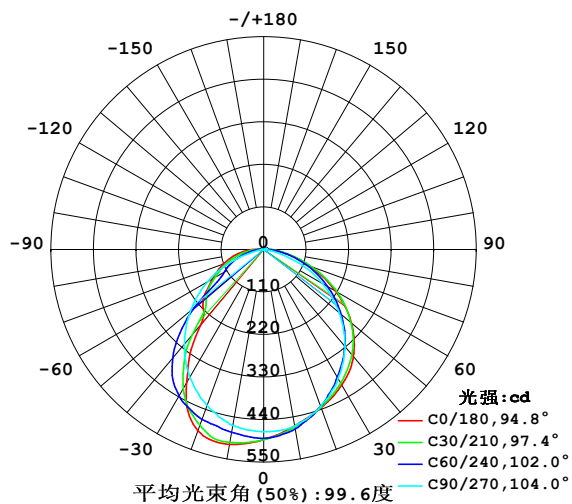


室内灯具光度数据

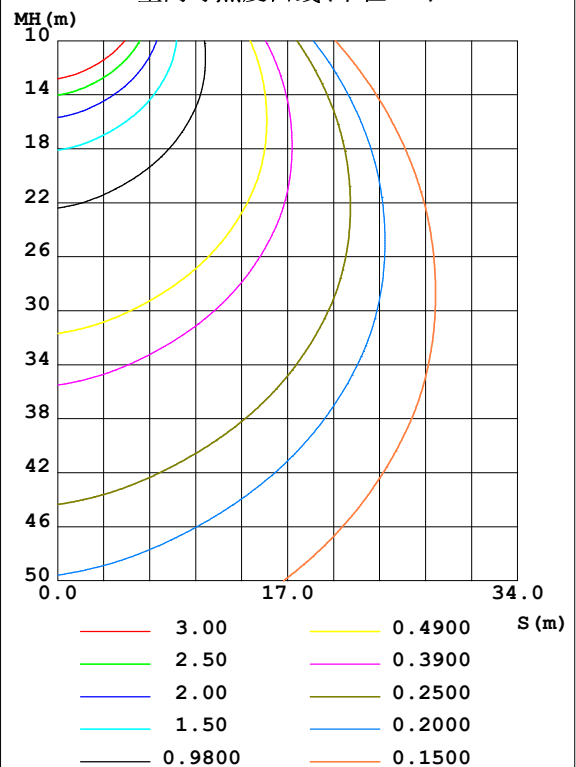
实测参数: U:24.00V I:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-5700K	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 79.81 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	513.0	S/MH(C0/180)	1.16	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.21	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1277.1	η UP,DN(C0-180)	0.9,49.9	
额定光通量(lm)	10.6422	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7,48.5	
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	463.1	468.9	463.8	494.7	511.6	493.2	462.1	462.3	0- 10	45.95	45.95	3.6, 3.6
20	435.3	432.9	432.5	476.0	498.6	475.6	429.2	430.7	10- 20	132.0	177.9	13.9, 13.9
30	404.3	389.9	384.9	426.6	398.9	426.8	382.2	388.5	20- 30	198.3	376.2	29.5, 29.5
40	361.2	340.8	327.9	324.6	253.1	326.8	319.8	340.5	30- 40	230.1	606.3	47.5, 47.5
50	296.7	278.0	254.8	209.3	204.2	214.2	247.3	278.0	40- 50	220.3	826.6	64.7, 64.7
60	214.3	205.0	176.2	130.2	153.6	131.7	167.6	203.9	50- 60	185.2	1012	79.2, 79.2
70	127.4	125.4	85.98	87.27	111.2	89.25	80.01	124.6	60- 70	136.6	1148	89.9, 89.9
80	56.36	54.91	19.32	45.00	69.46	45.72	12.12	53.78	70- 80	77.68	1226	96, 96
90	13.79	12.65	4.403	15.06	26.41	13.40	2.316	11.20	80- 90	29.52	1256	98.3, 98.3
100	5.759	7.262	5.088	7.838	5.009	5.526	3.240	5.169	90-100	8.325	1264	99, 99
110	6.066	7.475	5.931	8.023	5.207	5.886	3.930	5.572	100-110	6.294	1270	99.5, 99.5
120	6.719	7.491	6.523	8.451	5.835	6.571	4.659	5.722	110-120	6.507	1277	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.3158	1277	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1277	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1277	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1277	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1277	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1277	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 719.16 lm

%lum = 56.3%

%lamp = 56.3%

锥面光通量(120度): 1011.8 lm

%lum = 79.2%

%lamp = 79.2%

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

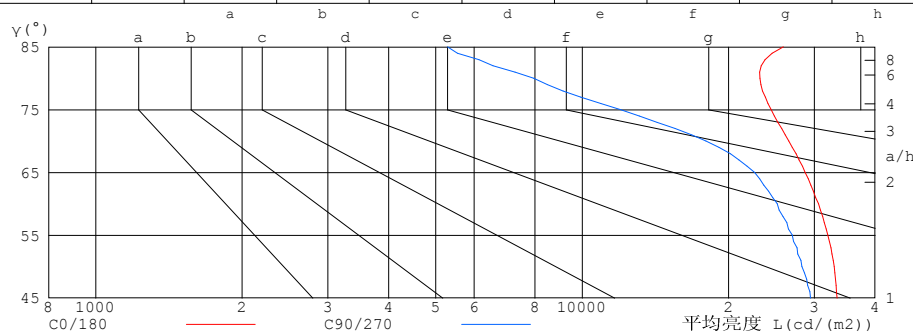
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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	25923	5289
80	23184	7946
75	24481	11977
70	26611	17956
65	28724	22598
60	30608	25173
55	32010	27028
50	32974	28309
45	33424	29484

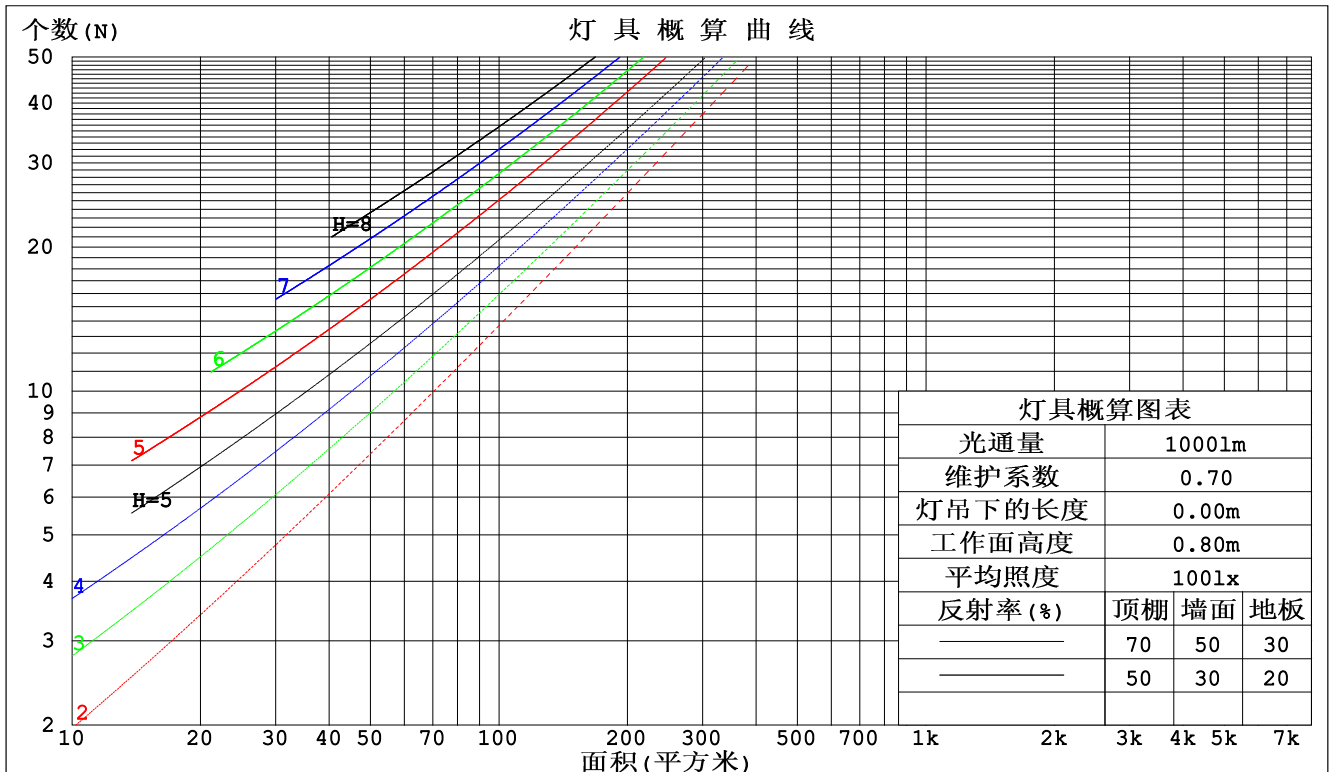
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-09-10

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.04	.90	.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	.49	.42	.55	.47	.42	.53	.46	.41	.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	.33	.44	.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: 2021-09-10

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm					
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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	.169	.054	.281	.161	.052	.268	.155	.050	.256	.149	.048	
2.0	.283	.155	.048	.276	.152	.047	.264	.147	.046	.252	.142	.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	.210	.110	.032	.202	.107	.032	.195	.104	.031	
6.0	.208	.104	.030	.204	.103	.030	.196	.100	.029	.189	.098	.029	.182	.096	.028	
7.0	.194	.096	.027	.190	.095	.027	.183	.093	.027	.177	.091	.026	.170	.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	.152	.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	.089	.151	.110	.077	.104	.076	.054	.060	.045	.032	.019	.014	.010	
4.0	.168	.114	.073	.144	.098	.063	.099	.069	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.009	
5.0	.161	.103	.061	.138	.090	.053	.095	.063	.038	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.154	.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	.064	.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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm										
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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	24.3	25.8	24.6	26.0	26.3	23.4	24.9	23.7	25.1	25.3
3H	25.8	27.1	26.1	27.4	27.7	24.6	25.9	24.9	26.2	26.4
4H	26.3	27.6	26.7	27.9	28.2	24.8	26.1	25.2	26.4	26.7
6H	26.8	28.0	27.1	28.3	28.6	24.9	26.1	25.3	26.4	26.8
8H	26.9	28.1	27.3	28.4	28.7	24.9	26.1	25.3	26.4	26.7
12H	27.1	28.2	27.4	28.5	28.8	24.9	26.0	25.3	26.4	26.7
4H 2H	24.9	26.1	25.2	26.4	26.7	24.1	25.4	24.5	25.7	26.0
3H	26.5	27.6	26.9	28.0	28.3	25.5	26.6	25.9	27.0	27.3
4H	27.2	28.2	27.6	28.6	29.0	26.0	27.0	26.4	27.3	27.7
6H	27.8	28.7	28.2	29.1	29.5	26.2	27.1	26.6	27.5	27.9
8H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.7	26.2	27.1	26.7	27.5	27.9
12H	28.2	29.0	28.7	29.4	29.8	26.2	27.0	26.7	27.4	27.9
8H 4H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.1	26.3	27.2	26.8	27.6	28.0
6H	28.2	28.9	28.6	29.3	29.8	26.8	27.5	27.2	27.9	28.4
8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1	26.9	27.5	27.4	28.0	28.5
12H	28.8	29.4	29.3	29.8	30.4	27.0	27.5	27.5	28.0	28.5
12H 4H	27.4	28.2	27.9	28.6	29.1	26.4	27.2	26.8	27.6	28.0
6H	28.2	28.8	28.7	29.3	29.8	26.9	27.5	27.4	28.0	28.4
8H	28.6	29.1	29.1	29.6	30.1	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	+ 0.2 / - 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, 1277lm光源光通要进行修正 ($81\log(F/F_0) = 0.8$) .

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: 2021-09-10

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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:

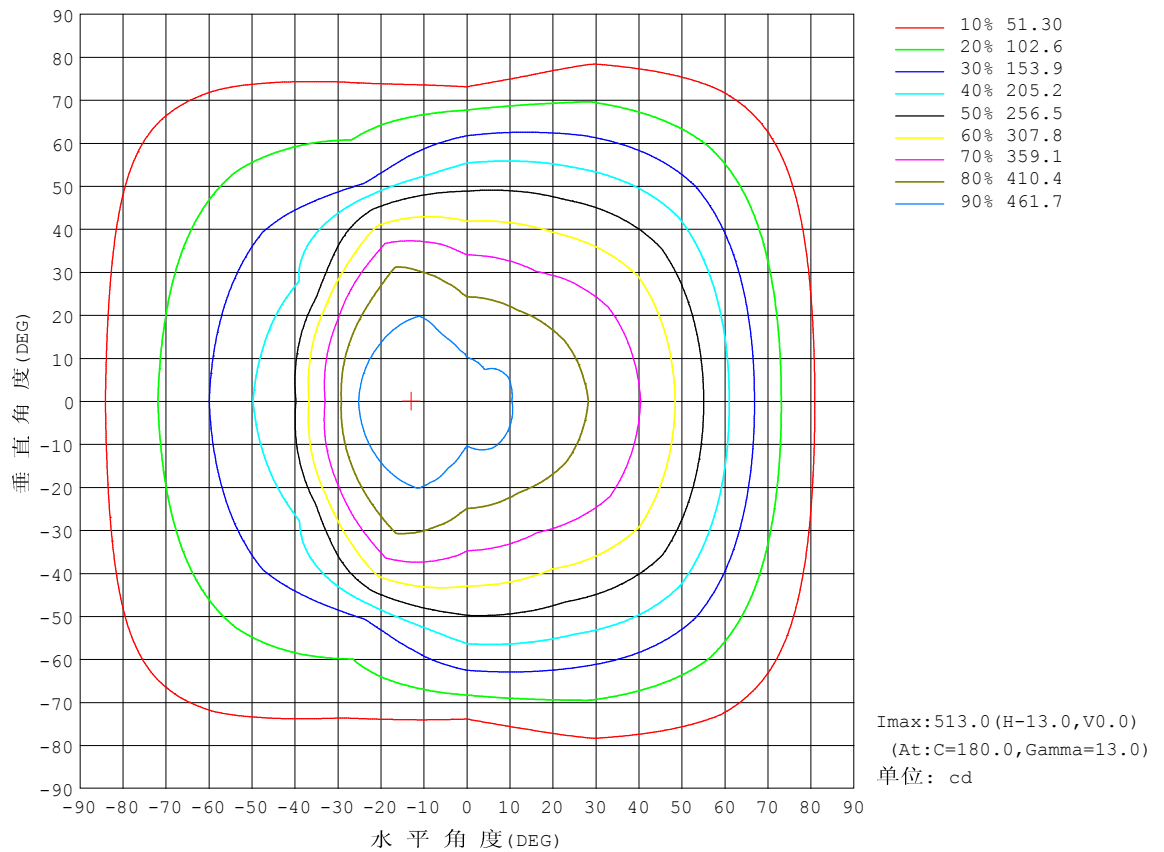
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	48	41	58	48	41	57	47	41	35
0.80	69	58	51	68	57	50	66	56	50	43
1.00	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	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	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: 2021-09-10

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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:

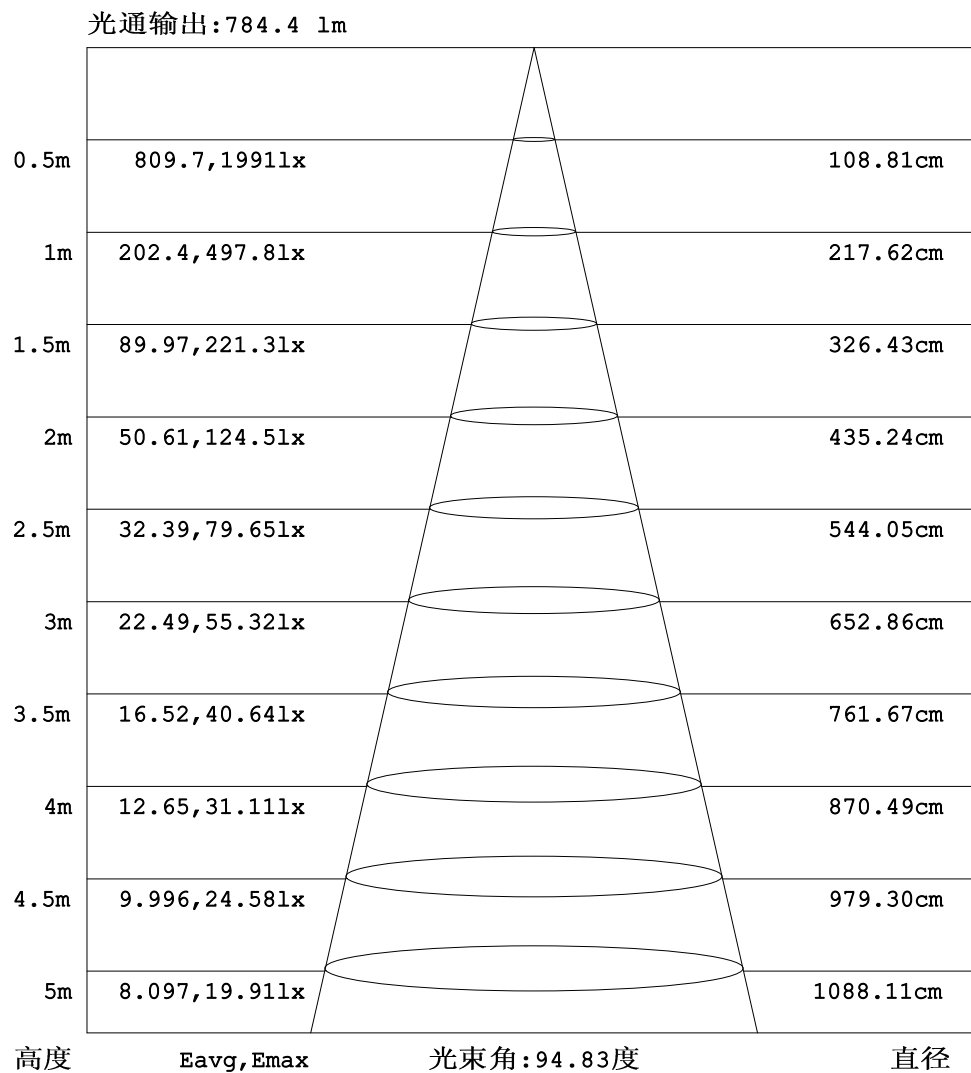


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-09-10

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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:



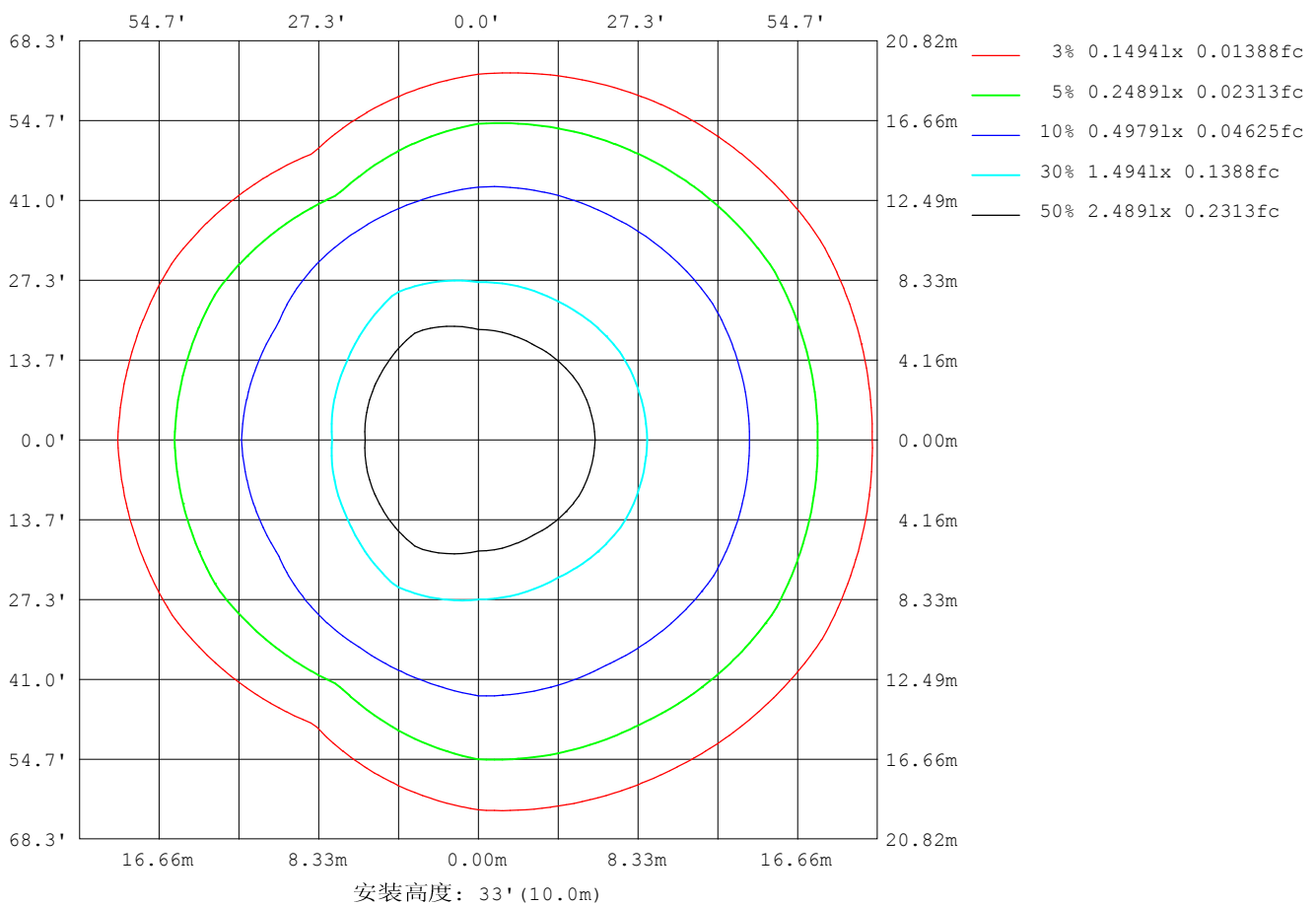
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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:

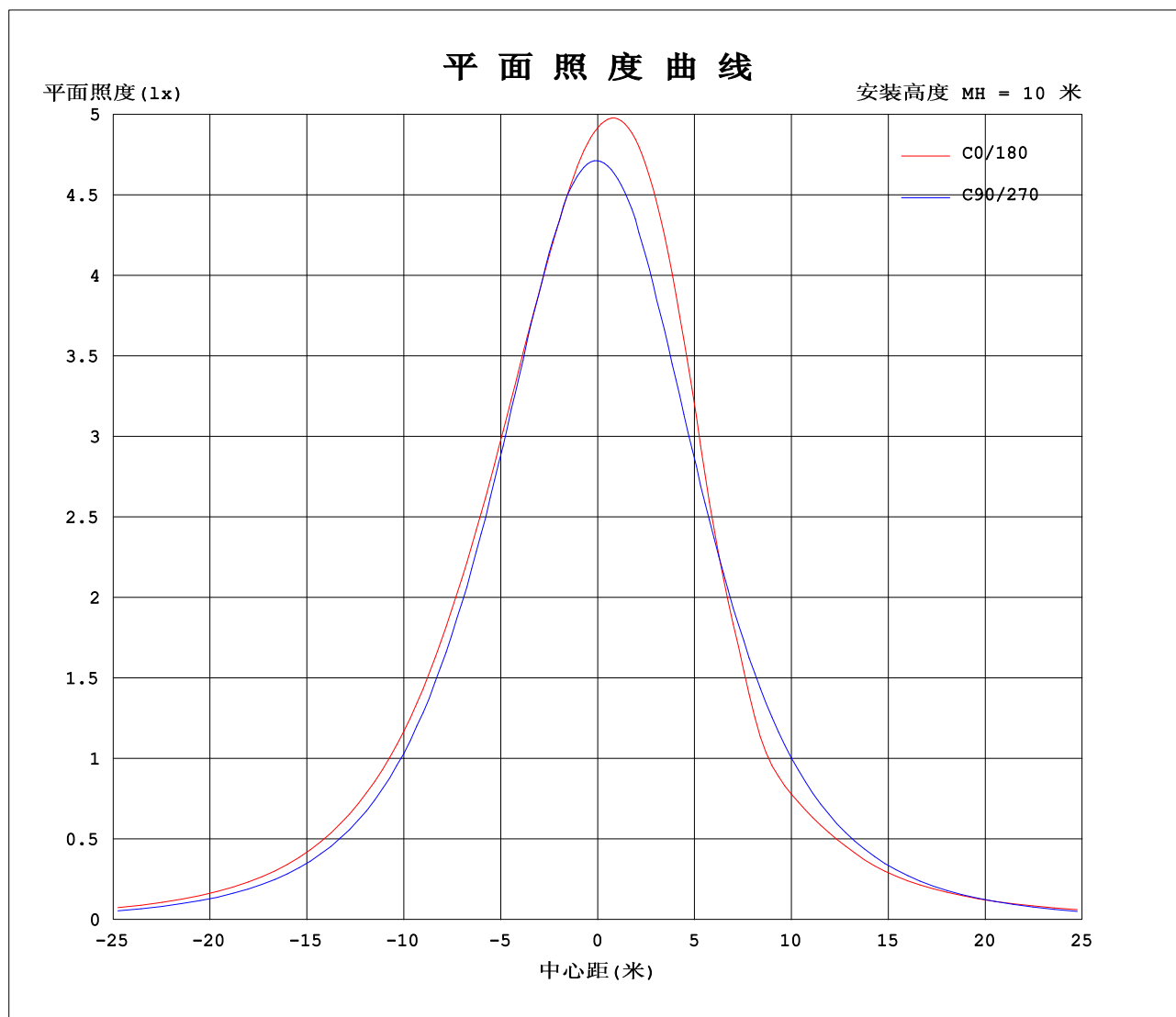
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	25503
L横 (75) av	24704
L横 (85) av	32299
L纵 (65) av	22014
L纵 (75) av	10905
L纵 (85) av	4139
L45 (65) av	23099
L45 (75) av	21585
L45 (85) av	23242

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:0.6667A P:16.00W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:10.6422x120 lm		
灯具名称: P01-24V-2835-120-DW-2700K-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	492	492	488	471	471	491	492	492	488	471	471	491							
5	478	480	483	470	479	500	504	501	485	468	465	479							
10	463	466	471	464	483	506	512	507	480	462	459	465							
15	449	451	453	451	477	501	512	505	472	448	449	449							
20	435	434	431	432	471	481	499	483	468	429	430	431							
25	421	417	407	410	456	459	464	457	454	407	406	416							
30	404	399	381	385	437	416	399	417	437	382	380	397							
35	386	379	355	358	407	362	334	360	410	352	354	376							
40	361	355	326	328	364	285	253	288	366	320	328	353							
45	331	328	296	292	305	215	221	212	308	284	296	326							
50	297	294	262	255	227	192	204	193	235	247	263	293							
55	257	259	226	217	148	172	178	173	148	208	228	257							
60	214	219	191	176	115	145	154	145	118	168	191	217							
65	170	176	154	134	96.6	121	132	122	99.4	127	154	174							
70	127	133	118	86.0	76.3	98.3	111	99.6	78.8	80.0	118	131							
75	88.7	93.4	82.7	43.4	54.3	75.8	90.3	76.7	56.6	35.6	83.0	91.1							
80	56.4	59.0	50.8	19.3	35.2	54.8	69.5	55.1	36.3	12.1	50.7	56.9							
85	31.6	32.6	25.1	6.45	19.7	35.0	47.2	34.4	19.4	3.65	24.6	30.8							
90	13.8	14.8	10.5	4.40	10.7	19.4	26.4	17.8	9.03	2.32	9.29	13.1							
95	6.01	7.13	7.63	4.67	8.10	9.72	10.9	7.66	5.82	2.65	5.59	5.37							
100	5.76	6.93	7.59	5.09	8.01	7.66	5.01	5.31	5.74	3.24	5.57	4.76							
105	5.85	7.01	6.91	5.89	7.28	7.86	4.93	5.47	4.99	3.93	4.74	5.11							
110	6.07	7.24	7.71	5.93	7.98	8.07	5.21	5.78	5.99	3.93	5.72	5.42							
115	6.38	7.49	8.22	6.20	8.40	8.24	5.53	6.10	6.48	4.24	6.18	5.73							
120	6.72	7.74	7.24	6.52	8.51	8.39	5.83	6.43	6.71	4.66	5.36	6.09							
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: