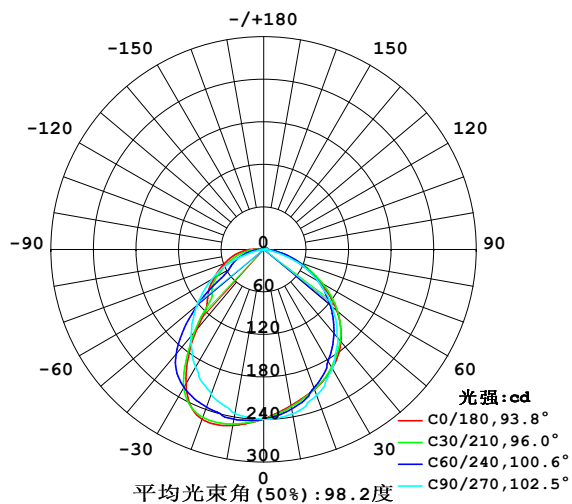


室内灯具光度数据

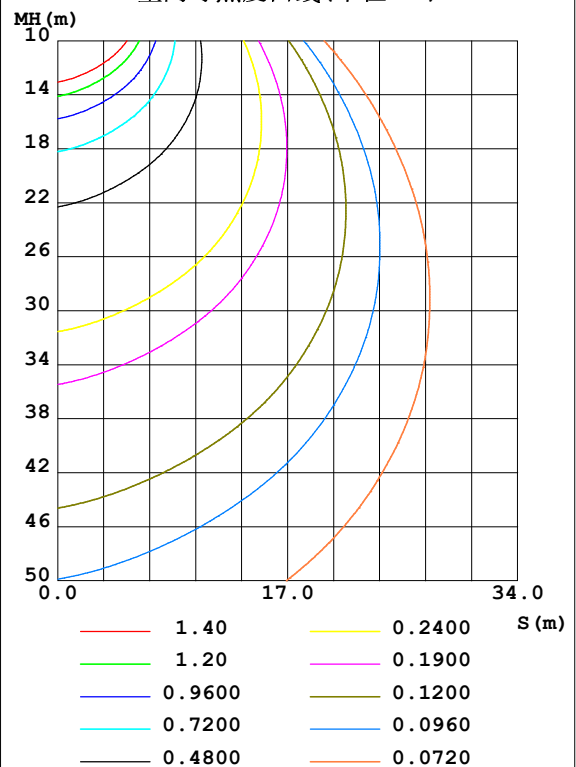
实测参数: U:24.00V I:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 79.07 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	256.2	S/MH(C0/180)	1.23	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.20	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	629.47	η UP,DN(C0-180)	0.9,49.2	
额定光通量(lm)	5.24562	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.8,49.0	
灯具内光源数(只)	120	上射光通比(%)	1.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.3	CIBSE SHR MAX	1.30	

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: 2021-09-10

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	223.5	226.8	235.3	246.3	252.2	246.5	234.8	226.4	0- 10	22.70	22.70	3.61, 3.61
20	210.0	208.8	218.7	245.0	254.7	244.1	217.2	206.8	10- 20	65.57	88.27	14, 14
30	193.4	186.7	193.9	225.3	219.1	225.3	191.9	185.7	20- 30	99.75	188.0	29.9, 29.9
40	169.6	161.3	162.4	176.7	146.7	172.4	159.7	161.0	30- 40	116.1	304.1	48.3, 48.3
50	135.0	129.6	127.0	110.2	102.9	109.1	122.7	128.4	40- 50	109.0	413.1	65.6, 65.6
60	91.49	91.97	87.87	66.54	80.84	66.41	85.11	91.23	50- 60	89.60	502.7	79.9, 79.9
70	49.95	53.92	46.26	46.28	59.38	46.62	43.76	52.89	60- 70	64.87	567.6	90.2, 90.2
80	20.08	21.20	9.843	25.14	40.22	25.46	6.848	20.44	70- 80	36.85	604.4	96, 96
90	3.572	4.507	2.171	9.363	18.61	8.613	1.131	3.337	80- 90	14.08	618.5	98.3, 98.3
100	2.774	3.674	2.519	3.983	3.493	2.730	1.547	2.442	90-100	4.548	623.0	99, 99
110	3.000	3.797	2.935	3.930	2.478	2.742	1.895	2.694	100-110	3.095	626.1	99.5, 99.5
120	3.367	3.754	3.232	4.119	2.689	3.091	2.292	2.855	110-120	3.181	629.3	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1544	629.5	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	629.5	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	629.5	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	629.5	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	629.5	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	629.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 360.6 lm

%lum = 57.3%

%lamp = 57.3%

锥面光通量(120度): 502.68 lm

%lum = 79.9%

%lamp = 79.9%

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: 2021-09-10

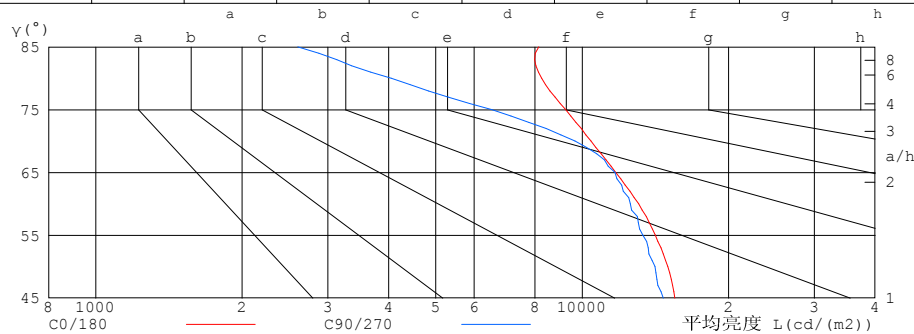
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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	8147	2603
80	8260	4049
75	9255	6520
70	10432	9661
65	11720	11674
60	13070	12553
55	14146	13323
50	14999	14113
45	15515	14683

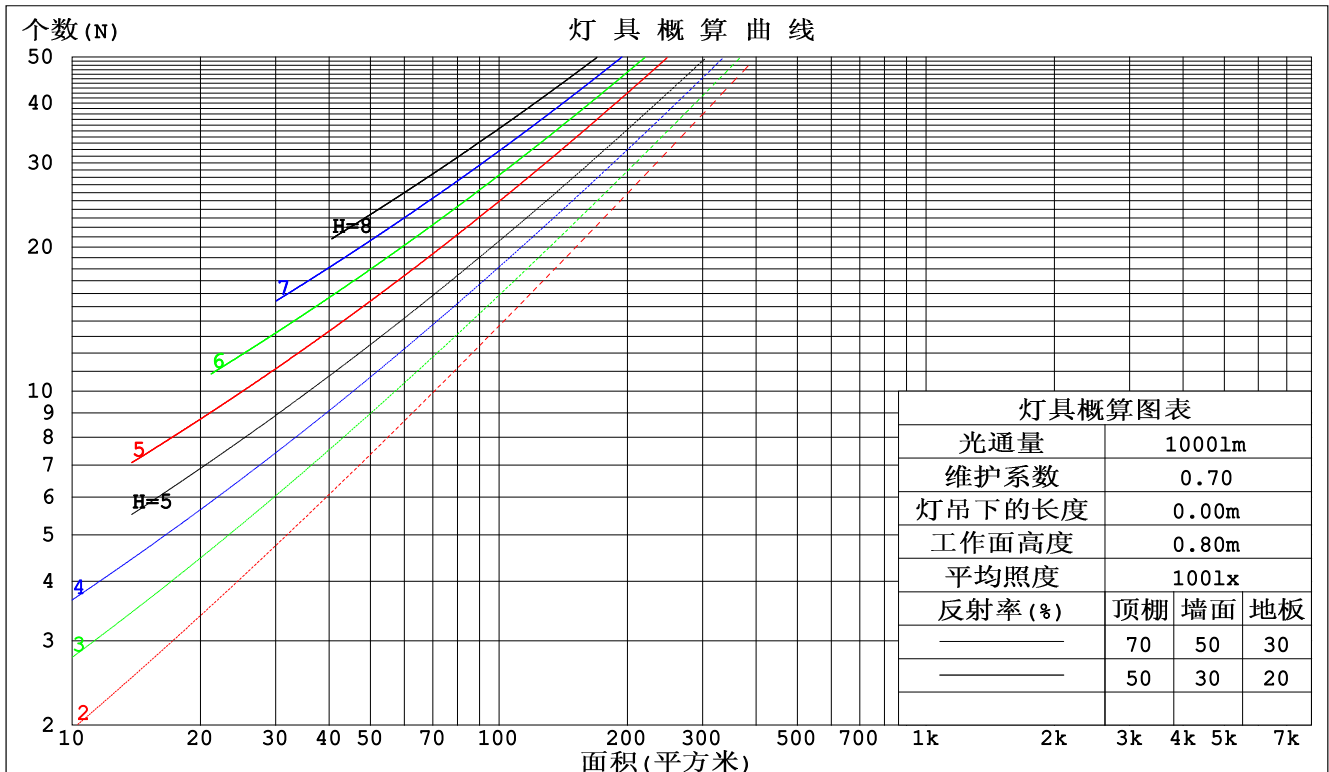
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.04	.90	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.85	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.70
3.0	.81	.73	.66	.79	.72	.66	.76	.69	.64	.73	.67	.63	.70	.65	.62	.59
4.0	.72	.63	.57	.70	.62	.56	.68	.61	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.53	.51
5.0	.64	.56	.49	.63	.55	.49	.61	.54	.48	.59	.52	.47	.57	.51	.47	.45
6.0	.58	.49	.43	.57	.49	.43	.55	.48	.42	.53	.47	.42	.52	.46	.41	.39
7.0	.53	.44	.38	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.49	.42	.37	.47	.41	.37	.35
8.0	.48	.40	.34	.48	.40	.34	.46	.39	.34	.45	.38	.34	.44	.38	.33	.31
9.0	.44	.36	.31	.44	.36	.31	.43	.36	.31	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
10.0	.41	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.37	.32	.27	.26



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: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm					
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)			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	.170	.054	.292	.167	.053	.278	.160	.051	.265	.153	.049	.253	.147	.047	
2.0	.280	.154	.047	.274	.151	.046	.261	.145	.045	.250	.140	.044	.239	.135	.043	
3.0	.260	.138	.041	.254	.136	.041	.243	.131	.040	.232	.127	.039	.223	.123	.038	
4.0	.240	.125	.037	.235	.123	.036	.225	.119	.036	.216	.116	.035	.207	.113	.034	
5.0	.222	.113	.033	.218	.112	.033	.209	.109	.032	.201	.106	.032	.193	.103	.031	
6.0	.207	.104	.030	.203	.102	.029	.195	.100	.029	.187	.097	.029	.181	.095	.028	
7.0	.193	.095	.027	.189	.094	.027	.182	.092	.027	.176	.090	.026	.169	.088	.026	
8.0	.181	.088	.025	.177	.087	.025	.171	.085	.024	.165	.084	.024	.159	.082	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.081	.023	.161	.080	.023	.155	.078	.022	.150	.076	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.152	.074	.021	.147	.073	.021	.142	.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	.204	.204	.204	.174	.174	.174	.119	.119	.119	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.170	.149	.165	.146	.128	.113	.100	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.017	
2.0	.184	.145	.113	.158	.125	.098	.108	.087	.068	.062	.050	.040	.020	.016	.013	
3.0	.176	.128	.089	.151	.110	.077	.104	.077	.054	.060	.045	.032	.019	.015	.010	
4.0	.168	.114	.073	.144	.099	.064	.099	.069	.045	.057	.040	.027	.018	.013	.009	
5.0	.161	.104	.062	.138	.090	.054	.095	.063	.038	.055	.037	.023	.018	.012	.007	
6.0	.154	.096	.054	.132	.083	.047	.091	.058	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
7.0	.147	.089	.048	.126	.077	.042	.087	.054	.029	.051	.032	.018	.016	.010	.006	
8.0	.141	.083	.043	.121	.072	.038	.084	.050	.027	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
9.0	.135	.078	.040	.116	.068	.034	.080	.048	.024	.047	.028	.015	.015	.009	.005	
10.0	.129	.074	.037	.111	.064	.032	.077	.045	.023	.045	.027	.014	.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: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm										
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)					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	23.6	25.1	23.9	25.3	25.5	23.2	24.7	23.5	24.9	25.1
3H	24.8	26.2	25.2	26.4	26.7	24.5	25.8	24.8	26.0	26.3
4H	25.3	26.5	25.6	26.8	27.1	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
6H	25.6	26.8	25.9	27.1	27.4	24.9	26.0	25.2	26.3	26.7
8H	25.7	26.8	26.0	27.1	27.4	24.8	26.0	25.2	26.3	26.6
12H	25.7	26.8	26.1	27.2	27.5	24.8	25.9	25.2	26.2	26.6
4H 2H	24.1	25.4	24.5	25.7	26.0	23.8	25.1	24.2	25.4	25.7
3H	25.5	26.7	25.9	27.0	27.3	25.3	26.4	25.6	26.7	27.0
4H	26.1	27.1	26.5	27.5	27.8	25.7	26.7	26.1	27.1	27.4
6H	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2	25.9	26.8	26.3	27.2	27.6
8H	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3	25.9	26.8	26.4	27.2	27.6
12H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.4	25.9	26.7	26.4	27.1	27.6
8H 4H	26.3	27.2	26.8	27.5	28.0	26.0	26.8	26.4	27.2	27.6
6H	26.9	27.6	27.3	28.0	28.5	26.3	27.0	26.8	27.5	27.9
8H	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7	26.4	27.0	26.9	27.5	28.0
12H	27.3	27.8	27.8	28.3	28.8	26.5	27.0	27.0	27.5	28.0
12H 4H	26.3	27.1	26.8	27.5	27.9	26.0	26.7	26.4	27.1	27.6
6H	26.9	27.5	27.4	28.0	28.5	26.4	27.0	26.9	27.5	27.9
8H	27.2	27.7	27.7	28.2	28.7	26.5	27.1	27.0	27.5	28.1
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	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 629.5lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -1.6$).

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: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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:

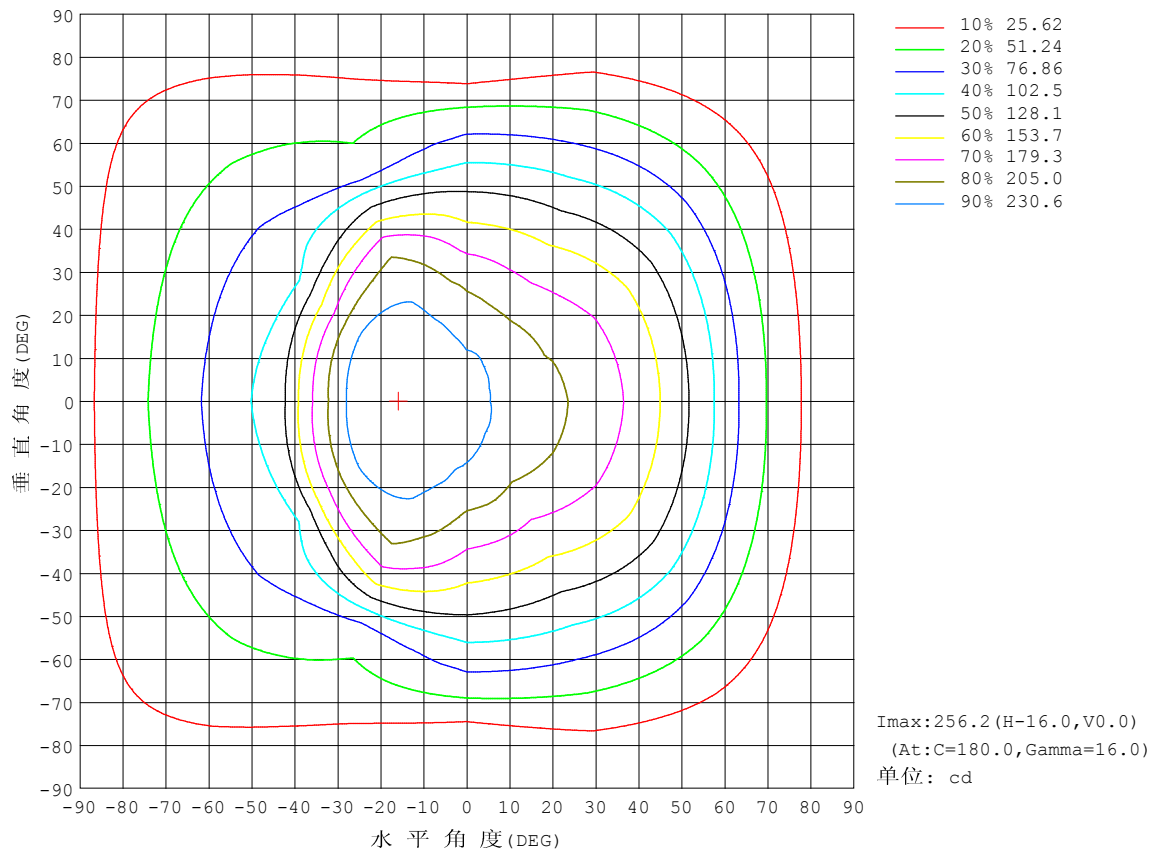
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	48	42	59	48	42	58	48	41	35
0.80	69	58	51	68	58	51	67	57	51	44
1.00	78	67	60	76	66	60	74	67	59	52
1.25	84	74	67	83	74	67	80	72	66	59
1.50	89	80	73	87	79	72	84	77	71	64
2.00	96	87	81	94	86	80	90	84	79	71
2.50	99	92	86	97	90	85	93	88	83	75
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: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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:

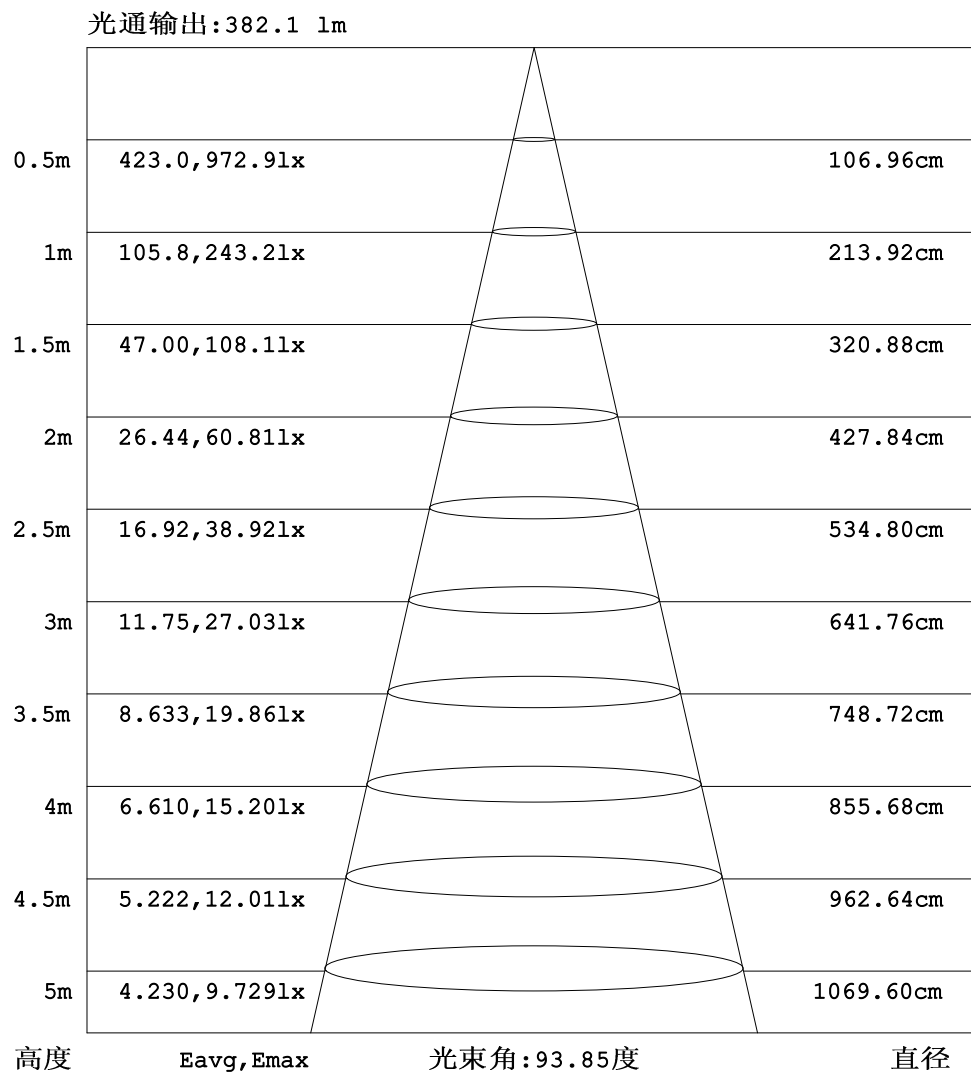


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LPC
测试日期:2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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:



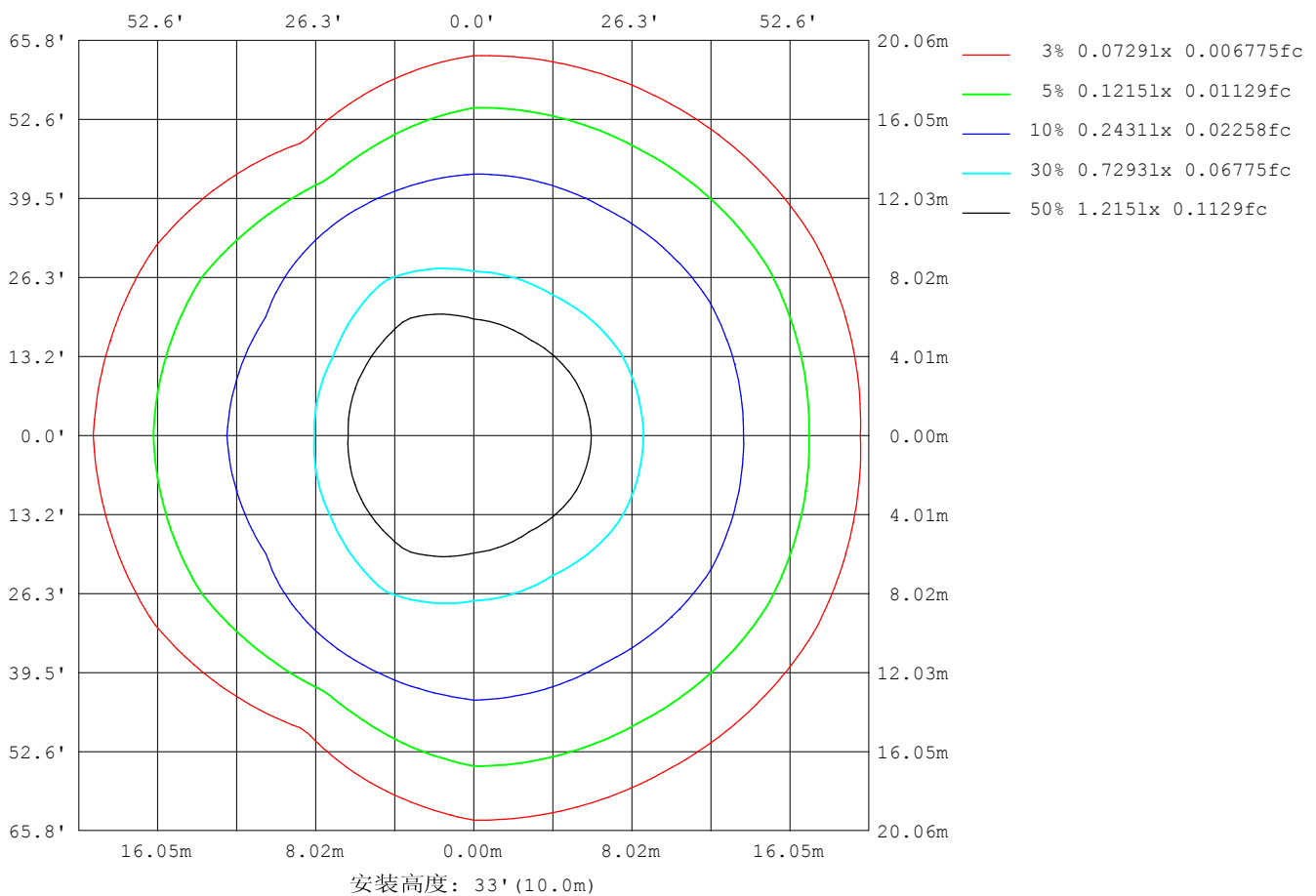
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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:

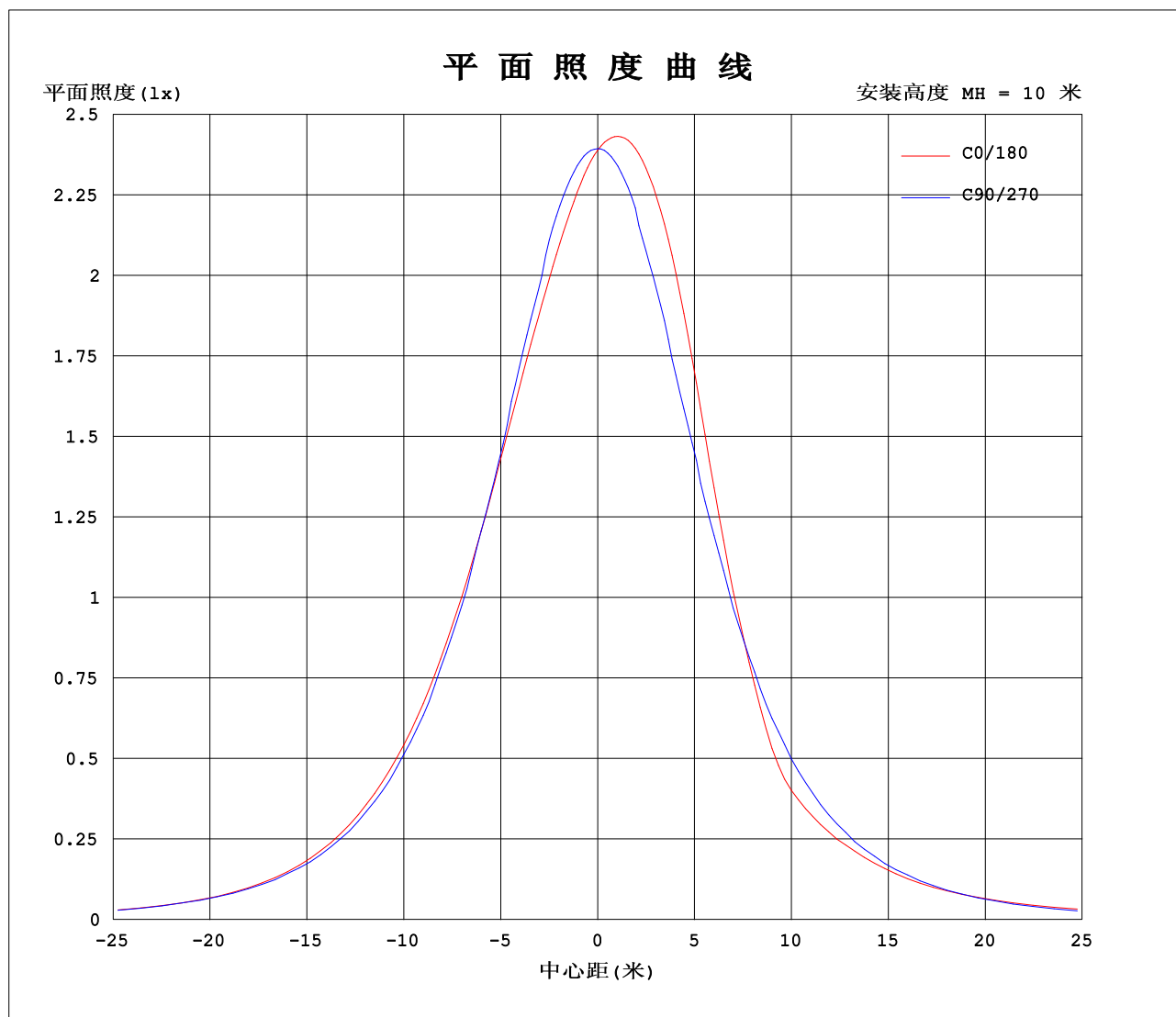
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11754
L横 (75) av	11475
L横 (85) av	16074
L纵 (65) av	11322
L纵 (75) av	6043
L纵 (85) av	2020
L45 (65) av	10755
L45 (75) av	10032
L45 (85) av	10784

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:2021-09-10

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: 2021-09-10

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:0.3317A P:7.961W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.24562x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(2700K)	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	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239							
5	231	233	235	238	242	245	246	245	242	238	235	232							
10	223	225	229	235	243	249	252	250	243	235	228	224							
15	216	218	220	229	243	252	256	253	239	226	217	217							
20	210	210	208	219	238	252	255	252	236	217	208	206							
25	203	202	197	206	231	245	244	244	232	206	194	198							
30	193	191	182	194	224	227	219	226	225	192	182	189							
35	183	180	169	178	212	197	185	191	213	176	167	179							
40	170	168	154	162	193	161	147	153	192	160	155	167							
45	154	154	139	145	165	113	114	112	160	141	139	152							
50	135	136	123	127	125	95.2	103	95.3	123	123	122	134							
55	114	117	106	107	81.0	87.5	93.1	87.4	80.7	105	105	115							
60	91.5	95.5	88.4	87.9	57.1	75.9	80.8	75.7	57.1	85.1	87.7	94.8							
65	69.3	74.4	70.6	69.1	48.2	64.1	69.7	63.8	48.8	64.9	69.9	73.5							
70	49.9	54.7	53.2	46.3	39.7	52.8	59.4	52.9	40.4	43.8	52.7	53.1							
75	33.5	36.4	36.3	23.6	29.7	41.4	49.6	42.2	30.0	20.2	35.8	34.9							
80	20.1	21.6	20.8	9.84	19.6	30.7	40.2	31.1	19.8	6.85	20.6	20.3							
85	9.94	11.1	9.49	3.18	11.5	21.2	29.3	20.4	11.0	1.75	8.98	9.77							
90	3.57	4.66	4.35	2.17	6.13	12.6	18.6	12.0	5.22	1.13	3.24	3.44							
95	2.76	3.48	3.84	2.31	4.16	6.50	9.29	5.57	2.88	1.29	2.57	2.38							
100	2.77	3.52	3.83	2.52	4.00	3.96	3.49	2.79	2.67	1.55	2.61	2.27							
105	2.85	3.58	3.49	2.90	3.58	3.88	2.44	2.63	2.37	1.88	2.31	2.47							
110	3.00	3.71	3.88	2.94	3.91	3.95	2.48	2.67	2.81	1.89	2.75	2.64							
115	3.18	3.85	4.10	3.08	4.10	4.02	2.59	2.80	3.10	2.08	3.01	2.82							
120	3.37	3.93	3.58	3.23	4.15	4.09	2.69	2.97	3.22	2.29	2.68	3.03							
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: 2021-09-10

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: