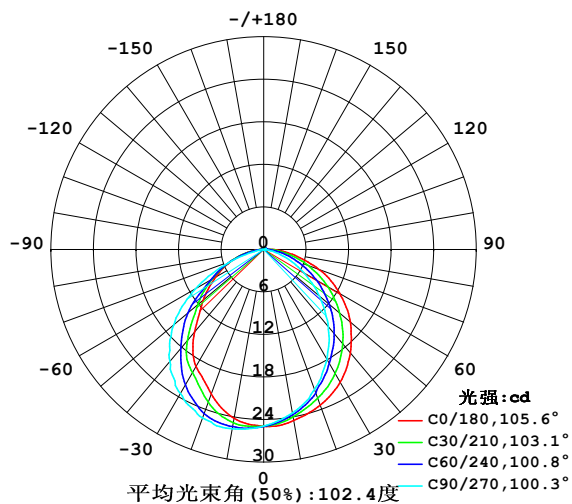


室内灯具光度数据

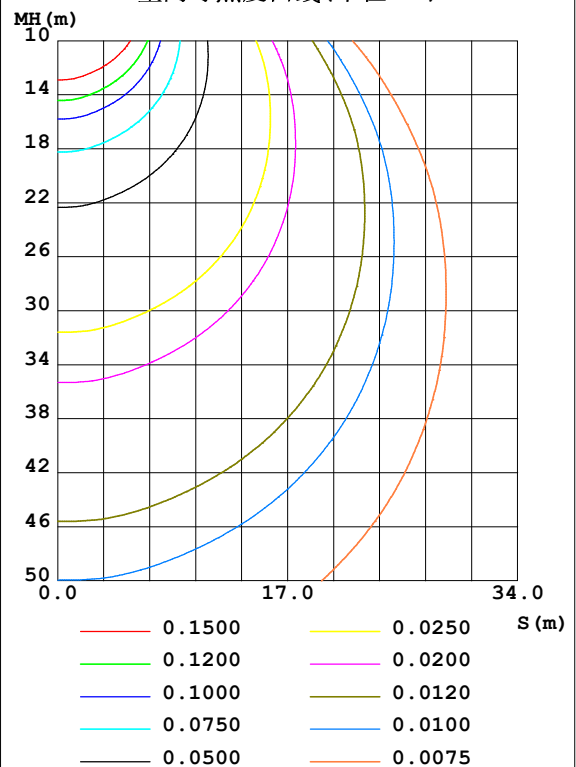
实测参数: U:24.00V I:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: EVERFINE	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 11.79 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	25.76	S/MH(C0/180)	1.15	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.38	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	67.102	η UP,DN(C0-180)	0.8,45.3	
额定光通量(lm)	0.958602	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.4,53.5	
灯具内光源数(只)	70	上射光通比(%)	1.2	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.8	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

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	24.50	23.83	23.42	23.53	24.18	25.10	25.69	25.42	0- 10	2.359	2.359	3.52, 3.52
20	23.38	21.93	21.00	21.02	21.69	23.78	25.27	24.76	10- 20	6.710	9.069	13.5, 13.5
30	21.61	19.36	17.92	17.80	19.10	21.09	23.49	23.39	20- 30	9.999	19.07	28.4, 28.4
40	19.02	16.42	14.18	14.08	15.20	17.46	20.62	21.20	30- 40	11.87	30.94	46.1, 46.1
50	15.97	13.05	10.32	10.03	11.16	13.06	16.57	17.93	40- 50	11.88	42.82	63.8, 63.8
60	12.35	9.491	6.475	6.380	7.832	8.553	11.05	13.93	50- 60	10.31	53.13	79.2, 79.2
70	8.352	5.930	3.219	3.709	4.867	5.013	4.905	9.156	60- 70	7.549	60.68	90.4, 90.4
80	4.124	2.776	0.8428	1.450	2.033	1.824	0.6352	4.440	70- 80	4.201	64.88	96.7, 96.7
90	1.269	0.6934	0.2011	0.3695	0.2457	0.1988	0.0503	0.9905	80- 90	1.403	66.28	98.8, 98.8
100	0.2364	0.3141	0.2464	0.3644	0.1709	0.1583	0.0503	0.1635	90-100	0.3391	66.62	99.3, 99.3
110	0.2161	0.2990	0.2764	0.3542	0.2011	0.1809	0.0653	0.1558	100-110	0.2361	66.86	99.6, 99.6
120	0.2161	0.3015	0.3015	0.3619	0.2061	0.2010	0.1256	0.1432	110-120	0.2354	67.09	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0113	67.10	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	67.10	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	67.10	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	67.10	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	67.10	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	67.10	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 36.983 lm

%lum = 55.1%

%lamp = 55.1%

锥面光通量(120度): 53.127 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: 2021-10-20

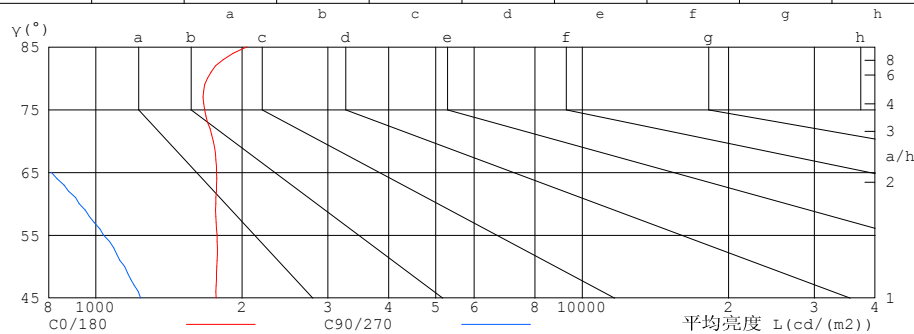
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	2046	218
80	1697	347
75	1674	515
70	1744	672
65	1771	811
60	1765	925
55	1775	1037
50	1775	1147
45	1767	1237

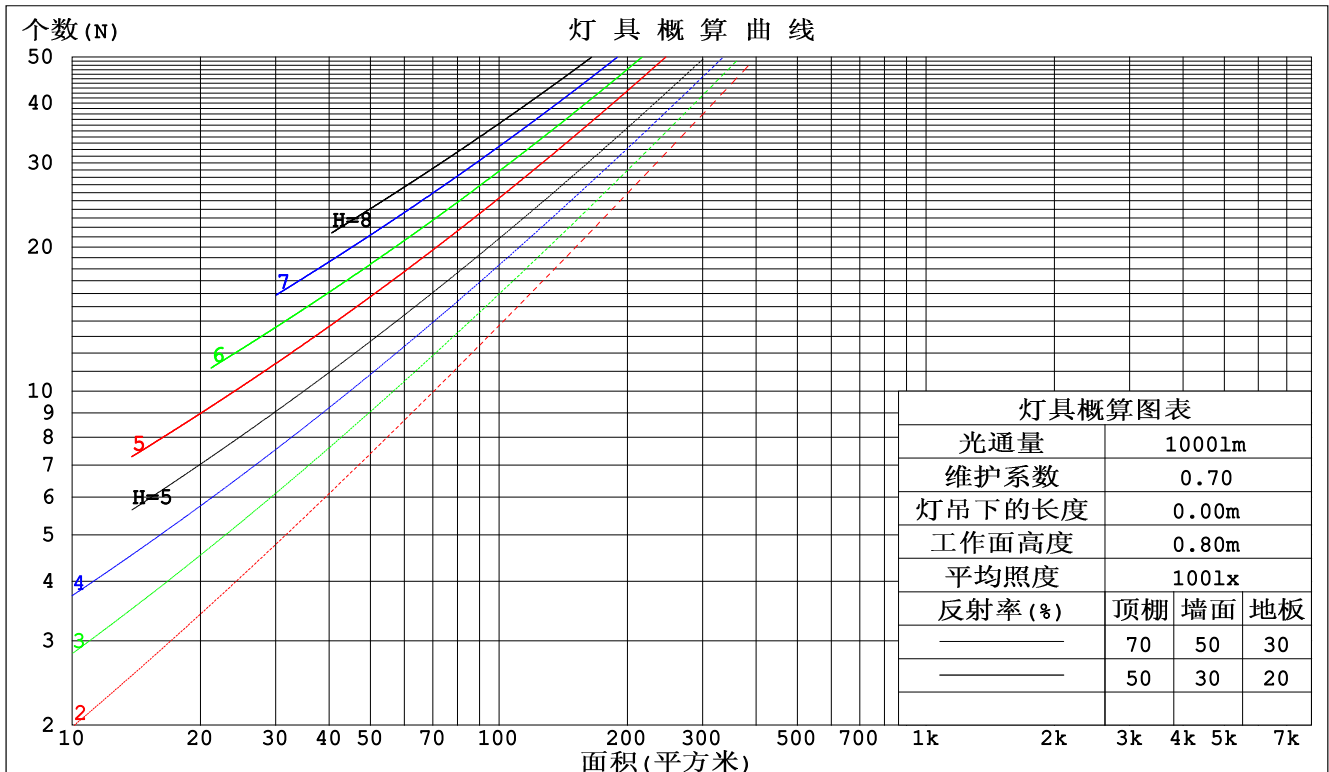
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	.90	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.78	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.82	.77	.73	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.65	.78	.71	.65	.75	.69	.63	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.62	.56	.70	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.53	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.46	.56	.50	.46	.44
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.41	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.43	.37	.32	.30
9.0	.44	.35	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.34	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.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: 2021-10-20

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B			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	.304	.173	.055	.297	.169	.054	.283	.162	.052	.270	.156	.050	.258	.150	.048	
2.0	.286	.157	.048	.279	.154	.047	.267	.148	.046	.255	.143	.045	.245	.139	.044	
3.0	.264	.141	.042	.259	.139	.042	.248	.134	.041	.238	.130	.040	.228	.126	.039	
4.0	.244	.127	.037	.239	.125	.037	.230	.122	.036	.221	.118	.036	.212	.115	.035	
5.0	.226	.115	.033	.222	.114	.033	.213	.111	.033	.205	.108	.032	.198	.106	.032	
6.0	.210	.105	.030	.206	.104	.030	.198	.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	.089	.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	.077	.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	.200	.200	.200	.171	.171	.171	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.189	.166	.144	.162	.142	.124	.111	.098	.086	.064	.057	.050	.020	.018	.016	
2.0	.181	.141	.108	.155	.122	.094	.106	.084	.065	.061	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.173	.124	.085	.148	.107	.073	.102	.074	.051	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.165	.110	.069	.142	.095	.060	.098	.067	.042	.056	.039	.025	.018	.013	.008	
5.0	.158	.100	.057	.136	.087	.050	.093	.060	.035	.054	.035	.021	.017	.012	.007	
6.0	.151	.092	.049	.130	.079	.043	.089	.056	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.144	.085	.043	.124	.073	.038	.086	.051	.027	.050	.030	.016	.016	.010	.005	
8.0	.138	.079	.039	.118	.068	.034	.082	.048	.024	.048	.028	.014	.015	.009	.005	
9.0	.132	.074	.035	.113	.064	.031	.079	.045	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.126	.070	.032	.109	.061	.028	.075	.043	.020	.044	.025	.012	.014	.008	.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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B					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	24.2	25.7	24.5	25.9	26.1	22.0	23.5	22.3	23.7	24.0
3H	26.0	27.4	26.3	27.6	27.9	23.0	24.4	23.3	24.7	24.9
4H	26.8	28.1	27.1	28.4	28.6	23.3	24.6	23.7	24.9	25.2
6H	27.4	28.7	27.8	28.9	29.3	23.4	24.7	23.8	25.0	25.3
8H	27.7	28.9	28.1	29.2	29.5	23.4	24.6	23.8	24.9	25.2
12H	28.0	29.1	28.3	29.4	29.8	23.4	24.5	23.8	24.9	25.2
4H 2H	24.6	25.9	24.9	26.2	26.4	22.9	24.2	23.3	24.5	24.8
3H	26.6	27.7	27.0	28.0	28.4	24.2	25.3	24.5	25.6	26.0
4H	27.5	28.5	27.9	28.9	29.2	24.6	25.7	25.0	26.0	26.4
6H	28.3	29.2	28.7	29.6	30.0	24.9	25.8	25.3	26.2	26.5
8H	28.7	29.5	29.1	29.9	30.3	24.9	25.8	25.3	26.1	26.6
12H	29.0	29.8	29.5	30.2	30.7	24.9	25.7	25.4	26.1	26.5
8H 4H	27.7	28.5	28.1	28.9	29.3	25.1	26.0	25.6	26.4	26.8
6H	28.6	29.4	29.1	29.8	30.2	25.6	26.3	26.1	26.7	27.2
8H	29.1	29.8	29.6	30.2	30.7	25.7	26.4	26.2	26.8	27.3
12H	29.6	30.2	30.1	30.6	31.1	25.8	26.4	26.3	26.8	27.3
12H 4H	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3	25.2	26.0	25.7	26.4	26.9
6H	28.7	29.3	29.2	29.8	30.2	25.8	26.4	26.2	26.8	27.3
8H	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7	26.0	26.5	26.5	27.0	27.5
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.3 / - 0.5				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.7				

依据CIE Pub.117计算, 67.10lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -9.4$).

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: 2021-10-20

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

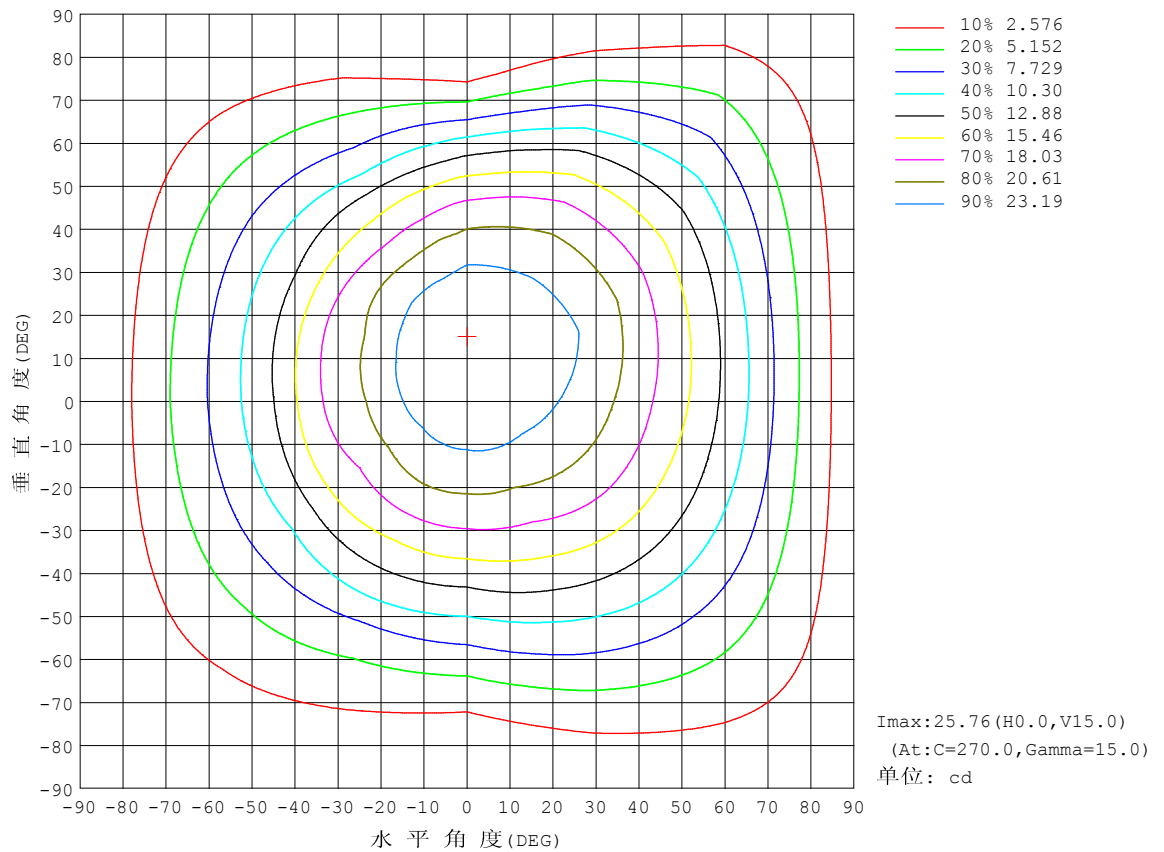
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	58	47	40	56	46	40	33
0.80	68	57	50	67	56	49	65	56	49	42
1.00	77	66	58	75	65	58	73	66	58	51
1.25	84	73	66	82	73	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	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: 2021-10-20

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

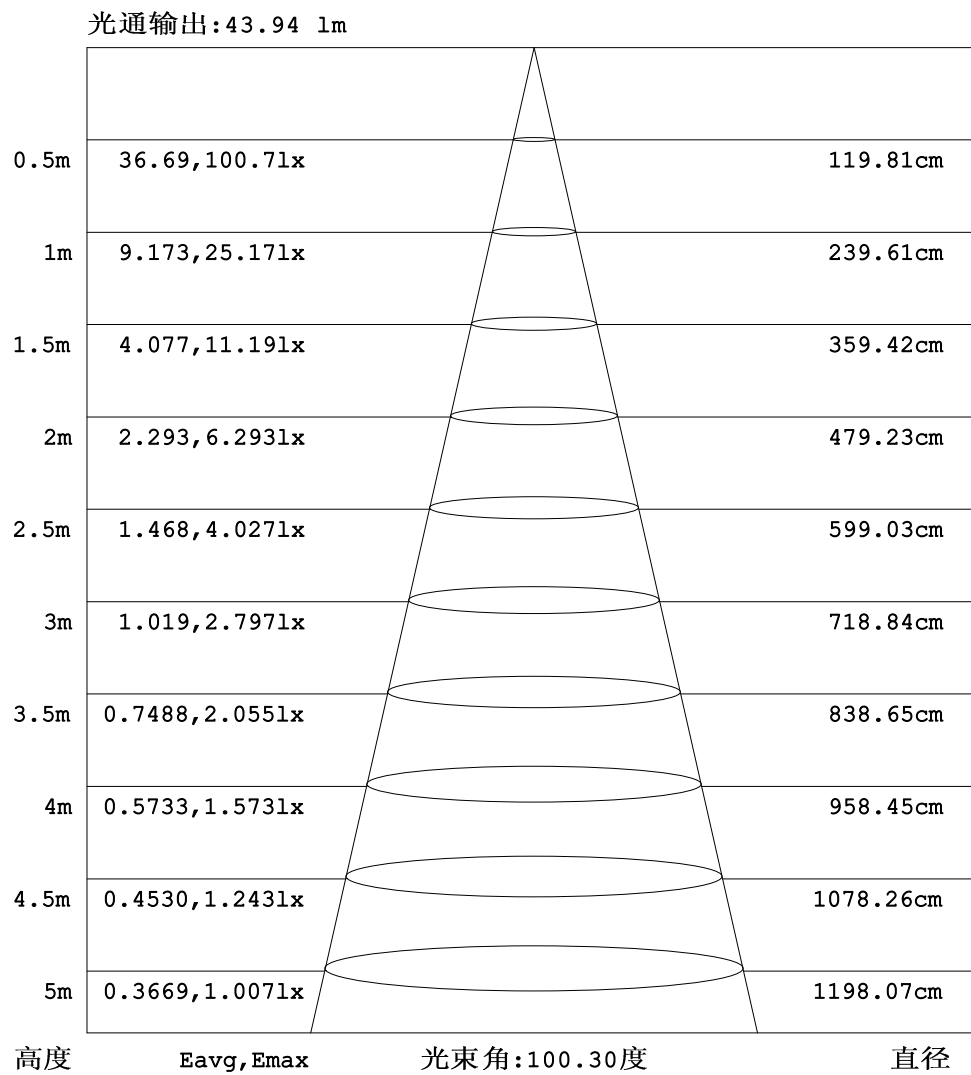


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-20

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:



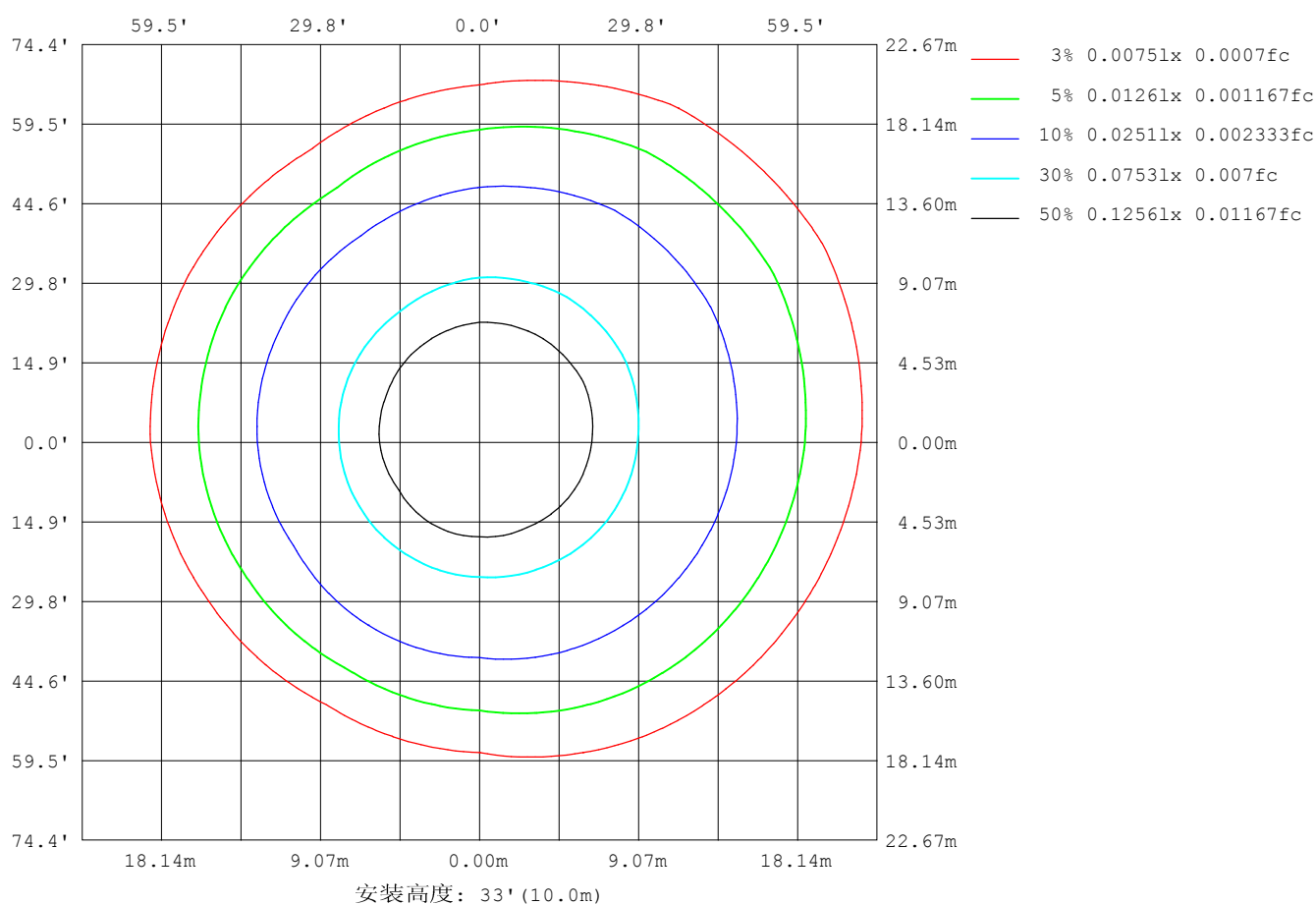
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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:

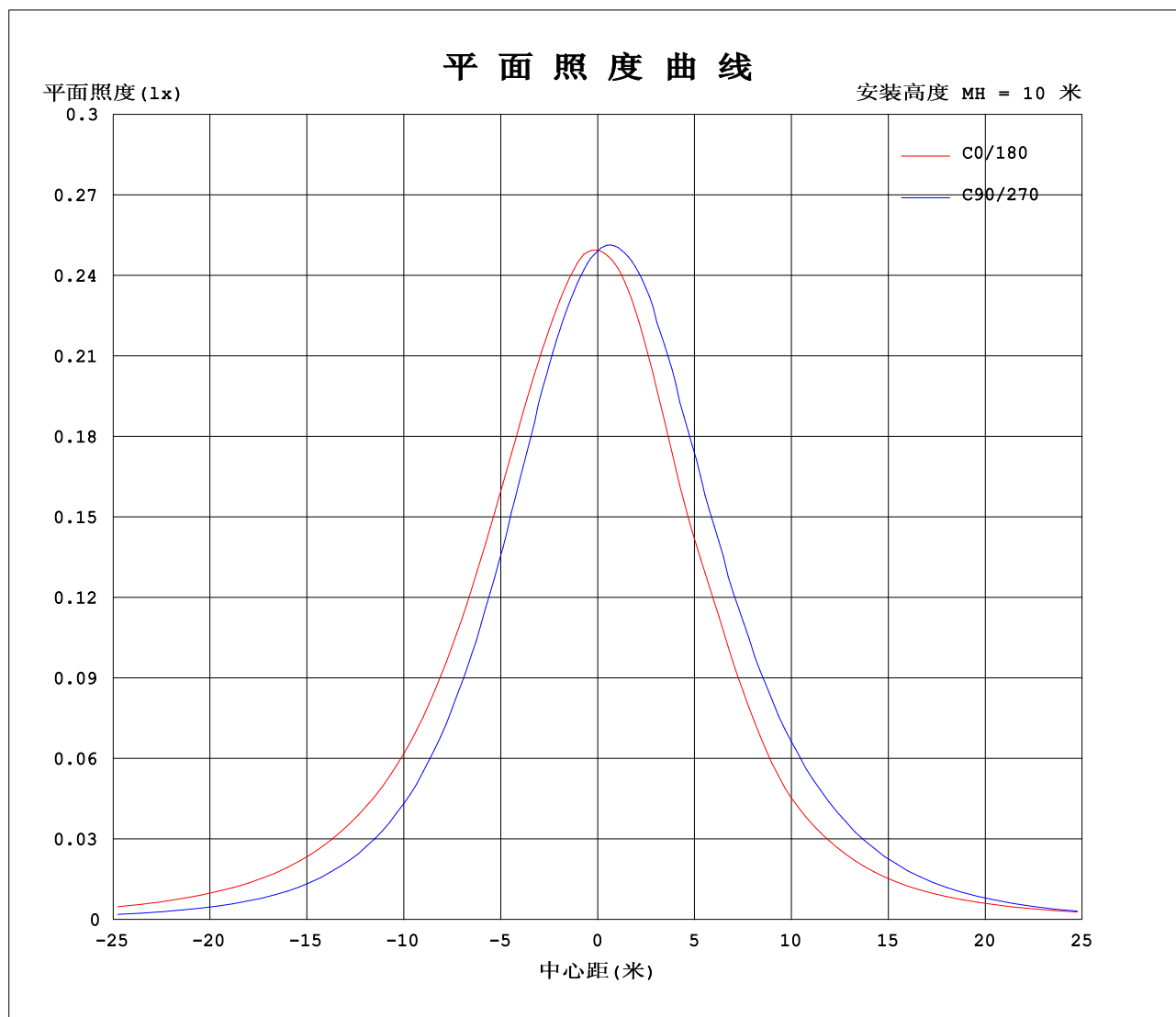
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1421
L横 (75) av	1308
L横 (85) av	1397
L纵 (65) av	1082
L纵 (75) av	562
L纵 (85) av	150
L45 (65) av	1314
L45 (75) av	1193
L45 (85) av	1133

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

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:0.2372A P:5.693W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:0.958602x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-SPI-RGBW(3000K)-B	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	25.0	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	25.0	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9						
5	24.9	24.7	24.4	24.2	24.3	24.4	24.7	25.0	25.3	25.4	25.4	25.2						
10	24.5	24.0	23.7	23.4	23.4	23.6	24.2	24.8	25.4	25.7	25.7	25.2						
15	24.0	23.2	22.7	22.4	22.4	22.4	23.1	24.1	25.2	25.8	25.6	24.9						
20	23.4	22.3	21.5	21.0	21.1	21.0	21.7	22.9	24.6	25.3	25.0	24.5						
25	22.6	21.4	20.0	19.5	19.6	19.3	20.2	21.4	23.5	24.5	24.3	24.0						
30	21.6	20.2	18.5	17.9	17.8	17.8	19.1	20.1	22.1	23.5	23.5	23.3						
35	20.4	18.8	17.0	16.1	15.9	16.4	17.4	18.9	20.2	22.2	22.6	22.2						
40	19.0	17.4	15.5	14.2	14.0	14.2	15.2	16.8	18.2	20.6	21.4	21.0						
45	17.5	15.7	13.8	12.2	12.1	11.8	12.8	14.3	16.1	18.8	19.9	19.5						
50	16.0	14.0	12.1	10.3	10.2	9.90	11.2	12.1	14.0	16.6	18.2	17.7						
55	14.3	12.2	10.3	8.33	7.88	8.34	9.43	10.3	11.2	14.1	16.1	15.9						
60	12.4	10.4	8.56	6.48	6.02	6.74	7.83	8.42	8.69	11.0	13.8	14.0						
65	10.5	8.53	6.82	4.80	4.70	5.29	6.33	6.69	6.79	8.01	11.2	11.9						
70	8.35	6.68	5.18	3.22	3.50	3.92	4.87	5.03	5.00	4.90	8.54	9.77						
75	6.07	4.94	3.65	1.87	2.34	2.65	3.41	3.42	3.23	2.21	5.93	7.60						
80	4.12	3.28	2.27	0.84	1.38	1.52	2.03	1.94	1.71	0.64	3.60	5.28						
85	2.50	1.85	1.18	0.27	0.68	0.72	0.91	0.81	0.61	0.10	1.72	3.11						
90	1.27	0.88	0.51	0.20	0.39	0.35	0.25	0.24	0.16	0.05	0.50	1.48						
95	0.52	0.38	0.34	0.22	0.37	0.34	0.15	0.16	0.16	0.05	0.15	0.54						
100	0.24	0.29	0.34	0.25	0.37	0.36	0.17	0.16	0.16	0.05	0.15	0.18						
105	0.22	0.30	0.29	0.27	0.33	0.36	0.18	0.16	0.17	0.07	0.15	0.16						
110	0.22	0.30	0.30	0.28	0.35	0.36	0.20	0.16	0.20	0.07	0.15	0.16						
115	0.22	0.30	0.34	0.29	0.36	0.36	0.21	0.18	0.20	0.10	0.15	0.16						
120	0.22	0.29	0.32	0.30	0.36	0.36	0.21	0.20	0.20	0.13	0.13	0.16						
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: