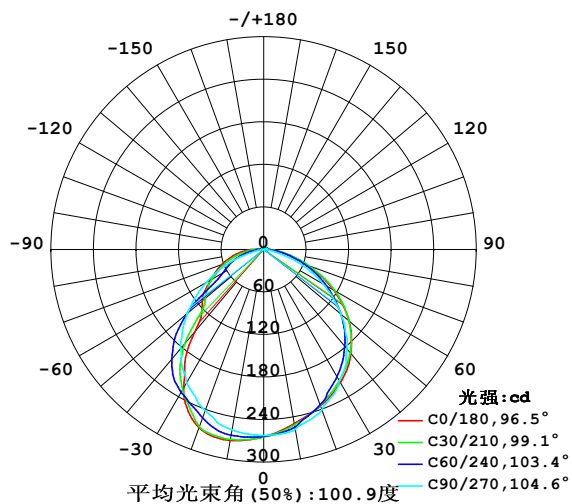


室内灯具光度数据

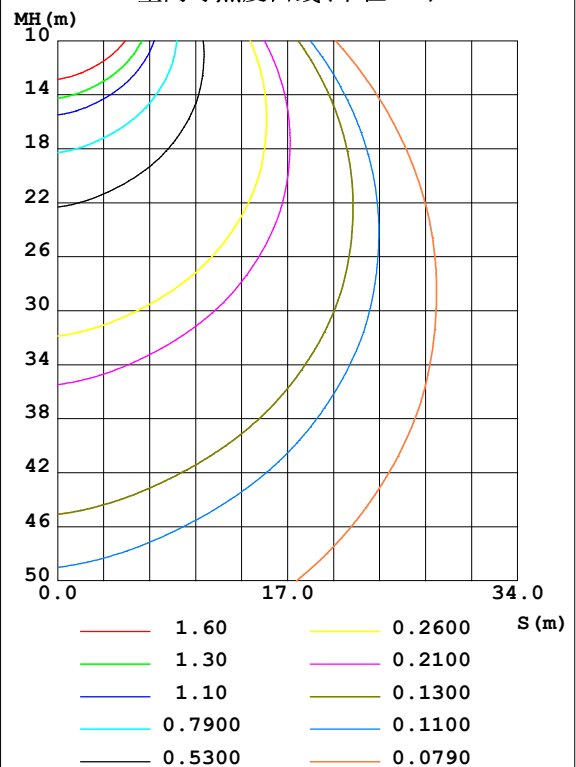
实测参数: U:24.00V I:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 86.63 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	274.1	S/MH(C0/180)	1.20	
标称功率(W)	15	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)	701.10	η UP,DN(C0-180)	0.9,49.5	
额定光通量(lm)	5.84248	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.8,48.8	
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	1.35	

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: 2021-09-10

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	249.3	252.7	257.6	264.9	273.5	268.9	258.3	251.9	0- 10	24.97	24.97	3.56, 3.56
20	234.7	233.6	240.4	254.0	267.4	259.5	241.8	233.6	10- 20	71.59	96.56	13.8, 13.8
30	216.6	210.3	213.8	233.1	226.2	231.0	217.3	210.6	20- 30	107.8	204.4	29.2, 29.2
40	191.3	184.1	182.9	188.6	151.4	187.5	182.2	183.7	30- 40	127.1	331.5	47.3, 47.3
50	157.3	149.6	142.2	122.7	113.3	124.7	140.9	149.2	40- 50	122.7	454.2	64.8, 64.8
60	113.4	109.1	96.68	73.82	86.74	75.45	93.52	108.6	50- 60	102.6	556.8	79.4, 79.4
70	66.43	65.10	47.95	50.02	63.20	51.51	44.72	65.00	60- 70	74.54	631.3	90, 90
80	28.14	27.02	9.831	26.69	39.86	27.07	7.089	26.64	70- 80	42.23	673.5	96.1, 96.1
90	6.202	5.658	2.397	9.151	15.89	8.244	1.246	4.994	80- 90	15.89	689.4	98.3, 98.3
100	3.131	3.810	2.771	4.149	2.827	3.026	1.733	2.847	90-100	4.590	694.0	99, 99
110	3.332	3.983	3.242	4.266	2.744	3.177	2.121	3.091	100-110	3.392	697.4	99.5, 99.5
120	3.689	4.061	3.573	4.523	3.081	3.533	2.543	3.144	110-120	3.517	700.9	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1709	701.1	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	701.1	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	701.1	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	701.1	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	701.1	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	701.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 394.61 lm

%lum = 56.3%

%lamp = 56.3%

锥面光通量(120度): 556.77 lm

%lum = 79.4%

%lamp = 79.4%

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

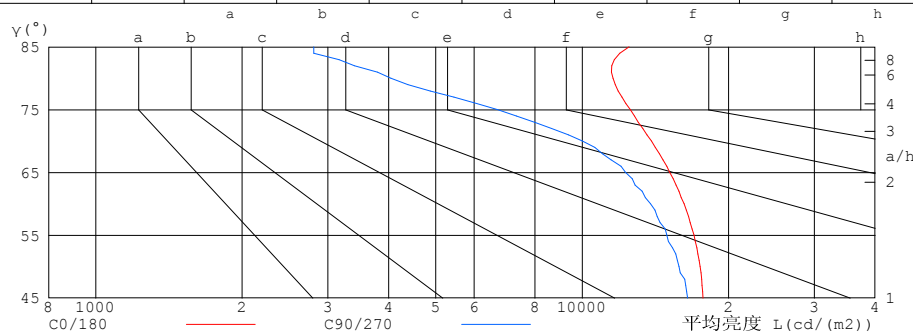
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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	12476	2805
80	11575	4044
75	12552	6696
70	13874	10014
65	15140	12271
60	16203	13812
55	16977	14925
50	17480	15803
45	17708	16470

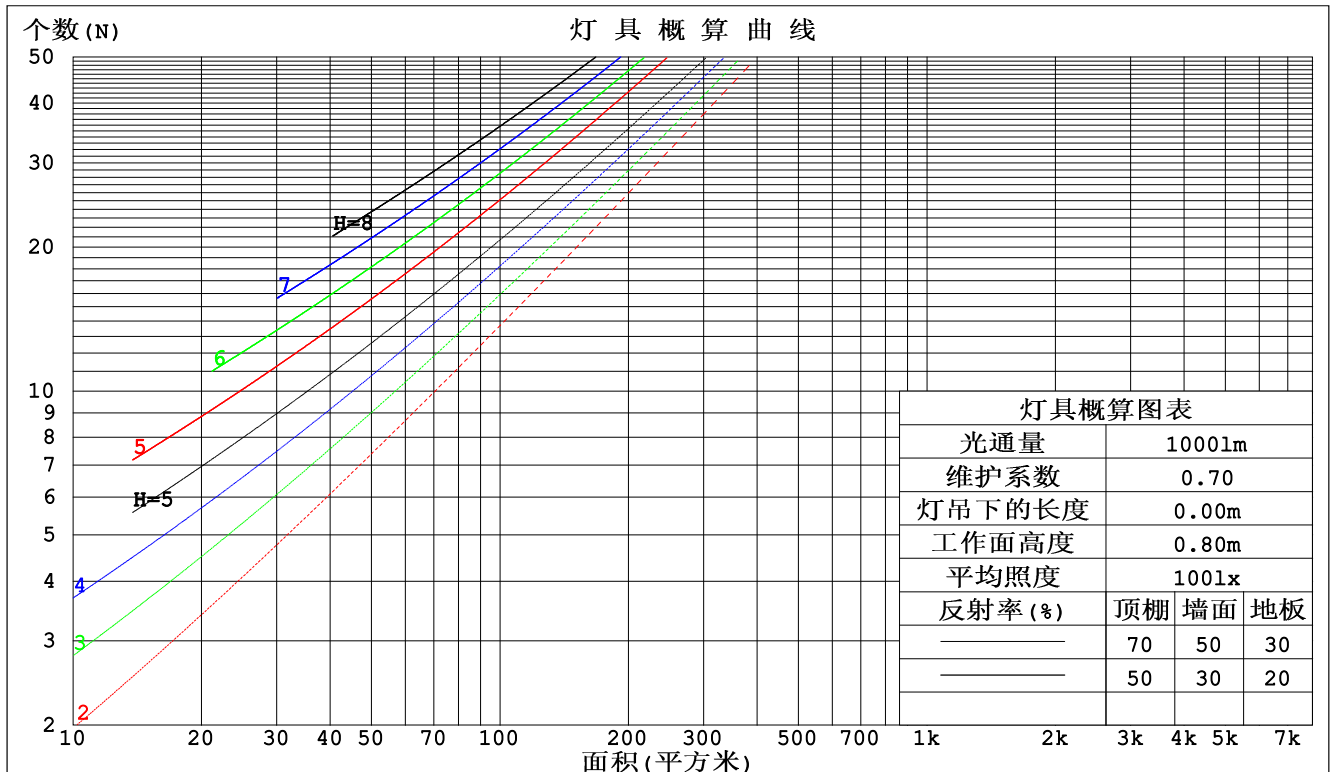
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-09-10

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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	.79	.71	.65	.75	.69	.64	.72	.67	.63	.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	.55	.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	.52	.43	.38	.50	.43	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.36	.35
8.0	.48	.40	.34	.47	.39	.34	.46	.39	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.33	.31
9.0	.44	.36	.31	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.35	.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: 2021-09-10

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm					
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)			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	.154	.050	.256	.148	.048	
2.0	.283	.155	.048	.276	.152	.047	.264	.147	.046	.252	.141	.044	.242	.137	.043	
3.0	.262	.139	.042	.256	.137	.041	.245	.133	.040	.235	.129	.039	.225	.125	.039	
4.0	.242	.126	.037	.237	.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	.182	.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	.203	.203	.203	.174	.174	.174	.119	.119	.119	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.169	.148	.165	.145	.127	.113	.100	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.017	
2.0	.184	.145	.112	.158	.125	.097	.108	.086	.068	.062	.050	.040	.020	.016	.013	
3.0	.176	.127	.088	.151	.110	.077	.103	.076	.054	.060	.045	.032	.019	.014	.010	
4.0	.168	.114	.072	.144	.098	.063	.099	.069	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.009	
5.0	.161	.103	.061	.138	.089	.053	.095	.062	.038	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.153	.095	.053	.132	.082	.046	.091	.058	.033	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.147	.088	.047	.126	.076	.041	.087	.054	.029	.051	.032	.017	.016	.010	.006	
8.0	.140	.082	.042	.121	.071	.037	.084	.050	.026	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
9.0	.134	.077	.039	.116	.067	.034	.080	.047	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.129	.073	.036	.111	.063	.031	.077	.045	.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: 2021-09-10

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm										
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)					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	24.1	25.6	24.4	25.8	26.0	23.3	24.8	23.6	25.0	25.3
3H	25.5	26.8	25.8	27.1	27.4	24.5	25.8	24.8	26.1	26.4
4H	26.0	27.3	26.4	27.6	27.9	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
6H	26.4	27.6	26.8	27.9	28.2	24.8	26.0	25.2	26.3	26.7
8H	26.5	27.7	26.9	28.0	28.3	24.8	26.0	25.2	26.3	26.6
12H	26.7	27.8	27.0	28.1	28.4	24.8	25.9	25.2	26.2	26.6
4H 2H	24.6	25.9	25.0	26.2	26.5	24.0	25.3	24.4	25.6	25.9
3H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.0	25.4	26.5	25.8	26.8	27.2
4H	26.9	27.9	27.3	28.2	28.6	25.8	26.8	26.2	27.2	27.5
6H	27.4	28.3	27.8	28.7	29.1	26.0	26.9	26.4	27.3	27.7
8H	27.6	28.4	28.0	28.8	29.2	26.0	26.9	26.5	27.3	27.7
12H	27.8	28.5	28.2	28.9	29.4	26.0	26.8	26.5	27.2	27.7
8H 4H	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7	26.1	27.0	26.6	27.4	27.8
6H	27.7	28.5	28.2	28.9	29.3	26.5	27.2	27.0	27.6	28.1
8H	28.0	28.7	28.5	29.1	29.6	26.6	27.2	27.1	27.7	28.2
12H	28.3	28.9	28.8	29.3	29.8	26.7	27.2	27.2	27.7	28.2
12H 4H	27.1	27.8	27.5	28.3	28.7	26.2	26.9	26.6	27.3	27.8
6H	27.8	28.4	28.3	28.9	29.4	26.6	27.2	27.1	27.7	28.2
8H	28.1	28.7	28.6	29.1	29.7	26.8	27.3	27.3	27.8	28.3
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					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 701.1lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -1.2$).

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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:

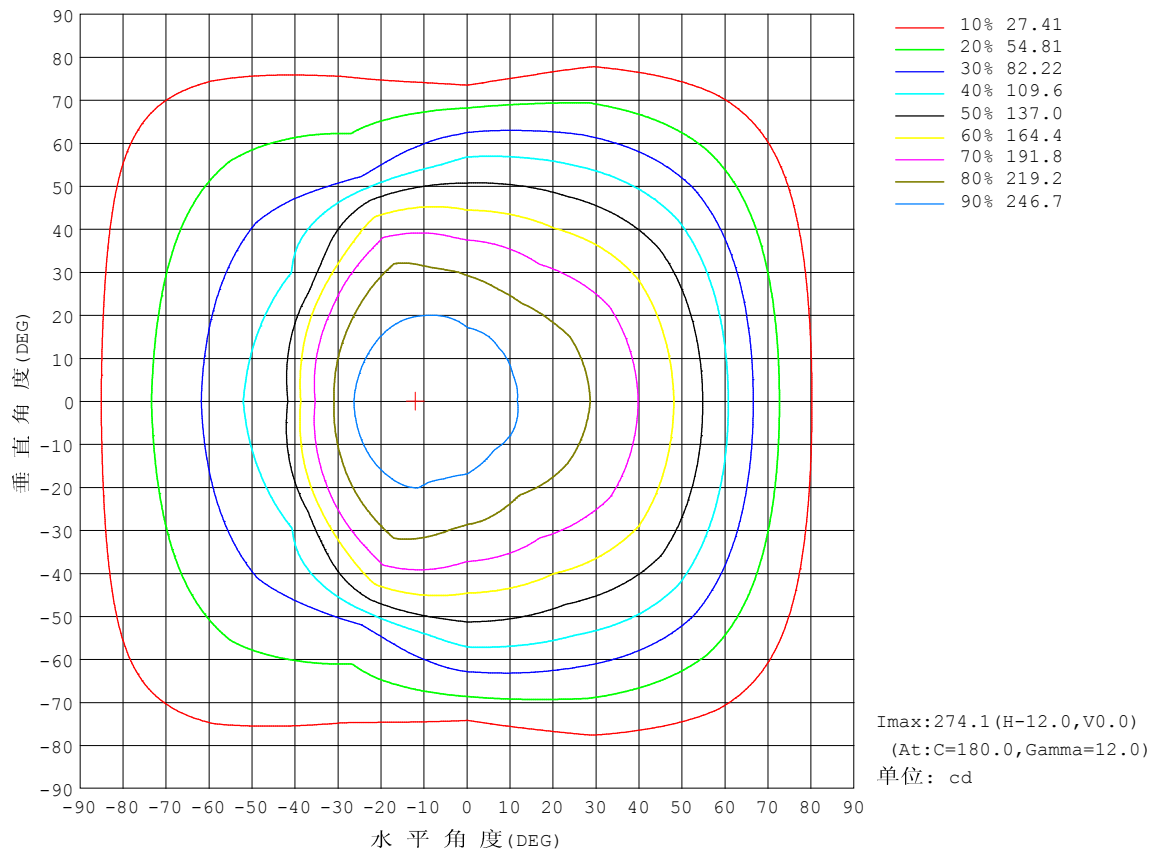
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	48	41	58	47	41	57	47	41	34
0.80	69	58	50	68	57	50	66	56	50	43
1.00	77	66	59	76	66	59	74	67	58	51
1.25	84	74	67	82	73	66	80	72	66	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	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	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: 2021-09-10

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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:

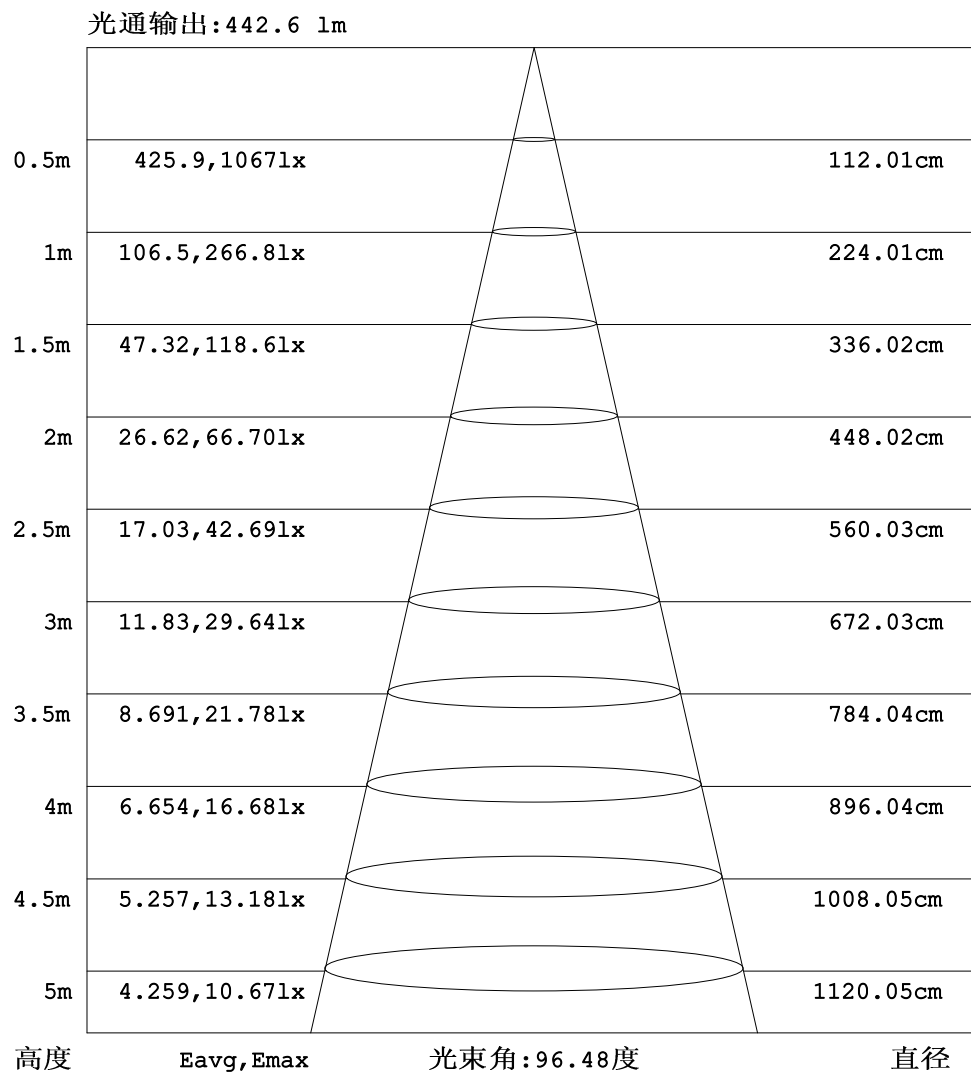


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-09-10

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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:



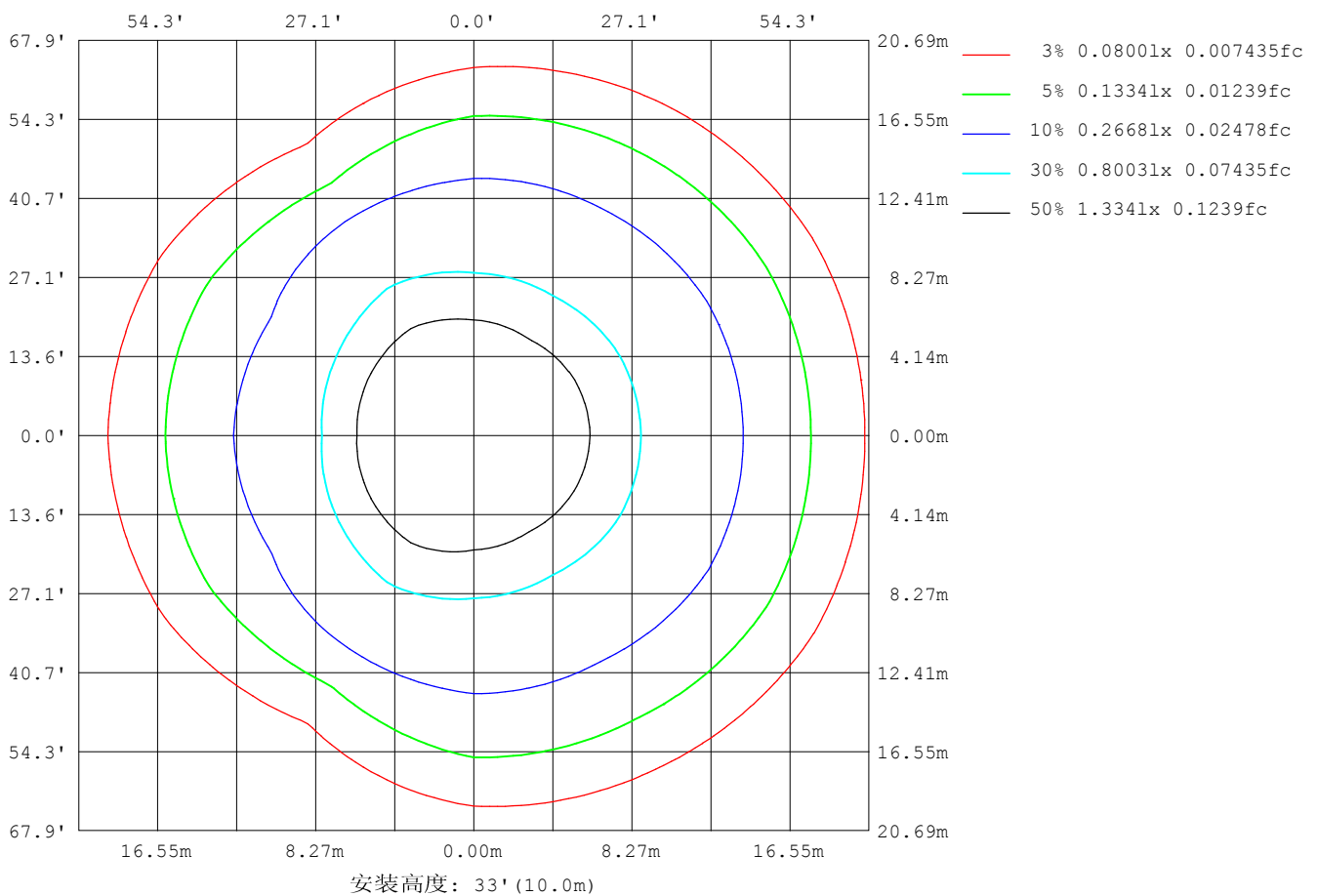
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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:

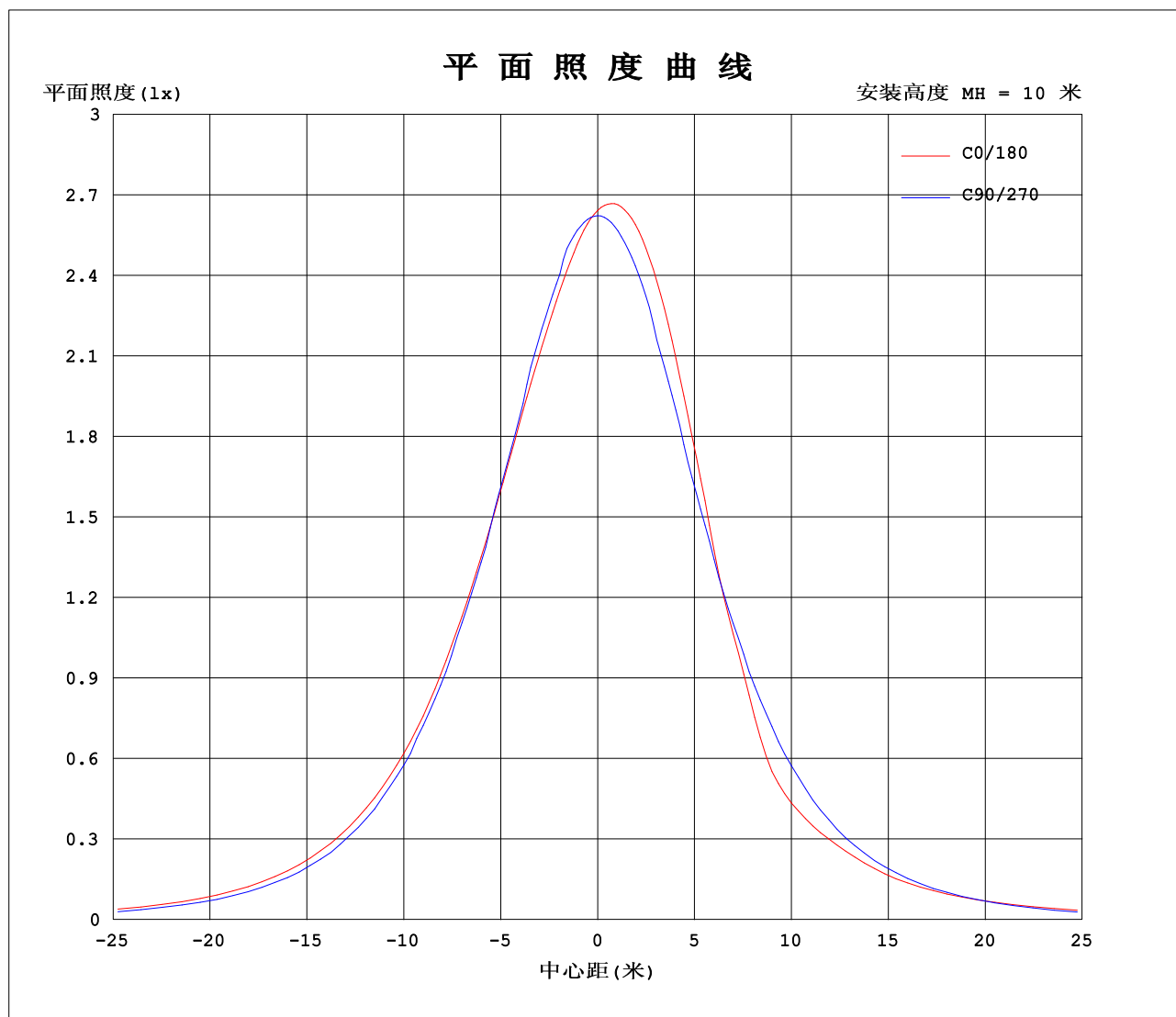
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13892
L横 (75) av	13338
L横 (85) av	17545
L纵 (65) av	12080
L纵 (75) av	6182
L纵 (85) av	2200
L45 (65) av	12557
L45 (75) av	11691
L45 (85) av	12446

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:0.3372A P:8.093W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:5.84248x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K(5700K)	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	264	265	264	262	263	264	264	265	264	262	263	264						
5	257	259	260	261	261	269	270	269	266	261	259	258						
10	249	251	254	258	258	272	273	272	266	258	253	250						
15	242	243	243	249	250	270	273	271	262	253	246	242						
20	235	234	233	240	249	259	267	266	253	242	233	234						
25	226	224	219	228	245	248	252	247	242	229	222	225						
30	217	214	207	214	236	231	226	229	233	217	207	215						
35	206	203	194	201	222	207	194	207	222	201	194	202						
40	191	190	178	183	202	175	151	173	202	182	178	189						
45	175	175	162	163	176	128	123	124	177	162	162	173						
50	157	157	142	142	139	107	113	107	142	141	144	155						
55	136	138	122	120	89.7	96.3	101	97.3	90.9	117	124	135						
60	113	116	102	96.7	64.8	82.9	86.7	83.9	67.0	93.5	104	114						
65	89.6	91.8	81.9	72.6	53.5	69.8	74.8	70.7	55.6	70.3	82.9	90.5						
70	66.4	68.7	61.5	47.9	42.5	57.5	63.2	58.0	45.0	44.7	62.5	67.5						
75	45.5	47.3	42.3	24.3	31.2	44.8	51.2	45.1	33.0	20.5	42.9	46.0						
80	28.1	29.0	25.0	9.83	20.7	32.7	39.9	32.6	21.5	7.09	25.2	28.0						
85	15.2	15.3	11.7	3.42	11.7	21.4	27.6	20.8	11.6	1.94	11.5	14.6						
90	6.20	6.49	4.82	2.40	6.05	12.3	15.9	11.1	5.38	1.25	4.27	5.72						
95	3.18	3.62	3.96	2.55	4.26	6.09	6.95	4.76	3.21	1.42	3.06	2.86						
100	3.13	3.65	3.97	2.77	4.22	4.08	2.83	2.93	3.12	1.73	3.06	2.63						
105	3.20	3.74	3.65	3.21	3.86	4.16	2.59	2.92	2.74	2.12	2.60	2.81						
110	3.33	3.88	4.08	3.24	4.26	4.28	2.74	3.09	3.27	2.12	3.16	3.02						
115	3.49	4.03	4.38	3.40	4.49	4.40	2.93	3.25	3.54	2.29	3.39	3.18						
120	3.69	4.14	3.98	3.57	4.56	4.49	3.08	3.43	3.63	2.54	2.93	3.35						
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: