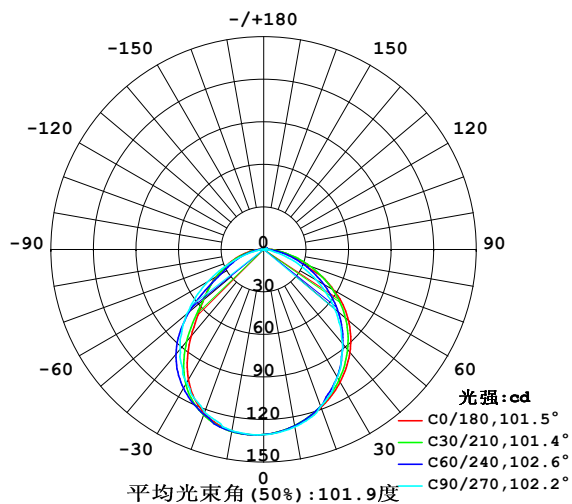


室内灯具光度数据

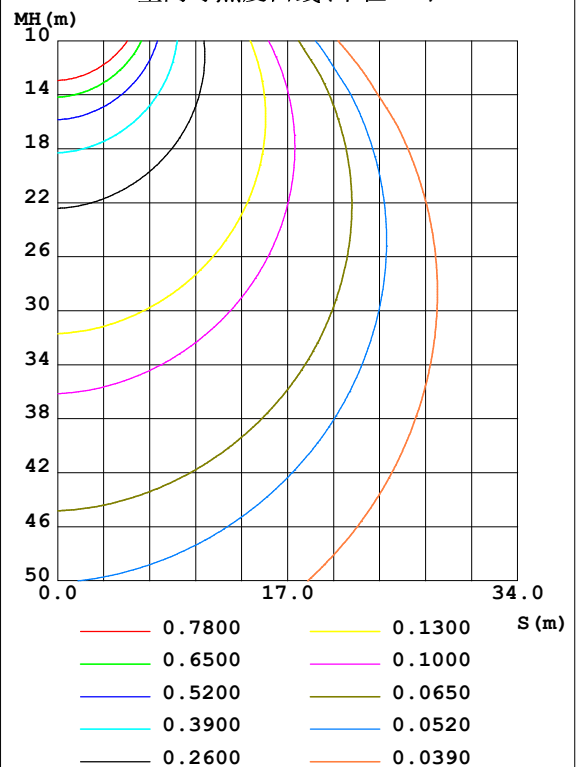
实测参数: U:24.00V I:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 44.70 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	131.1	S/MH(C0/180)	1.21	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	339.41	η UP,DN(C0-180)	0.9,48.9	
额定光通量(lm)	4.84867	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.6,49.6	
灯具内光源数(只)	70	上射光通比(%)	1.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.5	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: 2021-10-22

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	126.3	126.2	127.1	128.5	130.0	130.3	129.7	128.2	0- 10	12.36	12.36	3.64, 3.64
20	118.4	117.7	117.7	120.9	122.8	123.9	122.2	120.4	10- 20	35.29	47.65	14, 14
30	108.0	105.1	104.0	106.2	106.2	111.5	108.7	108.9	20- 30	52.78	100.4	29.6, 29.6
40	94.70	89.55	86.45	84.16	79.63	90.41	91.63	94.50	30- 40	61.78	162.2	47.8, 47.8
50	78.12	72.09	65.19	57.49	55.43	62.28	71.03	77.53	40- 50	60.42	222.6	65.6, 65.6
60	56.69	52.31	42.56	35.02	38.71	36.73	45.47	57.51	50- 60	50.41	273.0	80.4, 80.4
70	33.31	32.04	20.35	20.58	23.72	21.22	21.19	35.99	60- 70	35.35	308.4	90.9, 90.9
80	15.32	14.11	4.957	8.954	11.19	8.813	3.749	16.08	70- 80	19.32	327.7	96.6, 96.6
90	4.390	3.230	1.161	2.508	2.770	1.803	0.5528	3.520	80- 90	6.555	334.3	98.5, 98.5
100	1.488	1.837	1.363	1.998	1.201	1.219	0.7733	1.234	90-100	1.865	336.1	99, 99
110	1.528	1.915	1.583	2.078	1.317	1.375	0.9348	1.277	100-110	1.565	337.7	99.5, 99.5
120	1.739	1.927	1.729	2.206	1.412	1.545	1.166	1.314	110-120	1.621	339.3	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0789	339.4	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	339.4	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	339.4	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	339.4	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	339.4	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	339.4	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 193.22 lm

%lum = 56.9%

%lamp = 56.9%

锥面光通量(120度): 273.05 lm

%lum = 80.4%

%lamp = 80.4%

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: 2021-10-22

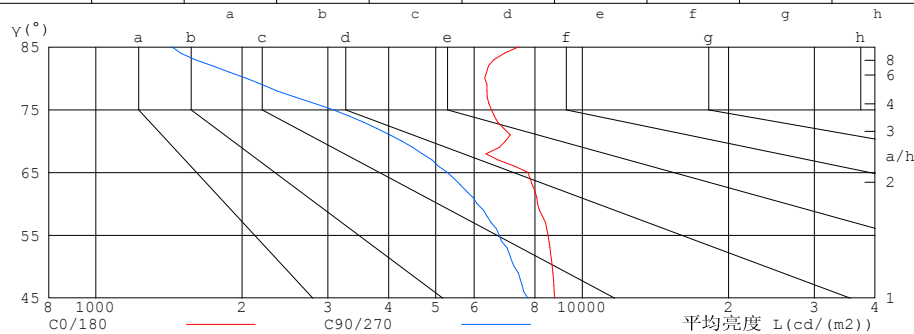
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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	7408	1435
80	6302	2039
75	6511	3069
70	6957	4251
65	7730	5283
60	8099	6080
55	8508	6748
50	8681	7244
45	8780	7734

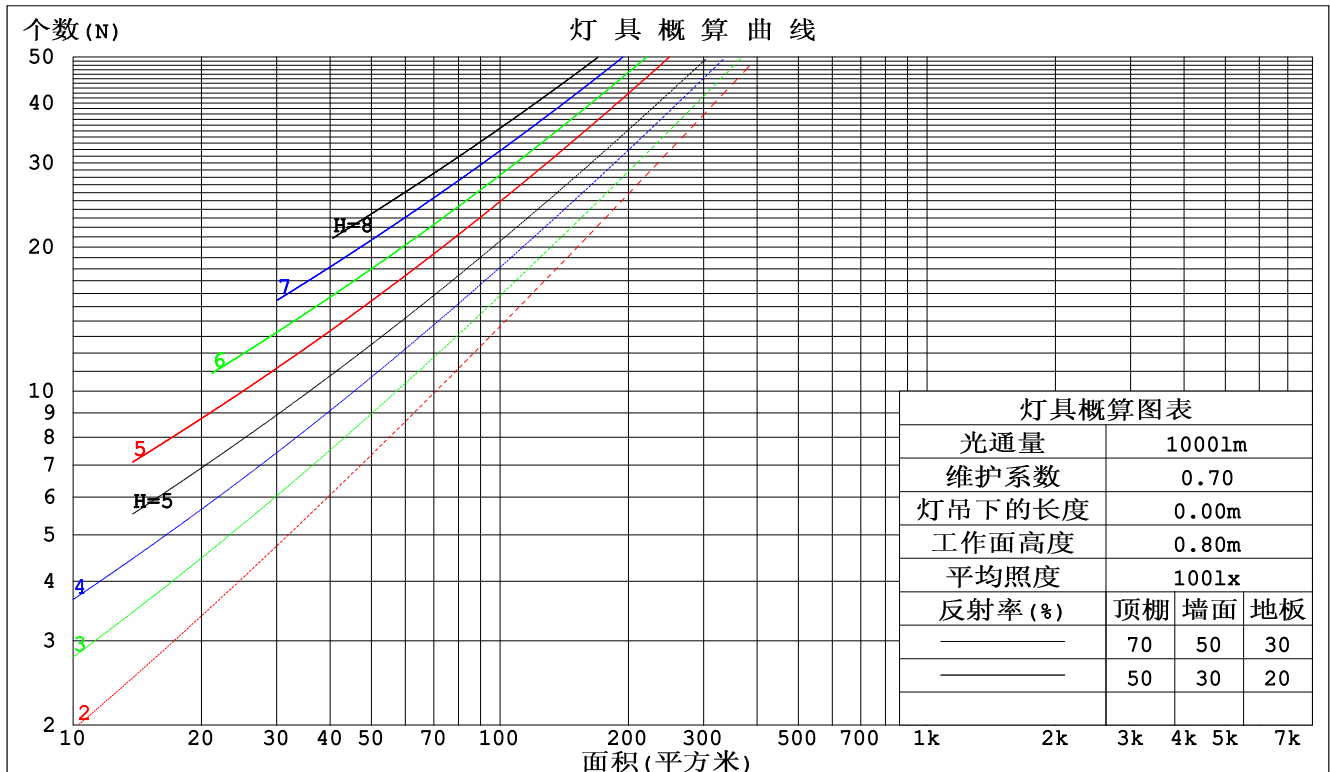
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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	1.00	.96	1.02	.98	.95	.97	.94	.91	.93	.91	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.85	.79	.89	.83	.78	.86	.81	.76	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.70
3.0	.81	.73	.66	.79	.72	.66	.76	.70	.64	.73	.68	.63	.70	.66	.62	.60
4.0	.72	.63	.57	.70	.62	.56	.68	.61	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.54	.51
5.0	.64	.56	.49	.63	.55	.49	.61	.54	.48	.59	.52	.48	.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	.33	.43	.38	.33	.31
9.0	.44	.36	.31	.44	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
10.0	.41	.33	.28	.40	.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: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm					
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商: OLYMPIA			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	.297	.169	.053	.289	.165	.052	.275	.158	.050	.262	.151	.049	.251	.145	.047	
2.0	.279	.153	.047	.273	.150	.046	.260	.145	.045	.249	.140	.044	.238	.135	.043	
3.0	.259	.138	.041	.253	.136	.041	.242	.131	.040	.232	.127	.039	.223	.123	.038	
4.0	.240	.125	.037	.235	.123	.036	.225	.119	.036	.216	.116	.035	.208	.113	.034	
5.0	.223	.113	.033	.218	.112	.033	.209	.109	.032	.201	.106	.032	.194	.104	.031	
6.0	.207	.104	.030	.203	.103	.030	.195	.100	.029	.188	.098	.029	.181	.095	.028	
7.0	.193	.096	.027	.190	.094	.027	.183	.092	.027	.176	.090	.026	.170	.088	.026	
8.0	.181	.088	.025	.178	.087	.025	.171	.086	.024	.166	.084	.024	.160	.082	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.081	.023	.161	.080	.023	.156	.078	.022	.151	.077	.022	
10.0	.160	.077	.021	.157	.076	.021	.152	.075	.021	.147	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.191	.168	.147	.163	.144	.127	.112	.099	.087	.064	.057	.051	.021	.018	.016	
2.0	.182	.144	.111	.156	.124	.096	.107	.086	.067	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.174	.126	.088	.149	.109	.076	.103	.075	.053	.059	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.166	.113	.071	.143	.097	.062	.098	.068	.044	.057	.040	.026	.018	.013	.009	
5.0	.159	.102	.060	.137	.088	.052	.094	.062	.037	.054	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.152	.094	.052	.131	.081	.045	.090	.057	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
7.0	.145	.087	.046	.125	.075	.040	.086	.053	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.139	.081	.041	.120	.070	.036	.083	.049	.026	.048	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.133	.076	.038	.115	.066	.033	.079	.046	.023	.046	.027	.014	.015	.009	.005	
10.0	.127	.072	.035	.110	.062	.030	.076	.044	.022	.044	.026	.013	.014	.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: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm										
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商: OLYMPIA					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	23.1	24.6	23.4	24.8	25.0
3H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.5	24.2	25.5	24.5	25.8	26.0
4H	26.2	27.5	26.5	27.7	28.0	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3
6H	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5	24.5	25.7	24.9	26.0	26.3
8H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.6	24.5	25.7	24.9	26.0	26.3
12H	27.0	28.1	27.4	28.4	28.8	24.5	25.6	24.9	25.9	26.3
4H 2H	24.7	26.0	25.0	26.2	26.5	23.9	25.1	24.2	25.4	25.7
3H	26.4	27.5	26.7	27.8	28.1	25.1	26.2	25.5	26.6	26.9
4H	27.1	28.1	27.5	28.5	28.8	25.6	26.6	25.9	26.9	27.3
6H	27.7	28.6	28.1	29.0	29.4	25.8	26.7	26.2	27.0	27.4
8H	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	25.8	26.6	26.2	27.0	27.5
12H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.8	25.8	26.6	26.3	27.0	27.4
8H 4H	27.3	28.2	27.7	28.5	29.0	26.0	26.8	26.4	27.2	27.6
6H	28.1	28.8	28.6	29.2	29.7	26.4	27.1	26.8	27.5	27.9
8H	28.5	29.1	29.0	29.5	30.0	26.5	27.1	27.0	27.6	28.0
12H	28.8	29.4	29.3	29.8	30.3	26.6	27.1	27.1	27.6	28.1
12H 4H	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	26.0	26.8	26.5	27.2	27.6
6H	28.2	28.8	28.6	29.2	29.7	26.5	27.1	27.0	27.6	28.0
8H	28.6	29.1	29.1	29.6	30.1	26.7	27.2	27.2	27.7	28.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 339.4lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -3.8$).

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: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

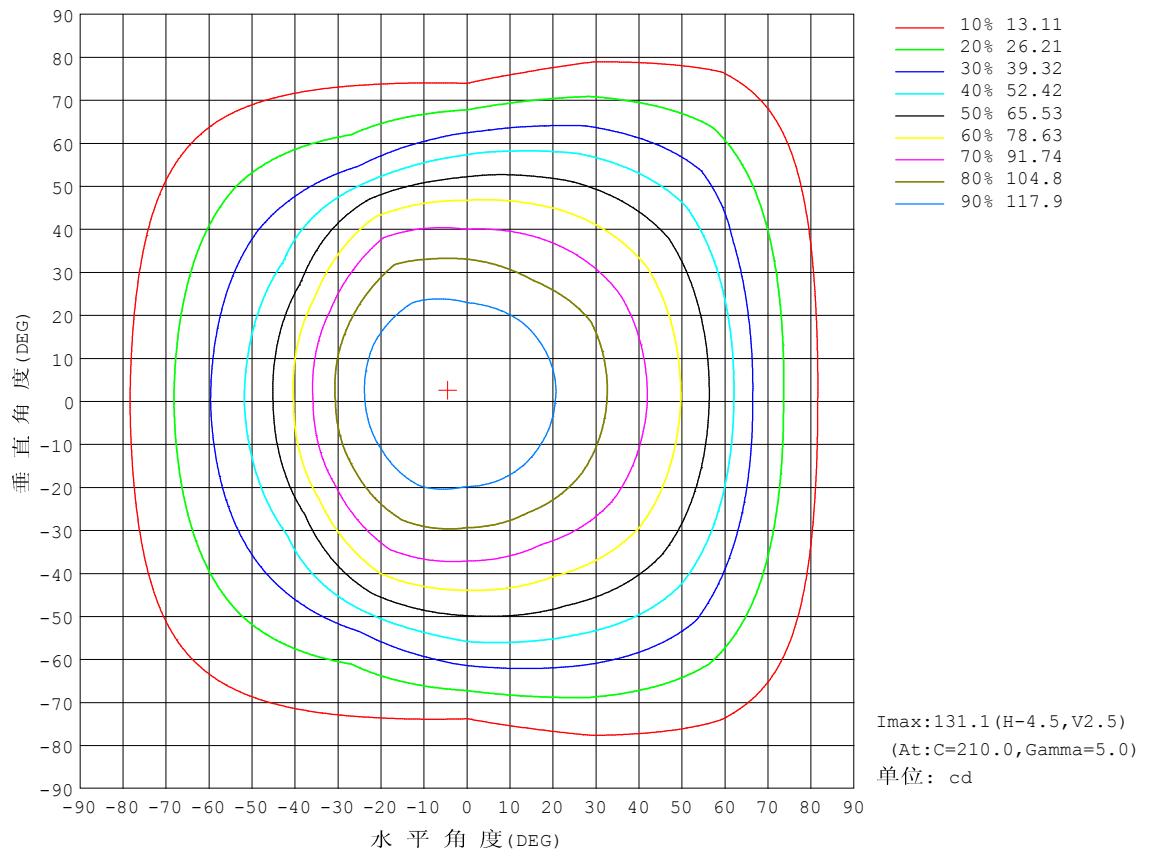
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	48	41	58	48	41	57	47	41	35
0.80	69	58	51	68	58	51	66	57	50	44
1.00	77	67	60	76	66	59	74	67	59	52
1.25	84	74	67	83	74	67	80	72	66	59
1.50	89	80	73	88	79	72	84	77	71	64
2.00	96	88	81	94	86	81	90	84	79	71
2.50	99	92	86	97	91	85	93	88	83	75
3.00	103	96	91	100	94	90	96	91	87	79
4.00	106	101	96	104	99	95	100	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	101	98	95	86
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: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

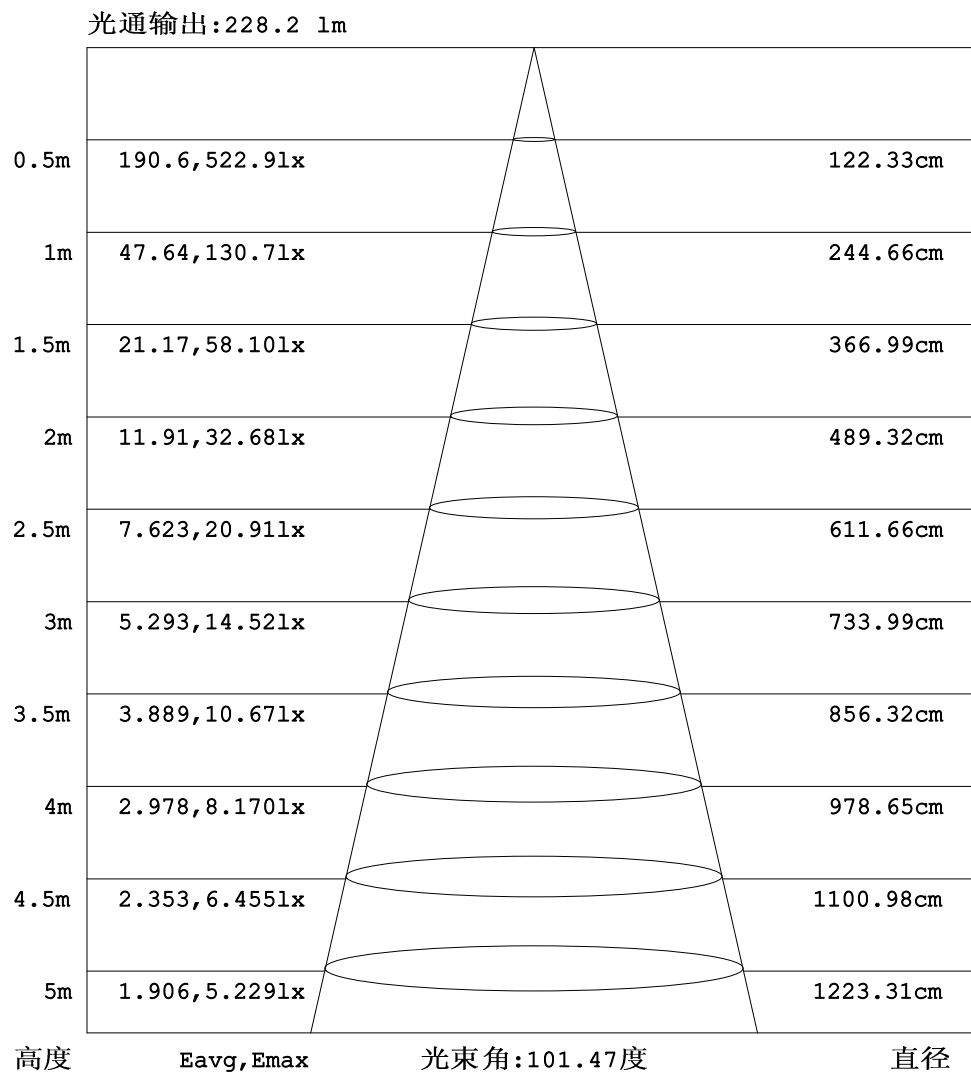


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:



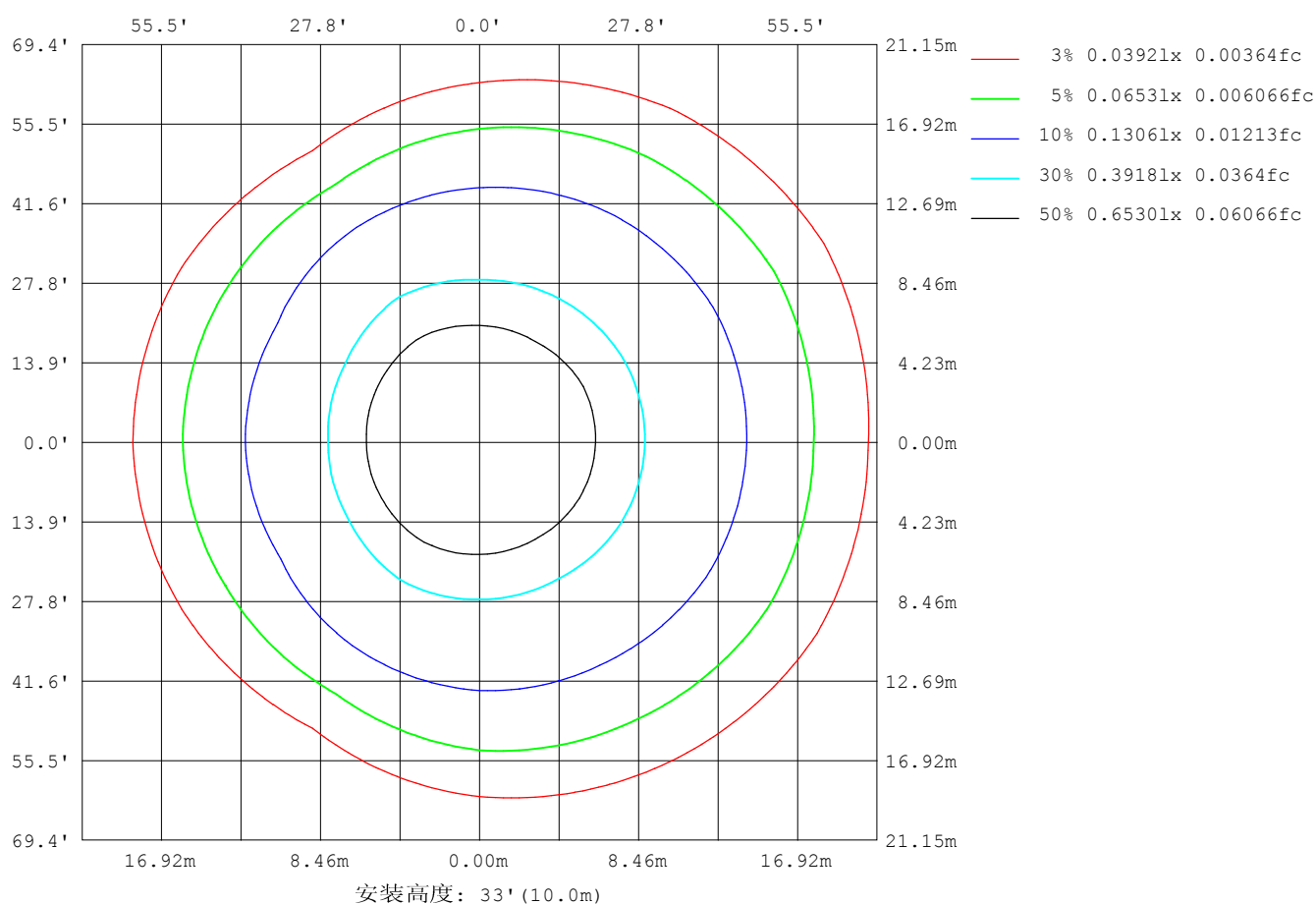
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.014	遮光角:

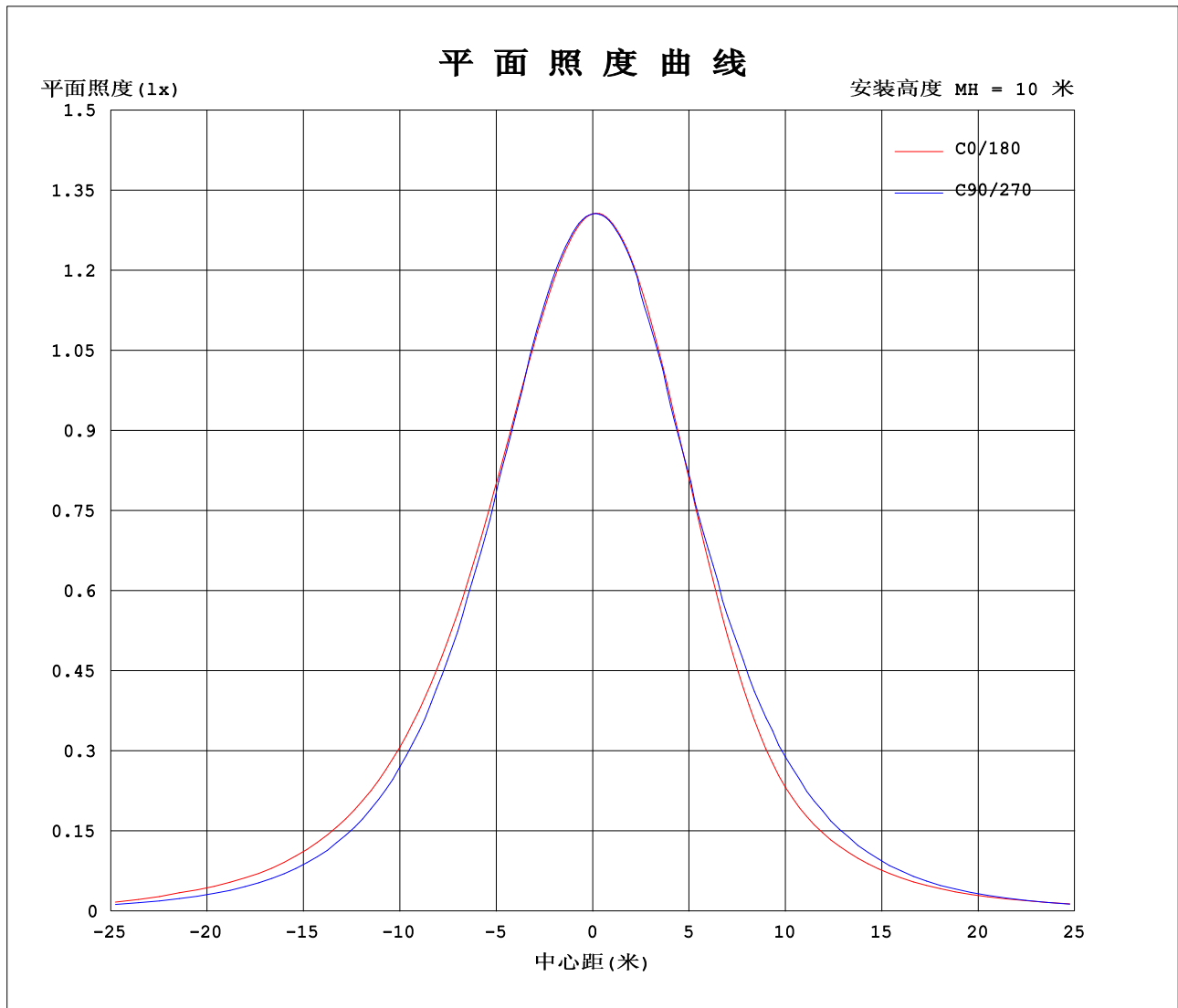
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	6468
L横 (75) av	5628
L横 (85) av	6237
L纵 (65) av	5403
L纵 (75) av	3068
L纵 (85) av	1079
L45 (65) av	6122
L45 (75) av	5444
L45 (85) av	5267

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:2021-10-22

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: 2021-10-22

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:0.3164A P:7.594W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:4.84867x70 lm		
灯具名称: P01-24V-5050-70-DMX-RGBW(5000K)-W	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: OLYMPIA	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	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131						
5	129	129	129	129	130	130	131	131	131	131	131	130						
10	126	126	126	127	128	129	130	130	130	130	130	129						
15	123	122	122	124	125	126	127	128	128	126	126	124						
20	118	118	118	118	121	121	123	124	124	122	121	120						
25	114	112	111	112	115	115	116	118	119	116	114	116						
30	108	106	104	104	107	106	106	110	113	109	108	110						
35	102	99.6	95.6	95.3	98.3	93.9	93.8	98.5	106	101	99.7	103						
40	94.7	92.1	87.0	86.4	88.2	80.1	79.6	84.6	96.2	91.6	93.5	95.5						
45	86.9	84.1	78.1	76.6	76.2	65.1	65.8	69.2	84.1	81.8	85.1	87.8						
50	78.1	75.4	68.8	65.2	61.9	53.1	55.4	55.8	68.7	71.0	75.7	79.4						
55	68.3	65.9	58.7	54.2	46.3	44.6	47.2	46.7	50.7	58.4	65.6	70.2						
60	56.7	55.9	48.8	42.6	33.4	36.7	38.7	38.3	35.2	45.5	54.9	60.1						
65	45.7	45.4	38.8	31.3	25.5	28.9	30.8	30.2	26.5	32.7	43.9	49.6						
70	33.3	35.0	29.0	20.4	19.3	21.8	23.7	22.6	19.8	21.2	33.1	38.9						
75	23.6	25.2	20.0	11.1	13.3	15.4	17.2	15.8	13.4	11.1	22.7	28.4						
80	15.3	16.1	12.1	4.96	8.09	9.82	11.2	9.65	7.98	3.75	13.6	18.5						
85	9.04	8.53	5.93	1.75	4.22	5.38	6.18	4.85	3.81	0.88	6.53	10.4						
90	4.39	3.95	2.51	1.16	2.31	2.71	2.77	2.05	1.55	0.55	2.30	4.74						
95	2.06	2.04	1.92	1.25	2.03	1.92	1.31	1.22	1.24	0.61	1.26	1.90						
100	1.49	1.76	1.91	1.36	2.04	1.96	1.20	1.19	1.25	0.77	1.25	1.22						
105	1.48	1.81	1.72	1.58	1.83	2.05	1.26	1.25	1.17	0.93	1.08	1.21						
110	1.53	1.86	1.96	1.58	2.04	2.11	1.32	1.33	1.42	0.93	1.31	1.24						
115	1.61	1.94	2.12	1.64	2.17	2.16	1.37	1.43	1.54	1.04	1.42	1.28						
120	1.74	1.97	1.88	1.73	2.21	2.21	1.41	1.51	1.58	1.17	1.27	1.36						
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: 2021-10-22

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: