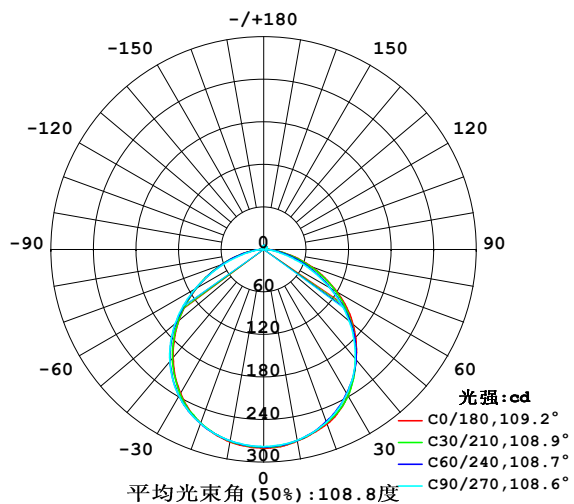


室内灯具光度数据

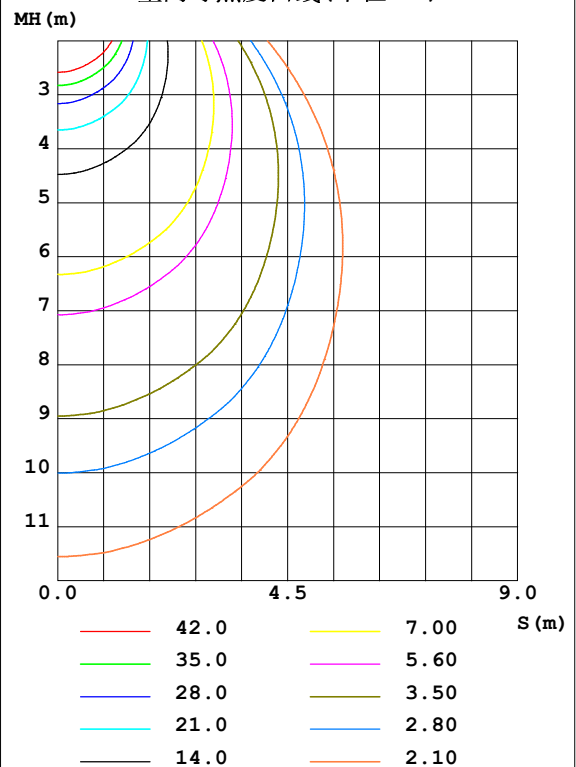
实测参数: U:24.00V I:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 44.46 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	280.3	S/MH(C0/180)	1.26	
标称功率(W)	17	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)	783.47	η UP,DN(C0-180)	1.6, 48.4	
额定光通量(lm)	783.465	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2, 48.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.2	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



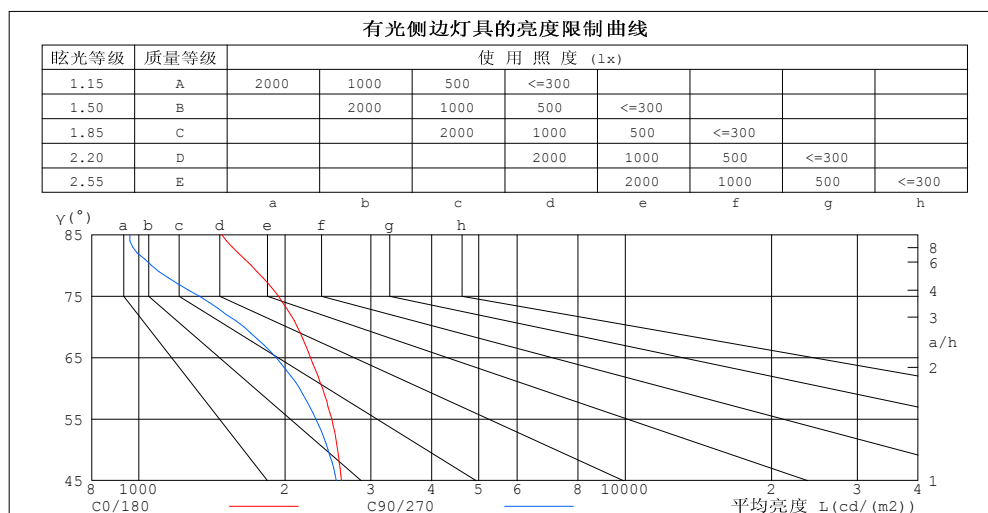
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	274.3	273.8	273.1	272.3	275.4	274.4	273.8	272.5	0- 10	26.34	26.34	3.36, 3.36
20	261.8	259.1	259.3	258.1	260.6	260.7	261.2	258.9	10- 20	75.57	101.9	13, 13
30	237.5	236.4	235.2	234.0	234.4	237.3	239.1	237.3	20- 30	114.9	216.9	27.7, 27.7
40	202.6	202.4	201.1	199.6	198.8	203.1	206.1	205.2	30- 40	137.8	354.7	45.3, 45.3
50	164.7	160.6	157.4	156.0	156.5	159.6	163.3	164.2	40- 50	140.5	495.1	63.2, 63.2
60	119.3	113.1	107.0	107.8	110.0	110.4	111.9	117.0	50- 60	122.0	617.1	78.8, 78.8
70	72.45	65.72	56.24	61.30	62.14	62.81	58.60	68.49	60- 70	86.59	703.7	89.8, 89.8
80	29.57	25.70	18.43	23.99	24.25	23.94	18.93	27.09	70- 80	45.33	749.0	95.6, 95.6
90	3.777	3.315	3.111	3.150	2.053	2.193	2.229	2.626	80- 90	12.51	761.6	97.2, 97.2
100	2.895	3.075	3.636	3.137	1.829	1.915	2.029	1.912	90-100	2.682	764.2	97.5, 97.5
110	3.296	3.484	3.754	3.560	2.300	2.327	2.347	2.282	100-110	2.879	767.1	97.9, 97.9
120	3.726	3.882	4.093	3.948	2.819	2.791	2.729	2.736	110-120	3.105	770.2	98.3, 98.3
130	4.148	4.235	4.391	4.301	3.346	3.311	3.268	3.238	120-130	3.187	773.4	98.7, 98.7
140	4.481	4.533	4.668	4.613	3.907	3.851	3.767	3.768	130-140	3.083	776.5	99.1, 99.1
150	4.820	4.848	4.925	4.921	4.440	4.398	4.314	4.301	140-150	2.765	779.3	99.5, 99.5
160	5.145	5.146	5.229	5.212	4.939	4.890	4.820	4.807	150-160	2.227	781.5	99.7, 99.7
170	5.388	5.395	5.444	5.423	5.354	5.284	5.229	5.215	160-170	1.465	782.9	99.9, 99.9
180	5.492	5.513	5.520	5.503	5.506	5.506	5.506	5.471	170-180	0.5157	783.5	100, 100
单位: $^{\circ}$	光强: cd									单位: lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1481	959
80	1703	1061
75	1936	1330
70	2118	1644
65	2254	1916
60	2386	2141
55	2495	2313
50	2562	2449
45	2609	2550

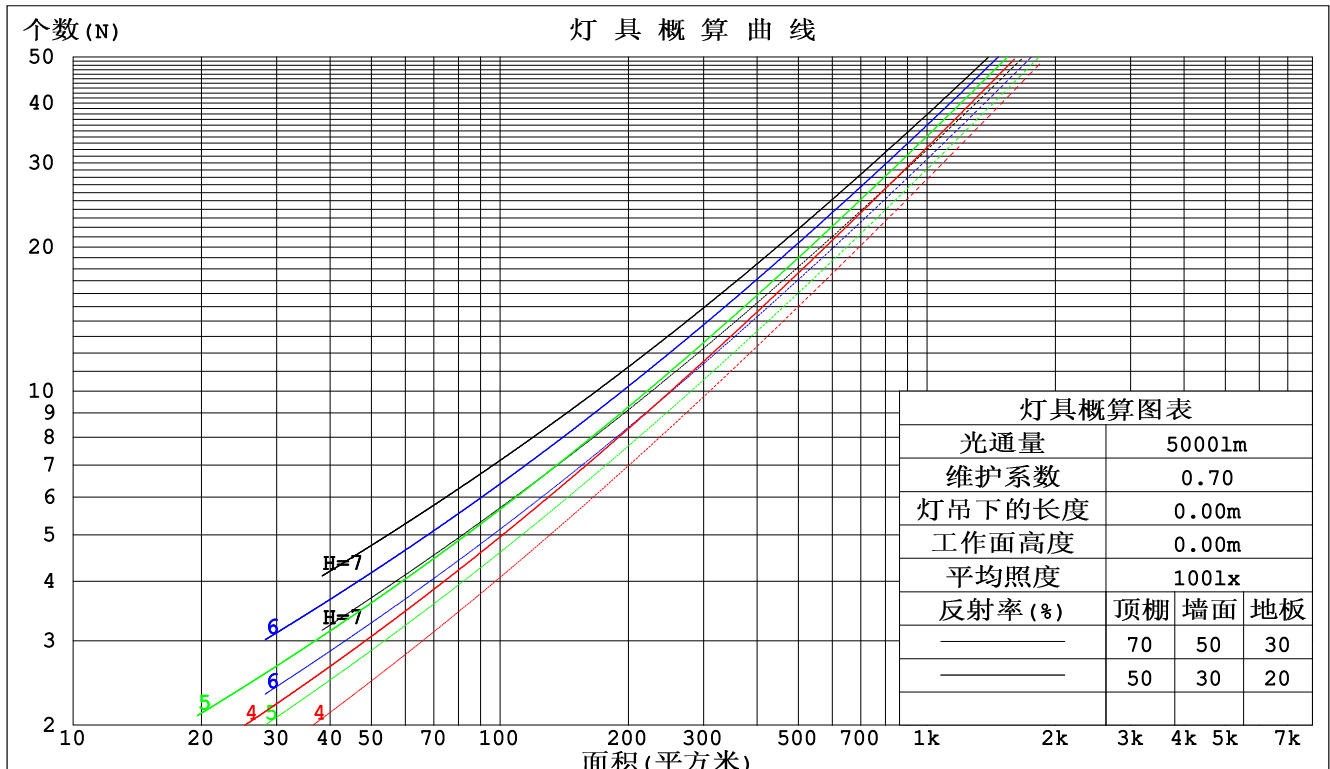
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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: 20221221
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	.98	.94	.97	.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	.45	.41	.50	.44	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.36	.47	.41	.36	.46	.40	.35	.33
8.0	.47	.39	.33	.46	.38	.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: 2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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:20221221
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	.146	.045	.250	.140	.044	.239	.135	.043	
3.0	.262	.139	.042	.256	.137	.041	.244	.132	.040	.233	.128	.039	.224	.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	.104	.030	.197	.101	.029	.189	.098	.029	.182	.096	.028	
7.0	.195	.097	.027	.191	.095	.027	.184	.093	.027	.177	.091	.026	.170	.088	.026	
8.0	.183	.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	.077	.021	.153	.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	.212	.212	.212	.181	.181	.181	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.201	.178	.157	.172	.153	.135	.118	.105	.093	.068	.061	.054	.022	.020	.018	
2.0	.193	.154	.121	.165	.132	.104	.113	.091	.073	.065	.053	.043	.021	.017	.014	
3.0	.185	.136	.097	.158	.117	.084	.109	.081	.059	.063	.048	.035	.020	.015	.011	
4.0	.177	.123	.081	.152	.106	.070	.105	.074	.050	.060	.043	.029	.019	.014	.010	
5.0	.170	.112	.070	.146	.097	.061	.100	.068	.043	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.163	.104	.062	.140	.090	.054	.097	.063	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.007	
7.0	.156	.097	.056	.134	.084	.049	.093	.059	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
8.0	.150	.091	.051	.129	.079	.045	.089	.056	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.144	.086	.048	.124	.075	.042	.086	.053	.029	.050	.031	.018	.016	.010	.006	
10.0	.138	.082	.045	.119	.071	.039	.083	.050	.028	.048	.030	.017	.016	.010	.005	

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:2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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: 20221221		
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	15.9	17.4	16.2	17.6	17.9	15.5	17.0	15.8	17.2	17.5
3H	17.3	18.7	17.7	19.0	19.2	16.6	18.0	17.0	18.2	18.5
4H	17.9	19.2	18.2	19.5	19.8	17.0	18.3	17.3	18.6	18.9
6H	18.3	19.5	18.6	19.8	20.1	17.2	18.4	17.5	18.7	19.0
8H	18.4	19.5	18.8	19.9	20.2	17.2	18.4	17.6	18.7	19.1
12H	18.5	19.6	18.9	19.9	20.3	17.2	18.3	17.6	18.7	19.1
4H 2H	16.4	17.7	16.8	18.0	18.3	16.1	17.3	16.4	17.6	18.0
3H	18.0	19.1	18.4	19.5	19.8	17.4	18.5	17.8	18.8	19.2
4H	18.7	19.7	19.1	20.1	20.5	17.9	18.9	18.3	19.2	19.6
6H	19.2	20.1	19.6	20.5	20.9	18.1	19.0	18.6	19.4	19.9
8H	19.4	20.2	19.8	20.6	21.1	18.2	19.1	18.7	19.5	19.9
12H	19.5	20.2	19.9	20.7	21.1	18.3	19.0	18.8	19.5	19.9
8H 4H	18.9	19.7	19.3	20.1	20.6	18.1	18.9	18.6	19.4	19.8
6H	19.5	20.2	20.0	20.6	21.1	18.5	19.2	19.0	19.7	20.2
8H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.3	18.7	19.3	19.2	19.8	20.3
12H	19.9	20.5	20.5	21.0	21.5	18.8	19.3	19.3	19.8	20.3
12H 4H	18.8	19.6	19.3	20.0	20.5	18.1	18.9	18.6	19.3	19.8
6H	19.5	20.1	20.0	20.6	21.1	18.6	19.2	19.1	19.7	20.2
8H	19.8	20.3	20.3	20.8	21.4	18.8	19.3	19.3	19.8	20.3
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	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按783.51lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -0.8$)。

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: WFW
 测试日期: 2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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:20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

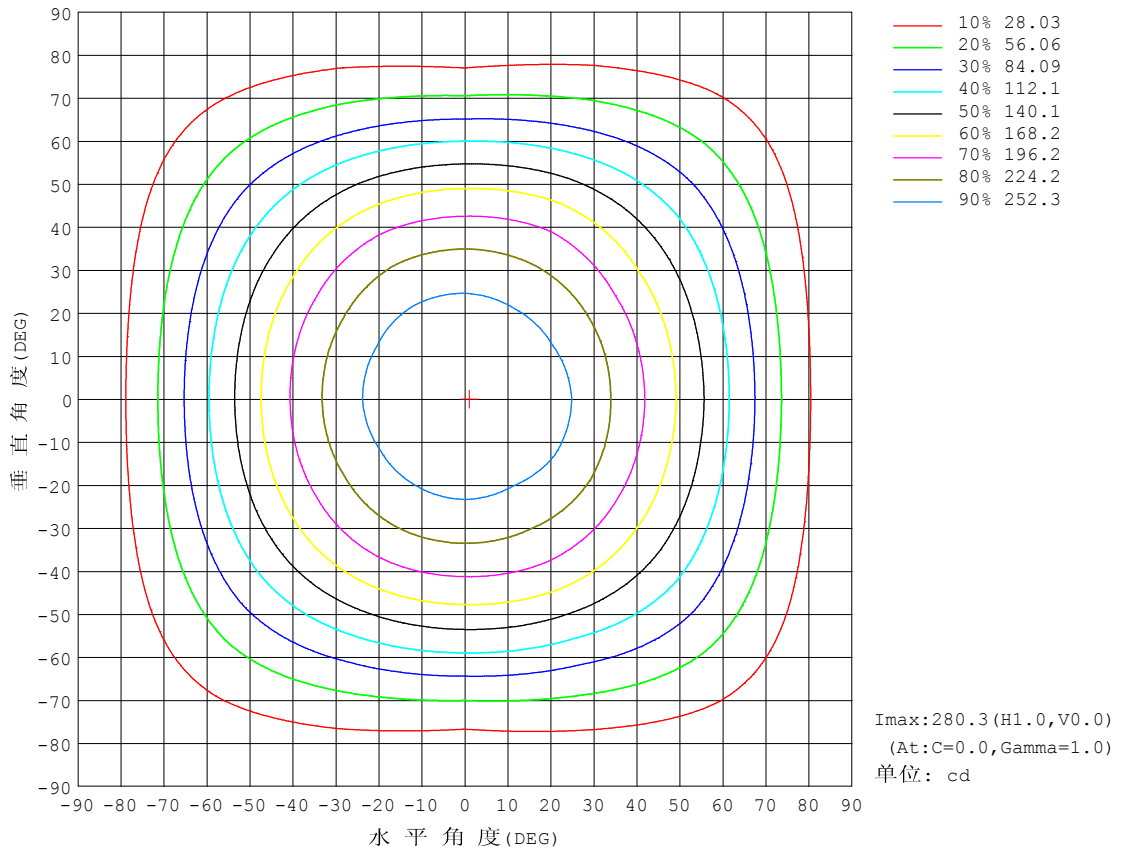
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	45	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	48	41
1.00	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: 2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



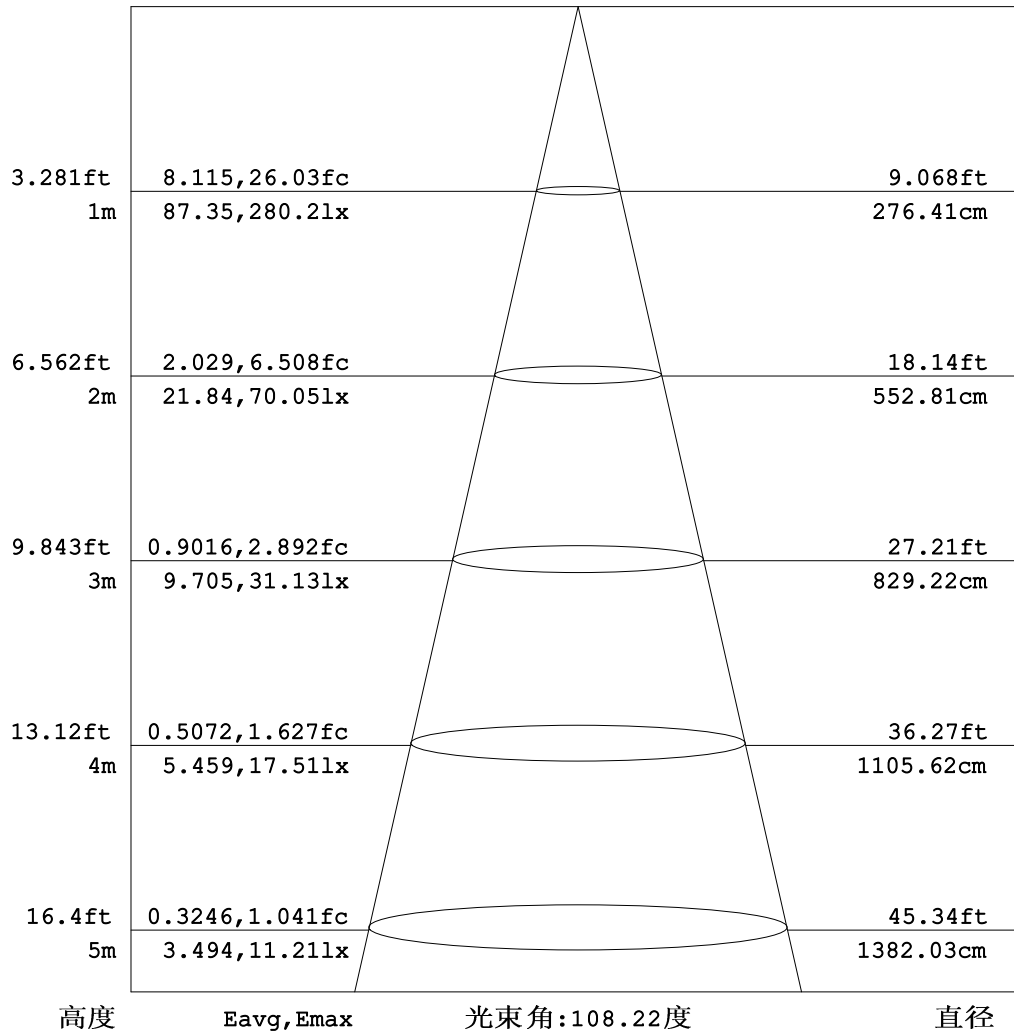
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 559.7 lm



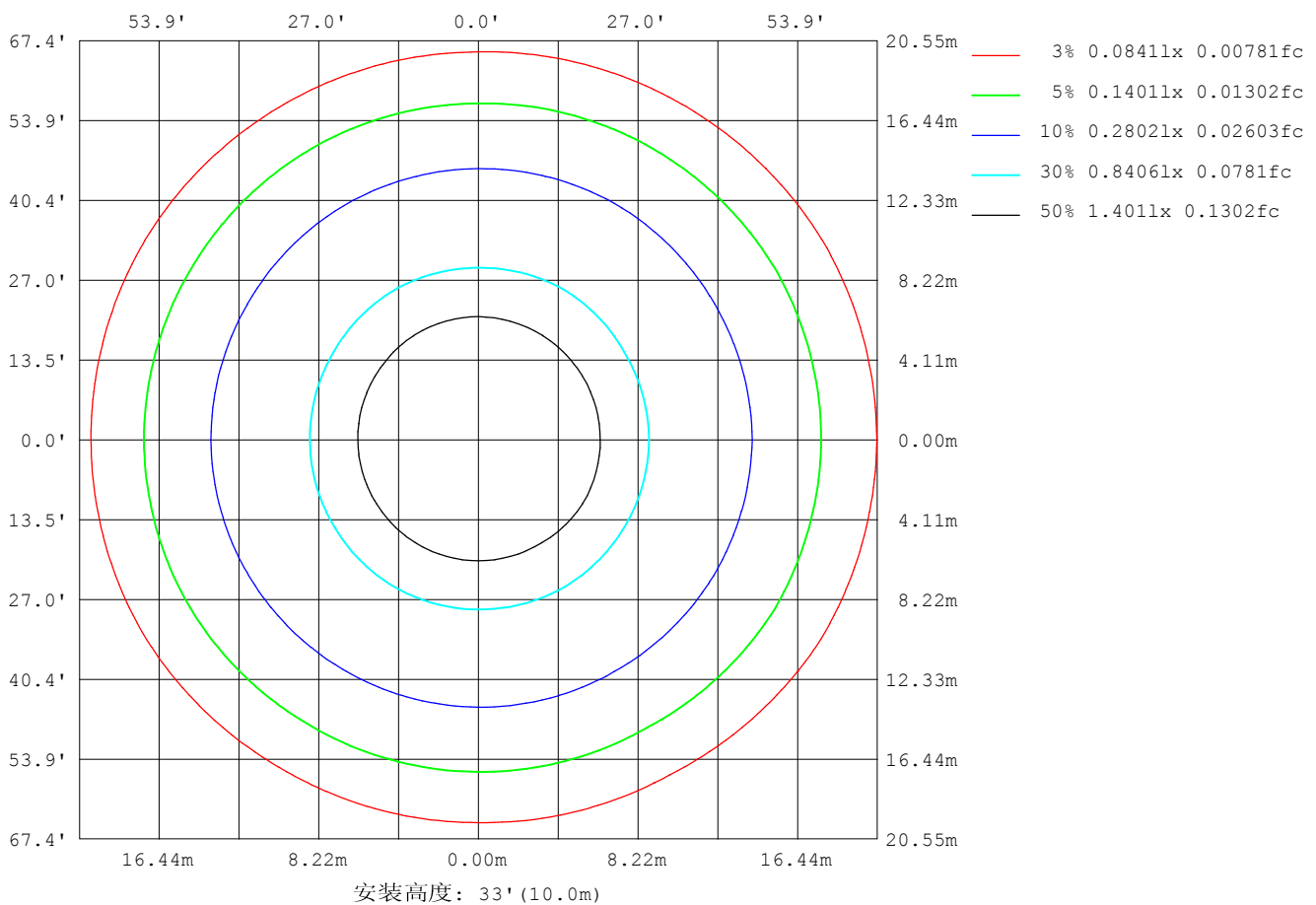
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-12-14

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

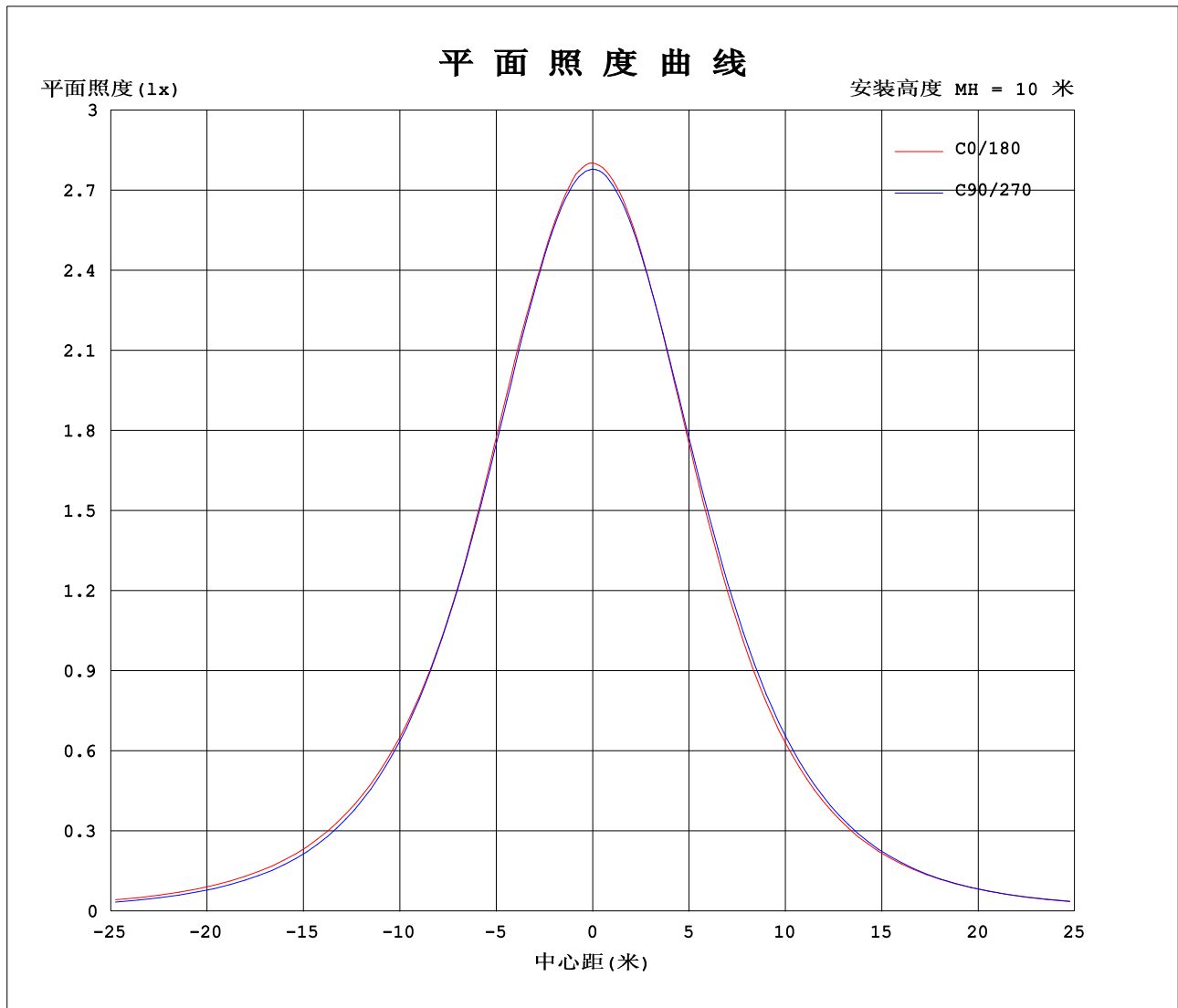
实测参数: U:24.00V I:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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: 2022-12-14

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: 2022-12-14

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:0.7343A P:17.62W PF:1.000 实检光通:783.465x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-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:20221221
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	280	279	279	278	277	277	280	279	279	278	277	277						
5	279	278	277	277	276	276	279	278	277	277	276	276						
10	274	274	274	273	272	272	275	275	274	274	273	272						
15	268	268	267	267	267	267	269	269	269	269	267	266						
20	262	260	258	259	258	258	261	260	261	261	259	258						
25	252	251	247	248	248	248	249	250	251	251	250	250						
30	238	238	234	235	234	234	234	236	239	239	237	237						
35	220	221	220	219	219	217	218	219	224	224	223	221						
40	203	202	203	201	201	198	199	201	206	206	208	202						
45	184	182	183	180	180	178	178	180	185	186	188	183						
50	165	161	160	157	156	156	156	157	162	163	166	162						
55	143	140	135	133	132	133	134	134	137	138	141	141						
60	119	117	109	107	107	109	110	110	111	112	115	119						
65	95.3	93.5	84.0	81.0	81.8	86.1	85.5	86.5	85.4	84.6	89.3	94.9						
70	72.4	69.9	61.5	56.2	59.2	63.4	62.1	63.7	62.0	58.6	65.8	71.1						
75	50.1	47.6	41.0	34.4	39.5	42.5	41.8	42.5	41.2	35.6	44.2	48.9						
80	29.6	28.1	23.3	18.4	22.9	25.0	24.2	24.3	23.5	18.9	25.4	28.8						
85	12.9	11.9	9.65	8.36	10.2	11.2	10.1	10.2	10.2	8.35	10.7	12.1						
90	3.78	3.50	3.13	3.11	3.10	3.20	2.05	2.19	2.20	2.23	2.56	2.69						
95	2.83	2.87	2.93	3.47	2.96	2.86	1.61	1.65	1.82	1.97	1.88	1.77						
100	2.89	3.02	3.13	3.64	3.20	3.08	1.83	1.82	2.01	2.03	2.01	1.81						
105	3.08	3.22	3.32	3.65	3.41	3.30	2.07	2.04	2.19	2.15	2.19	2.01						
110	3.30	3.44	3.53	3.75	3.61	3.51	2.30	2.27	2.38	2.35	2.38	2.19						
115	3.52	3.64	3.73	3.93	3.82	3.72	2.56	2.51	2.61	2.53	2.57	2.43						
120	3.73	3.84	3.92	4.09	3.98	3.92	2.82	2.76	2.83	2.73	2.79	2.68						
125	3.93	4.02	4.09	4.25	4.16	4.11	3.08	3.03	3.08	2.96	3.04	2.92						
130	4.15	4.21	4.26	4.39	4.31	4.29	3.35	3.28	3.35	3.27	3.30	3.18						
135	4.30	4.38	4.40	4.54	4.47	4.46	3.63	3.56	3.60	3.50	3.55	3.46						
140	4.48	4.54	4.52	4.67	4.61	4.62	3.91	3.82	3.88	3.77	3.82	3.72						
145	4.65	4.72	4.72	4.79	4.74	4.79	4.18	4.10	4.16	4.04	4.09	3.98						
150	4.82	4.88	4.82	4.92	4.90	4.95	4.44	4.36	4.43	4.31	4.35	4.25						
155	4.97	5.04	4.97	5.08	5.04	5.10	4.69	4.62	4.70	4.60	4.61	4.50						
160	5.15	5.19	5.10	5.23	5.17	5.25	4.94	4.85	4.93	4.82	4.86	4.76						
165	5.26	5.33	5.26	5.35	5.28	5.36	5.15	5.06	5.13	5.04	5.07	4.98						
170	5.39	5.42	5.37	5.44	5.39	5.46	5.35	5.26	5.31	5.23	5.26	5.17						
175	5.46	5.51	5.42	5.53	5.45	5.51	5.49	5.37	5.44	5.37	5.41	5.31						
180	5.49	5.51	5.52	5.52	5.51	5.50	5.51	5.50	5.51	5.51	5.51	5.43						

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: 2022-12-14

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	280.2	279.2	278.5	277.9	277.4	277.1	280.2	279.2	278.5	277.9
3.0	279.7	278.9	277.9	277.4	276.6	276.4	279.7	278.5	277.9	277.6
6.0	278.2	277.6	276.7	276.2	275.5	275.3	278.4	277.4	276.7	276.4
9.0	275.5	275.0	274.3	274.1	273.2	273.3	276.6	275.5	274.8	274.7
12.0	272.2	271.7	271.3	271.0	270.3	270.1	273.3	272.2	272.3	272.0
15.0	268.4	267.7	267.2	267.2	266.6	266.6	269.3	268.6	268.8	268.6
18.0	264.5	263.0	262.0	262.7	261.8	261.6	264.3	263.9	264.8	264.5
21.0	260.5	258.2	256.2	257.5	256.3	256.2	258.5	258.1	259.4	259.2
24.0	254.2	253.3	250.0	250.8	250.2	249.7	251.9	251.8	253.8	253.8
27.0	246.6	246.5	242.8	243.2	242.8	242.4	243.6	244.5	246.7	246.6
30.0	237.5	238.4	234.4	235.2	234.3	233.7	234.4	235.7	238.9	239.1
33.0	227.3	228.6	225.7	225.9	225.4	223.7	224.9	225.9	229.9	230.5
36.0	216.9	217.8	216.6	215.9	215.2	213.6	214.3	215.9	219.9	220.6
39.0	206.3	205.7	206.7	205.2	204.6	202.3	202.8	204.3	209.5	210.0
42.0	195.6	194.2	195.0	193.2	192.8	190.3	191.1	192.4	197.9	198.3
45.0	184.5	182.0	182.9	180.3	179.9	177.5	178.4	179.7	184.7	186.0
48.0	172.8	170.0	169.6	167.0	166.1	164.9	165.6	166.6	171.4	172.7
51.0	160.6	157.2	155.1	152.7	151.5	151.4	152.1	152.7	156.8	158.4
54.0	147.5	144.3	140.0	137.7	136.8	137.2	138.0	138.8	142.0	143.8
57.0	133.4	131.0	124.4	122.4	121.5	123.4	124.1	124.6	126.4	128.1
60.0	119.3	117.3	108.8	107.0	106.5	109.1	110.0	109.8	111.0	111.9
63.0	104.8	102.9	93.87	91.12	91.54	95.08	95.18	96.17	95.49	95.67
66.0	90.72	88.83	79.44	75.89	77.19	81.33	80.70	81.96	80.54	79.31
69.0	76.99	74.66	65.98	60.90	63.57	67.81	66.51	68.14	66.51	63.67
72.0	63.37	60.69	53.15	46.78	51.09	54.53	53.65	54.98	53.26	48.90
75.0	50.10	47.63	41.03	34.43	39.49	42.55	41.82	42.46	41.18	35.56
78.0	37.42	35.38	29.94	23.93	29.19	31.42	30.96	31.10	30.20	24.48
81.0	25.83	24.45	20.14	16.10	20.03	21.93	21.14	21.11	20.52	16.29
84.0	15.84	14.52	11.92	10.03	12.34	13.41	12.63	12.53	12.47	10.03
87.0	7.881	7.377	5.928	5.636	6.551	7.127	5.814	6.029	6.182	5.429
90.0	3.777	3.501	3.129	3.111	3.097	3.204	2.053	2.188	2.198	2.229
93.0	2.875	2.854	2.909	3.380	2.909	2.784	1.559	1.649	1.759	2.154
96.0	2.833	2.895	2.943	3.546	3.012	2.909	1.663	1.662	1.864	2.036
99.0	2.853	2.999	3.068	3.636	3.157	3.034	1.794	1.773	1.981	2.029
102.0	2.964	3.096	3.199	3.636	3.283	3.159	1.926	1.932	2.085	2.071
105.0	3.082	3.221	3.324	3.650	3.407	3.304	2.071	2.043	2.189	2.154
108.0	3.213	3.346	3.462	3.692	3.532	3.422	2.210	2.167	2.307	2.264
111.0	3.365	3.477	3.594	3.796	3.649	3.560	2.355	2.306	2.431	2.375
114.0	3.483	3.595	3.698	3.893	3.760	3.678	2.508	2.451	2.563	2.493
117.0	3.601	3.713	3.822	3.990	3.871	3.803	2.660	2.604	2.688	2.611
120.0	3.726	3.844	3.920	4.093	3.975	3.920	2.819	2.756	2.826	2.729
123.0	3.857	3.948	4.051	4.190	4.086	4.038	2.979	2.922	2.972	2.867
126.0	3.968	4.059	4.148	4.274	4.183	4.142	3.138	3.068	3.131	3.040
129.0	4.086	4.170	4.224	4.370	4.280	4.253	3.297	3.234	3.290	3.172
132.0	4.197	4.280	4.308	4.460	4.377	4.357	3.470	3.386	3.450	3.386
135.0	4.301	4.384	4.398	4.537	4.467	4.461	3.630	3.559	3.602	3.497
138.0	4.404	4.481	4.488	4.620	4.550	4.564	3.796	3.712	3.768	3.657
141.0	4.515	4.578	4.550	4.689	4.626	4.654	3.962	3.878	3.935	3.823
144.0	4.619	4.682	4.640	4.758	4.716	4.758	4.128	4.030	4.101	3.989
147.0	4.723	4.786	4.723	4.835	4.820	4.855	4.288	4.197	4.274	4.162
150.0	4.820	4.876	4.820	4.925	4.896	4.945	4.440	4.363	4.433	4.314
153.0	4.917	4.980	4.930	5.022	4.972	5.049	4.599	4.508	4.586	4.501
156.0	5.007	5.056	4.986	5.111	5.056	5.125	4.751	4.654	4.738	4.633
159.0	5.097	5.153	5.076	5.195	5.146	5.229	4.883	4.806	4.876	4.792
162.0	5.173	5.243	5.160	5.285	5.222	5.299	5.015	4.938	5.008	4.938
165.0	5.263	5.333	5.263	5.347	5.277	5.361	5.153	5.056	5.133	5.042
168.0	5.360	5.395	5.332	5.423	5.388	5.348	5.285	5.159	5.236	5.146
171.0	5.402	5.444	5.374	5.472	5.388	5.471	5.382	5.257	5.340	5.256
174.0	5.443	5.485	5.402	5.506	5.423	5.499	5.465	5.346	5.423	5.346
177.0	5.492	5.513	5.457	5.520	5.478	5.499	5.506	5.402	5.486	5.395
180.0	5.492	5.506	5.520	5.520	5.506	5.499	5.506	5.499	5.513	5.506
G/C	300.0	330.0								
0.0	277.4	277.1								
3.0	277.1	276.6								
6.0	275.8	275.3								
9.0	274.0	273.0								
12.0	271.2	269.3								
15.0	267.3	265.8								
18.0	263.0	261.5								
21.0	257.8	256.8								
24.0	252.0	251.9								
27.0	245.1	245.3								
30.0	237.3	237.2								

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: WFW

测试日期: 2022-12-14

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:

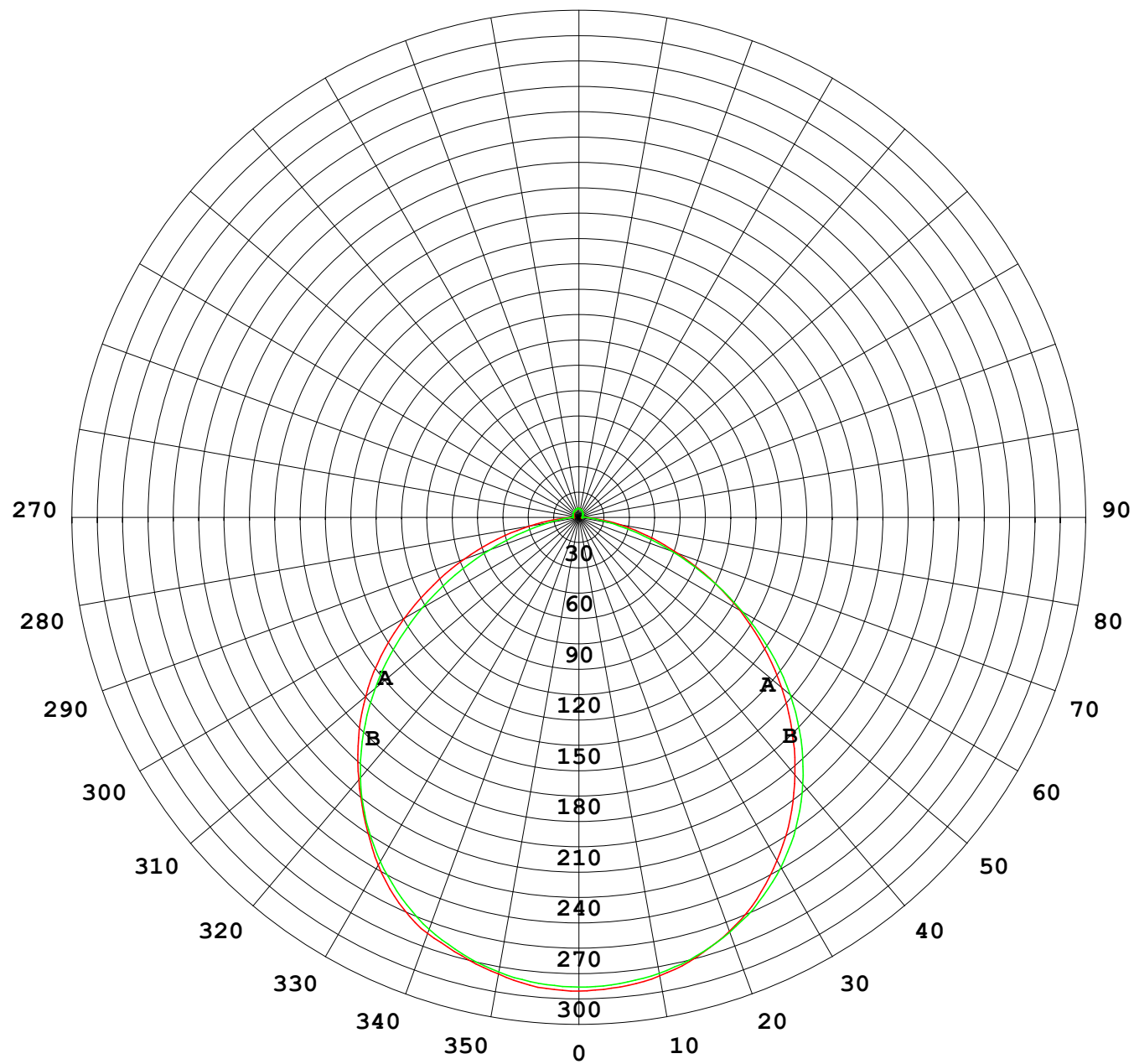
Photometric Data Table [cd]

33.0	229.1	227.9
36.0	220.7	217.7
39.0	211.2	205.9
42.0	200.3	194.4
45.0	188.0	182.8
48.0	175.1	170.5
51.0	161.1	158.0
54.0	146.0	145.6
57.0	130.7	131.7
60.0	115.2	118.8
63.0	99.51	104.1
66.0	84.51	90.36
69.0	70.35	76.07
72.0	56.84	62.34
75.0	44.22	48.91
78.0	32.55	36.25
81.0	22.06	25.09
84.0	13.21	14.86
87.0	6.376	6.963
90.0	2.558	2.694
93.0	1.904	1.809
96.0	1.891	1.773
99.0	1.967	1.794
102.0	2.085	1.890
105.0	2.189	2.008
108.0	2.293	2.112
111.0	2.411	2.285
114.0	2.528	2.403
117.0	2.653	2.528
120.0	2.792	2.680
123.0	2.937	2.812
126.0	3.096	2.971
129.0	3.242	3.123
132.0	3.401	3.289
135.0	3.553	3.462
138.0	3.706	3.615
141.0	3.865	3.767
144.0	4.031	3.940
147.0	4.191	4.086
150.0	4.350	4.252
153.0	4.516	4.398
156.0	4.662	4.557
159.0	4.800	4.709
162.0	4.946	4.848
165.0	5.070	4.979
168.0	5.188	5.104
171.0	5.292	5.201
174.0	5.382	5.284
177.0	5.458	5.360
180.0	5.513	5.430

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: 2022-12-14

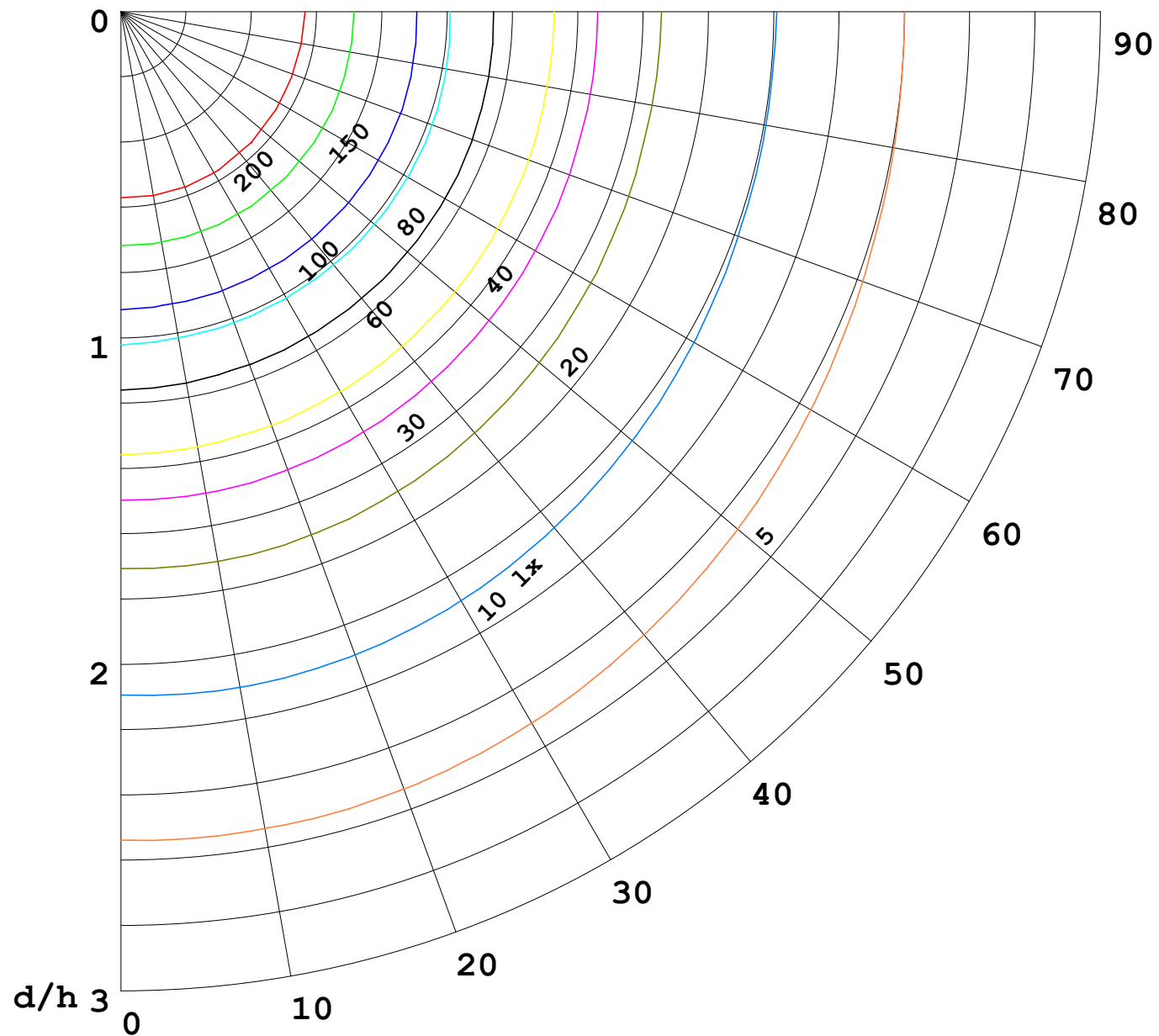
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

I (cd)



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

