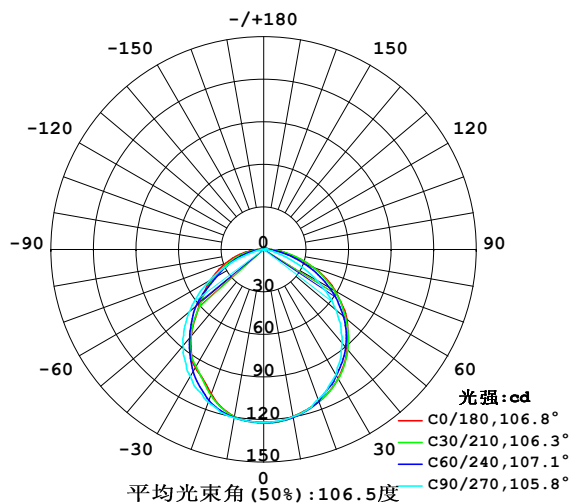


室内灯具光度数据

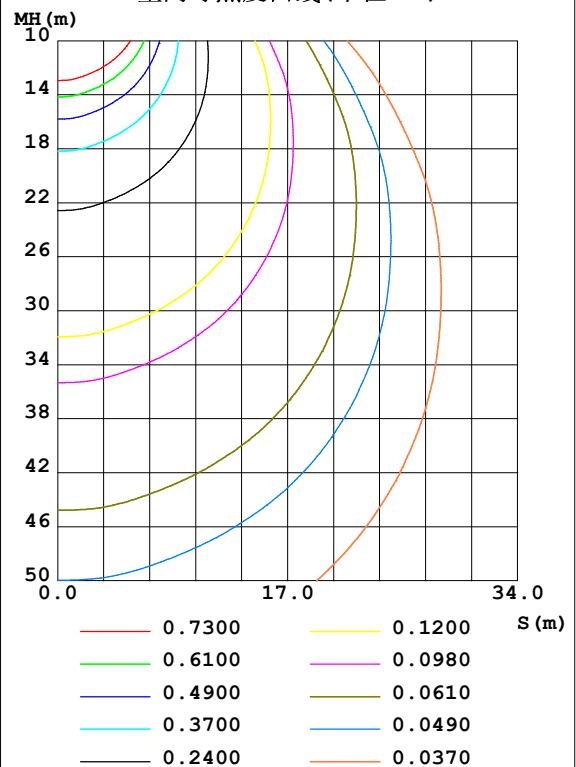
实测参数: U:24.00V I:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 58.99 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	122.3	S/MH(C0/180)	1.18	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	334.84	η UP,DN(C0-180)	0.9,49.0	
额定光通量(lm)	4.78349	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.6,49.5	
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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	119.5	120.2	119.7	118.4	119.7	120.0	120.6	121.2	0- 10	11.56	11.56	3.45, 3.45
20	114.2	114.1	112.6	108.3	108.5	111.3	114.6	115.9	10- 20	32.95	44.51	13.3, 13.3
30	105.0	104.0	102.0	95.08	96.47	97.56	103.6	107.3	20- 30	49.31	93.82	28, 28
40	91.84	91.15	86.15	77.06	79.85	80.67	88.51	95.90	30- 40	58.98	152.8	45.6, 45.6
50	76.60	74.46	66.85	57.08	58.81	60.04	68.32	79.80	40- 50	59.55	212.4	63.4, 63.4
60	58.18	55.43	42.81	37.07	42.98	39.45	44.07	60.74	50- 60	51.72	264.1	78.9, 78.9
70	37.35	34.45	18.51	22.00	28.67	23.72	18.97	39.19	60- 70	37.69	301.8	90.1, 90.1
80	17.51	15.20	4.394	8.719	14.27	9.720	3.244	18.70	70- 80	20.93	322.7	96.4, 96.4
90	4.687	3.575	1.106	2.030	2.959	1.723	0.5528	4.478	80- 90	7.153	329.8	98.5, 98.5
100	1.377	1.679	1.322	1.865	1.035	1.261	0.7733	1.247	90-100	1.882	331.7	99.1, 99.1
110	1.457	1.769	1.503	1.950	1.211	1.410	0.9197	1.287	100-110	1.496	333.2	99.5, 99.5
120	1.618	1.779	1.638	2.063	1.347	1.543	1.111	1.241	110-120	1.547	334.8	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0747	334.8	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	334.8	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	334.8	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	334.8	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	334.8	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	334.8	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 183.09 lm

%lum = 54.7%

%lamp = 54.7%

锥面光通量(120度): 264.07 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

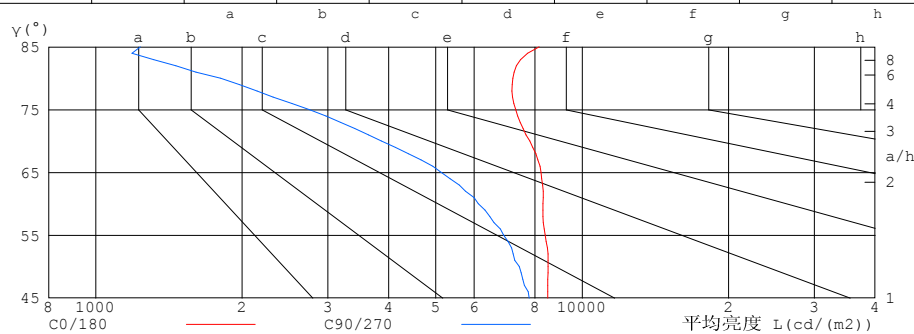
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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	8160	1234
80	7201	1808
75	7298	2749
70	7801	3865
65	8230	5131
60	8311	6115
55	8390	6888
50	8512	7428
45	8495	7786

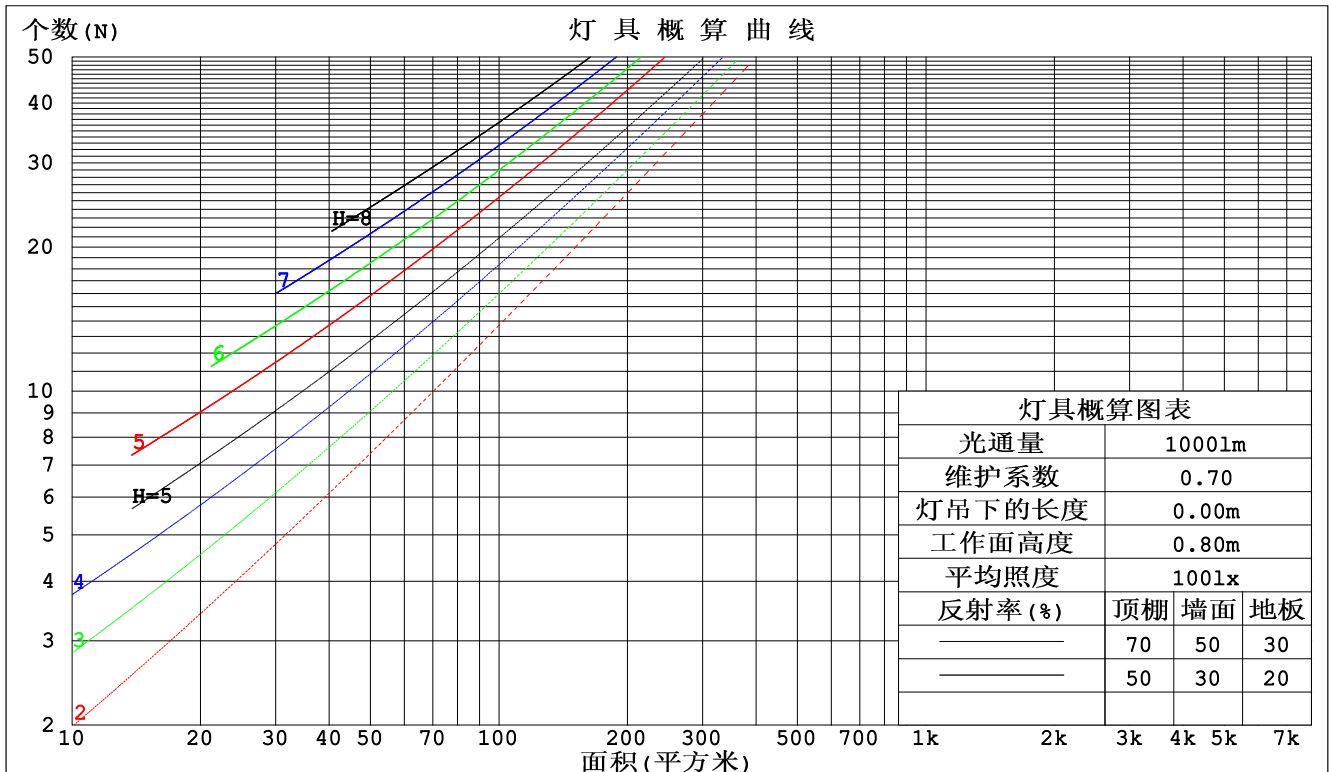
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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	.99
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	.82	.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	.58
4.0	.71	.62	.55	.69	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.52	.50
5.0	.63	.54	.48	.62	.54	.48	.60	.52	.47	.58	.51	.46	.56	.50	.46	.43
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.38	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.32	.30
9.0	.43	.35	.30	.43	.35	.30	.42	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.40	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.27	.36	.31	.26	.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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G			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	.174	.055	.298	.170	.054	.284	.163	.052	.271	.156	.050	.259	.150	.048	
2.0	.286	.157	.048	.280	.154	.047	.267	.149	.046	.256	.144	.045	.245	.139	.044	
3.0	.265	.141	.042	.259	.139	.042	.248	.134	.041	.238	.130	.040	.228	.127	.039	
4.0	.245	.127	.037	.240	.125	.037	.230	.122	.036	.221	.119	.036	.212	.115	.035	
5.0	.227	.116	.033	.222	.114	.033	.213	.111	.033	.205	.108	.032	.198	.106	.032	
6.0	.210	.106	.030	.206	.104	.030	.199	.102	.030	.191	.099	.029	.184	.097	.029	
7.0	.196	.097	.027	.192	.096	.027	.185	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.183	.090	.025	.180	.089	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.172	.083	.023	.169	.082	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.162	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.145	.073	.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	.146	.164	.144	.126	.112	.099	.087	.064	.057	.051	.021	.018	.016	
2.0	.183	.143	.110	.157	.124	.095	.107	.085	.066	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.175	.126	.087	.150	.109	.075	.103	.075	.053	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.167	.113	.071	.144	.097	.061	.099	.068	.043	.057	.040	.026	.018	.013	.008	
5.0	.160	.102	.059	.137	.088	.052	.095	.062	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.153	.094	.051	.131	.081	.045	.091	.057	.032	.053	.033	.019	.017	.011	.006	
7.0	.146	.087	.045	.126	.075	.040	.087	.053	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.140	.081	.041	.120	.070	.036	.083	.049	.025	.048	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.134	.076	.037	.115	.066	.032	.080	.046	.023	.047	.027	.014	.015	.009	.005	
10.0	.128	.072	.034	.110	.062	.030	.077	.044	.021	.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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G					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	24.4	25.9	24.7	26.1	26.3	23.5	25.0	23.8	25.2	25.5
3H	26.0	27.4	26.4	27.7	27.9	24.5	25.9	24.8	26.1	26.4
4H	26.7	28.0	27.0	28.3	28.6	24.7	26.0	25.1	26.3	26.6
6H	27.2	28.4	27.6	28.7	29.1	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
8H	27.4	28.6	27.8	28.9	29.2	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
12H	27.6	28.8	28.0	29.1	29.4	24.7	25.9	25.1	26.2	26.5
4H 2H	25.0	26.3	25.3	26.5	26.8	24.3	25.6	24.6	25.9	26.2
3H	26.8	27.9	27.2	28.3	28.6	25.5	26.7	25.9	27.0	27.3
4H	27.6	28.7	28.0	29.0	29.4	25.9	26.9	26.3	27.3	27.7
6H	28.3	29.2	28.7	29.6	30.0	26.1	27.0	26.5	27.4	27.8
8H	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	26.1	27.0	26.6	27.4	27.8
12H	28.8	29.6	29.3	30.0	30.5	26.1	26.9	26.6	27.3	27.8
8H 4H	27.9	28.7	28.3	29.1	29.5	26.4	27.2	26.8	27.6	28.0
6H	28.7	29.4	29.2	29.9	30.3	26.7	27.4	27.2	27.9	28.3
8H	29.1	29.7	29.6	30.2	30.7	26.9	27.5	27.3	27.9	28.4
12H	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	26.9	27.5	27.4	27.9	28.4
12H 4H	27.8	28.6	28.3	29.0	29.5	26.4	27.2	26.9	27.6	28.0
6H	28.8	29.4	29.2	29.8	30.3	26.9	27.5	27.4	28.0	28.4
8H	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7	27.1	27.6	27.6	28.1	28.6
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, 334.8lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -3.8$).

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: 2021-10-20

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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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:

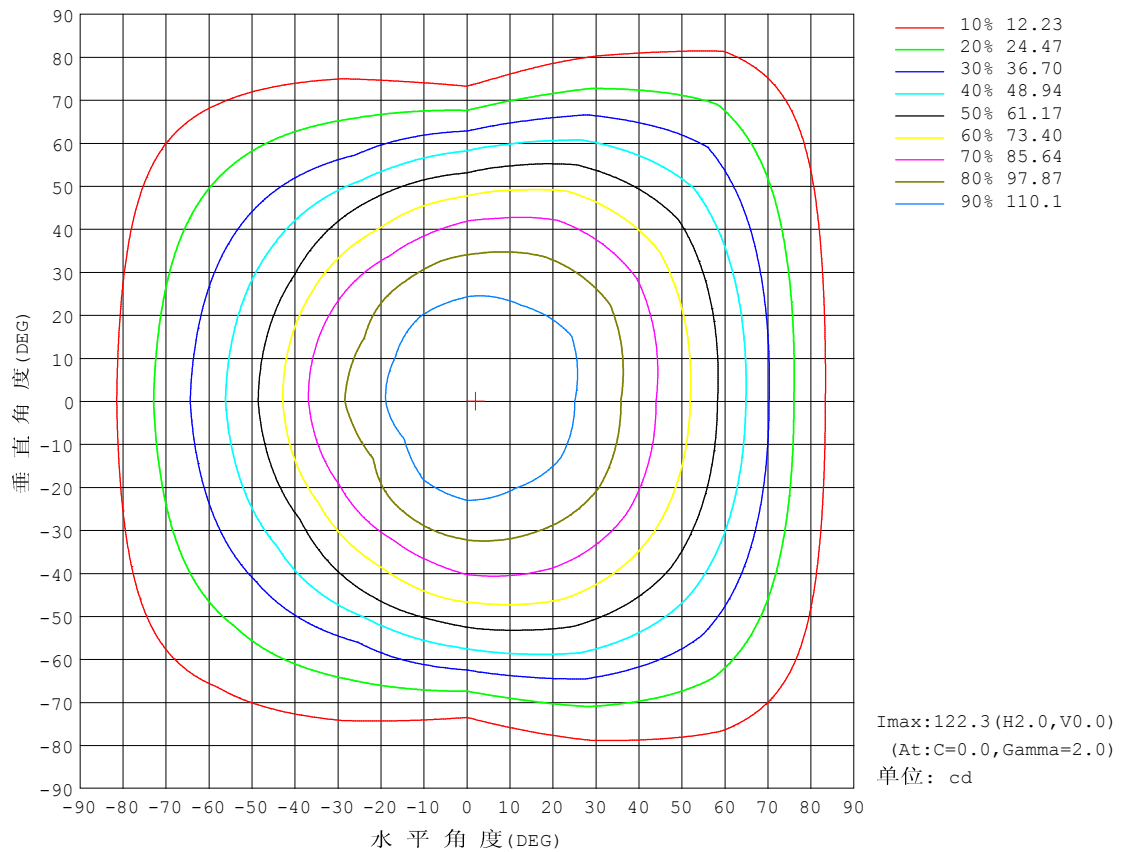
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	76	65	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	65	79	71	65	57
1.50	88	78	72	87	78	71	83	76	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	89	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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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:

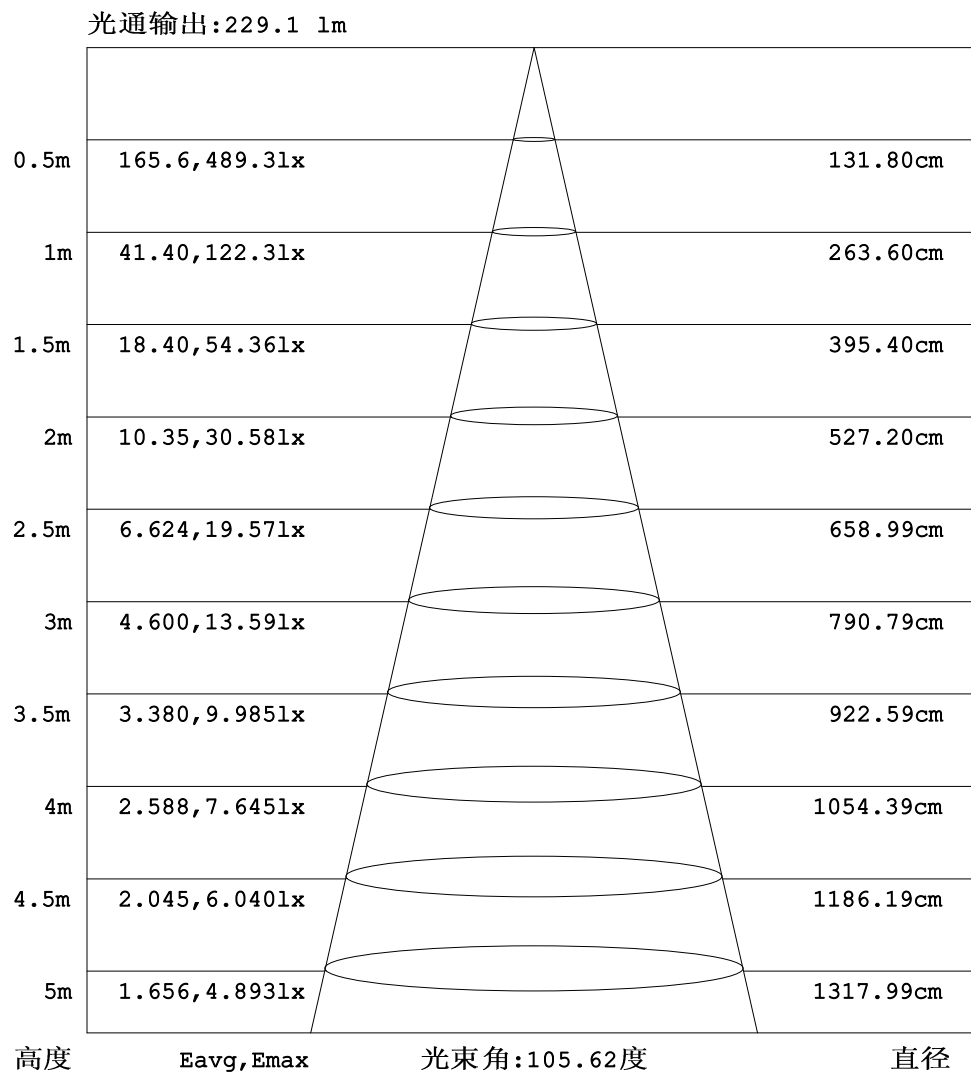


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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:



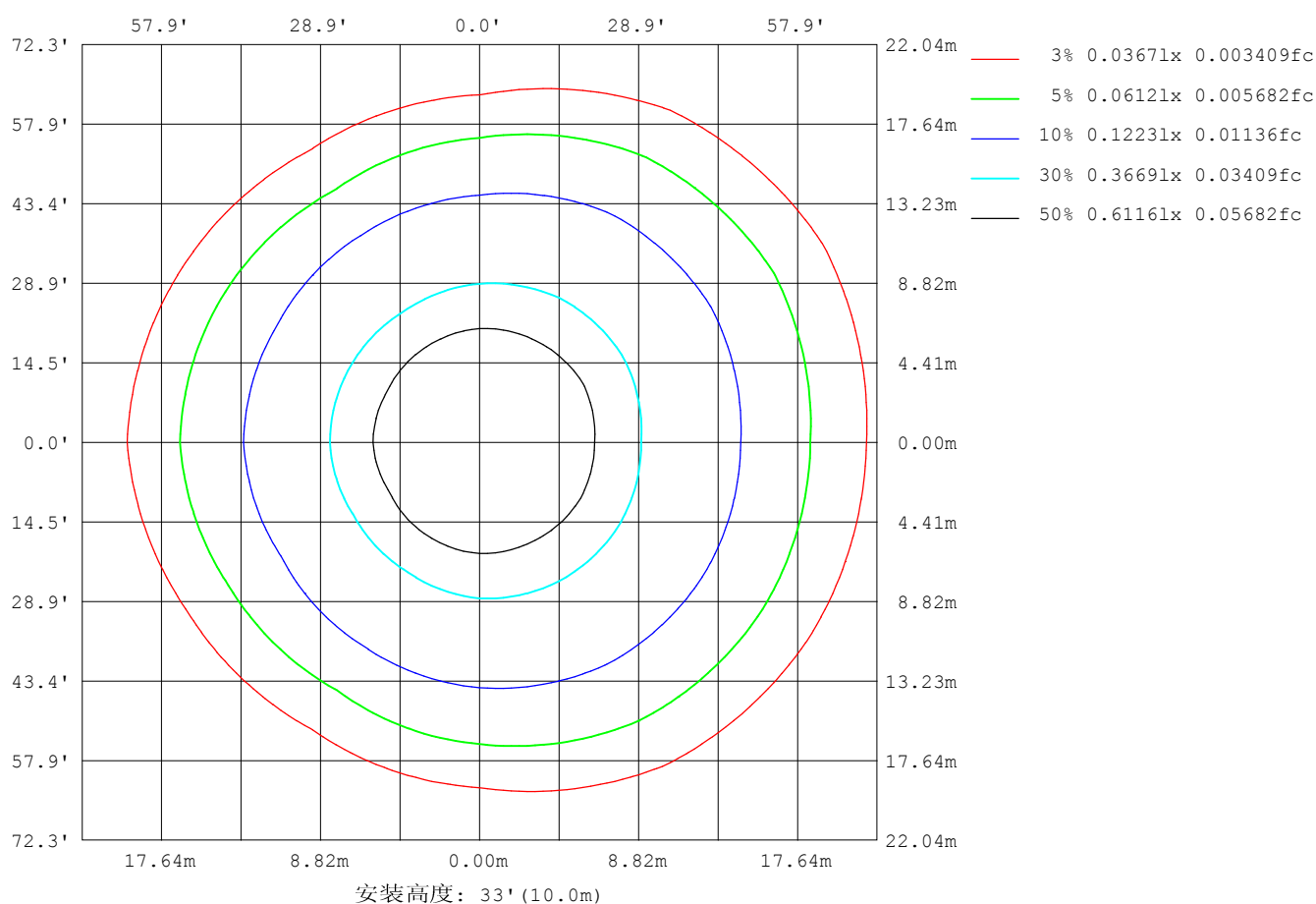
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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:

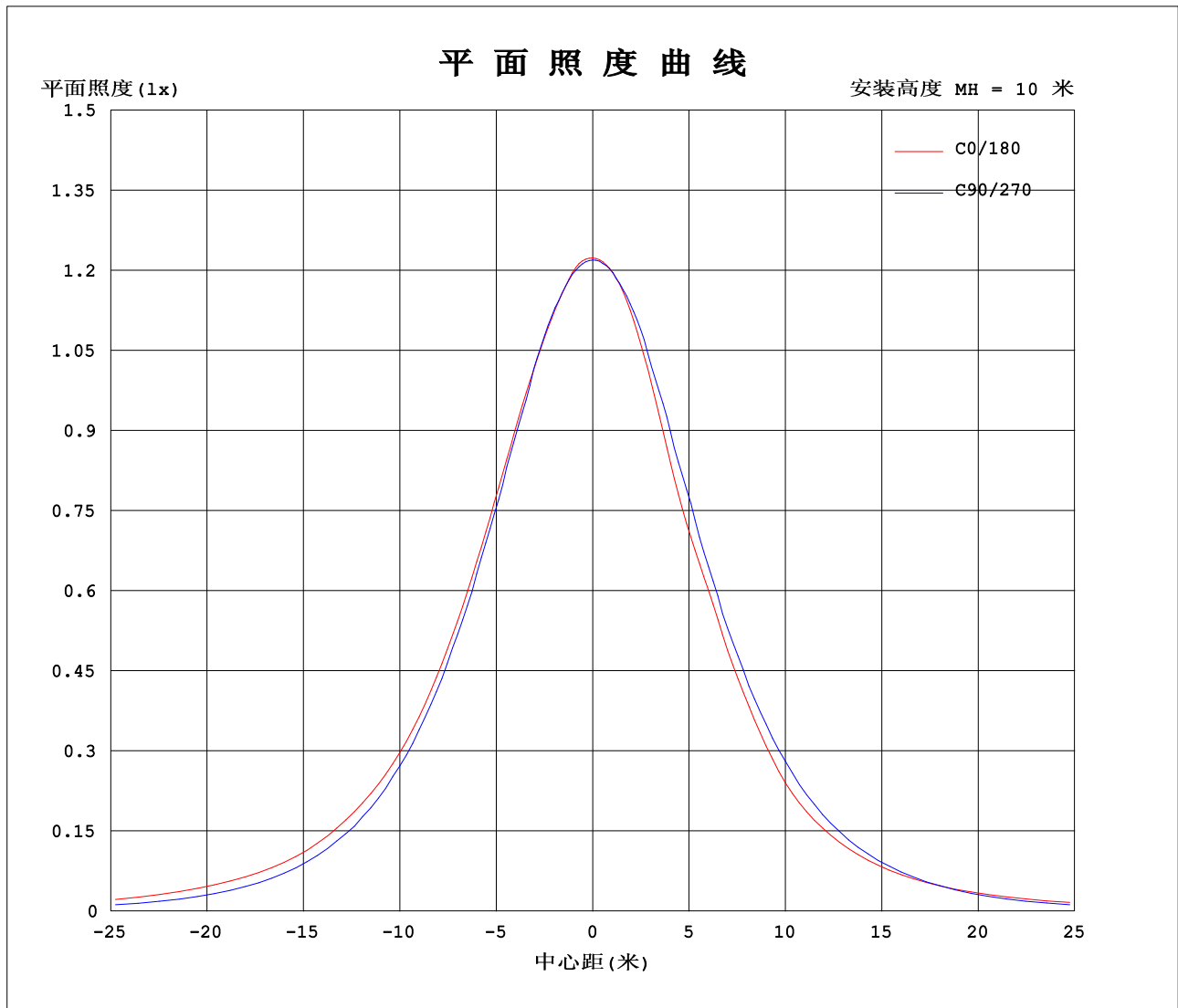
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	7140
L横 (75) av	6607
L横 (85) av	7217
L纵 (65) av	5190
L纵 (75) av	2623
L纵 (85) av	960
L45 (65) av	6616
L45 (75) av	5974
L45 (85) av	5699

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:0.2365A P:5.676W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.78349x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-G	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	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122						
5	122	122	122	121	121	121	122	122	122	122	122	122						
10	120	120	120	120	119	118	120	120	120	121	121	121						
15	117	117	118	117	116	113	115	116	118	119	120	119						
20	114	114	114	113	111	106	108	109	113	115	116	116						
25	110	110	108	107	105	98.4	101	102	107	110	111	113						
30	105	105	103	102	97.1	93.1	96.5	95.5	99.6	104	106	109						
35	99.0	99.4	96.8	94.4	87.7	85.7	89.0	89.6	90.7	96.5	101	104						
40	91.8	92.3	90.0	86.2	78.5	75.7	79.8	80.0	81.4	88.5	94.8	97.0						
45	84.1	84.5	82.3	77.1	69.5	64.1	68.1	68.9	72.0	79.4	87.5	89.4						
50	76.6	75.4	73.5	66.8	59.8	54.3	58.8	57.5	62.6	68.3	78.7	81.0						
55	67.4	66.8	63.7	55.3	46.8	46.2	50.7	49.4	50.0	57.0	69.0	72.2						
60	58.2	57.5	53.4	42.8	36.2	38.0	43.0	40.8	38.1	44.1	58.3	63.1						
65	48.7	47.2	42.4	30.4	28.5	30.3	35.8	32.8	30.0	31.1	46.9	52.8						
70	37.4	37.4	31.5	18.5	21.1	23.0	28.7	25.3	22.2	19.0	35.4	43.0						
75	26.4	27.4	21.4	9.96	13.8	16.0	21.4	18.0	14.8	9.05	24.2	33.1						
80	17.5	17.6	12.8	4.39	7.93	9.51	14.3	11.0	8.41	3.24	14.7	22.7						
85	9.96	9.82	6.19	1.51	3.72	4.61	7.66	5.35	3.71	0.84	7.15	13.3						
90	4.69	4.66	2.49	1.11	1.98	2.08	2.96	1.97	1.47	0.55	2.53	6.42						
95	2.01	2.10	1.75	1.19	1.85	1.80	1.05	1.21	1.32	0.60	1.30	2.54						
100	1.38	1.61	1.74	1.32	1.88	1.85	1.04	1.21	1.32	0.77	1.28	1.22						
105	1.41	1.67	1.62	1.48	1.75	1.93	1.13	1.27	1.25	0.91	1.18	1.17						
110	1.46	1.74	1.80	1.50	1.91	1.99	1.21	1.35	1.47	0.92	1.40	1.17						
115	1.53	1.81	1.91	1.58	2.02	2.05	1.31	1.44	1.56	1.00	1.40	1.24						
120	1.62	1.82	1.73	1.64	2.06	2.07	1.35	1.51	1.57	1.11	1.18	1.30						
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: