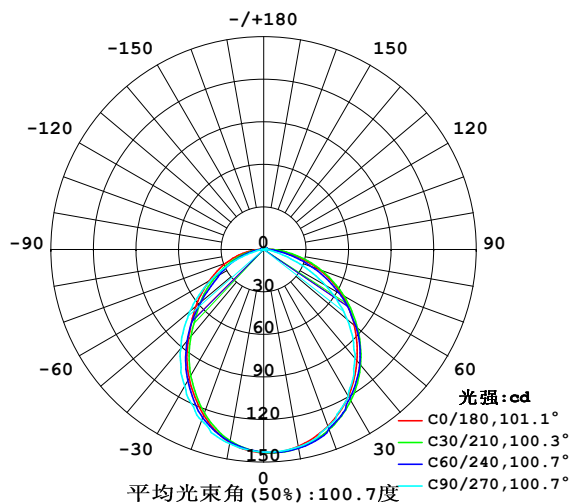


室内灯具光度数据

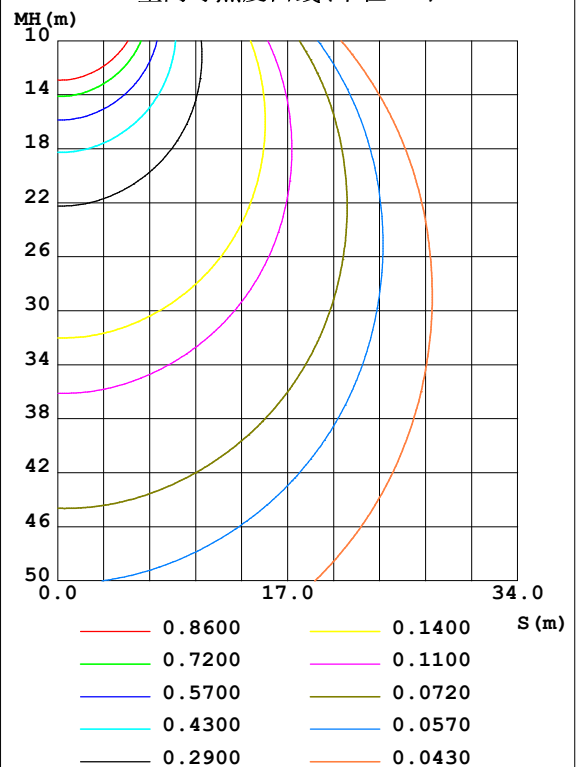
实测参数: U:24.00V I:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 64.72 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	143.6	S/MH(C0/180)	1.11	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.17	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	366.13	η UP,DN(C0-180)	0.9,51.1	
额定光通量(lm)	5.23046	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7,47.4	
灯具内光源数(只)	70	上射光通比(%)	1.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.5	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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	140.9	142.3	141.3	138.0	138.2	137.3	139.0	141.0	0- 10	13.50	13.50	3.69, 3.69
20	132.6	134.9	133.0	126.1	124.2	124.4	128.4	132.3	10- 20	38.18	51.68	14.1, 14.1
30	119.5	122.3	119.4	107.6	105.1	104.9	111.4	118.8	20- 30	56.19	107.9	29.5, 29.5
40	102.4	105.9	100.3	84.85	82.77	82.01	90.83	102.1	30- 40	65.10	173.0	47.2, 47.2
50	83.57	85.76	76.87	61.14	62.67	58.31	68.21	81.97	40- 50	64.03	237.0	64.7, 64.7
60	63.42	63.30	50.11	40.11	44.36	38.02	42.33	60.16	50- 60	54.62	291.6	79.6, 79.6
70	41.65	40.02	22.55	23.24	28.63	22.04	18.30	38.19	60- 70	39.53	331.2	90.4, 90.4
80	19.40	18.62	4.856	9.239	13.53	8.612	3.365	18.22	70- 80	21.89	353.0	96.4, 96.4
90	5.512	4.525	1.201	2.159	2.503	1.662	0.6232	4.644	80- 90	7.532	360.6	98.5, 98.5
100	1.538	1.817	1.433	1.988	1.156	1.472	0.9089	1.438	90-100	2.095	362.7	99.1, 99.1
110	1.618	1.897	1.608	2.101	1.367	1.644	1.080	1.475	100-110	1.657	364.3	99.5, 99.5
120	1.809	1.930	1.784	2.244	1.523	1.812	1.287	1.425	110-120	1.723	366.0	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0836	366.1	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	366.1	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	366.1	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	366.1	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	366.1	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	366.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 205.68 lm

%lum = 56.2%

%lamp = 56.2%

锥面光通量(120度): 291.62 lm

%lum = 79.6%

%lamp = 79.6%

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

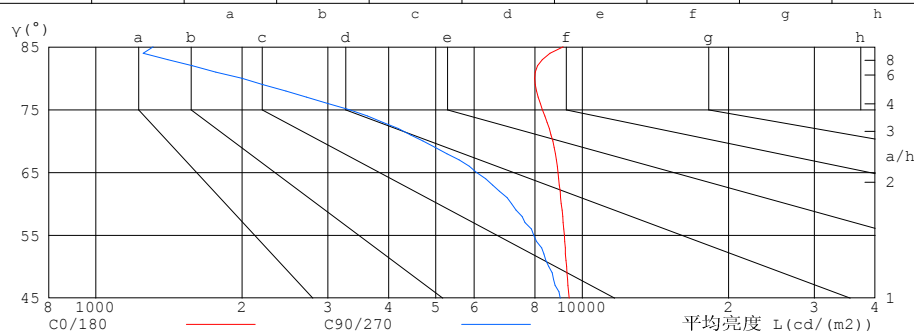
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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	9136	1312
80	7982	1997
75	8285	3315
70	8699	4709
65	8913	6061
60	9061	7159
55	9187	7950
50	9287	8542
45	9406	9016

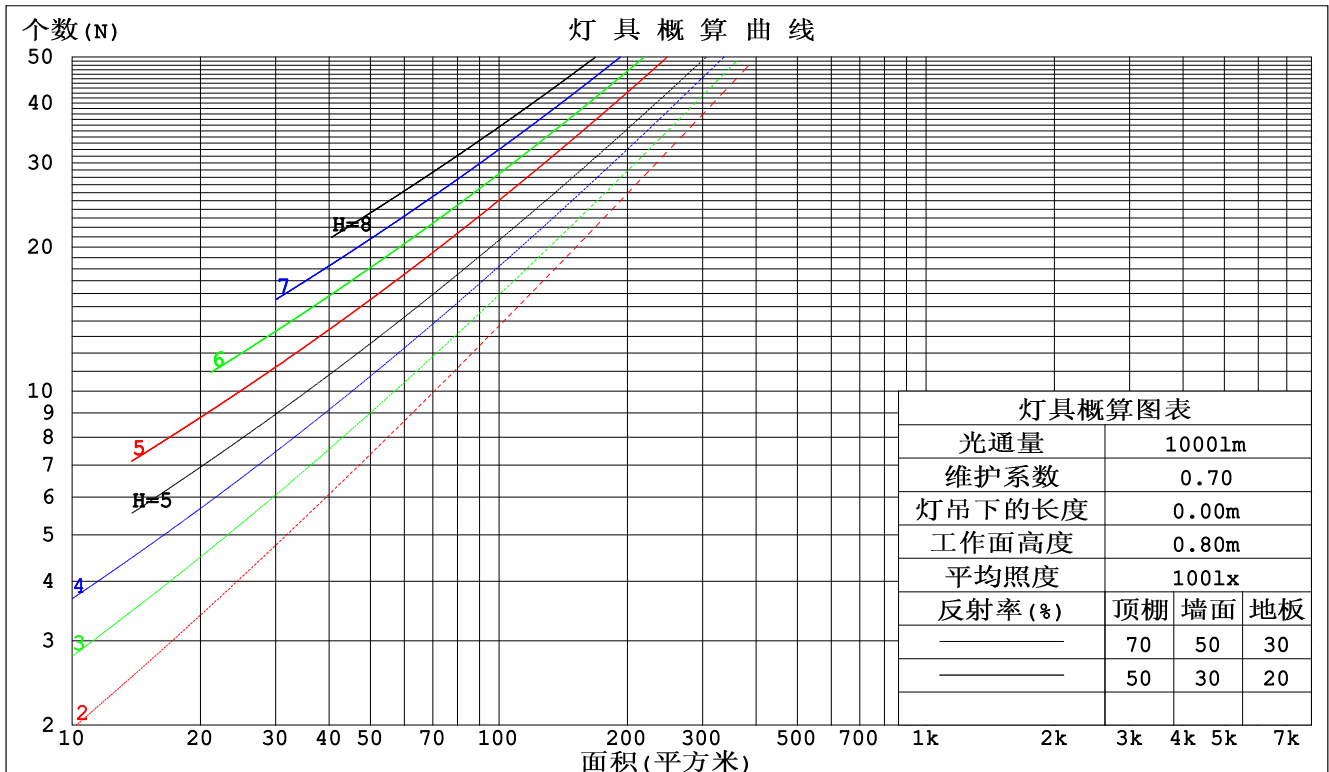
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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	1.02	.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	.63	.57	.53	.51
5.0	.64	.55	.49	.63	.55	.48	.61	.53	.48	.58	.52	.47	.56	.51	.46	.44
6.0	.58	.49	.43	.57	.49	.43	.55	.48	.42	.53	.47	.42	.51	.46	.41	.39
7.0	.53	.44	.38	.52	.44	.38	.50	.43	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.37	.35
8.0	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.46	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
9.0	.44	.36	.31	.44	.36	.31	.42	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
10.0	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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	.300	.171	.054	.293	.167	.053	.279	.160	.051	.266	.153	.049	.254	.147	.047	
2.0	.282	.155	.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	.236	.124	.037	.227	.120	.036	.218	.117	.035	.209	.114	.035	
5.0	.224	.114	.033	.219	.113	.033	.211	.110	.032	.202	.107	.032	.195	.104	.031	
6.0	.208	.104	.030	.204	.103	.030	.196	.101	.029	.189	.098	.029	.182	.096	.028	
7.0	.194	.096	.027	.190	.095	.027	.183	.093	.027	.177	.091	.026	.171	.089	.026	
8.0	.181	.089	.025	.178	.088	.025	.172	.086	.025	.166	.084	.024	.160	.082	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.082	.023	.162	.080	.023	.156	.078	.022	.151	.077	.022	
10.0	.160	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.191	.168	.147	.164	.144	.126	.112	.099	.087	.064	.057	.051	.021	.018	.016	
2.0	.183	.144	.111	.156	.124	.096	.107	.086	.067	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.175	.126	.087	.150	.109	.076	.103	.076	.053	.059	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.167	.113	.071	.143	.097	.062	.098	.068	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.008	
5.0	.159	.102	.060	.137	.088	.052	.094	.062	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.152	.094	.052	.131	.081	.045	.090	.057	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
7.0	.146	.087	.046	.125	.075	.040	.086	.053	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.139	.081	.041	.120	.070	.036	.083	.049	.025	.048	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.133	.076	.038	.115	.066	.033	.080	.046	.023	.046	.027	.014	.015	.009	.005	
10.0	.128	.072	.035	.110	.062	.030	.076	.044	.022	.045	.026	.013	.014	.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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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	24.6	26.0	24.9	26.3	26.5	23.9	25.4	24.2	25.6	25.8
3H	26.2	27.6	26.5	27.8	28.1	24.9	26.3	25.2	26.5	26.8
4H	26.9	28.2	27.3	28.5	28.8	25.2	26.4	25.5	26.7	27.0
6H	27.5	28.7	27.8	29.0	29.3	25.2	26.4	25.6	26.7	27.0
8H	27.7	28.8	28.0	29.1	29.5	25.2	26.4	25.6	26.7	27.0
12H	27.9	29.0	28.2	29.3	29.6	25.2	26.3	25.6	26.6	27.0
4H 2H	25.2	26.5	25.5	26.7	27.0	24.7	26.0	25.0	26.2	26.5
3H	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8	25.9	27.1	26.3	27.4	27.7
4H	27.9	28.9	28.3	29.3	29.7	26.3	27.4	26.7	27.7	28.1
6H	28.6	29.5	29.0	29.9	30.3	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2
8H	28.9	29.8	29.3	30.1	30.6	26.6	27.4	27.0	27.8	28.2
12H	29.2	29.9	29.6	30.4	30.8	26.5	27.3	27.0	27.7	28.2
8H 4H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.8	26.8	27.6	27.2	28.0	28.5
6H	29.1	29.8	29.6	30.2	30.7	27.2	27.9	27.7	28.3	28.8
8H	29.5	30.1	30.0	30.6	31.1	27.3	27.9	27.8	28.4	28.9
12H	29.9	30.5	30.4	30.9	31.4	27.4	27.9	27.9	28.4	28.9
12H 4H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.8	26.9	27.6	27.3	28.1	28.5
6H	29.2	29.8	29.6	30.2	30.7	27.4	28.0	27.8	28.4	28.9
8H	29.6	30.2	30.1	30.7	31.2	27.5	28.1	28.0	28.5	29.0
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 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.6				

依据CIE Pub.117计算, 366.1lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -3.5$).

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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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:

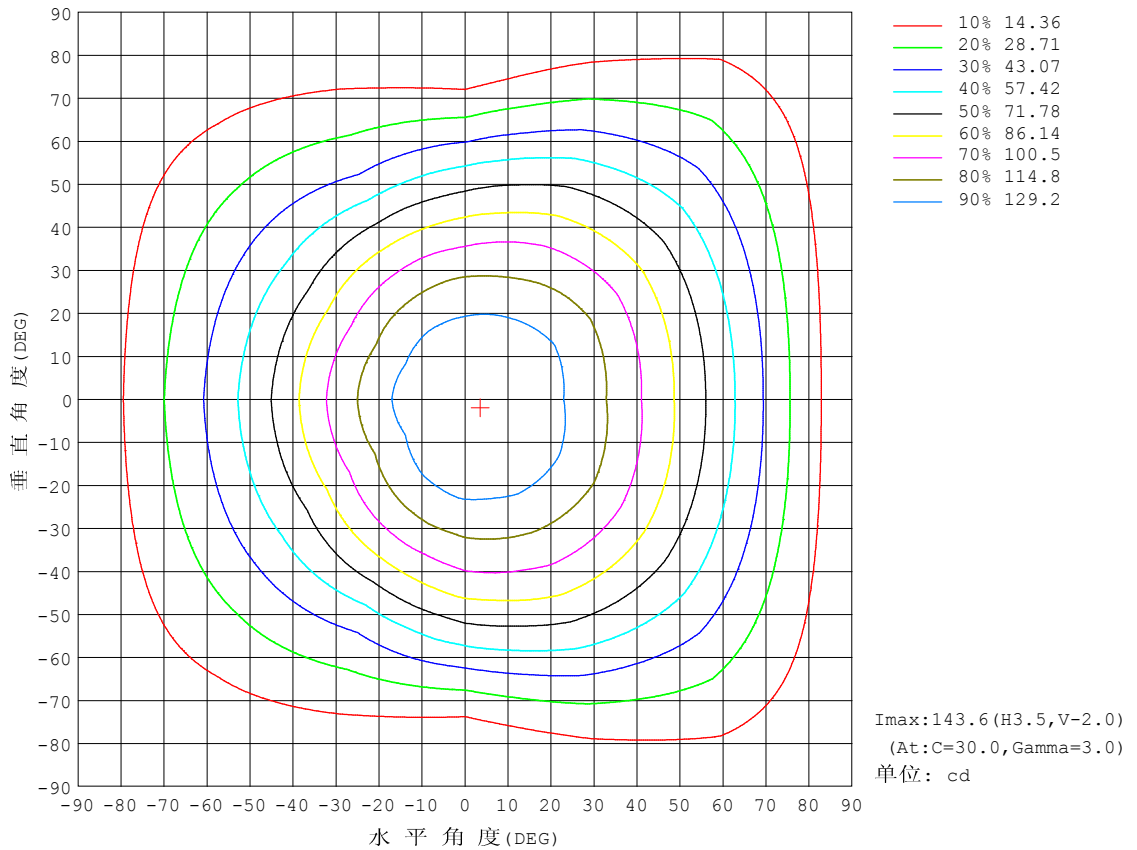
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	48	41	58	47	41	57	47	41	34
0.80	69	58	50	68	57	50	66	56	50	43
1.00	77	66	59	76	66	59	74	67	58	51
1.25	84	74	67	83	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: 2021-10-20

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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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:

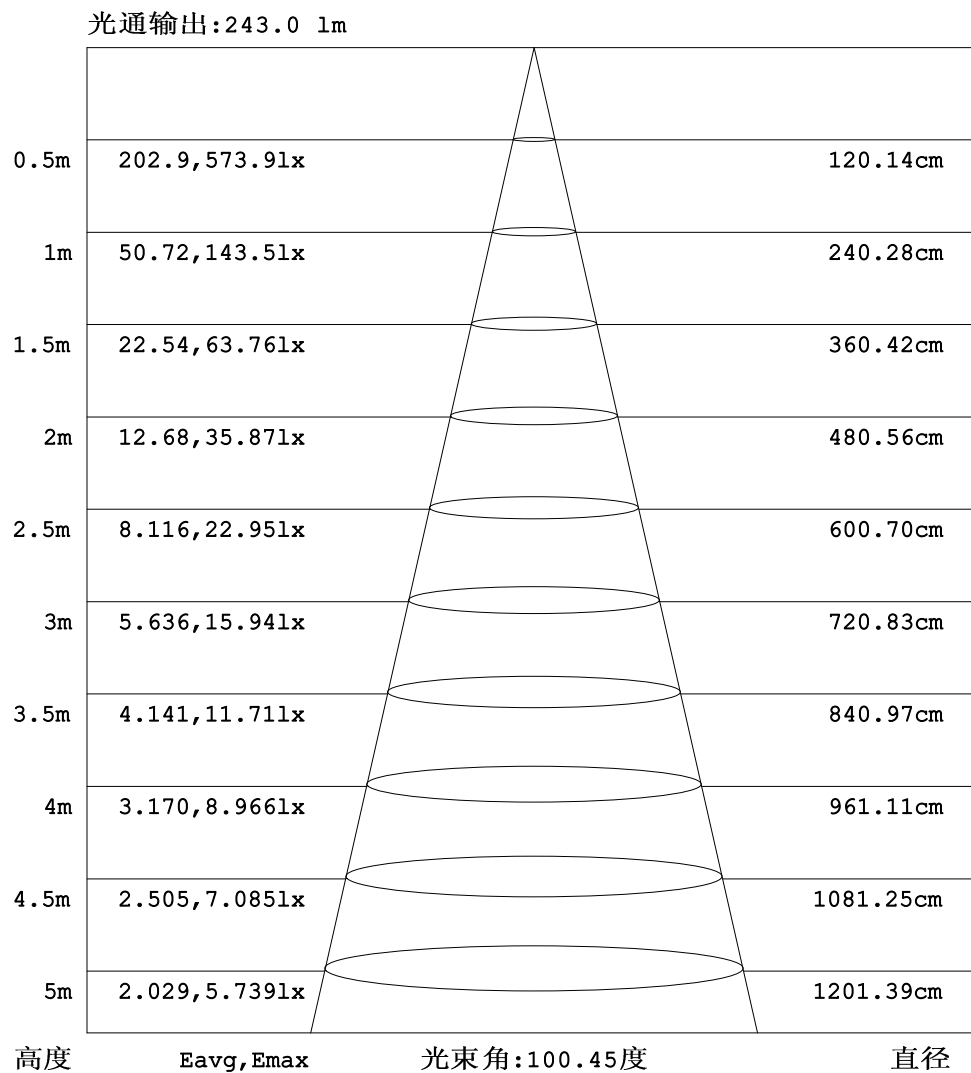


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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:



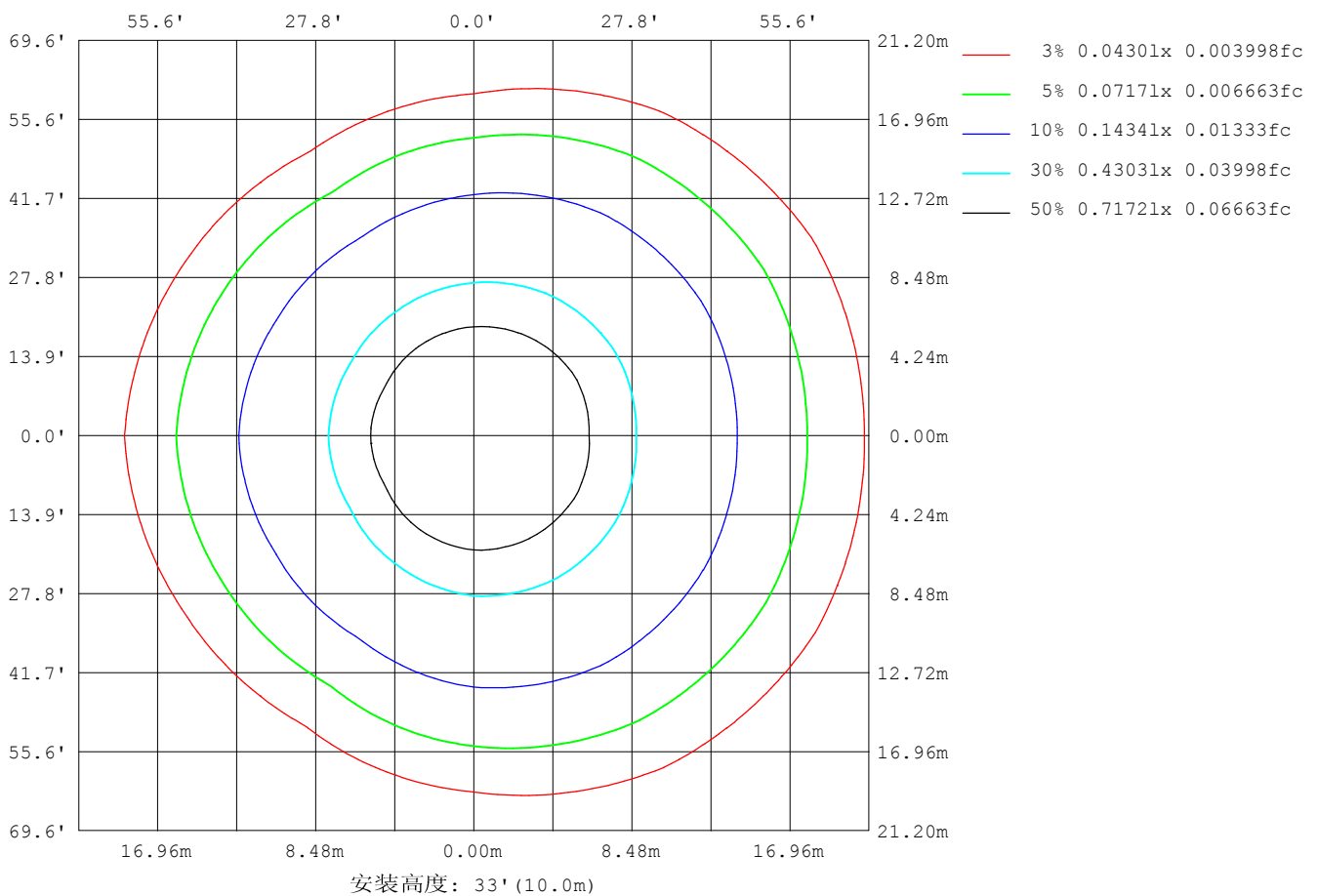
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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:

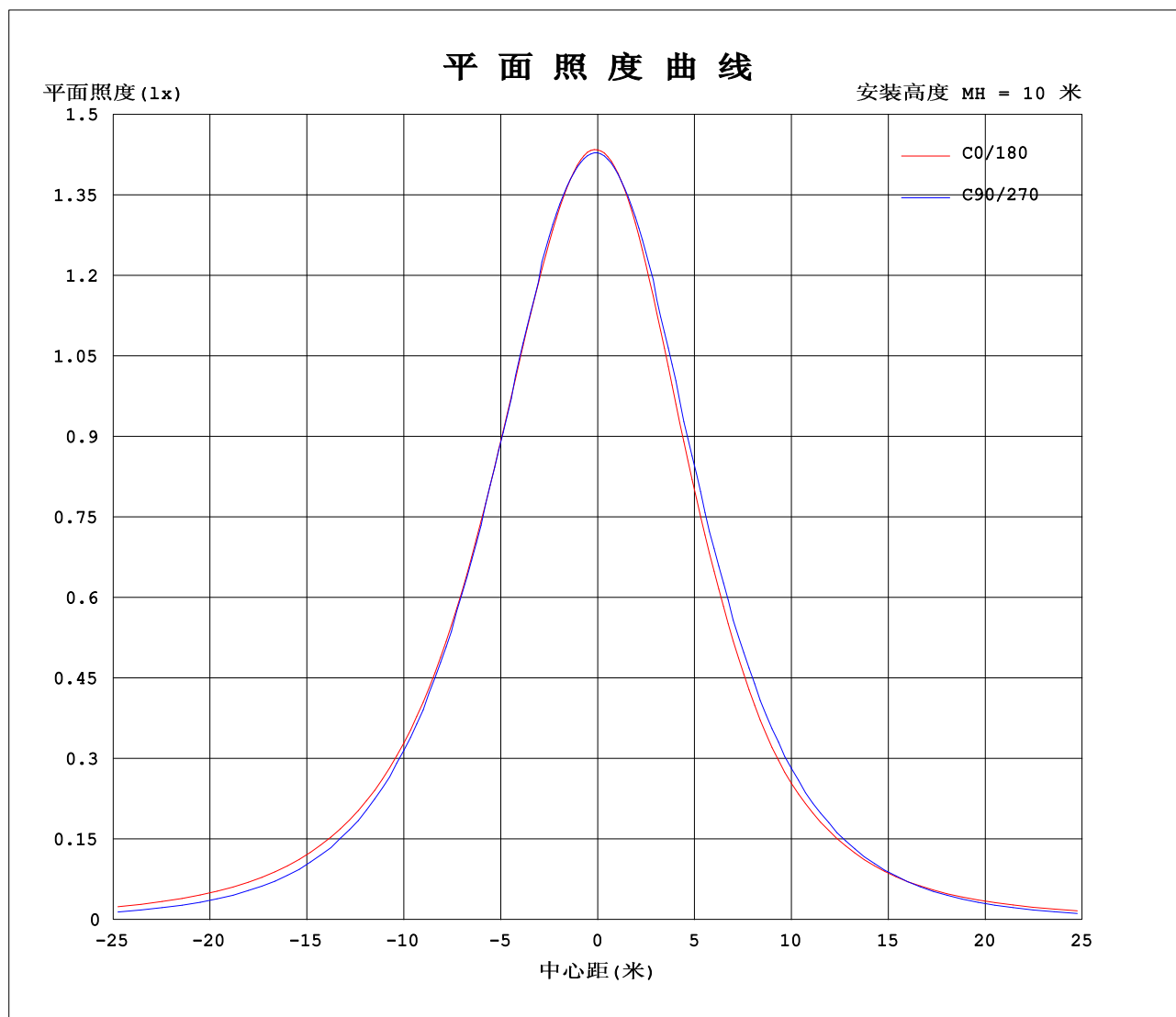
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7522
L横 (75) av	7042
L横 (85) av	7401
L纵 (65) av	5558
L纵 (75) av	2882
L纵 (85) av	1051
L45 (65) av	6881
L45 (75) av	6153
L45 (85) av	6043

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

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.2357A P:5.657W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.23046x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-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	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143						
5	143	144	143	143	142	141	142	141	141	142	142	143						
10	141	142	142	141	139	137	138	137	138	139	141	142						
15	137	139	140	139	135	131	132	131	133	135	137	138						
20	133	135	135	133	129	123	124	123	126	128	131	134						
25	127	130	129	126	121	114	115	113	117	120	125	128						
30	119	123	121	119	112	104	105	103	107	111	116	121						
35	111	115	114	110	101	92.6	94.4	91.9	96.1	101	109	113						
40	102	106	105	100	89.1	80.6	82.8	79.9	84.1	90.8	99.7	104						
45	93.1	96.6	95.8	89.3	76.2	69.2	71.9	68.1	71.4	79.8	89.8	94.8						
50	83.6	86.4	85.2	76.9	62.6	59.7	62.7	58.3	58.3	68.2	79.2	84.7						
55	73.8	75.9	73.6	63.8	49.4	50.2	53.2	49.0	45.6	55.6	68.1	74.4						
60	63.4	65.3	61.3	50.1	39.4	40.8	44.4	39.8	36.2	42.3	56.6	63.7						
65	52.7	54.5	48.8	35.9	30.6	32.3	36.3	31.4	28.2	29.9	45.0	53.2						
70	41.7	43.6	36.5	22.5	22.2	24.3	28.6	23.6	20.5	18.3	33.8	42.6						
75	30.0	32.9	24.8	12.0	14.8	16.8	21.0	16.3	13.5	8.87	23.2	32.2						
80	19.4	22.2	15.0	4.86	8.63	9.85	13.5	9.59	7.63	3.36	14.1	22.3						
85	11.1	12.7	7.50	1.60	4.06	4.69	6.91	4.37	3.37	0.96	6.95	13.3						
90	5.51	6.09	2.96	1.20	2.13	2.19	2.50	1.76	1.56	0.62	2.63	6.66						
95	2.42	2.64	1.91	1.29	1.98	1.94	1.10	1.37	1.54	0.70	1.50	2.70						
100	1.54	1.74	1.89	1.43	1.99	1.99	1.16	1.40	1.55	0.91	1.50	1.38						
105	1.53	1.79	1.74	1.59	1.87	2.09	1.26	1.50	1.47	1.06	1.34	1.33						
110	1.62	1.87	1.92	1.61	2.05	2.15	1.37	1.58	1.71	1.08	1.59	1.36						
115	1.72	1.95	2.06	1.70	2.17	2.21	1.47	1.67	1.81	1.16	1.59	1.44						
120	1.81	1.98	1.88	1.78	2.24	2.25	1.52	1.78	1.84	1.29	1.35	1.50						
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: