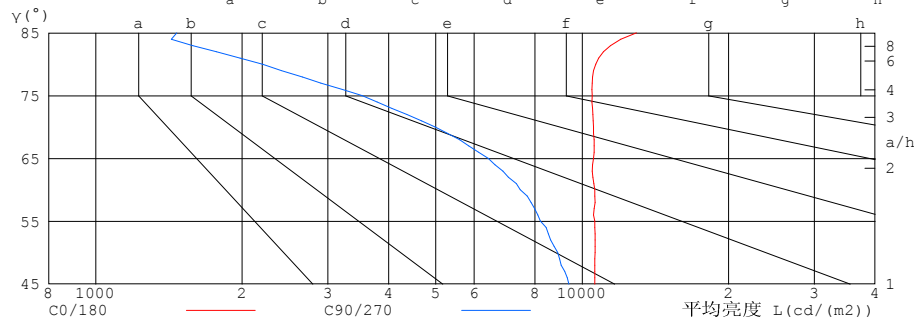
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 120度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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	12933	1468
80	10660	2202
75	10486	3527
70	10556	4982
65	10548	6414
60	10612	7460
55	10609	8203
50	10626	8905
45	10619	9385

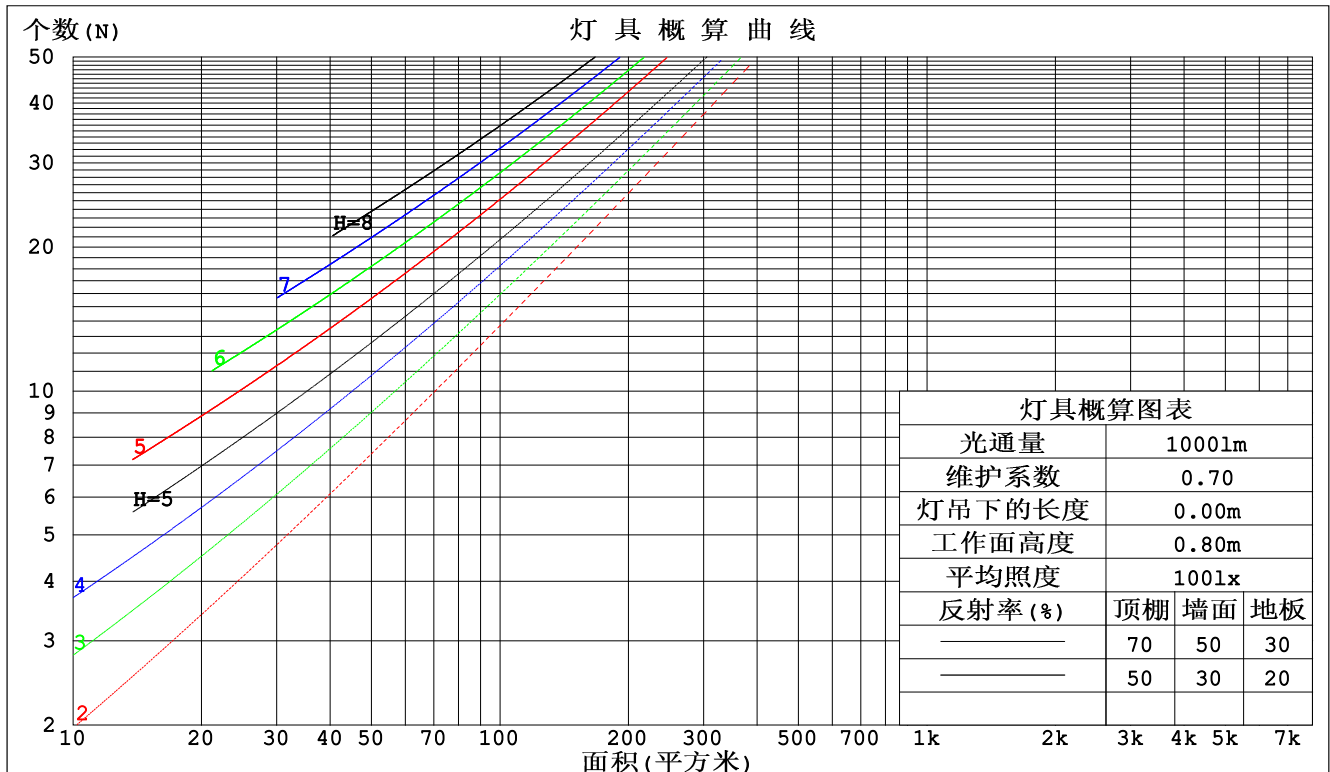
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LPC  
测试日期: 2021-10-20

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.82	.77	.74	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.64	.72	.67	.62	.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	.38	.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	.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: 2021-10-20

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W			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	.302	.172	.054	.295	.168	.053	.281	.161	.051	.268	.154	.050	.256	.148	.048	
2.0	.283	.155	.048	.277	.152	.047	.264	.147	.046	.253	.142	.044	.242	.137	.043	
3.0	.262	.140	.042	.256	.137	.041	.245	.133	.040	.235	.129	.040	.226	.125	.039	
4.0	.242	.126	.037	.237	.124	.037	.227	.121	.036	.218	.117	.035	.210	.114	.035	
5.0	.225	.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	.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	.073	.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	.203	.203	.203	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.192	.168	.147	.164	.144	.127	.112	.099	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.016	
2.0	.183	.144	.111	.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	.031	.019	.014	.010	
4.0	.168	.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	.046	.091	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.146	.087	.046	.126	.076	.040	.087	.053	.029	.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	.067	.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: 2021-10-20

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W					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	25.0	26.5	25.3	26.7	26.9	23.9	25.4	24.2	25.6	25.9
3H	26.8	28.1	27.1	28.4	28.7	24.9	26.3	25.3	26.5	26.8
4H	27.6	28.9	27.9	29.1	29.4	25.2	26.5	25.5	26.7	27.0
6H	28.2	29.4	28.6	29.7	30.0	25.3	26.5	25.6	26.8	27.1
8H	28.5	29.7	28.9	30.0	30.3	25.3	26.4	25.6	26.7	27.0
12H	28.8	29.9	29.1	30.2	30.5	25.2	26.3	25.6	26.7	27.0
4H 2H	25.6	26.9	25.9	27.1	27.4	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
3H	27.6	28.7	28.0	29.0	29.4	26.0	27.2	26.4	27.5	27.8
4H	28.5	29.5	28.9	29.9	30.3	26.4	27.5	26.8	27.8	28.2
6H	29.3	30.2	29.8	30.6	31.0	26.6	27.6	27.1	27.9	28.3
8H	29.7	30.5	30.1	30.9	31.4	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3
12H	30.0	30.8	30.5	31.2	31.7	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3
8H 4H	28.8	29.6	29.2	30.0	30.4	27.0	27.8	27.4	28.2	28.6
6H	29.8	30.5	30.3	30.9	31.4	27.4	28.1	27.8	28.5	29.0
8H	30.3	30.9	30.8	31.4	31.8	27.5	28.1	28.0	28.6	29.1
12H	30.8	31.3	31.3	31.8	32.3	27.6	28.1	28.1	28.6	29.1
12H 4H	28.8	29.5	29.2	29.9	30.4	27.1	27.8	27.5	28.2	28.7
6H	29.8	30.5	30.3	30.9	31.4	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1
8H	30.4	30.9	30.9	31.4	31.9	27.8	28.3	28.3	28.8	29.3
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					+ 0.2 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 388.5lm光源光通要进行修正 ( $8\log(F/F_0) = -3.3$ ).

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:

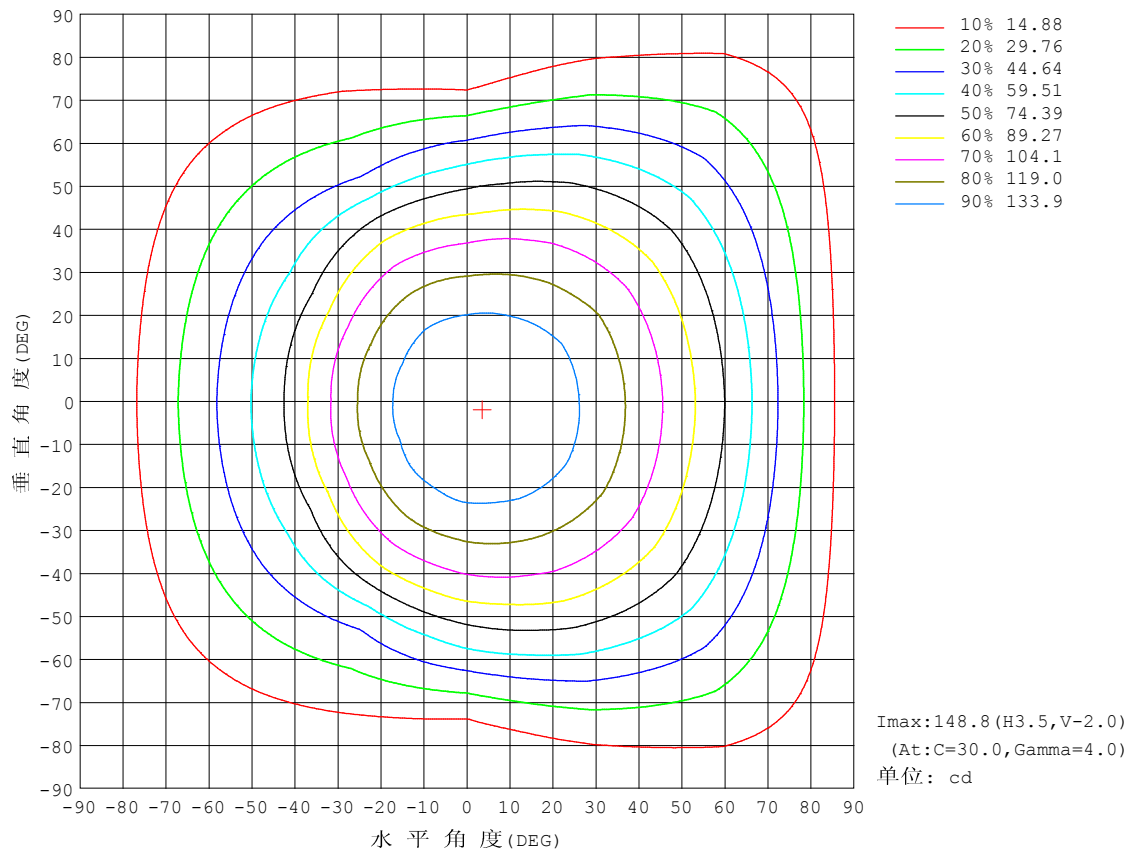
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	47	41	58	47	40	57	47	40	34
0.80	69	57	50	68	57	50	66	56	50	43
1.00	77	66	59	76	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	91	85	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	94	99	95	92	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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:



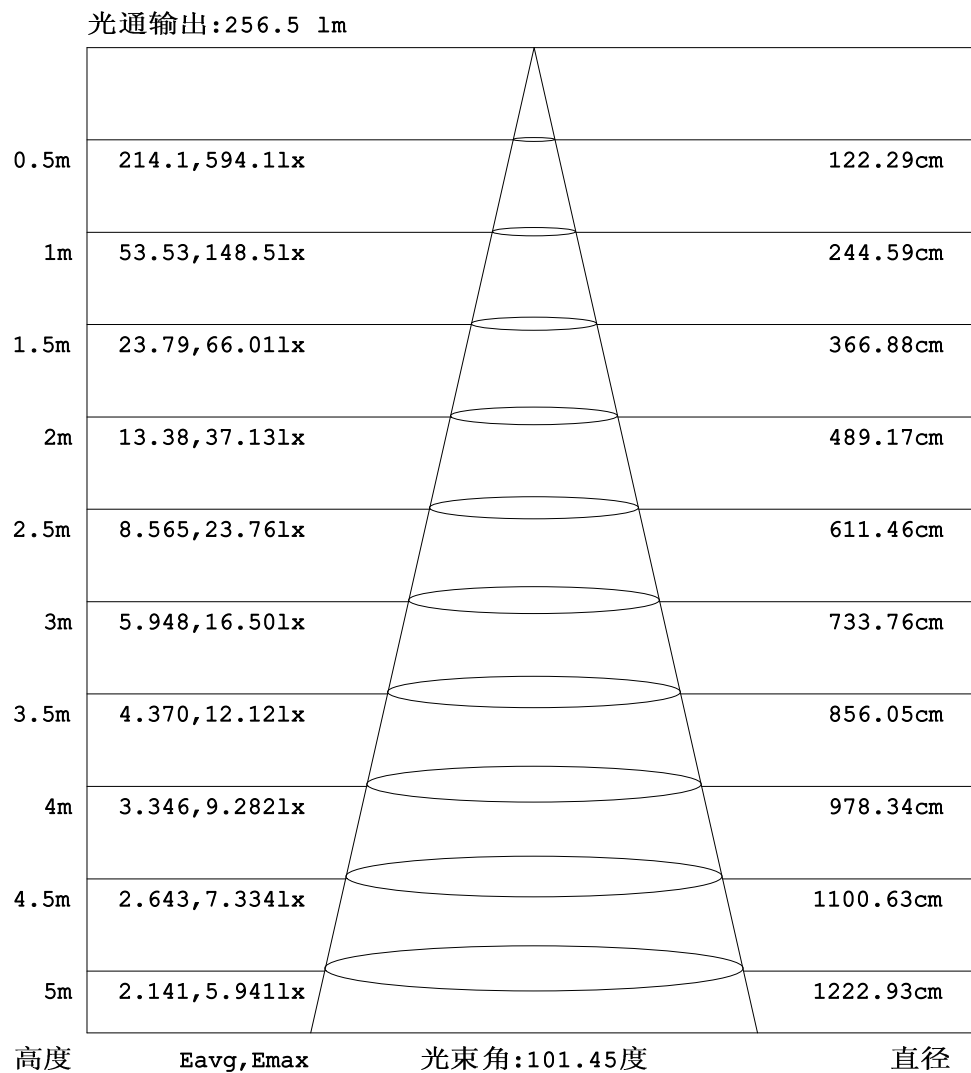
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LPC  
测试日期: 2021-10-20

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:



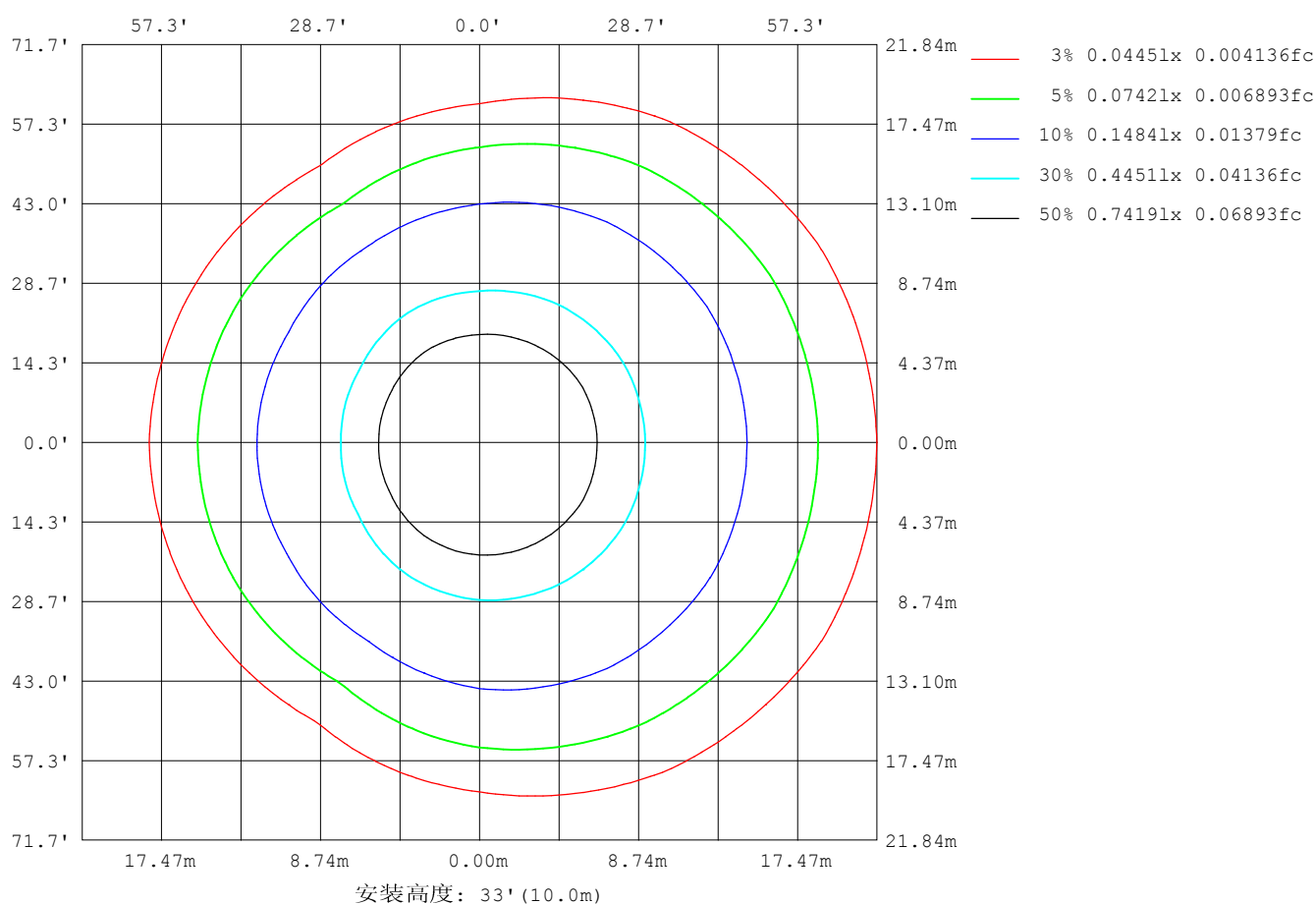
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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:

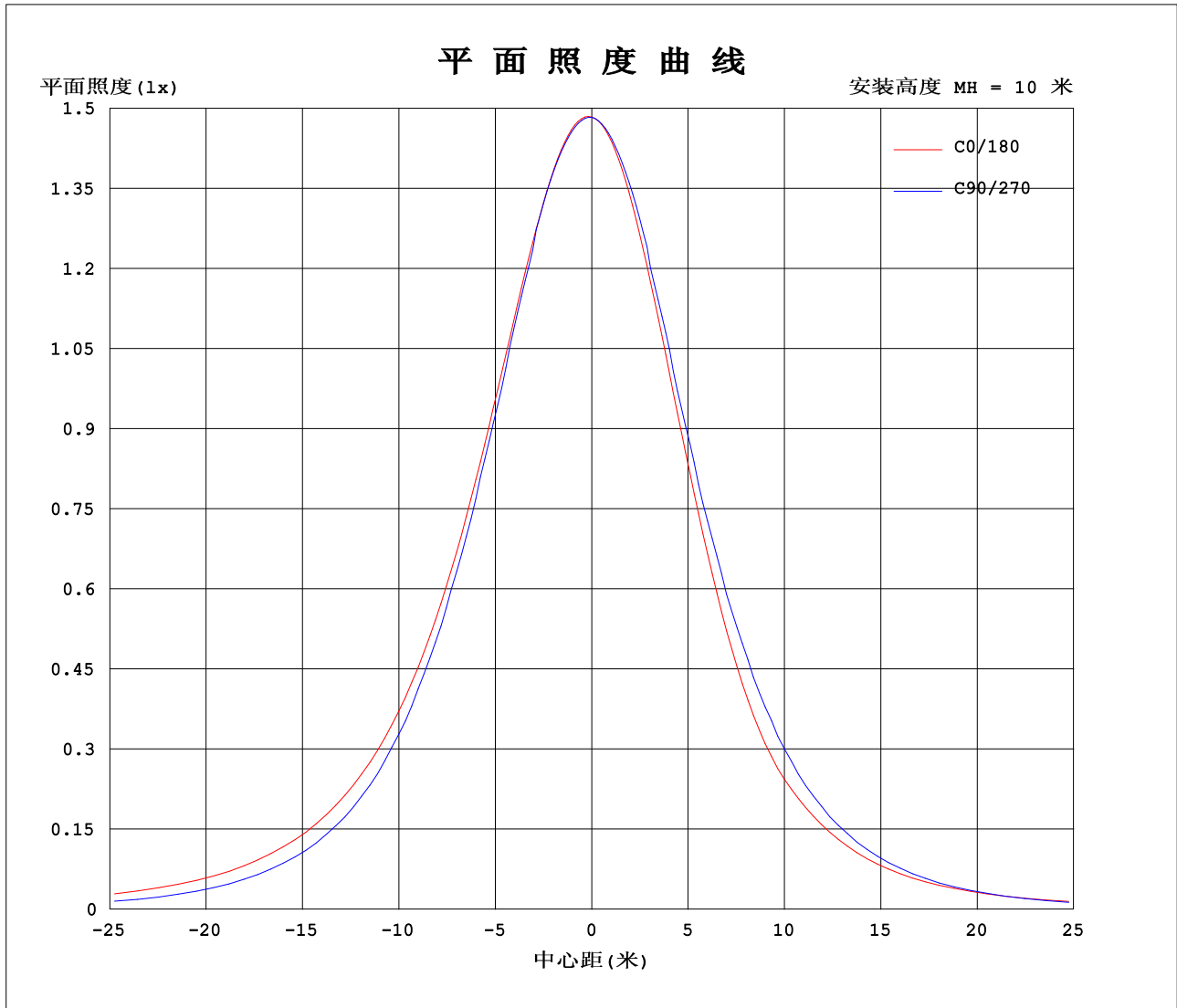
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8083
L横 (75) av	7673
L横 (85) av	8357
L纵 (65) av	6002
L纵 (75) av	3117
L纵 (85) av	1166
L45 (65) av	7353
L45 (75) av	6623
L45 (85) av	6655

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:0.2339A P:5.614W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.55047x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)-W	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	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148						
5	149	149	149	148	147	147	147	146	147	147	148	148						
10	147	148	148	147	145	143	143	143	144	144	146	147						
15	144	145	145	144	141	138	137	137	139	141	143	144						
20	140	141	140	138	136	131	129	130	133	134	136	140						
25	135	136	135	131	127	122	120	121	124	126	130	135						
30	129	130	128	125	119	111	108	110	115	117	122	128						
35	122	123	119	115	108	98.2	94.9	97.0	105	107	114	121						
40	114	115	111	105	96.3	83.5	80.9	82.6	92.8	96.7	106	112						
45	105	106	101	92.9	81.9	69.7	69.0	68.5	78.9	85.0	95.9	103						
50	95.6	95.7	90.4	80.1	65.3	59.7	60.0	58.2	63.2	72.9	85.2	93.3						
55	85.2	85.0	78.4	65.9	49.3	50.2	50.4	48.9	47.7	59.6	73.7	82.8						
60	74.3	73.6	65.6	52.2	38.9	40.6	41.5	39.5	37.0	46.5	61.8	71.6						
65	62.4	61.7	52.6	37.9	30.4	31.9	33.2	30.9	29.0	33.1	49.9	60.0						
70	50.5	49.2	39.8	23.9	22.0	23.6	25.4	22.9	21.2	20.2	38.0	48.3						
75	38.0	37.4	27.5	12.8	14.5	15.8	17.6	15.4	13.9	9.81	26.7	36.8						
80	25.9	25.7	17.0	5.35	8.29	8.99	10.3	8.63	7.77	3.80	16.7	25.7						
85	15.8	15.1	8.66	1.79	3.82	4.17	4.61	3.78	3.34	1.05	8.52	15.6						
90	8.31	7.65	3.42	1.29	2.18	2.12	1.54	1.64	1.61	0.66	3.25	7.90						
95	3.78	3.38	2.06	1.38	2.12	2.09	1.21	1.48	1.62	0.75	1.59	3.23						
100	1.75	1.88	2.03	1.52	2.16	2.14	1.31	1.52	1.65	0.98	1.56	1.43						
105	1.60	1.92	1.85	1.70	2.02	2.25	1.42	1.63	1.54	1.13	1.37	1.39						
110	1.67	1.99	2.07	1.72	2.21	2.32	1.53	1.73	1.82	1.13	1.67	1.42						
115	1.75	2.08	2.22	1.80	2.35	2.38	1.63	1.83	1.95	1.23	1.68	1.48						
120	1.86	2.14	2.02	1.89	2.39	2.43	1.72	1.93	1.99	1.34	1.42	1.57						
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: