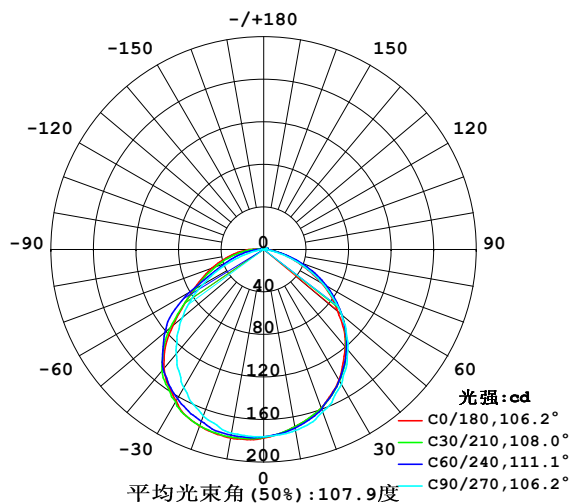


室内灯具光度数据

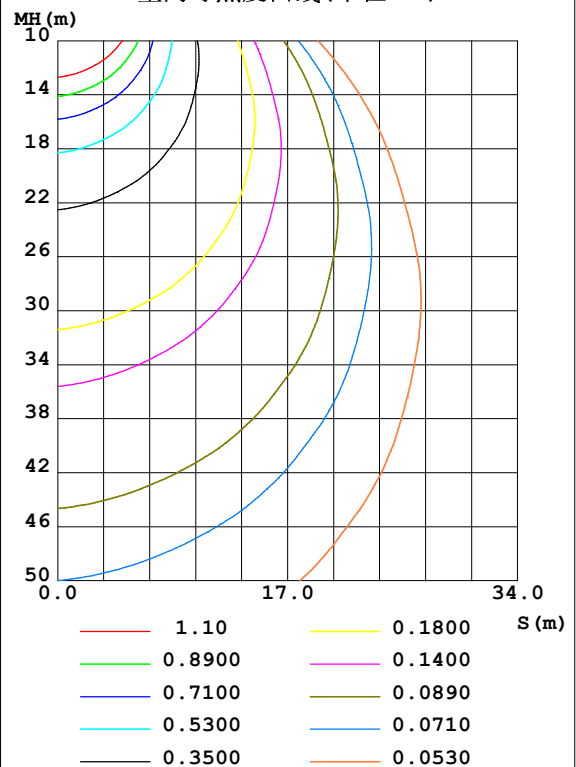
实测参数: U:24.00V I:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 36.01 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	180.0	S/MH(C0/180)	1.37	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	499.13	η UP,DN(C0-180)	1.0,47.3	
额定光通量(lm)	7.1304	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.8,50.9	
灯具内光源数(只)	70	上射光通比(%)	1.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.2	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: 2021-10-19

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	169.3	169.9	172.7	175.4	179.9	178.2	175.3	170.6	0- 10	16.70	16.70	3.35, 3.35
20	158.4	159.2	162.4	170.3	176.8	174.1	166.6	160.0	10- 20	48.17	64.87	13, 13
30	141.9	142.6	146.5	157.9	164.6	163.8	150.2	144.9	20- 30	73.60	138.5	27.7, 27.7
40	119.5	121.2	123.1	140.6	145.5	148.0	128.0	125.4	30- 40	89.24	227.7	45.6, 45.6
50	91.27	96.13	95.99	111.7	111.2	118.0	99.90	101.2	40- 50	91.76	319.5	64, 64
60	62.59	66.36	64.38	72.89	76.85	76.87	66.35	71.29	50- 60	78.35	397.8	79.7, 79.7
70	31.83	36.34	32.09	41.57	51.86	43.80	31.73	40.81	60- 70	53.58	451.4	90.4, 90.4
80	11.11	11.94	7.378	22.03	30.30	22.34	5.952	13.87	70- 80	28.53	479.9	96.2, 96.2
90	2.772	3.209	1.749	7.769	12.45	7.275	0.9348	2.582	80- 90	10.42	490.3	98.2, 98.2
100	2.332	2.940	2.077	3.216	3.027	2.170	1.326	2.066	90-100	3.626	494.0	99, 99
110	2.538	3.073	2.382	3.063	1.814	2.222	1.538	2.176	100-110	2.509	496.5	99.5, 99.5
120	2.769	3.031	2.613	3.229	1.970	2.427	1.829	2.224	110-120	2.525	499.0	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.1221	499.1	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	499.1	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	499.1	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	499.1	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	499.1	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	499.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 274.26 lm

%lum = 54.9%

%lamp = 54.9%

锥面光通量(120度): 397.81 lm

%lum = 79.7%

%lamp = 79.7%

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: 2021-10-19

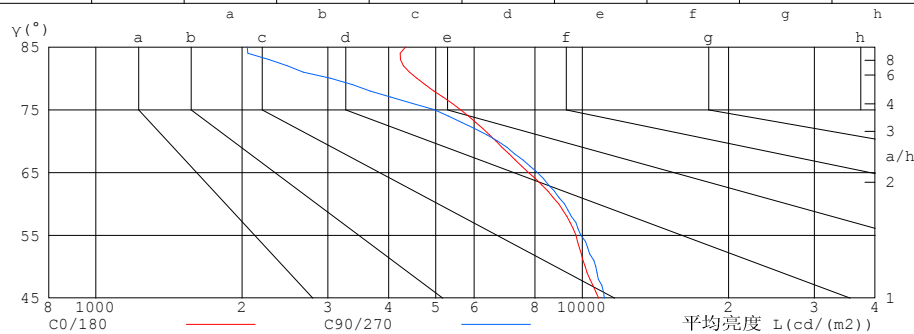
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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



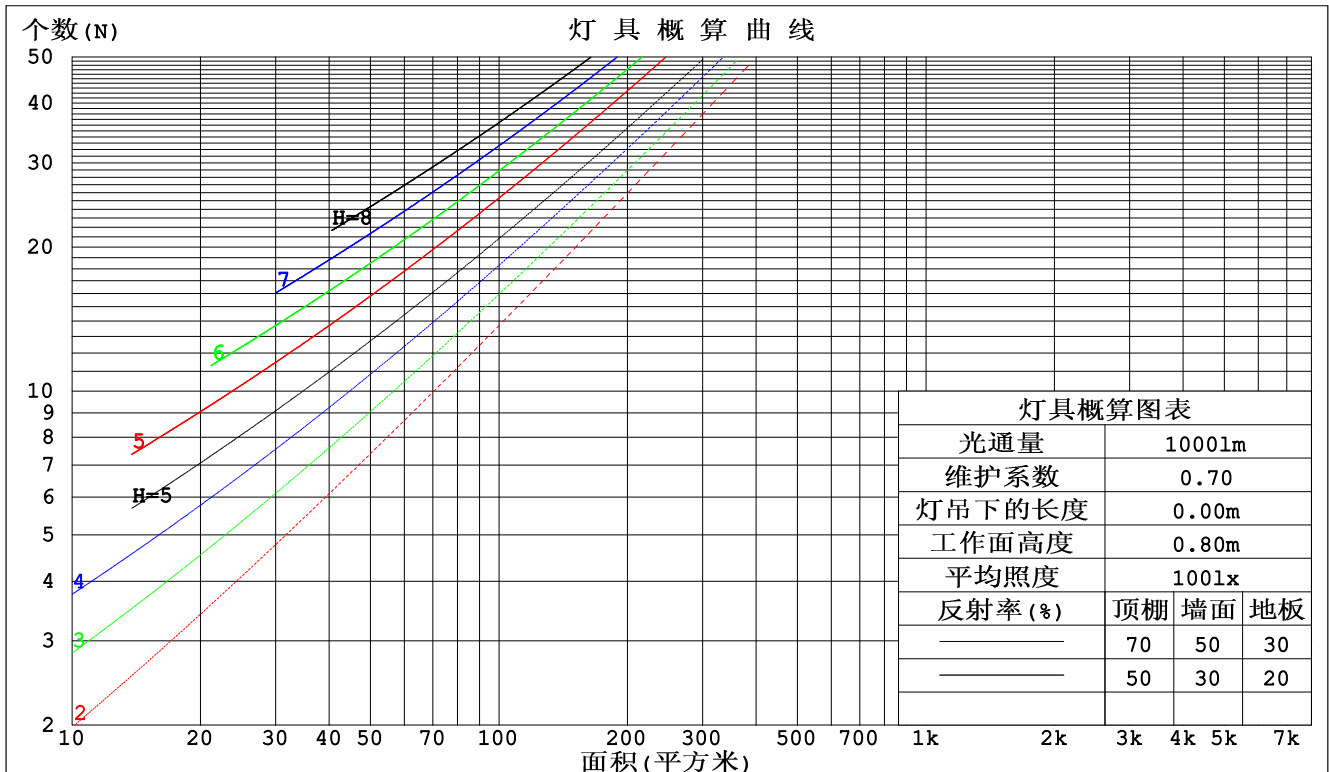
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.81	.77	.73	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.64	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.62	.56	.70	.62	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.52	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.46	.56	.50	.46	.44
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	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.32	.30
9.0	.43	.35	.30	.43	.35	.30	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.36	.30	.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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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	.302	.172	.054	.294	.168	.053	.280	.161	.051	.267	.154	.049	.255	.148	.048	
2.0	.284	.155	.048	.277	.153	.047	.264	.147	.046	.253	.142	.044	.242	.137	.043	
3.0	.263	.140	.042	.257	.138	.041	.246	.133	.041	.236	.129	.040	.226	.125	.039	
4.0	.244	.127	.037	.238	.125	.037	.228	.121	.036	.219	.118	.036	.211	.114	.035	
5.0	.226	.115	.033	.221	.113	.033	.212	.111	.033	.204	.108	.032	.196	.105	.032	
6.0	.210	.105	.030	.206	.104	.030	.198	.101	.029	.190	.099	.029	.184	.097	.029	
7.0	.196	.097	.027	.192	.096	.027	.185	.093	.027	.178	.091	.027	.172	.089	.026	
8.0	.183	.089	.025	.180	.088	.025	.173	.087	.025	.167	.085	.024	.162	.083	.024	
9.0	.172	.083	.023	.169	.082	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.077	.022	
10.0	.162	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.144	.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	.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	.185	.146	.113	.158	.125	.097	.108	.087	.068	.063	.050	.040	.020	.016	.013	
3.0	.177	.128	.089	.152	.110	.077	.104	.077	.054	.060	.045	.032	.019	.015	.010	
4.0	.169	.115	.073	.145	.099	.063	.100	.069	.045	.058	.040	.026	.019	.013	.009	
5.0	.162	.104	.062	.139	.090	.054	.096	.063	.038	.055	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.155	.096	.054	.133	.083	.047	.092	.058	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.006	
7.0	.148	.089	.047	.127	.077	.041	.088	.054	.029	.051	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.142	.083	.043	.122	.072	.037	.084	.051	.027	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
9.0	.136	.078	.039	.117	.068	.034	.081	.048	.024	.047	.028	.015	.015	.009	.005	
10.0	.130	.074	.037	.112	.064	.032	.078	.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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB					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	22.7	24.2	23.0	24.4	24.6	22.9	24.3	23.2	24.6	24.8
3H	23.7	25.1	24.0	25.3	25.6	24.0	25.3	24.3	25.6	25.9
4H	24.1	25.4	24.4	25.6	25.9	24.2	25.5	24.6	25.8	26.1
6H	24.3	25.5	24.6	25.8	26.1	24.3	25.5	24.7	25.8	26.1
8H	24.3	25.5	24.7	25.8	26.1	24.3	25.5	24.7	25.8	26.1
12H	24.3	25.5	24.7	25.8	26.1	24.3	25.4	24.7	25.7	26.1
4H 2H	23.2	24.5	23.6	24.8	25.1	23.4	24.7	23.7	25.0	25.3
3H	24.4	25.6	24.8	25.9	26.2	24.7	25.8	25.1	26.1	26.5
4H	24.9	25.9	25.3	26.2	26.6	25.1	26.1	25.5	26.5	26.8
6H	25.2	26.1	25.6	26.4	26.8	25.2	26.1	25.7	26.5	26.9
8H	25.2	26.1	25.7	26.5	26.9	25.3	26.1	25.7	26.5	26.9
12H	25.3	26.1	25.8	26.5	26.9	25.2	26.0	25.7	26.4	26.9
8H 4H	25.0	25.9	25.5	26.3	26.7	25.2	26.1	25.7	26.5	26.9
6H	25.4	26.1	25.9	26.6	27.0	25.5	26.2	26.0	26.6	27.1
8H	25.6	26.2	26.1	26.7	27.1	25.6	26.2	26.1	26.7	27.1
12H	25.7	26.2	26.2	26.7	27.2	25.6	26.2	26.1	26.6	27.1
12H 4H	25.0	25.8	25.5	26.2	26.7	25.2	26.0	25.7	26.4	26.8
6H	25.5	26.1	25.9	26.5	27.0	25.5	26.2	26.0	26.6	27.1
8H	25.6	26.2	26.1	26.6	27.2	25.6	26.2	26.1	26.6	27.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 499.1lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -2.4$).

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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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:

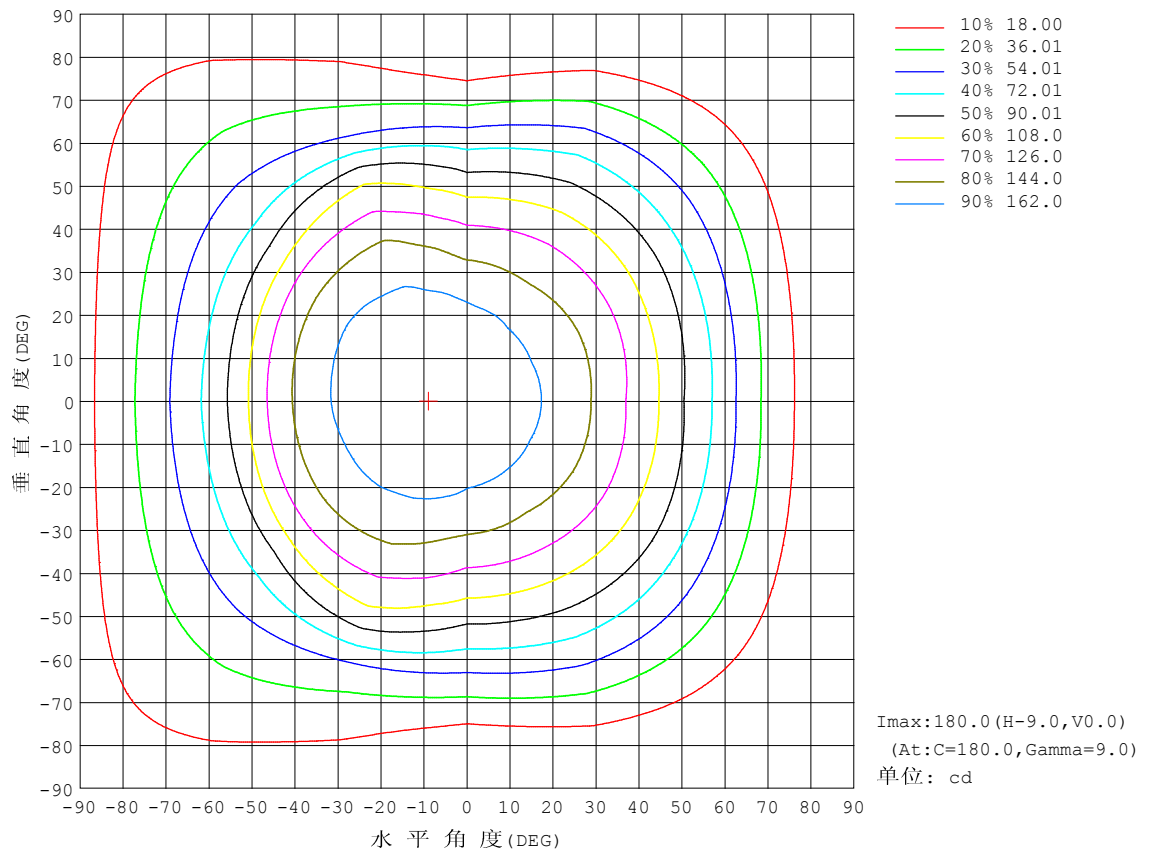
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	46	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	76	65	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	66	79	71	65	58
1.50	88	79	72	87	78	71	84	76	70	63
2.00	95	87	80	93	85	80	90	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	94	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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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:

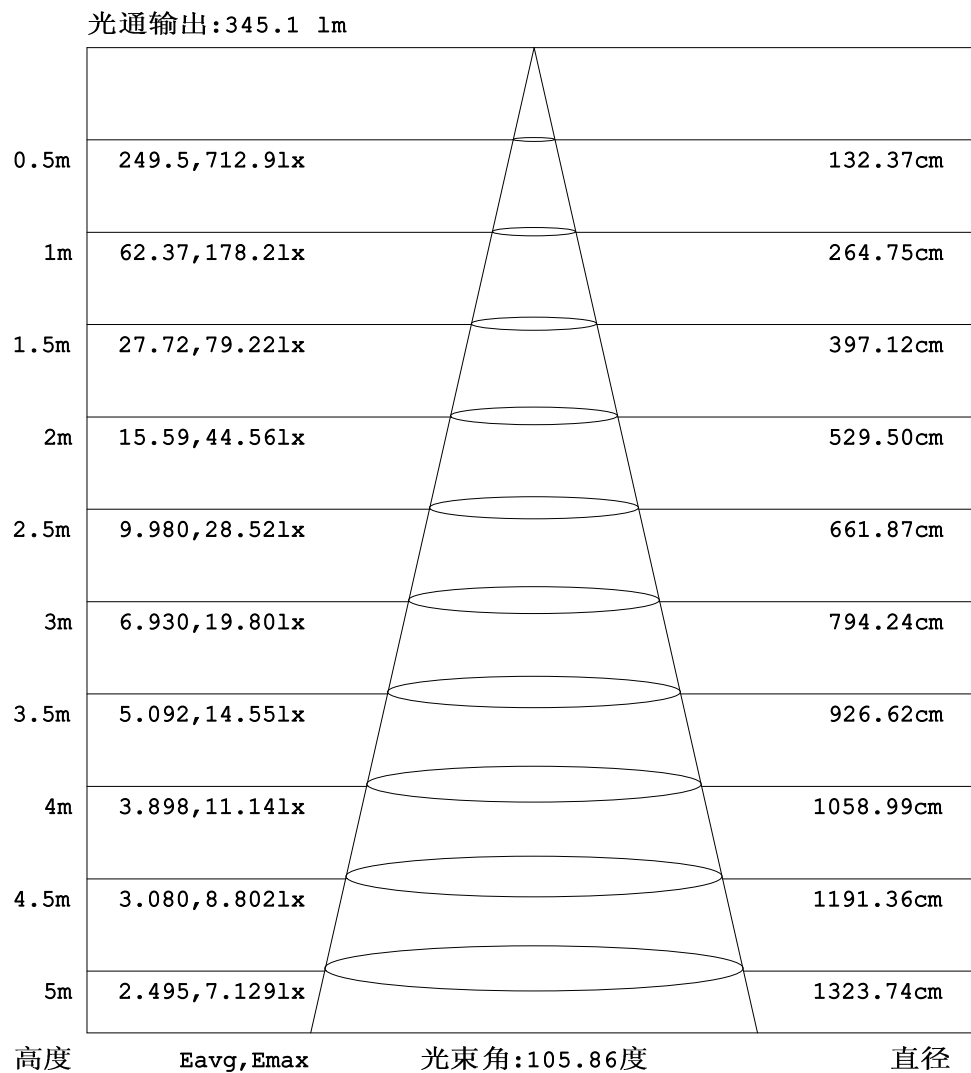


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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:



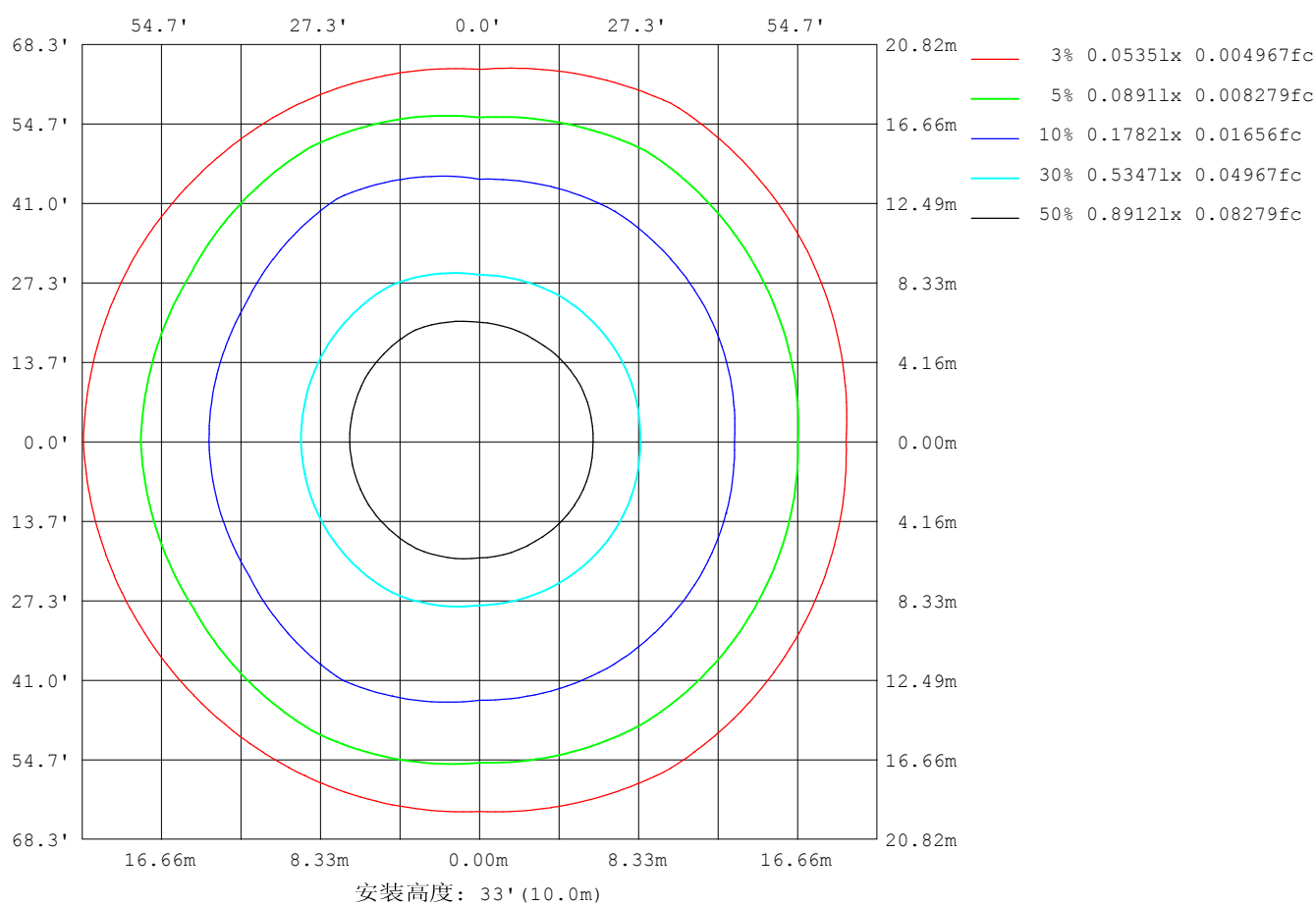
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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:

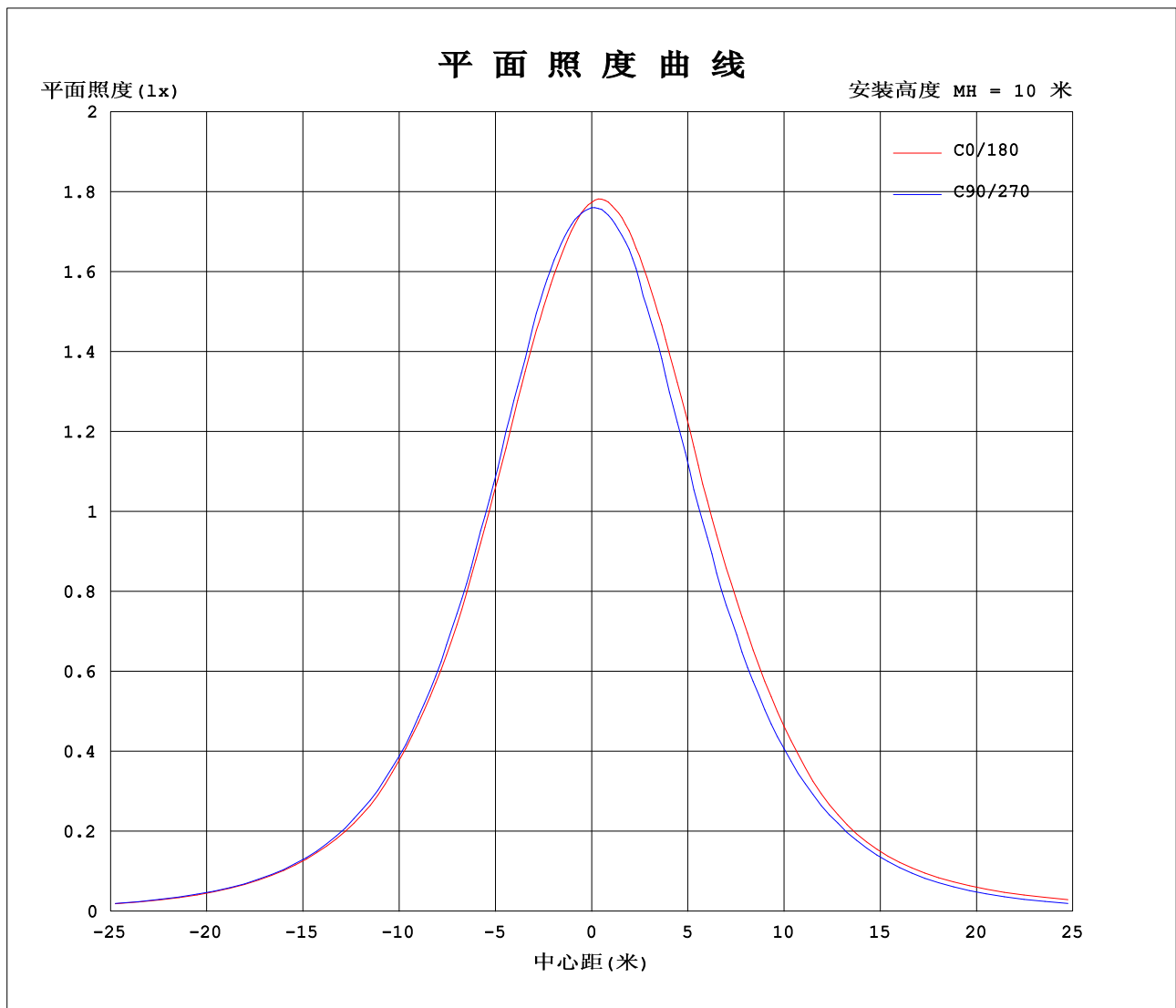
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9244
L横 (75) av	8443
L横 (85) av	10736
L纵 (65) av	8193
L纵 (75) av	4778
L纵 (85) av	1592
L45 (65) av	9362
L45 (75) av	7895
L45 (85) av	8203

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:2021-10-19

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: 2021-10-19

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:0.5775A P:13.86W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:7.1304x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI3-RGB	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	177	177	176	176	176	175	177	177	176	176	176	175						
5	174	174	174	175	176	176	179	179	177	176	175	173						
10	169	169	171	173	174	176	180	179	177	175	172	169						
15	164	164	166	169	172	175	179	178	176	171	168	165						
20	158	159	160	162	169	172	177	176	172	167	161	159						
25	150	151	151	155	163	168	173	173	168	159	153	153						
30	142	143	142	147	156	160	165	165	162	150	145	144						
35	130	133	132	136	148	153	156	158	155	139	137	135						
40	119	121	122	123	138	143	146	149	147	128	127	124						
45	107	109	109	110	126	128	131	134	134	115	116	111						
50	91.3	96.1	96.2	96.0	114	110	111	115	121	99.9	103	99.2						
55	78.0	79.7	82.4	79.8	97.1	88.1	92.3	93.2	105	84.0	89.3	83.9						
60	62.6	64.8	67.9	64.4	74.2	71.6	76.9	73.8	80.0	66.4	74.5	68.1						
65	45.9	49.7	53.1	47.8	51.2	57.9	63.5	60.9	54.2	49.1	59.1	53.7						
70	31.8	34.8	37.9	32.1	36.8	46.4	51.9	48.5	39.1	31.7	43.1	38.5						
75	20.3	21.6	23.9	18.0	26.8	35.8	40.8	37.1	27.8	16.6	27.7	24.1						
80	11.1	11.7	12.2	7.38	18.3	25.7	30.3	26.0	18.7	5.95	14.5	13.3						
85	5.29	5.73	5.44	2.50	10.8	17.0	20.9	17.2	9.95	1.38	5.55	6.16						
90	2.77	3.18	3.23	1.75	5.68	9.86	12.5	9.57	4.98	0.93	2.36	2.80						
95	2.34	2.79	3.00	1.87	3.44	5.34	6.33	4.64	2.57	1.05	2.13	2.06						
100	2.33	2.84	3.04	2.08	3.07	3.37	3.03	2.19	2.15	1.33	2.13	2.00						
105	2.43	2.94	2.83	2.37	2.79	3.02	1.93	2.13	1.98	1.54	1.90	2.06						
110	2.54	3.04	3.11	2.38	3.06	3.07	1.81	2.11	2.33	1.54	2.22	2.13						
115	2.65	3.13	3.28	2.50	3.22	3.13	1.91	2.21	2.48	1.66	2.30	2.25						
120	2.77	3.20	2.86	2.61	3.28	3.18	1.97	2.32	2.54	1.83	2.07	2.38						
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: 2021-10-19

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: