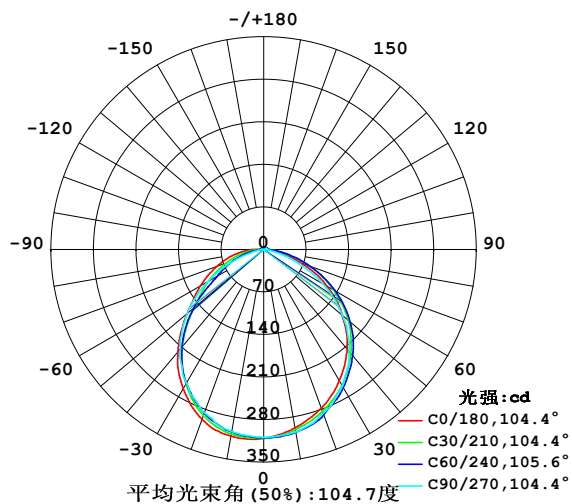


## 室内灯具光度数据

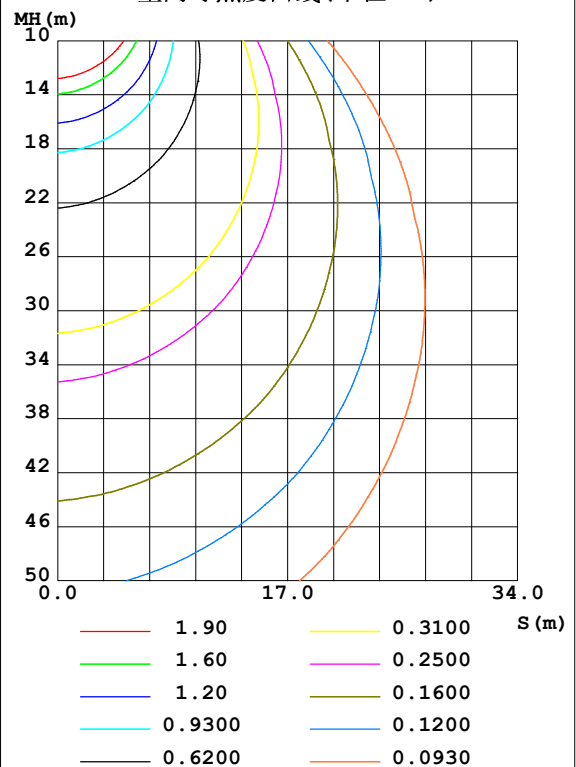
实测参数: U:24.00V I:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 47.42 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	313.2	S/MH(C0/180)	1.26	
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)	830.72	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.9,47.7	
额定光通量(lm)	11.8675	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.7,50.7	
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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	298.2	303.3	304.8	299.3	311.8	306.7	304.4	304.0	0- 10	29.26	29.26	3.52, 3.52
20	277.8	286.3	286.9	277.1	297.3	288.6	285.8	287.7	10- 20	83.61	112.9	13.6, 13.6
30	249.3	260.2	259.5	240.0	264.7	254.7	254.1	263.4	20- 30	125.1	238.0	28.6, 28.6
40	213.8	225.8	218.6	190.4	219.6	209.1	213.4	233.0	30- 40	147.8	385.8	46.4, 46.4
50	168.8	184.0	169.5	134.9	164.7	150.4	165.0	193.8	40- 50	147.6	533.4	64.2, 64.2
60	120.1	133.9	112.3	86.05	120.5	96.89	106.6	147.2	50- 60	125.7	659.1	79.3, 79.3
70	66.46	81.37	51.27	49.90	82.26	59.23	47.44	96.36	60- 70	90.86	750.0	90.3, 90.3
80	25.15	33.20	11.66	19.30	47.84	26.38	8.703	47.11	70- 80	50.04	800.0	96.3, 96.3
90	5.227	7.111	2.775	4.890	16.58	5.704	1.477	12.22	80- 90	17.54	817.6	98.4, 98.4
100	3.653	4.458	3.314	4.800	2.608	3.390	2.164	3.246	90-100	5.012	822.6	99.99
110	4.060	4.711	3.764	5.030	2.941	3.732	2.453	3.343	100-110	3.904	826.5	99.5, 99.5
120	4.463	4.749	4.156	5.315	3.352	4.124	2.930	3.259	110-120	4.044	830.5	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1960	830.7	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	830.7	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	830.7	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	830.7	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	830.7	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	830.7	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 461.14 lm

%lum = 55.5%

%lamp = 55.5%

锥面光通量(120度): 659.13 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

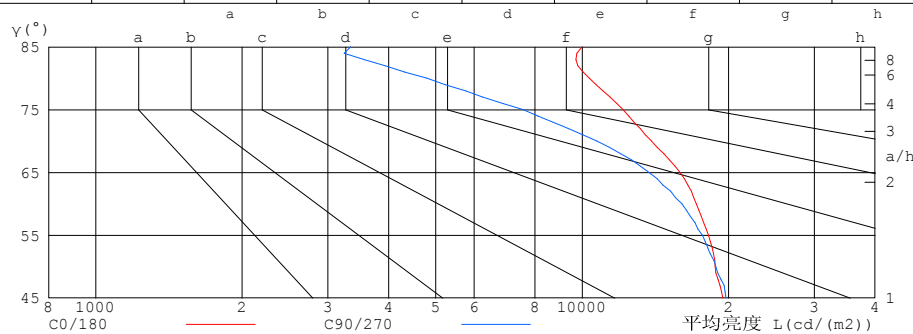
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 120度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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



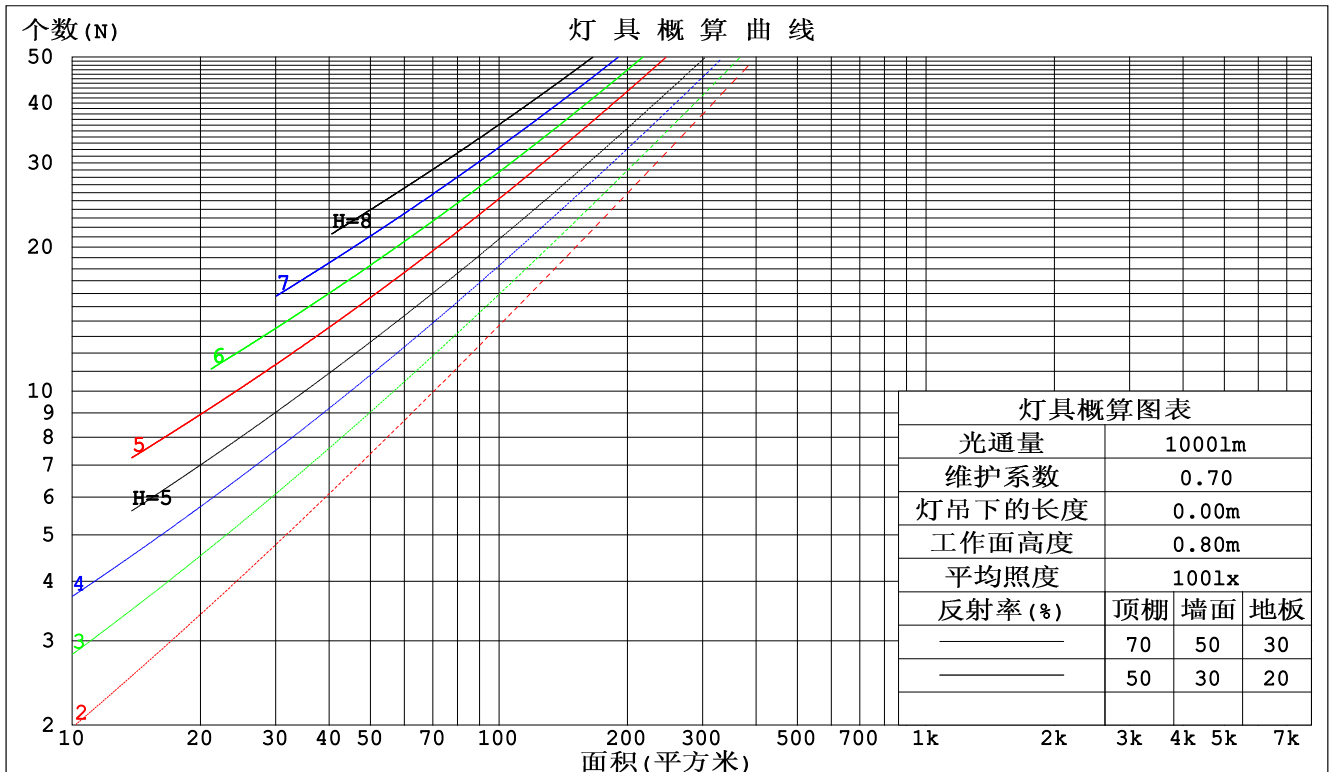
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LPC  
测试日期: 2021-10-20

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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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	.75	.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	.55	.67	.60	.55	.65	.58	.54	.62	.57	.53	.51
5.0	.64	.55	.48	.63	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.47	.56	.51	.46	.44
6.0	.57	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.39
7.0	.52	.44	.37	.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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)			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	.295	.168	.053	.281	.161	.051	.268	.155	.050	.256	.148	.048	
2.0	.284	.156	.048	.277	.153	.047	.265	.147	.046	.253	.142	.044	.243	.137	.043	
3.0	.263	.140	.042	.257	.138	.041	.246	.133	.041	.236	.129	.040	.226	.125	.039	
4.0	.243	.126	.037	.238	.124	.037	.228	.121	.036	.219	.118	.035	.210	.114	.035	
5.0	.225	.115	.033	.220	.113	.033	.212	.110	.032	.204	.107	.032	.196	.105	.031	
6.0	.209	.105	.030	.205	.104	.030	.197	.101	.029	.190	.099	.029	.183	.096	.029	
7.0	.195	.096	.027	.191	.095	.027	.184	.093	.027	.178	.091	.027	.172	.089	.026	
8.0	.182	.089	.025	.179	.088	.025	.173	.086	.025	.167	.085	.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	.077	.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	.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	.138	.089	.053	.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	.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: 2021-10-20

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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)					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	23.7	25.2	24.0	25.4	25.7	23.7	25.2	24.0	25.4	25.7
3H	25.0	26.4	25.3	26.6	26.9	24.8	26.1	25.1	26.4	26.6
4H	25.5	26.8	25.8	27.0	27.3	25.0	26.3	25.4	26.6	26.9
6H	25.8	27.0	26.1	27.3	27.6	25.1	26.3	25.4	26.6	26.9
8H	25.8	27.0	26.2	27.3	27.6	25.1	26.3	25.4	26.6	26.9
12H	25.9	27.0	26.3	27.3	27.7	25.1	26.2	25.4	26.5	26.8
4H 2H	24.4	25.7	24.7	26.0	26.3	24.4	25.7	24.7	26.0	26.2
3H	25.9	27.0	26.3	27.4	27.7	25.7	26.8	26.1	27.2	27.5
4H	26.5	27.5	26.9	27.9	28.2	26.1	27.2	26.5	27.5	27.9
6H	26.9	27.8	27.3	28.2	28.6	26.3	27.3	26.8	27.6	28.0
8H	27.0	27.9	27.4	28.2	28.7	26.4	27.2	26.8	27.6	28.0
12H	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7	26.4	27.2	26.8	27.6	28.0
8H 4H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.4	26.5	27.3	26.9	27.7	28.1
6H	27.3	28.0	27.8	28.5	28.9	26.9	27.6	27.3	28.0	28.5
8H	27.5	28.2	28.0	28.6	29.1	27.0	27.6	27.5	28.1	28.6
12H	27.7	28.2	28.2	28.7	29.2	27.1	27.6	27.6	28.1	28.6
12H 4H	26.8	27.5	27.2	28.0	28.4	26.5	27.3	26.9	27.7	28.1
6H	27.4	28.0	27.9	28.5	28.9	27.0	27.6	27.4	28.0	28.5
8H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	27.2	27.7	27.7	28.2	28.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 830.7lm光源光通要进行修正 ( $8\log(F/F_0) = -0.6$ ).

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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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:

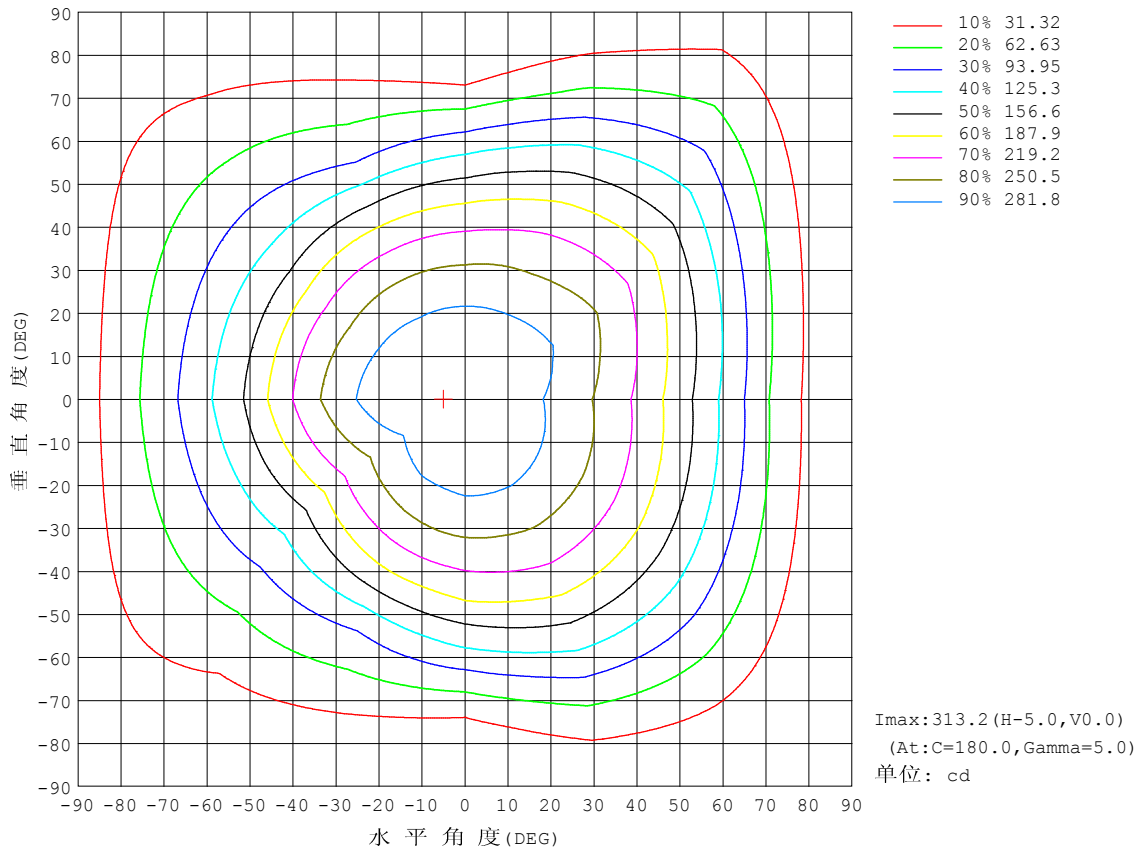
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	58	47	40	56	46	40	34
0.80	68	57	50	67	57	50	66	56	49	42
1.00	77	66	59	76	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	72	84	76	70	63
2.00	95	87	81	93	86	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	87	78
4.00	106	100	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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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:

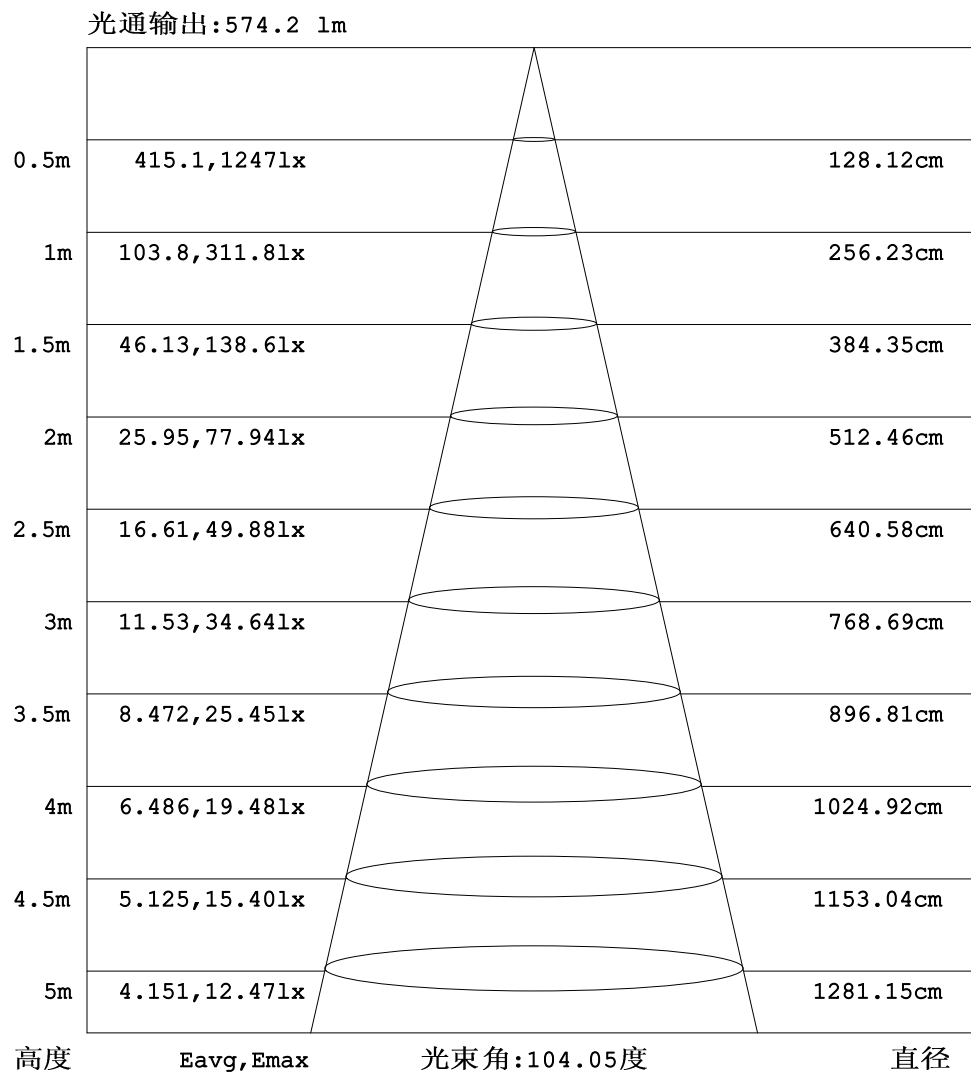


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LPC  
测试日期: 2021-10-20

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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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:



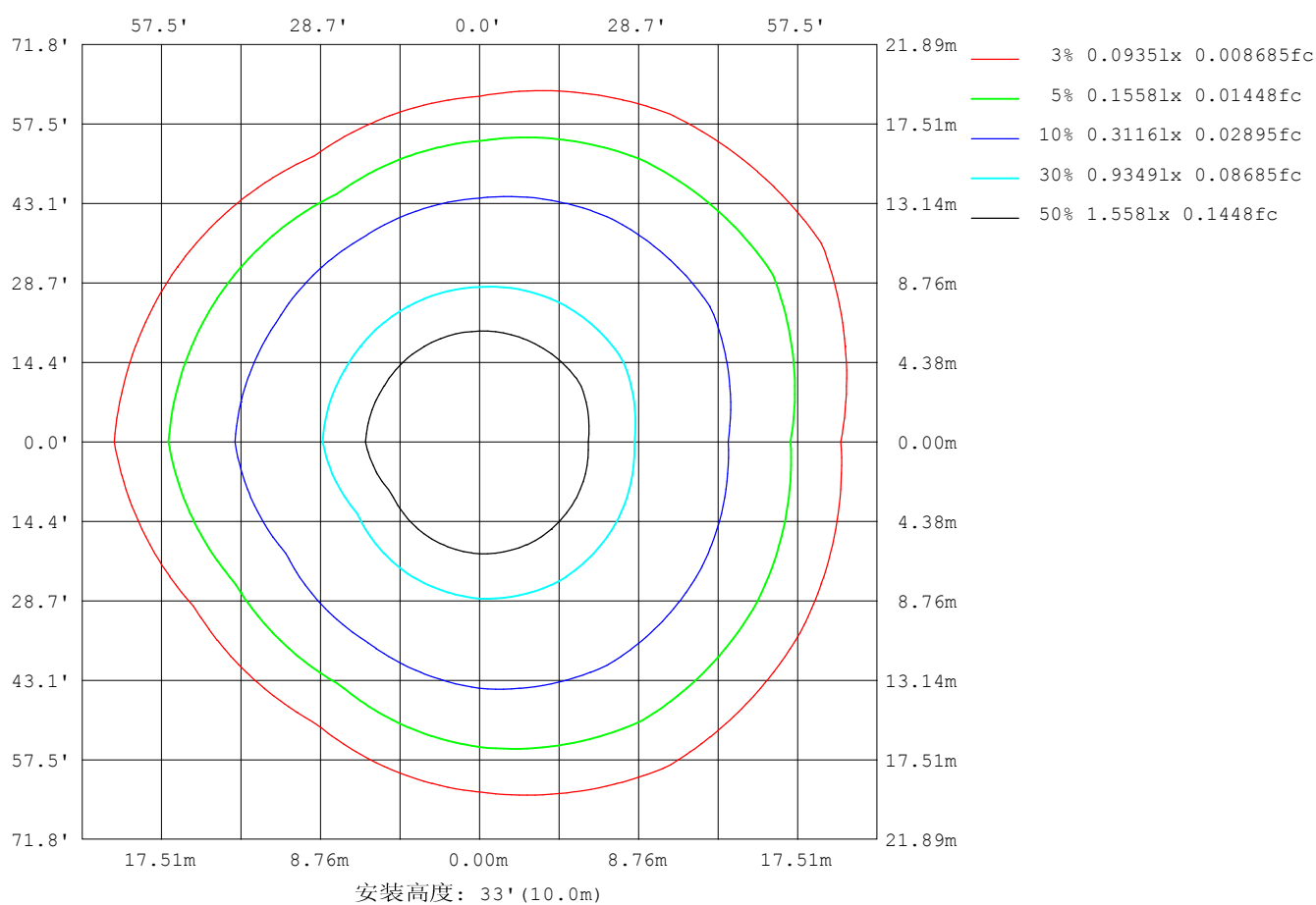
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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:

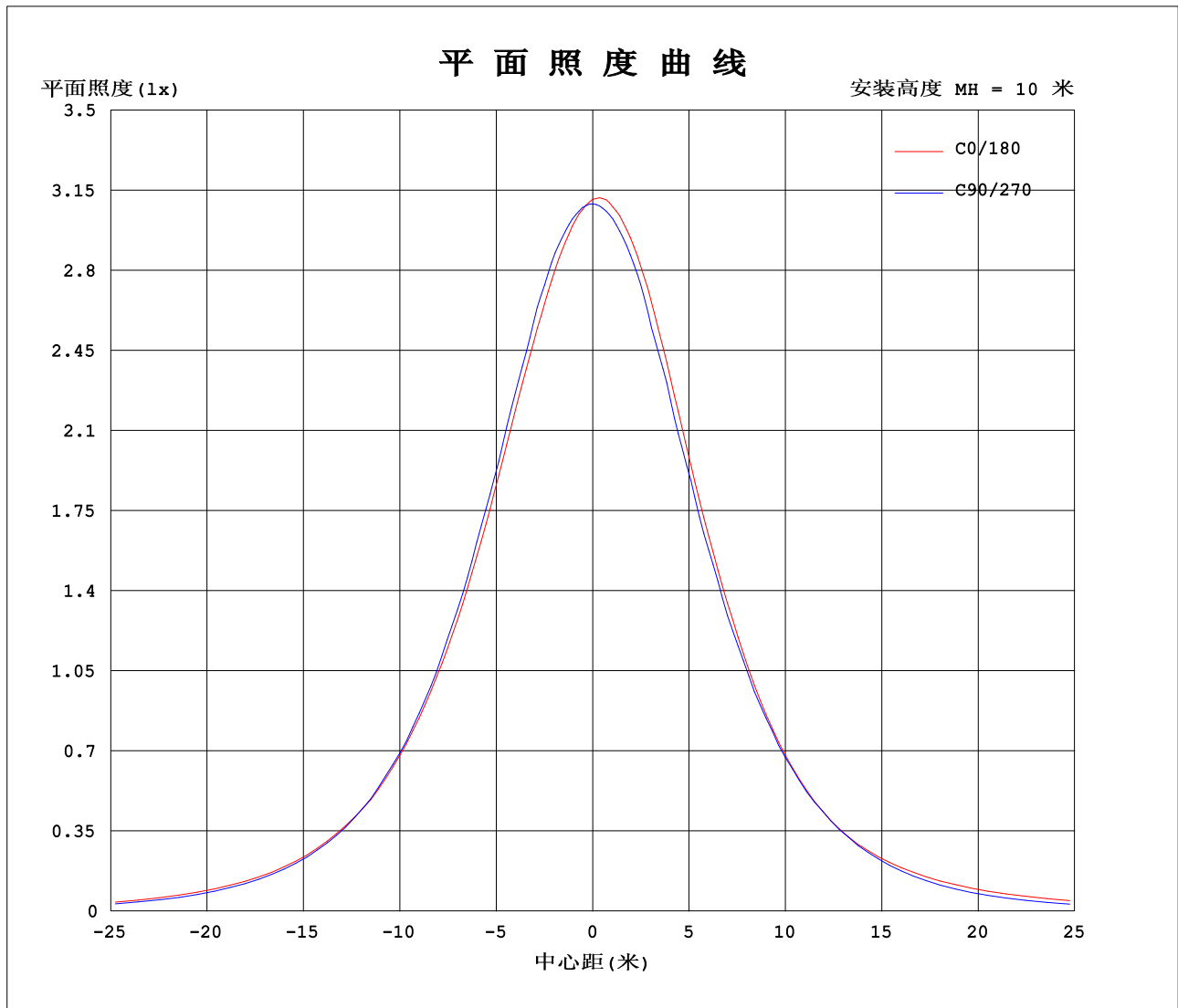
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	16436
L横 (75) av	15003
L横 (85) av	17794
L纵 (65) av	13314
L纵 (75) av	6963
L纵 (85) av	2613
L45 (65) av	15927
L45 (75) av	14314
L45 (85) av	13910

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:0.7299A P:17.52W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:11.8675x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(4000K)	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	311	311	310	309	308	307	311	311	310	309	308	307							
5	306	308	309	308	306	305	313	311	309	308	307	307							
10	298	301	305	305	301	297	312	308	305	304	304	304							
15	289	293	299	299	294	286	307	302	297	298	298	297							
20	278	283	289	287	283	271	297	291	286	286	286	289							
25	265	272	276	274	266	253	283	275	272	271	273	279							
30	249	258	262	260	248	232	265	255	254	254	259	268							
35	232	242	245	240	226	207	245	234	234	235	243	254							
40	214	223	228	219	201	179	220	209	209	213	228	238							
45	193	203	209	196	173	151	193	180	182	190	209	220							
50	169	182	186	170	142	128	165	150	151	165	187	200							
55	146	158	162	142	108	108	140	126	118	136	164	179							
60	120	132	136	112	84.3	87.8	120	105	88.4	107	139	156							
65	94.0	107	109	81.1	66.2	69.3	101	85.1	69.4	76.5	113	130							
70	66.5	81.0	81.8	51.3	48.1	51.7	82.3	66.3	52.1	47.4	86.3	106							
75	44.0	55.2	56.2	27.4	31.9	35.2	64.7	48.7	35.1	23.1	60.8	81.1							
80	25.2	32.3	34.1	11.7	18.2	20.4	47.8	32.2	20.6	8.70	38.0	56.2							
85	12.2	16.5	16.8	4.08	8.62	9.72	31.2	17.4	9.39	2.30	19.5	33.8							
90	5.23	7.41	6.81	2.77	4.91	4.87	16.6	7.38	4.03	1.48	7.47	17.0							
95	3.55	4.26	4.59	2.98	4.75	4.62	6.32	3.39	3.46	1.69	3.57	7.11							
100	3.65	4.32	4.60	3.31	4.88	4.72	2.61	3.20	3.58	2.16	3.41	3.08							
105	3.84	4.49	4.24	3.74	4.52	4.95	2.73	3.41	3.21	2.51	2.90	2.99							
110	4.06	4.67	4.75	3.76	4.97	5.09	2.94	3.61	3.85	2.45	3.59	3.10							
115	4.24	4.85	5.06	3.95	5.23	5.21	3.17	3.82	4.11	2.69	3.67	3.20							
120	4.46	5.04	4.46	4.16	5.31	5.32	3.35	4.02	4.23	2.93	3.12	3.40							
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: