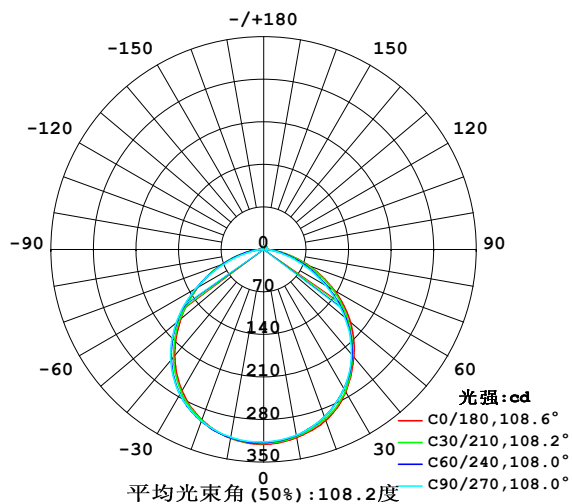


室内灯具光度数据

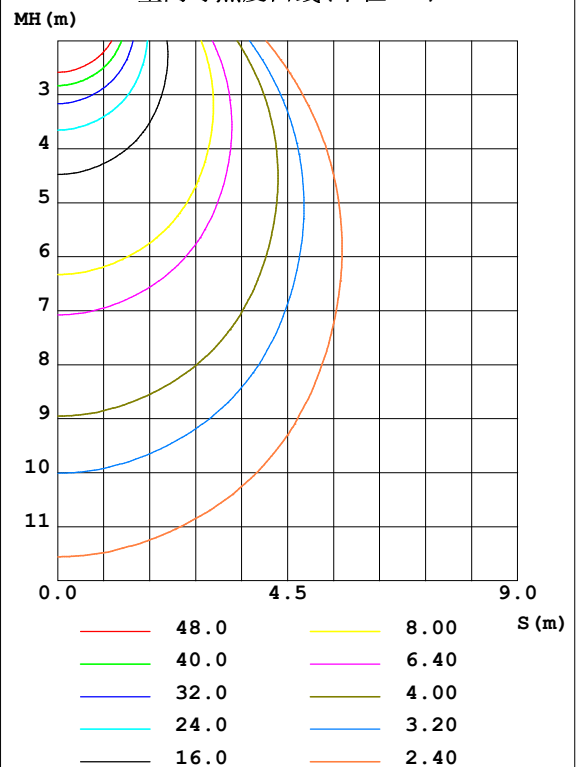
实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 50.67 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	320.7	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)	17	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)	891.11	η UP,DN(C0-180)	1.6, 47.8	
额定光通量(lm)	891.105	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2, 49.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.1	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



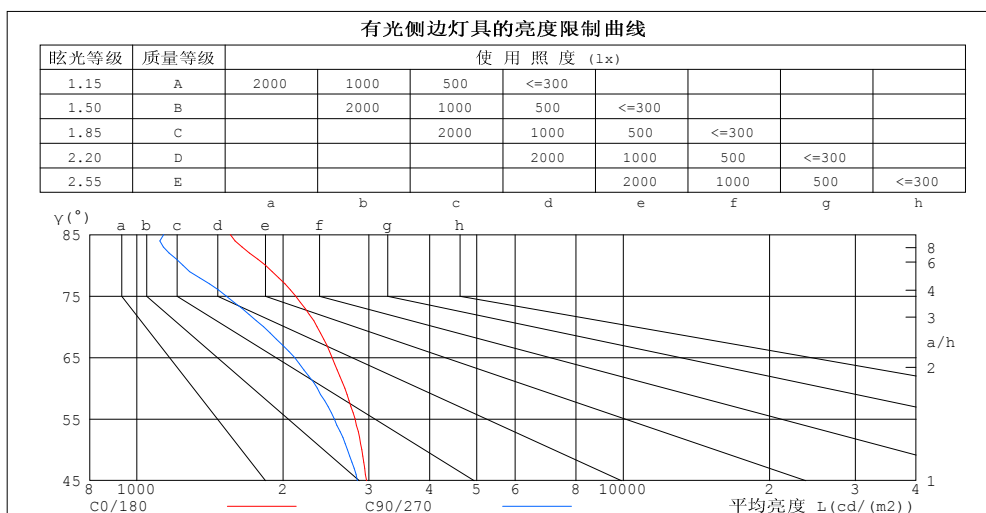
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量和亮度限制曲线

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	314.3	311.7	310.4	309.2	315.3	314.7	313.6	311.0	0- 10	30.05	30.05	3.37, 3.37
20	299.1	295.0	293.2	292.1	298.0	299.8	300.5	296.7	10- 20	86.26	116.3	13.1, 13.1
30	270.7	267.0	264.4	263.7	268.7	273.2	275.4	271.7	20- 30	131.0	247.3	27.8, 27.8
40	231.1	227.3	225.0	223.6	227.8	233.8	238.0	234.5	30- 40	156.8	404.1	45.4, 45.4
50	186.5	179.0	174.3	174.1	178.3	183.7	188.2	187.5	40- 50	159.3	563.4	63.2, 63.2
60	133.9	125.3	117.5	120.0	126.0	127.6	129.7	133.0	50- 60	137.8	701.2	78.7, 78.7
70	80.32	72.65	62.37	69.16	73.03	73.58	68.18	78.02	60- 70	98.01	799.2	89.7, 89.7
80	31.96	27.97	21.62	28.01	29.36	28.99	21.86	30.20	70- 80	51.74	850.9	95.5, 95.5
90	4.075	3.831	3.685	4.096	3.144	2.849	2.458	2.638	80- 90	14.46	865.4	97.1, 97.1
100	3.394	3.757	3.941	3.684	2.092	2.227	2.810	2.216	90-100	3.166	868.6	97.5, 97.5
110	3.808	4.287	4.620	4.200	2.626	2.746	3.461	2.705	100-110	3.470	872.0	97.9, 97.9
120	4.287	4.699	5.042	4.623	3.214	3.283	3.414	3.221	110-120	3.720	875.8	98.3, 98.3
130	4.730	4.990	5.257	4.987	3.831	3.851	3.871	3.785	120-130	3.756	879.5	98.7, 98.7
140	5.152	5.271	5.451	5.322	4.461	4.450	4.425	4.363	130-140	3.583	883.1	99.1, 99.1
150	5.519	5.575	5.707	5.638	5.077	5.042	5.028	4.949	140-150	3.189	886.3	99.5, 99.5
160	5.866	5.894	5.984	5.949	5.638	5.586	5.533	5.482	150-160	2.552	888.8	99.7, 99.7
170	6.164	6.167	6.233	6.185	6.102	6.019	5.935	5.932	160-170	1.673	890.5	99.9, 99.9
180	6.275	6.285	6.296	6.251	6.289	6.285	6.268	6.240	170-180	0.5883	891.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1556	1136
80	1840	1245
75	2122	1527
70	2348	1824
65	2520	2111
60	2677	2350
55	2810	2548
50	2902	2712
45	2967	2843

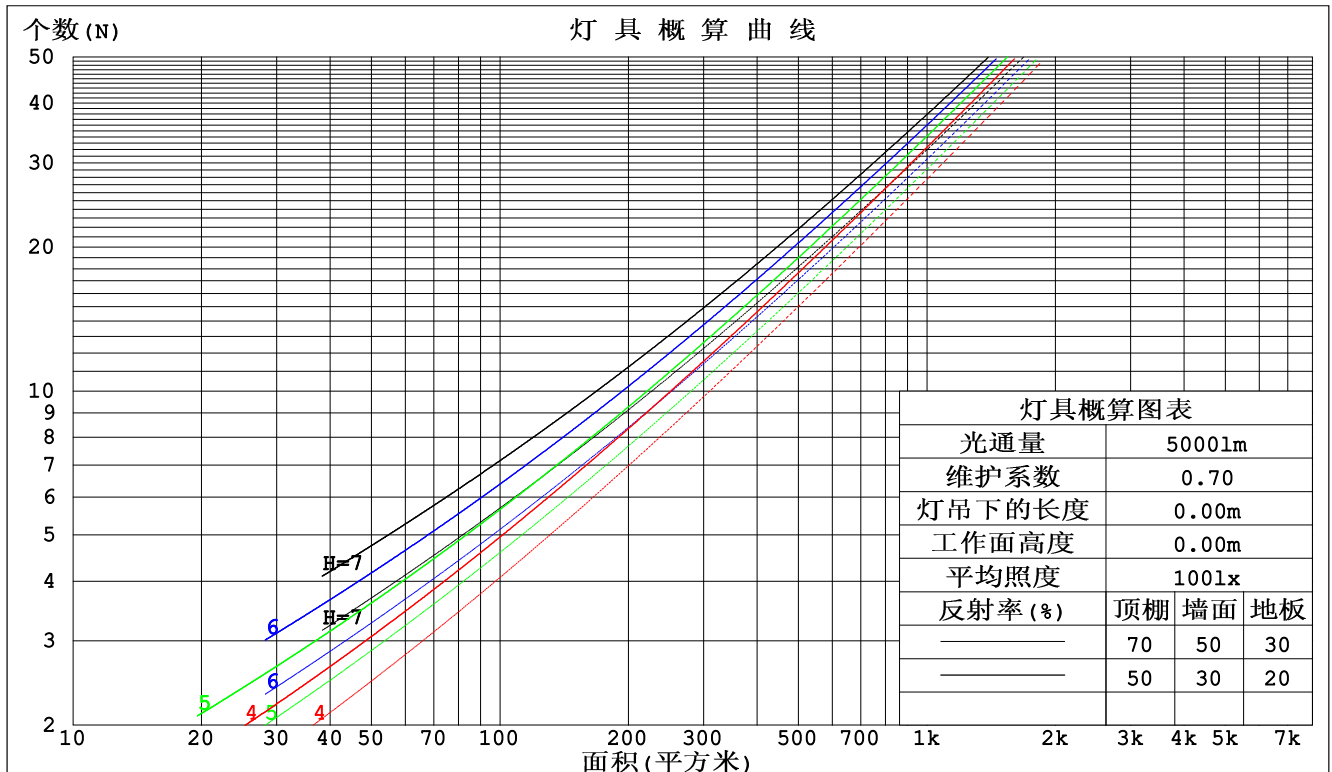
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800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:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.97	.94	.96	.93	.91	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.64	.60	.58
4.0	.71	.62	.56	.69	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.61	.56	.52	.50
5.0	.63	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.52	.47	.57	.51	.46	.55	.50	.45	.43
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.50	.44	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.36	.47	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.46	.39	.33	.45	.38	.33	.43	.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	.24



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: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

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	.298	.169	.054	.290	.165	.053	.275	.158	.050	.262	.151	.048	.249	.144	.047	
2.0	.282	.154	.047	.275	.151	.047	.262	.145	.045	.250	.140	.044	.238	.135	.043	
3.0	.262	.139	.042	.256	.137	.041	.244	.132	.040	.233	.128	.039	.223	.124	.038	
4.0	.243	.126	.037	.237	.124	.037	.227	.120	.036	.217	.117	.035	.208	.113	.034	
5.0	.225	.115	.033	.220	.113	.033	.211	.110	.032	.202	.107	.032	.194	.104	.031	
6.0	.209	.105	.030	.205	.103	.030	.196	.101	.029	.189	.098	.029	.181	.095	.028	
7.0	.195	.096	.027	.191	.095	.027	.184	.093	.027	.177	.091	.026	.170	.088	.026	
8.0	.182	.089	.025	.179	.088	.025	.172	.086	.025	.166	.084	.024	.160	.082	.024	
9.0	.171	.083	.023	.168	.082	.023	.162	.080	.023	.156	.078	.022	.151	.077	.022	
10.0	.161	.077	.021	.158	.076	.021	.153	.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	.212	.212	.212	.182	.182	.182	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.202	.178	.157	.173	.153	.136	.118	.105	.094	.068	.061	.054	.022	.020	.018	
2.0	.193	.154	.122	.165	.133	.105	.113	.092	.073	.065	.053	.043	.021	.017	.014	
3.0	.185	.137	.098	.159	.118	.085	.109	.082	.060	.063	.048	.035	.020	.016	.011	
4.0	.178	.123	.082	.153	.107	.071	.105	.074	.050	.061	.044	.030	.020	.014	.010	
5.0	.170	.113	.071	.146	.098	.061	.101	.068	.043	.058	.040	.026	.019	.013	.008	
6.0	.163	.105	.062	.140	.091	.054	.097	.063	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
7.0	.157	.098	.056	.135	.085	.049	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
8.0	.150	.092	.052	.129	.080	.045	.090	.056	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.144	.087	.048	.124	.076	.042	.086	.053	.030	.050	.031	.018	.016	.010	.006	
10.0	.139	.083	.046	.120	.072	.040	.083	.051	.028	.048	.030	.017	.016	.010	.006	

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: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15mm*7mm					灯具规格:			测试编号: 20221223		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0015			保护角:		
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	16.2	17.7	16.6	17.9	18.2	15.7	17.2	16.1	17.5	17.7
3H	17.7	19.0	18.0	19.3	19.6	16.9	18.2	17.2	18.5	18.8
4H	18.2	19.5	18.5	19.8	20.1	17.3	18.5	17.6	18.8	19.1
6H	18.5	19.7	18.9	20.1	20.4	17.5	18.7	17.8	19.0	19.3
8H	18.7	19.8	19.0	20.1	20.5	17.5	18.7	17.9	19.0	19.4
12H	18.7	19.8	19.1	20.2	20.5	17.5	18.7	17.9	19.0	19.4
4H 2H	16.7	18.0	17.1	18.3	18.6	16.3	17.6	16.7	17.9	18.2
3H	18.3	19.4	18.7	19.8	20.1	17.6	18.7	18.0	19.1	19.4
4H	19.0	20.0	19.4	20.3	20.7	18.1	19.1	18.5	19.5	19.9
6H	19.4	20.3	19.9	20.7	21.2	18.4	19.3	18.9	19.7	20.2
8H	19.6	20.4	20.1	20.9	21.3	18.5	19.4	19.0	19.8	20.2
12H	19.7	20.5	20.2	20.9	21.4	18.6	19.4	19.1	19.8	20.3
8H 4H	19.1	20.0	19.6	20.4	20.8	18.4	19.2	18.8	19.6	20.1
6H	19.7	20.4	20.2	20.9	21.4	18.8	19.5	19.3	20.0	20.5
8H	20.0	20.6	20.5	21.1	21.6	19.0	19.6	19.5	20.1	20.6
12H	20.1	20.7	20.7	21.2	21.7	19.1	19.6	19.6	20.1	20.7
12H 4H	19.1	19.9	19.6	20.3	20.8	18.4	19.1	18.9	19.6	20.0
6H	19.8	20.4	20.3	20.9	21.4	18.9	19.5	19.4	20.0	20.5
8H	20.0	20.5	20.5	21.0	21.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6
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 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按891.11lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -0.4$)。

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: WFW
 测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

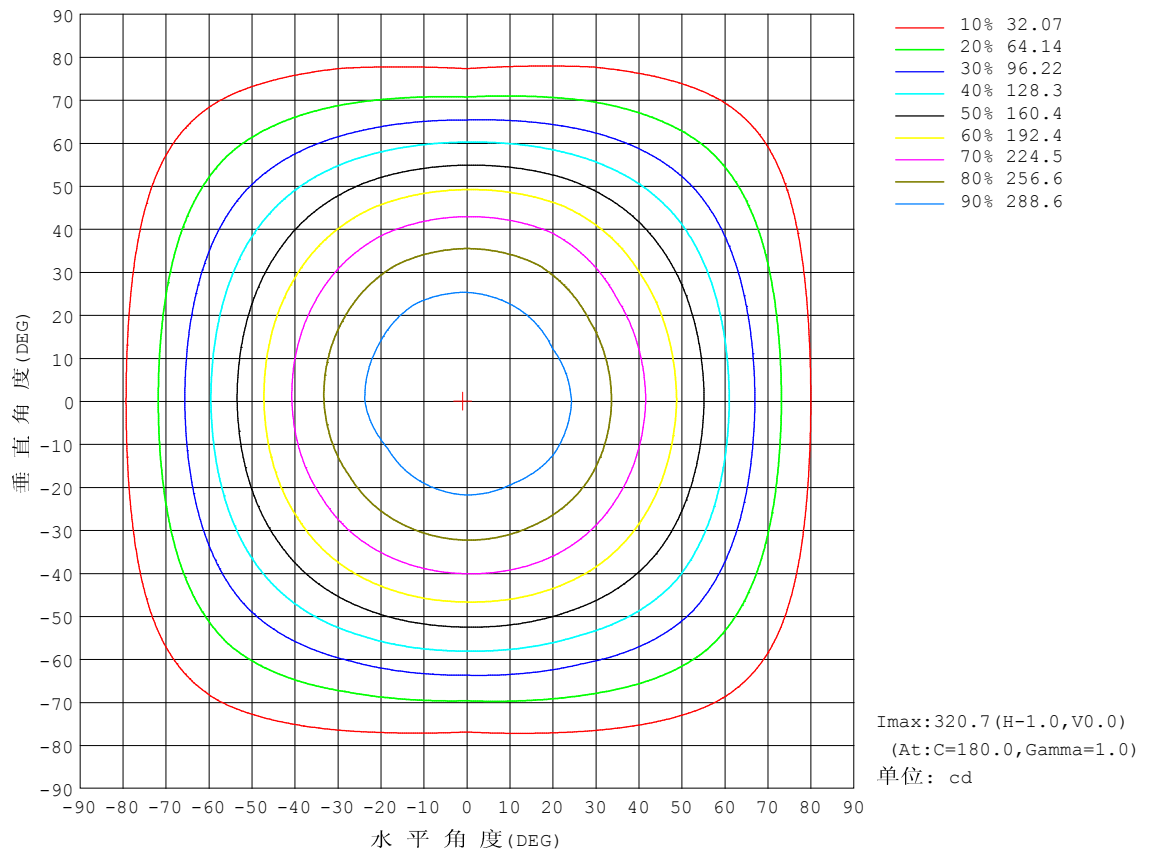
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	45	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	48	42
1.00	76	65	58	75	65	58	72	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	66	79	71	65	57
1.50	88	79	72	86	78	71	83	76	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	89	83	78	69
2.50	99	91	85	97	90	84	92	87	82	73
3.00	102	95	90	100	94	89	95	90	86	77
4.00	106	100	96	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	104	100	106	101	98	101	97	94	84
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: WFW
 测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



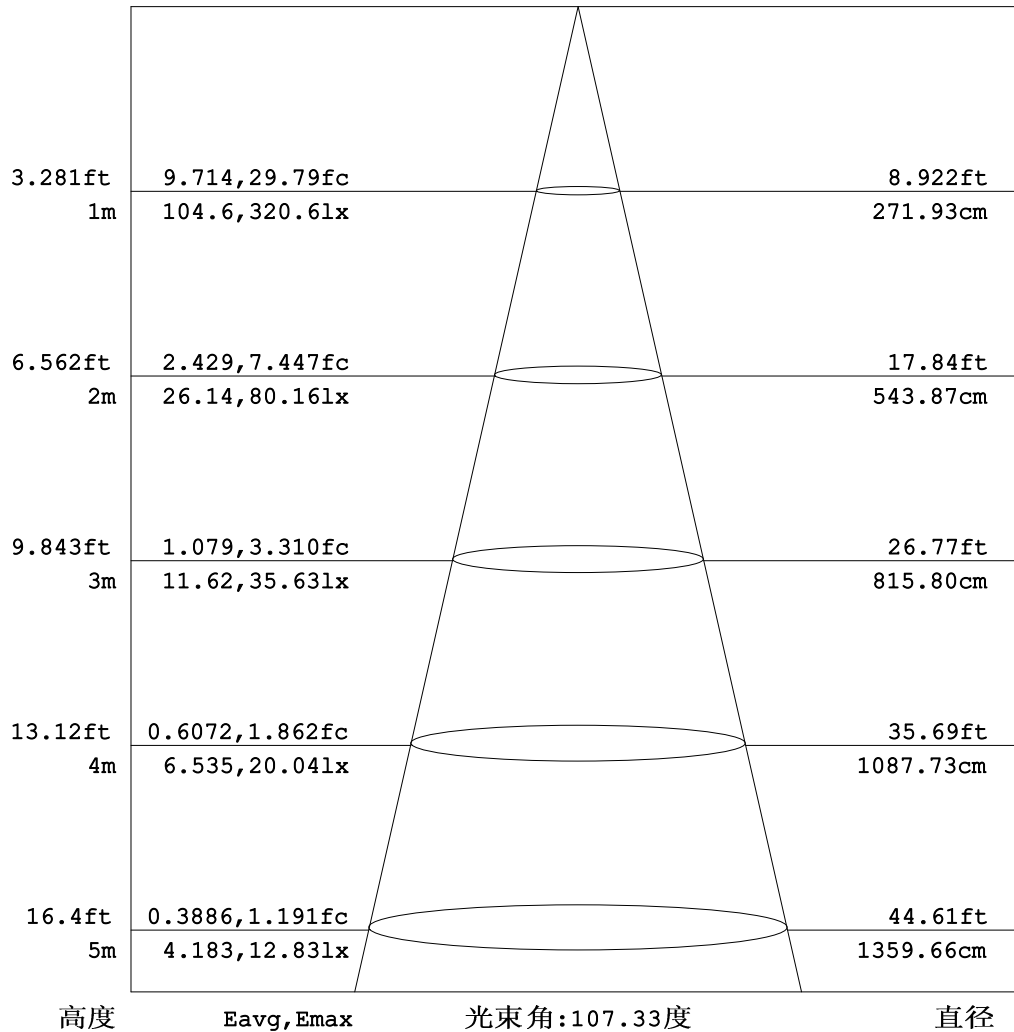
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 622.3 lm



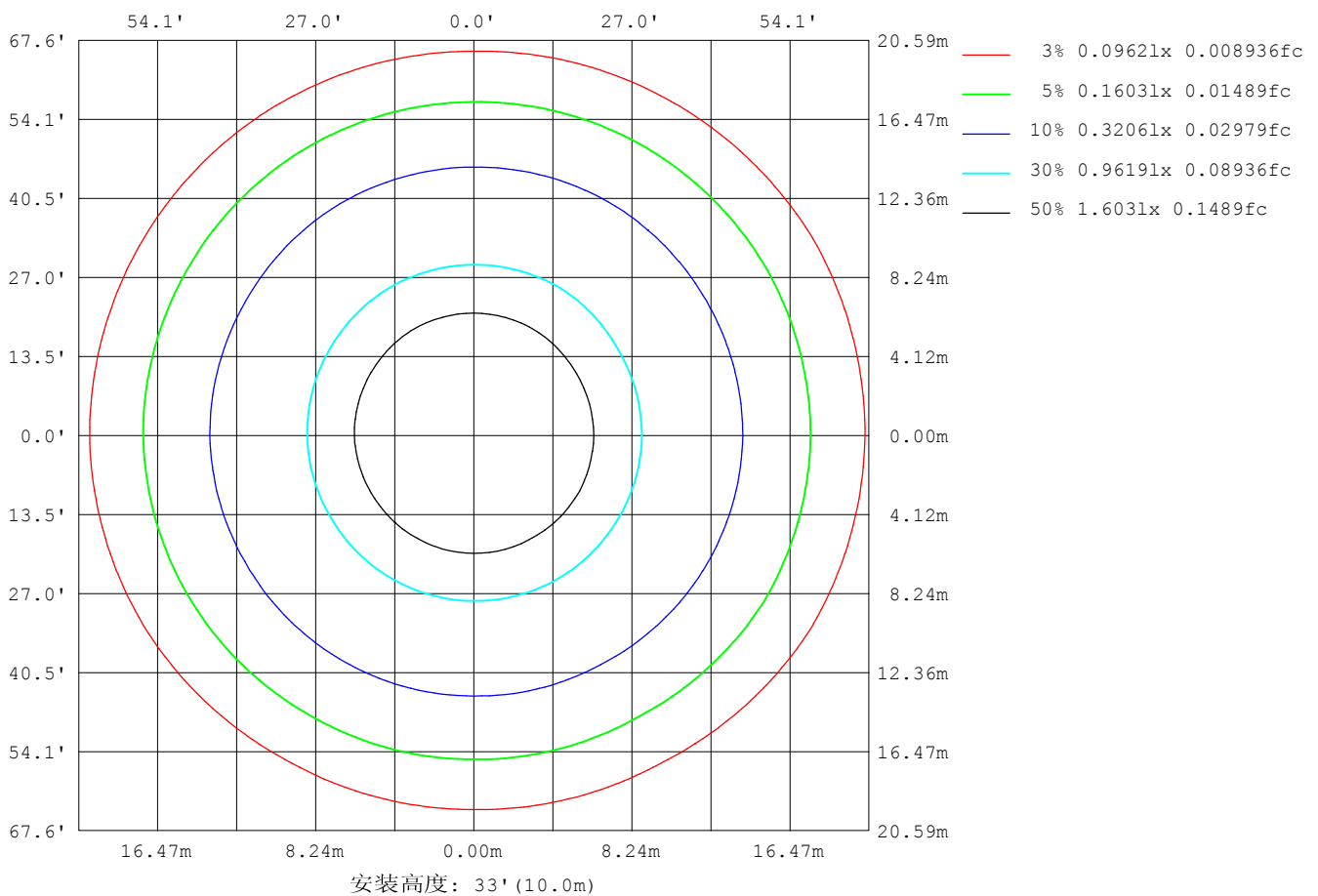
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WFW
 测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

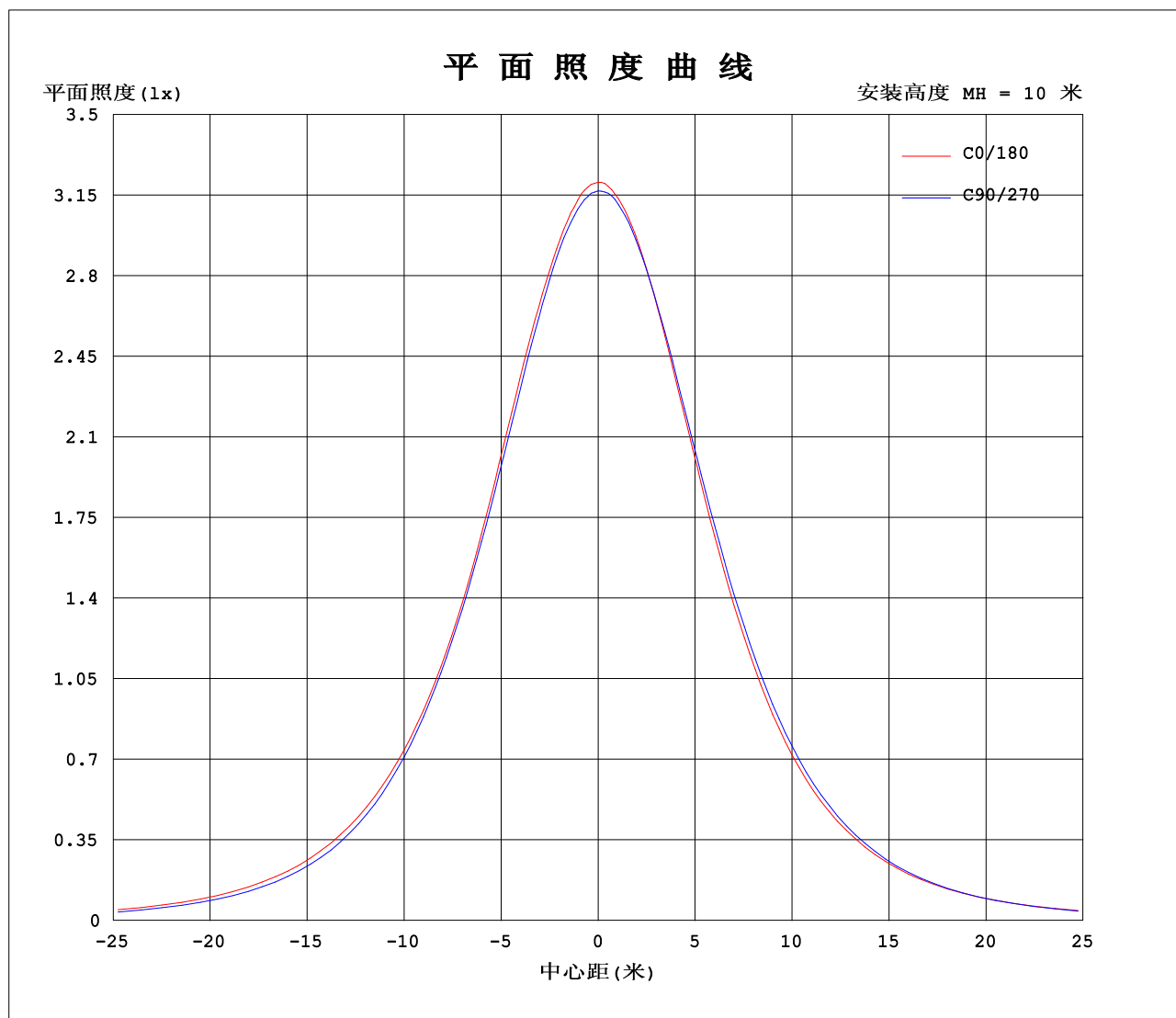
实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800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: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.7328A P:17.59W PF:1.000 实检光通:891.105x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-5000K-80-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221223
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	321	319	318	317	316	315	321	319	318	317	316	315							
5	319	317	315	315	314	313	319	318	318	317	315	314							
10	314	313	311	310	309	309	315	315	315	314	312	310							
15	308	305	303	303	302	302	308	308	309	308	306	303							
20	299	297	293	293	292	292	298	299	301	301	298	295							
25	287	285	280	280	279	279	285	287	290	289	287	284							
30	271	269	265	264	264	264	269	271	275	275	274	270							
35	251	249	247	246	245	245	250	252	258	258	258	251							
40	231	228	227	225	224	223	228	231	236	238	238	231							
45	210	205	203	201	201	200	204	207	213	215	216	208							
50	187	181	177	174	174	174	178	181	186	188	190	185							
55	161	156	149	146	146	148	152	154	158	159	162	160							
60	134	131	120	117	118	122	126	127	129	130	132	134							
65	106	104	93.1	89.2	90.4	97.2	99.5	100	99.3	98.6	103	107							
70	80.3	77.1	68.2	62.4	65.6	72.7	73.0	74.6	72.6	68.2	75.9	80.2							
75	54.9	52.1	45.7	39.5	44.3	49.6	49.3	50.6	48.4	42.2	51.0	54.2							
80	32.0	30.0	25.9	21.6	26.4	29.6	29.4	29.7	28.3	21.9	29.1	31.3							
85	13.6	12.7	10.7	9.90	12.2	13.9	13.2	13.1	12.5	9.53	11.8	13.0							
90	4.08	4.01	3.65	3.69	3.81	4.39	3.14	3.03	2.67	2.46	2.43	2.85							
95	3.38	3.52	3.60	3.77	3.51	3.34	1.90	2.02	2.13	2.45	2.13	2.07							
100	3.39	3.64	3.87	3.94	3.78	3.59	2.09	2.10	2.36	2.81	2.34	2.09							
105	3.56	3.85	4.17	4.30	4.04	3.85	2.36	2.39	2.63	3.38	2.60	2.30							
110	3.81	4.07	4.50	4.62	4.29	4.11	2.63	2.62	2.87	3.46	2.85	2.56							
115	4.05	4.30	4.71	4.86	4.52	4.33	2.92	2.91	3.12	3.39	3.10	2.83							
120	4.29	4.52	4.88	5.04	4.70	4.54	3.21	3.18	3.39	3.41	3.35	3.09							
125	4.53	4.71	5.03	5.16	4.88	4.74	3.52	3.50	3.66	3.62	3.62	3.37							
130	4.73	4.90	5.08	5.26	5.04	4.93	3.83	3.77	3.93	3.87	3.89	3.68							
135	4.95	5.08	5.16	5.34	5.20	5.11	4.15	4.07	4.22	4.16	4.17	3.96							
140	5.15	5.26	5.28	5.45	5.36	5.28	4.46	4.38	4.52	4.42	4.45	4.27							
145	5.35	5.42	5.42	5.58	5.49	5.47	4.77	4.70	4.81	4.72	4.74	4.58							
150	5.52	5.59	5.56	5.71	5.62	5.65	5.08	4.98	5.10	5.03	5.04	4.86							
155	5.71	5.76	5.71	5.82	5.76	5.81	5.36	5.27	5.38	5.28	5.30	5.15							
160	5.87	5.93	5.86	5.98	5.93	5.97	5.64	5.54	5.63	5.53	5.55	5.42							
165	6.03	6.08	5.99	6.12	6.04	6.11	5.88	5.76	5.85	5.73	5.77	5.66							
170	6.16	6.21	6.13	6.23	6.16	6.21	6.10	5.99	6.05	5.94	5.98	5.88							
175	6.27	6.29	6.19	6.30	6.28	6.24	6.25	6.14	6.21	6.12	6.16	6.06							
180	6.27	6.28	6.29	6.30	6.26	6.24	6.29	6.28	6.29	6.27	6.29	6.19							

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: WFW

测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0
0.0	320.6	319.1	317.9	316.8	315.8	314.7	320.6	319.1	317.9	316.8
3.0	319.9	318.2	316.7	315.7	315.2	314.2	320.1	318.8	318.4	317.1
6.0	318.0	316.4	314.8	314.0	313.0	312.3	318.7	317.7	317.1	316.1
9.0	315.2	313.7	312.0	311.3	310.4	310.0	316.5	315.9	315.4	314.5
12.0	311.9	309.9	308.1	307.8	306.7	306.9	312.9	312.5	312.4	311.6
15.0	307.9	305.4	303.0	303.0	302.2	302.0	308.2	308.3	309.2	308.3
18.0	303.3	300.2	297.4	297.3	296.3	296.2	302.6	303.2	304.1	303.8
21.0	297.2	294.7	290.7	290.6	289.7	289.6	295.5	296.4	298.8	298.5
24.0	289.5	287.5	282.8	283.1	281.7	281.9	288.0	289.1	292.2	291.8
27.0	280.9	278.5	274.0	274.3	273.3	273.5	279.1	280.9	284.5	284.2
30.0	270.7	269.1	264.9	264.4	263.6	263.8	268.7	271.1	275.3	275.4
33.0	258.8	257.6	254.6	254.0	252.7	253.0	257.5	260.4	264.9	265.8
36.0	247.1	245.0	243.4	242.3	240.8	240.8	245.4	248.6	253.5	254.6
39.0	234.9	232.3	230.8	229.3	228.0	227.8	232.4	235.6	240.9	242.2
42.0	222.7	218.7	217.6	215.7	214.7	214.4	218.4	221.7	227.4	228.7
45.0	209.8	205.4	203.1	201.0	200.6	200.0	203.6	207.3	212.9	214.5
48.0	196.1	190.9	187.6	185.2	184.9	184.6	188.1	191.3	197.4	198.3
51.0	181.6	176.4	171.3	168.9	168.6	169.4	173.1	175.1	180.9	182.3
54.0	166.3	161.5	154.3	151.5	151.8	153.2	157.3	158.9	163.8	165.4
57.0	150.1	146.2	136.9	134.8	134.7	138.2	141.7	142.2	146.2	146.8
60.0	133.9	130.7	119.9	117.5	117.8	122.2	126.0	126.7	128.5	129.7
63.0	117.2	114.3	103.5	100.1	101.1	107.1	110.2	110.3	110.8	110.4
66.0	101.3	98.22	87.98	83.60	85.26	92.10	94.13	95.38	93.57	92.13
69.0	85.56	82.34	73.06	67.48	70.34	77.56	78.13	79.90	77.75	74.32
72.0	69.98	66.83	58.99	52.62	56.71	63.00	63.06	64.95	62.28	57.29
75.0	54.92	52.15	45.73	39.51	44.30	49.57	49.35	50.56	48.44	42.19
78.0	40.69	38.61	33.36	27.97	33.04	37.26	37.00	37.28	36.01	29.01
81.0	27.76	26.20	22.35	18.88	23.20	26.20	25.78	25.85	24.74	19.00
84.0	16.64	15.58	13.21	11.66	14.66	16.58	15.98	15.93	15.23	11.41
87.0	8.319	7.930	6.588	6.652	7.981	9.120	8.081	7.890	7.605	6.138
90.0	4.075	4.014	3.648	3.685	3.806	4.386	3.144	3.029	2.668	2.458
93.0	3.394	3.498	3.546	3.913	3.428	3.304	1.918	1.996	2.071	2.686
96.0	3.380	3.519	3.642	3.768	3.566	3.380	1.933	2.030	2.175	2.383
99.0	3.390	3.609	3.815	3.886	3.719	3.533	2.044	2.063	2.314	2.603
102.0	3.435	3.720	3.996	4.073	3.892	3.685	2.196	2.195	2.473	3.164
105.0	3.559	3.851	4.169	4.302	4.044	3.851	2.355	2.389	2.625	3.380
108.0	3.705	3.990	4.376	4.509	4.203	4.004	2.522	2.514	2.778	3.491
111.0	3.850	4.114	4.502	4.675	4.369	4.142	2.695	2.673	2.930	3.446
114.0	4.023	4.260	4.647	4.814	4.474	4.281	2.861	2.839	3.076	3.402
117.0	4.141	4.378	4.751	4.945	4.598	4.412	3.041	3.019	3.235	3.373
120.0	4.287	4.516	4.882	5.042	4.702	4.544	3.214	3.179	3.387	3.414
123.0	4.432	4.627	5.014	5.118	4.820	4.654	3.401	3.365	3.553	3.518
126.0	4.584	4.745	5.039	5.174	4.917	4.772	3.588	3.525	3.720	3.670
129.0	4.716	4.869	5.063	5.236	5.034	4.890	3.768	3.705	3.886	3.836
132.0	4.820	4.980	5.132	5.291	5.111	5.001	3.962	3.885	4.052	3.968
135.0	4.945	5.084	5.160	5.340	5.201	5.111	4.149	4.065	4.219	4.162
138.0	5.069	5.188	5.249	5.402	5.284	5.215	4.336	4.252	4.399	4.314
141.0	5.187	5.292	5.312	5.472	5.381	5.319	4.523	4.439	4.565	4.494
144.0	5.298	5.389	5.381	5.562	5.492	5.437	4.710	4.612	4.752	4.661
147.0	5.409	5.486	5.492	5.631	5.575	5.555	4.897	4.813	4.925	4.834
150.0	5.519	5.590	5.561	5.707	5.624	5.652	5.077	4.979	5.105	5.028
153.0	5.624	5.700	5.630	5.769	5.700	5.742	5.250	5.145	5.264	5.166
156.0	5.734	5.790	5.721	5.853	5.810	5.839	5.423	5.325	5.430	5.360
159.0	5.838	5.894	5.852	5.950	5.880	5.943	5.583	5.478	5.576	5.492
162.0	5.928	5.998	5.921	6.040	5.976	6.033	5.735	5.630	5.728	5.630
165.0	6.032	6.081	5.991	6.116	6.039	6.109	5.881	5.762	5.846	5.734
168.0	6.136	6.157	6.060	6.192	6.115	6.171	6.026	5.907	5.964	5.866
171.0	6.178	6.233	6.150	6.254	6.164	6.220	6.137	6.032	6.081	5.963
174.0	6.253	6.275	6.184	6.296	6.206	6.233	6.227	6.094	6.171	6.074
177.0	6.275	6.282	6.219	6.296	6.282	6.247	6.289	6.178	6.261	6.171
180.0	6.275	6.282	6.289	6.296	6.261	6.240	6.289	6.282	6.289	6.268
G/C	300.0	330.0								
0.0	315.8	314.7								
3.0	315.8	314.1								
6.0	314.8	313.1								
9.0	312.9	310.5								
12.0	309.7	307.2								
15.0	306.0	303.1								
18.0	301.8	298.4								
21.0	296.1	293.4								
24.0	289.7	287.1								
27.0	282.2	278.6								
30.0	273.6	269.8								

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: WFW

测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

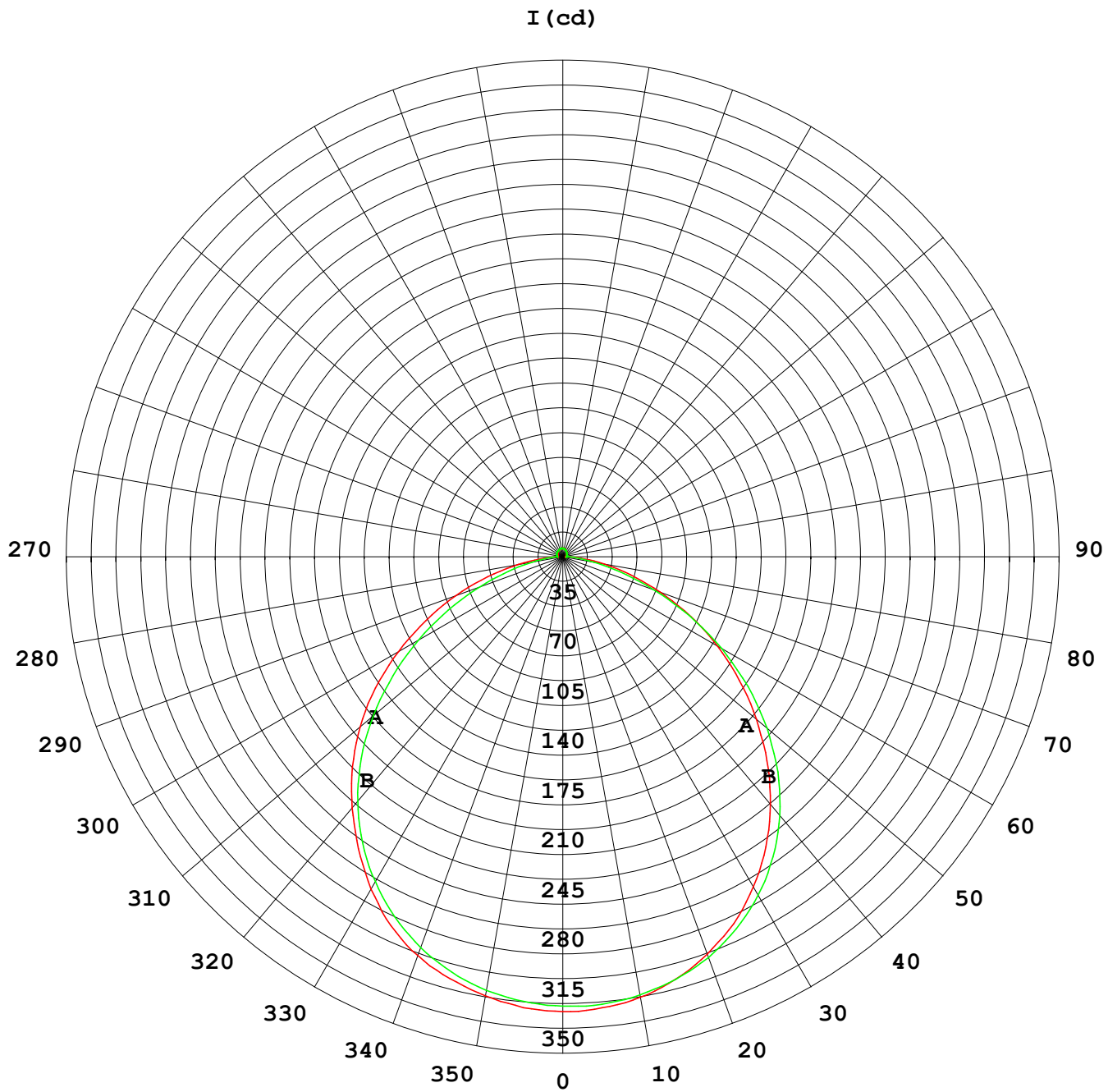
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	264.2	259.0
36.0	254.2	247.4
39.0	242.7	234.9
42.0	229.5	221.8
45.0	215.6	208.3
48.0	200.4	194.4
51.0	184.4	180.3
54.0	167.4	165.7
57.0	149.8	150.1
60.0	132.1	133.9
63.0	114.2	117.7
66.0	97.29	101.3
69.0	81.08	84.96
72.0	65.58	69.46
75.0	50.95	54.24
78.0	37.42	40.19
81.0	25.26	27.34
84.0	14.74	16.05
87.0	6.767	7.406
90.0	2.427	2.848
93.0	2.085	2.064
96.0	2.175	2.076
99.0	2.300	2.088
102.0	2.459	2.167
105.0	2.598	2.299
108.0	2.750	2.451
111.0	2.896	2.617
114.0	3.055	2.763
117.0	3.207	2.936
120.0	3.353	3.088
123.0	3.512	3.255
126.0	3.678	3.428
129.0	3.831	3.601
132.0	4.004	3.788
135.0	4.170	3.961
138.0	4.357	4.155
141.0	4.503	4.342
144.0	4.682	4.501
147.0	4.862	4.688
150.0	5.036	4.862
153.0	5.195	5.041
156.0	5.347	5.194
159.0	5.500	5.374
162.0	5.645	5.520
165.0	5.770	5.665
168.0	5.908	5.824
171.0	6.019	5.928
174.0	6.116	6.059
177.0	6.227	6.143
180.0	6.289	6.192

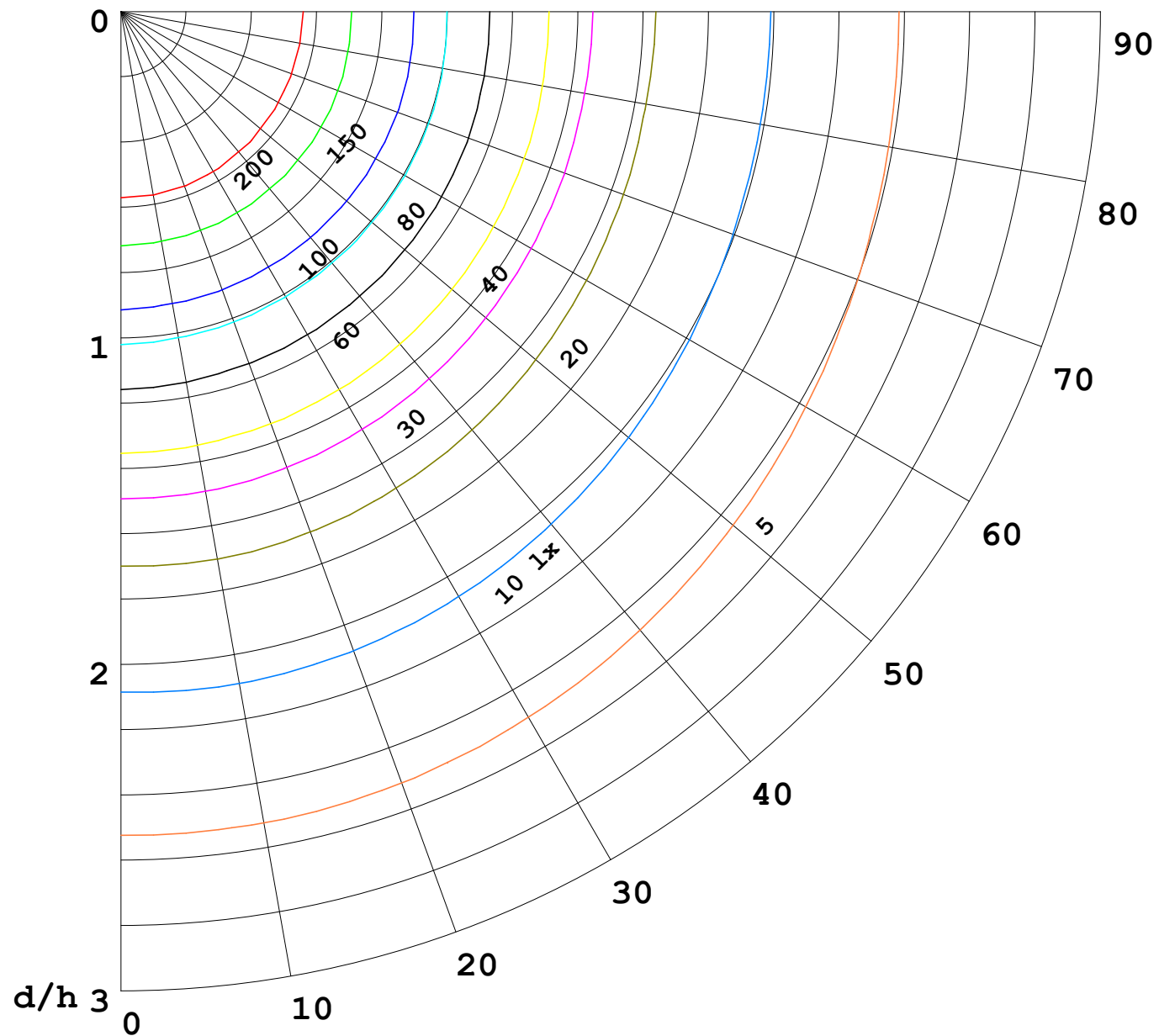
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

