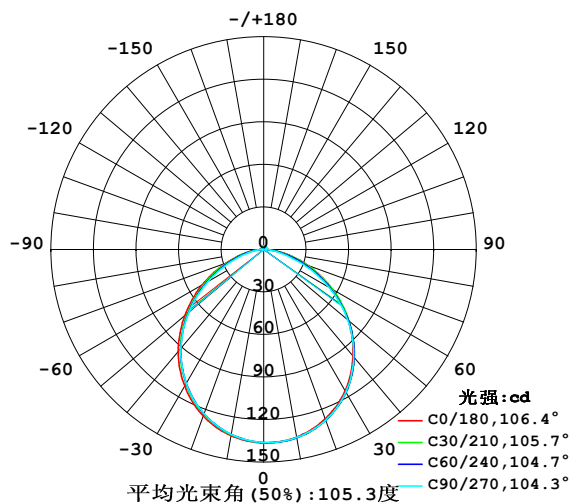


室内灯具光度数据

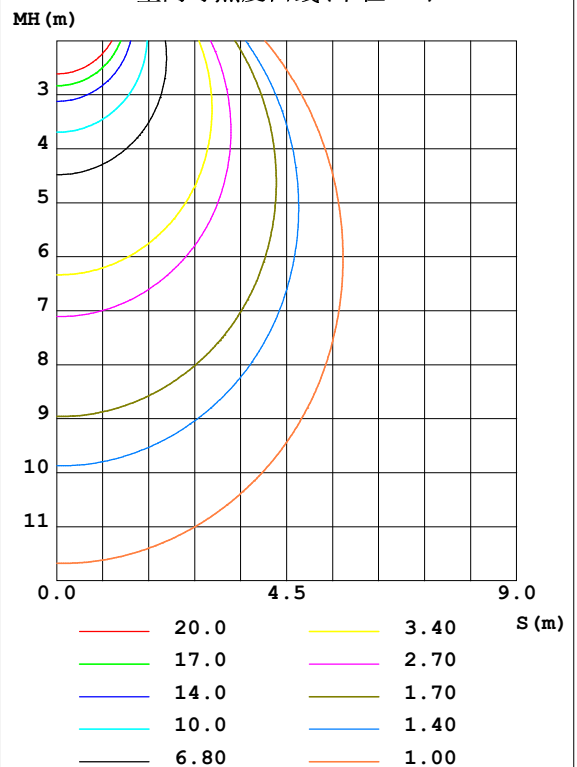
实测参数: U:24.00V I:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 70.74 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	136.4	S/MH(C0/180)	1.25	
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)	367.56	η UP,DN(C0-180)	1.5, 50.2	
额定光通量(lm)	367.558	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2, 47.1	
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)



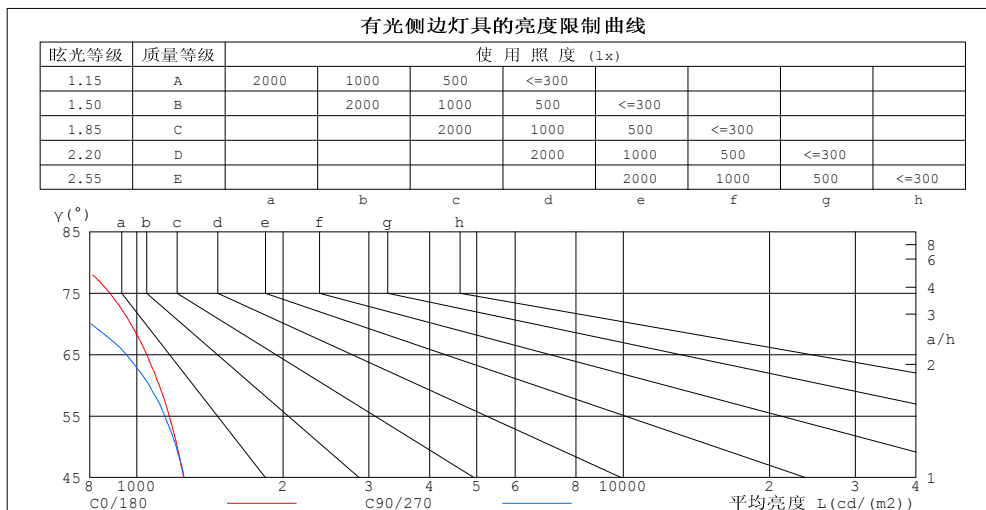
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	134.3	134.8	134.7	133.9	133.4	132.5	132.4	133.1	0- 10	12.88	12.88	3.5, 3.5
20	127.1	128.1	128.0	126.6	125.0	123.5	123.3	124.8	10- 20	36.77	49.65	13.5, 13.5
30	115.0	116.3	116.0	114.0	111.4	109.4	109.2	111.7	20- 30	55.24	104.9	28.5, 28.5
40	98.06	99.38	98.74	96.57	93.85	91.24	90.92	94.18	30- 40	65.40	170.3	46.3, 46.3
50	77.87	78.36	77.42	75.21	72.76	69.79	69.16	73.36	40- 50	65.61	235.9	64.2, 64.2
60	55.59	55.06	53.04	52.02	50.23	47.28	45.71	50.77	50- 60	56.13	292.0	79.5, 79.5
70	33.24	31.78	27.56	29.64	28.10	26.48	23.49	29.18	60- 70	39.42	331.4	90.2, 90.2
80	13.29	12.00	9.063	11.55	11.38	10.24	7.739	11.29	70- 80	20.43	351.9	95.7, 95.7
90	1.673	1.434	1.399	1.355	0.8705	0.8772	0.8681	1.009	80- 90	5.565	357.4	97.2, 97.2
100	1.295	1.382	1.669	1.402	0.8382	0.8830	1.060	0.8416	90-100	1.185	358.6	97.6, 97.6
110	1.489	1.582	1.697	1.607	1.074	1.115	1.157	1.067	100-110	1.323	359.9	97.9, 97.9
120	1.717	1.759	1.863	1.780	1.323	1.344	1.336	1.309	110-120	1.435	361.4	98.3, 98.3
130	1.911	1.932	1.995	1.963	1.579	1.590	1.586	1.544	120-130	1.482	362.9	98.7, 98.7
140	2.064	2.092	2.126	2.109	1.849	1.849	1.821	1.790	130-140	1.437	364.3	99.1, 99.1
150	2.216	2.230	2.265	2.251	2.106	2.109	2.057	2.036	140-150	1.292	365.6	99.5, 99.5
160	2.382	2.386	2.424	2.410	2.327	2.310	2.272	2.251	150-160	1.040	366.6	99.7, 99.7
170	2.493	2.514	2.535	2.511	2.514	2.479	2.445	2.438	160-170	0.6840	367.3	99.9, 99.9
180	2.549	2.552	2.535	2.521	2.604	2.535	2.528	2.531	170-180	0.2400	367.6	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



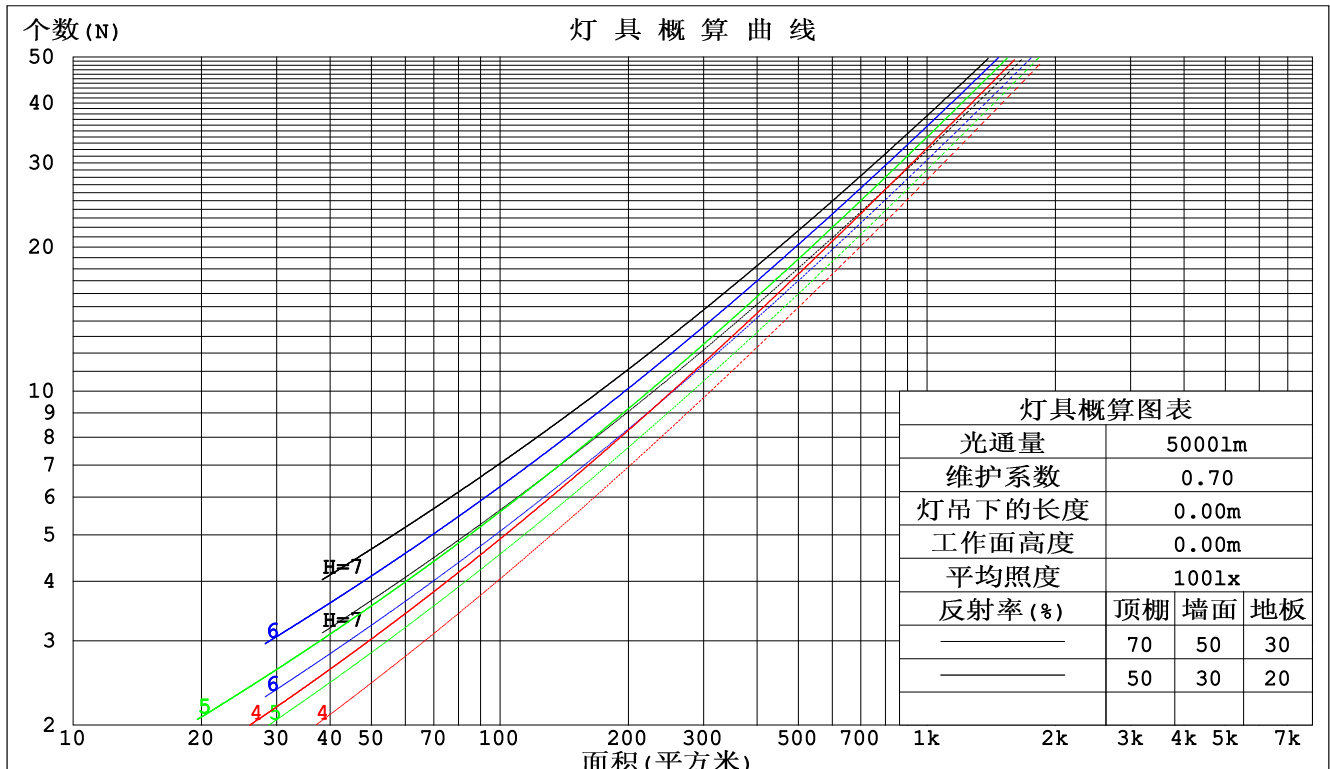
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
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	.00	.00	.00	.97
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.92	.90	.88	.88	.86	.85	.82
2.0	.91	.85	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.81	.77	.74	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.66	.79	.71	.65	.75	.69	.64	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.67	.60	.55	.64	.58	.54	.62	.57	.53	.50
5.0	.64	.55	.49	.63	.54	.48	.60	.53	.48	.58	.52	.47	.56	.50	.46	.44
6.0	.58	.49	.43	.57	.48	.42	.54	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.38
7.0	.52	.44	.38	.51	.43	.37	.50	.42	.37	.48	.41	.37	.46	.41	.36	.34
8.0	.48	.39	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.32	.31
9.0	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.30	.39	.34	.29	.27
10.0	.41	.33	.28	.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: 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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221220
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	.294	.167	.053	.286	.163	.052	.272	.156	.050	.258	.149	.048	.246	.142	.046	
2.0	.279	.153	.047	.272	.150	.046	.259	.144	.045	.247	.138	.043	.236	.133	.042	
3.0	.259	.138	.041	.253	.136	.041	.242	.131	.040	.231	.127	.039	.221	.122	.038	
4.0	.241	.125	.037	.235	.123	.036	.225	.119	.036	.215	.116	.035	.206	.112	.034	
5.0	.223	.114	.033	.218	.112	.033	.209	.109	.032	.201	.106	.031	.193	.103	.031	
6.0	.208	.104	.030	.203	.103	.030	.195	.100	.029	.187	.097	.029	.180	.095	.028	
7.0	.194	.096	.027	.190	.095	.027	.182	.092	.027	.176	.090	.026	.169	.088	.026	
8.0	.181	.089	.025	.178	.088	.025	.171	.086	.024	.165	.084	.024	.159	.082	.024	
9.0	.170	.082	.023	.167	.081	.023	.161	.080	.023	.155	.078	.022	.150	.076	.022	
10.0	.160	.077	.021	.158	.076	.021	.152	.074	.021	.147	.073	.021	.142	.071	.020	

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	.211	.211	.211	.181	.181	.181	.123	.123	.123	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.200	.177	.157	.171	.152	.135	.117	.105	.093	.067	.061	.054	.022	.020	.018	
2.0	.192	.153	.121	.164	.132	.104	.113	.091	.073	.065	.053	.043	.021	.017	.014	
3.0	.184	.136	.097	.158	.117	.084	.108	.081	.059	.062	.047	.035	.020	.015	.011	
4.0	.176	.122	.081	.151	.106	.070	.104	.074	.050	.060	.043	.029	.019	.014	.010	
5.0	.169	.112	.070	.145	.097	.061	.100	.068	.043	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.162	.104	.062	.139	.090	.054	.096	.063	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.007	
7.0	.155	.097	.056	.134	.084	.048	.092	.059	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
8.0	.149	.091	.051	.128	.079	.044	.089	.055	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.143	.086	.047	.123	.075	.041	.085	.052	.029	.050	.031	.018	.016	.010	.006	
10.0	.137	.082	.045	.118	.071	.039	.082	.050	.028	.048	.030	.016	.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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15mm*7mm					灯具规格:			测试编号: 20221220		
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	13.4	14.8	13.7	15.1	15.3	13.2	14.7	13.5	14.9	15.2
3H	14.8	16.1	15.1	16.4	16.7	14.4	15.7	14.7	16.0	16.3
4H	15.3	16.5	15.6	16.8	17.2	14.7	16.0	15.0	16.2	16.6
6H	15.6	16.8	16.0	17.1	17.5	14.9	16.1	15.2	16.4	16.7
8H	15.7	16.9	16.1	17.2	17.6	14.9	16.1	15.3	16.4	16.7
12H	15.8	16.9	16.2	17.2	17.6	14.9	16.0	15.3	16.4	16.7
4H 2H	13.9	15.2	14.3	15.5	15.8	13.8	15.0	14.1	15.3	15.6
3H	15.5	16.6	15.9	16.9	17.3	15.1	16.2	15.5	16.5	16.9
4H	16.1	17.1	16.5	17.5	17.9	15.5	16.5	16.0	16.9	17.3
6H	16.6	17.5	17.0	17.9	18.3	15.8	16.7	16.3	17.1	17.5
8H	16.7	17.5	17.2	18.0	18.4	15.9	16.7	16.4	17.1	17.6
12H	16.8	17.6	17.3	18.0	18.5	16.0	16.7	16.4	17.1	17.6
8H 4H	16.3	17.1	16.7	17.5	18.0	15.8	16.6	16.2	17.0	17.5
6H	16.9	17.6	17.4	18.0	18.5	16.2	16.9	16.7	17.3	17.8
8H	17.1	17.7	17.6	18.2	18.7	16.3	16.9	16.8	17.4	17.9
12H	17.3	17.8	17.8	18.3	18.8	16.4	16.9	17.0	17.4	18.0
12H 4H	16.3	17.0	16.7	17.5	17.9	15.8	16.5	16.3	17.0	17.4
6H	16.9	17.5	17.4	18.0	18.5	16.2	16.8	16.7	17.3	17.8
8H	17.2	17.7	17.7	18.2	18.7	16.4	16.9	16.9	17.4	18.0
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367.61lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -3.5$)。

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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

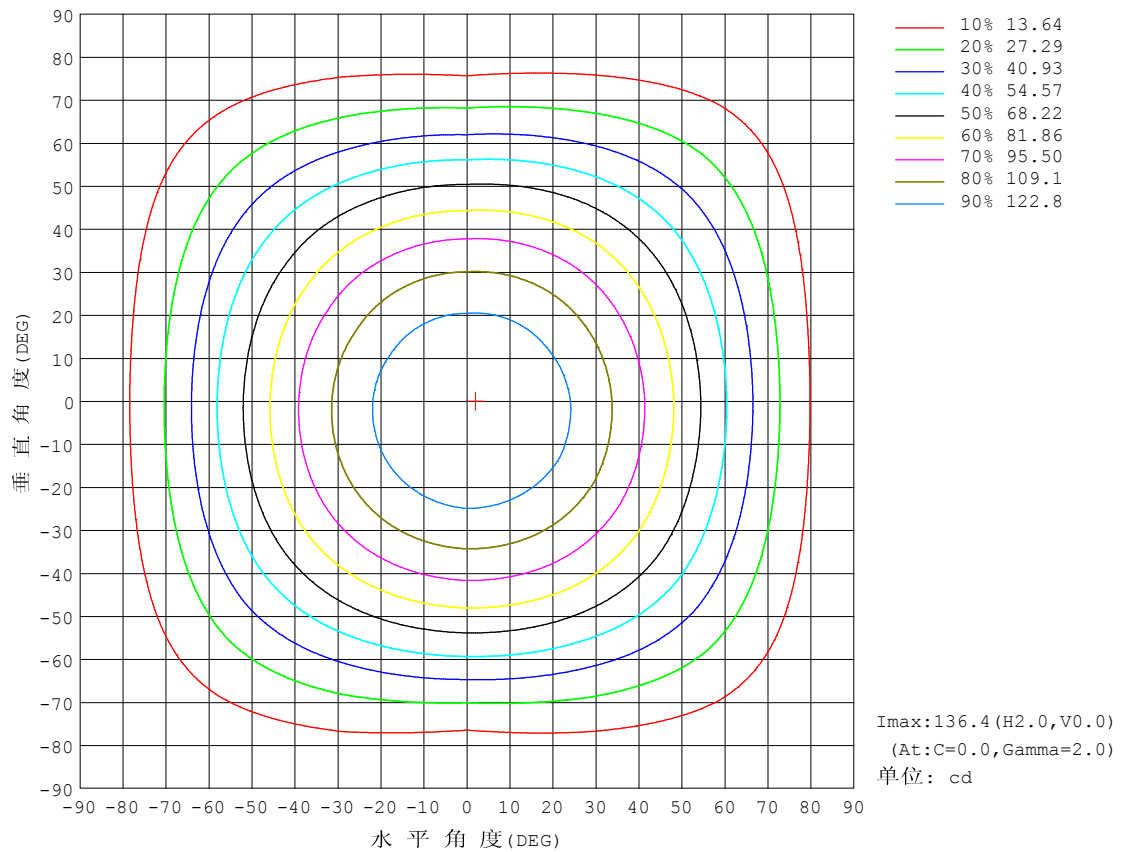
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	58	47	40	58	47	40	56	46	40	34
0.80	68	57	50	67	57	50	65	56	49	42
1.00	77	66	59	75	65	59	73	66	58	51
1.25	84	74	67	82	73	66	79	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	72	84	76	70	63
2.00	95	87	81	93	86	80	90	83	78	70
2.50	99	92	86	97	90	85	93	87	83	74
3.00	102	96	90	100	94	89	96	91	87	78
4.00	106	101	96	104	99	95	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: 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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



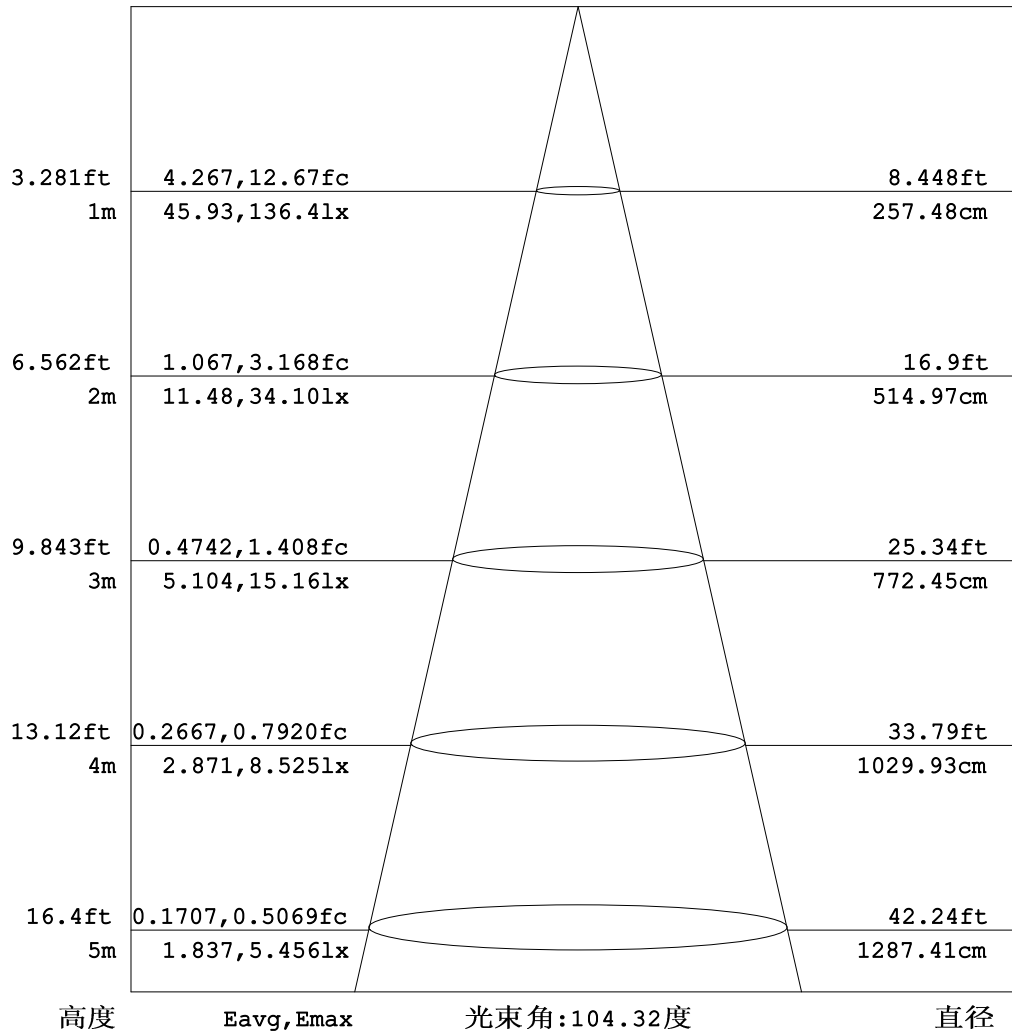
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 254.1 lm



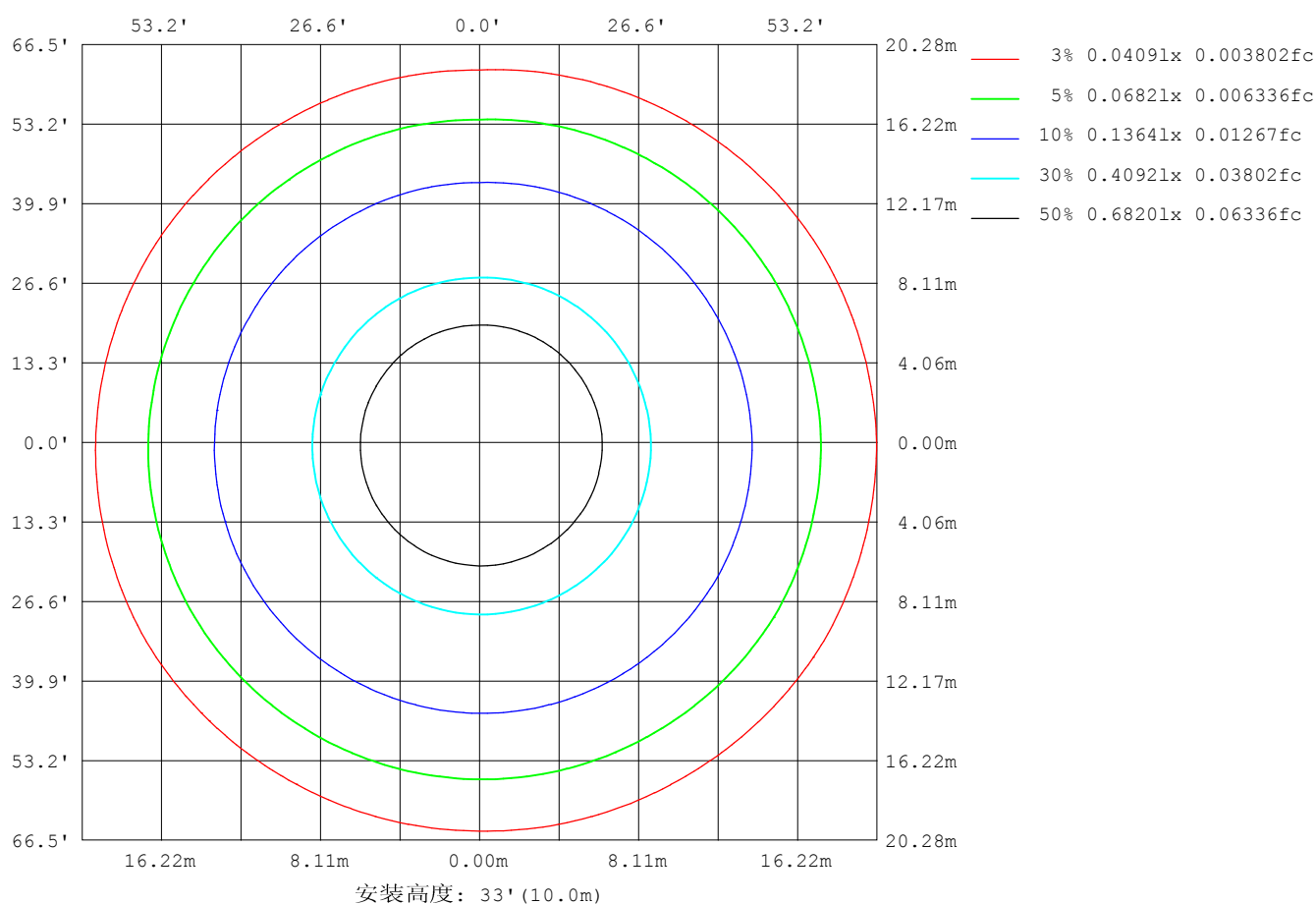
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

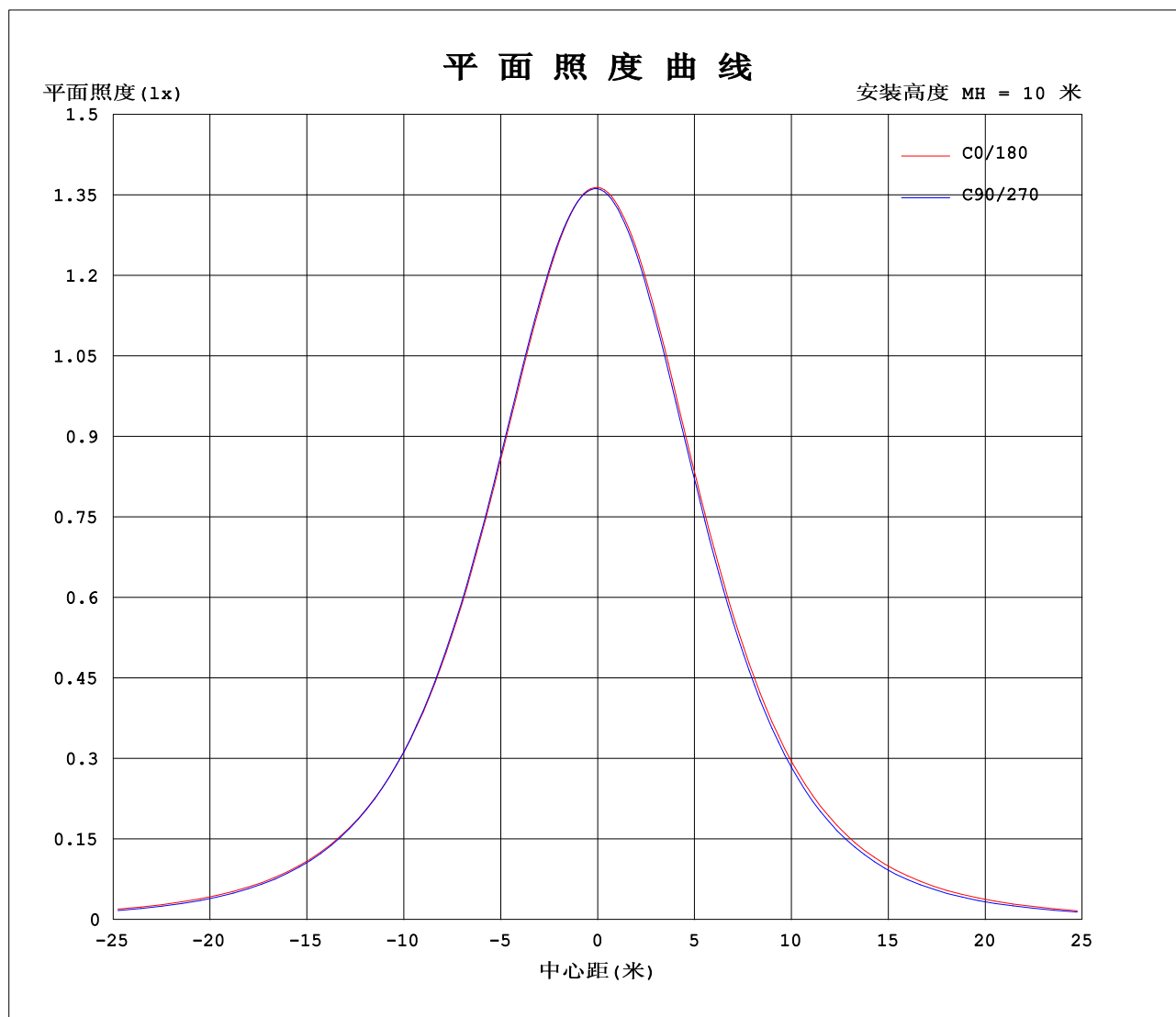
实测参数: U:24.00V I:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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:0.2165A P:5.196W PF:1.000 实检光通:367.558x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
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	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136						
5	136	136	136	136	136	135	136	135	135	135	135	135						
10	134	135	135	135	134	134	133	133	132	132	133	133						
15	131	132	132	132	131	131	130	129	129	128	129	130						
20	127	128	128	128	127	126	125	124	123	123	124	125						
25	122	123	123	123	122	120	119	117	117	117	118	119						
30	115	116	116	116	115	113	111	110	109	109	111	113						
35	107	108	108	108	107	105	103	101	101	101	102	104						
40	98.1	99.4	99.4	98.7	97.4	95.7	93.9	91.6	90.9	90.9	93.1	95.2						
45	88.3	89.3	89.3	88.5	87.0	85.5	83.5	81.3	80.4	80.4	82.9	85.3						
50	77.9	78.5	78.2	77.4	75.9	74.5	72.8	70.4	69.2	69.2	72.0	74.7						
55	66.9	67.5	66.3	65.4	64.3	63.2	61.5	59.2	57.9	57.3	60.5	63.8						
60	55.6	56.0	54.1	53.0	52.3	51.8	50.2	48.1	46.4	45.7	48.9	52.7						
65	44.3	44.5	41.9	40.2	40.3	40.8	38.9	37.4	35.5	34.2	37.7	41.7						
70	33.2	33.1	30.5	27.6	29.3	30.0	28.1	27.3	25.7	23.5	27.3	31.1						
75	22.8	22.4	20.1	16.4	19.6	20.1	19.0	18.2	17.0	14.6	18.0	21.2						
80	13.3	12.8	11.2	9.06	11.4	11.7	11.4	10.6	9.86	7.74	10.3	12.3						
85	5.59	5.30	4.39	3.97	4.99	5.34	4.88	4.55	4.29	3.26	4.21	5.08						
90	1.67	1.49	1.37	1.40	1.34	1.37	0.87	0.92	0.83	0.87	0.86	1.15						
95	1.30	1.31	1.32	1.44	1.30	1.31	0.72	0.71	0.84	0.84	0.81	0.76						
100	1.30	1.38	1.39	1.67	1.40	1.41	0.84	0.82	0.95	1.06	0.92	0.76						
105	1.39	1.47	1.49	1.67	1.50	1.51	0.95	0.92	1.06	1.16	1.05	0.87						
110	1.49	1.57	1.59	1.70	1.60	1.61	1.07	1.06	1.17	1.16	1.15	0.98						
115	1.61	1.66	1.66	1.79	1.70	1.70	1.20	1.16	1.29	1.26	1.26	1.10						
120	1.72	1.77	1.75	1.86	1.77	1.79	1.32	1.29	1.40	1.34	1.37	1.25						
125	1.81	1.85	1.82	1.93	1.85	1.89	1.45	1.40	1.52	1.46	1.48	1.35						
130	1.91	1.95	1.92	1.99	1.94	1.99	1.58	1.54	1.64	1.59	1.60	1.49						
135	1.99	2.04	1.97	2.05	1.99	2.07	1.72	1.67	1.77	1.72	1.72	1.60						
140	2.06	2.13	2.06	2.13	2.06	2.16	1.85	1.81	1.89	1.82	1.86	1.72						
145	2.15	2.20	2.11	2.20	2.16	2.22	1.98	1.95	2.03	1.94	1.98	1.86						
150	2.22	2.28	2.18	2.26	2.20	2.30	2.11	2.06	2.15	2.06	2.10	1.97						
155	2.29	2.35	2.29	2.35	2.29	2.38	2.21	2.16	2.24	2.15	2.20	2.08						
160	2.38	2.44	2.33	2.42	2.38	2.44	2.33	2.26	2.36	2.27	2.30	2.20						
165	2.43	2.49	2.41	2.49	2.42	2.50	2.42	2.40	2.44	2.38	2.40	2.29						
170	2.49	2.55	2.48	2.53	2.50	2.52	2.51	2.44	2.52	2.44	2.48	2.40						
175	2.53	2.57	2.51	2.53	2.50	2.52	2.57	2.49	2.53	2.49	2.55	2.48						
180	2.55	2.57	2.53	2.53	2.52	2.52	2.60	2.53	2.53	2.53	2.56	2.51						

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	136.4	136.3	136.2	136.2	136.0	136.0	136.4	136.3	136.2	136.2
3.0	136.4	136.4	136.3	136.2	136.1	135.8	136.0	135.8	135.6	135.6
6.0	135.8	136.0	136.1	135.9	135.6	135.2	135.2	134.7	134.5	134.5
9.0	134.8	135.2	135.2	135.0	134.6	134.1	133.9	133.2	133.0	133.0
12.0	133.3	133.8	133.9	133.8	133.2	132.5	132.1	131.3	131.0	131.0
15.0	131.3	132.1	132.2	132.0	131.3	130.6	129.8	128.8	128.6	128.5
18.0	128.9	129.8	129.8	129.8	129.0	128.0	127.1	125.9	125.6	125.6
21.0	126.1	127.2	127.1	127.1	126.1	125.1	123.8	122.5	122.2	122.1
24.0	122.9	124.0	123.9	123.9	122.7	121.6	120.1	118.7	118.2	118.3
27.0	119.2	120.4	120.3	120.2	118.9	117.5	115.9	114.4	113.8	114.0
30.0	115.0	116.3	116.2	116.0	114.7	113.2	111.4	109.6	109.2	109.2
33.0	110.3	111.7	111.7	111.4	110.0	108.4	106.6	104.6	104.1	104.2
36.0	105.3	106.7	106.7	106.2	104.9	103.2	101.3	99.27	98.70	98.73
39.0	99.93	101.3	101.3	100.8	99.30	97.67	95.77	93.59	92.89	92.95
42.0	94.24	95.49	95.43	94.88	93.32	91.77	89.81	87.53	86.83	86.83
45.0	88.31	89.32	89.30	88.51	87.05	85.50	83.50	81.31	80.43	80.43
48.0	82.13	83.03	82.72	82.04	80.40	79.07	77.11	74.80	73.78	73.54
51.0	75.71	76.45	75.89	75.12	73.64	72.30	70.53	68.14	67.03	66.69
54.0	69.12	69.77	68.72	67.92	66.65	65.51	63.80	61.48	60.07	59.87
57.0	62.43	63.05	61.40	60.64	59.34	58.75	57.10	54.86	53.26	52.33
60.0	55.59	56.03	54.08	53.04	52.26	51.79	50.23	48.14	46.42	45.71
63.0	48.79	49.00	46.74	45.28	44.92	45.11	43.38	41.78	39.69	38.43
66.0	42.07	42.17	39.59	37.69	38.09	38.49	36.65	35.44	33.46	31.84
69.0	35.44	35.33	32.70	30.00	31.45	32.01	30.17	29.19	27.51	25.60
72.0	28.98	28.68	26.16	22.65	25.21	25.79	24.22	23.57	22.02	19.74
75.0	22.80	22.40	20.05	16.35	19.57	20.12	19.01	18.22	17.01	14.61
78.0	16.87	16.47	14.50	11.41	14.43	14.83	14.27	13.48	12.57	10.39
81.0	11.54	11.11	9.602	7.913	9.926	10.32	10.01	9.243	8.629	6.650
84.0	6.958	6.547	5.501	4.812	6.054	6.486	6.094	5.607	5.259	3.991
87.0	3.385	3.117	2.531	2.572	3.099	3.297	2.748	2.598	2.590	2.206
90.0	1.673	1.495	1.373	1.399	1.340	1.370	0.8705	0.9242	0.8303	0.8681
93.0	1.309	1.295	1.316	1.441	1.302	1.275	0.6928	0.7134	0.7829	0.8380
96.0	1.295	1.309	1.316	1.448	1.323	1.337	0.7482	0.7134	0.8521	0.9821
99.0	1.295	1.351	1.385	1.669	1.385	1.392	0.8106	0.7754	0.9283	1.066
102.0	1.316	1.413	1.420	1.669	1.434	1.448	0.8799	0.8379	0.9975	1.087
105.0	1.392	1.468	1.489	1.669	1.503	1.510	0.9491	0.9209	1.060	1.157
108.0	1.454	1.531	1.537	1.676	1.565	1.572	1.018	0.9832	1.122	1.150
111.0	1.510	1.586	1.593	1.711	1.607	1.621	1.095	1.060	1.191	1.163
114.0	1.593	1.648	1.641	1.766	1.676	1.683	1.164	1.149	1.261	1.212
117.0	1.641	1.704	1.717	1.815	1.718	1.739	1.233	1.205	1.323	1.281
120.0	1.717	1.766	1.752	1.863	1.766	1.794	1.323	1.288	1.399	1.336
123.0	1.759	1.822	1.814	1.905	1.821	1.856	1.392	1.371	1.469	1.406
126.0	1.814	1.884	1.835	1.939	1.863	1.912	1.469	1.433	1.545	1.496
129.0	1.883	1.926	1.884	1.981	1.918	1.960	1.559	1.517	1.614	1.544
132.0	1.953	1.988	1.939	2.016	1.946	2.022	1.635	1.593	1.690	1.614
135.0	1.987	2.043	1.967	2.050	1.988	2.071	1.718	1.669	1.766	1.717
138.0	2.050	2.092	2.015	2.092	2.050	2.126	1.794	1.745	1.843	1.759
141.0	2.084	2.140	2.064	2.147	2.077	2.175	1.870	1.821	1.926	1.828
144.0	2.119	2.189	2.092	2.182	2.119	2.203	1.953	1.932	2.002	1.939
147.0	2.161	2.223	2.174	2.223	2.175	2.244	2.030	1.987	2.078	1.994
150.0	2.216	2.279	2.181	2.265	2.202	2.300	2.106	2.064	2.154	2.057
153.0	2.279	2.320	2.257	2.320	2.272	2.348	2.175	2.119	2.196	2.126
156.0	2.313	2.369	2.286	2.362	2.299	2.390	2.237	2.181	2.265	2.174
159.0	2.368	2.410	2.320	2.403	2.348	2.438	2.300	2.244	2.334	2.272
162.0	2.389	2.459	2.369	2.459	2.382	2.473	2.362	2.299	2.397	2.292
165.0	2.431	2.493	2.410	2.493	2.424	2.500	2.424	2.396	2.445	2.382
168.0	2.486	2.535	2.438	2.521	2.452	2.521	2.493	2.410	2.487	2.403
171.0	2.500	2.569	2.486	2.535	2.493	2.521	2.535	2.459	2.535	2.459
174.0	2.521	2.569	2.507	2.535	2.500	2.521	2.569	2.493	2.535	2.493
177.0	2.542	2.569	2.521	2.535	2.514	2.521	2.611	2.521	2.535	2.514
180.0	2.549	2.569	2.535	2.535	2.521	2.521	2.604	2.535	2.535	2.528
G/C	300.0	330.0								
0.0	136.0	136.0								
3.0	135.6	135.8								
6.0	134.8	135.0								
9.0	133.4	133.8								
12.0	131.6	132.1								
15.0	129.3	129.9								
18.0	126.4	127.4								
21.0	123.2	124.2								
24.0	119.5	120.8								
27.0	115.3	116.9								
30.0	110.8	112.6								

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:

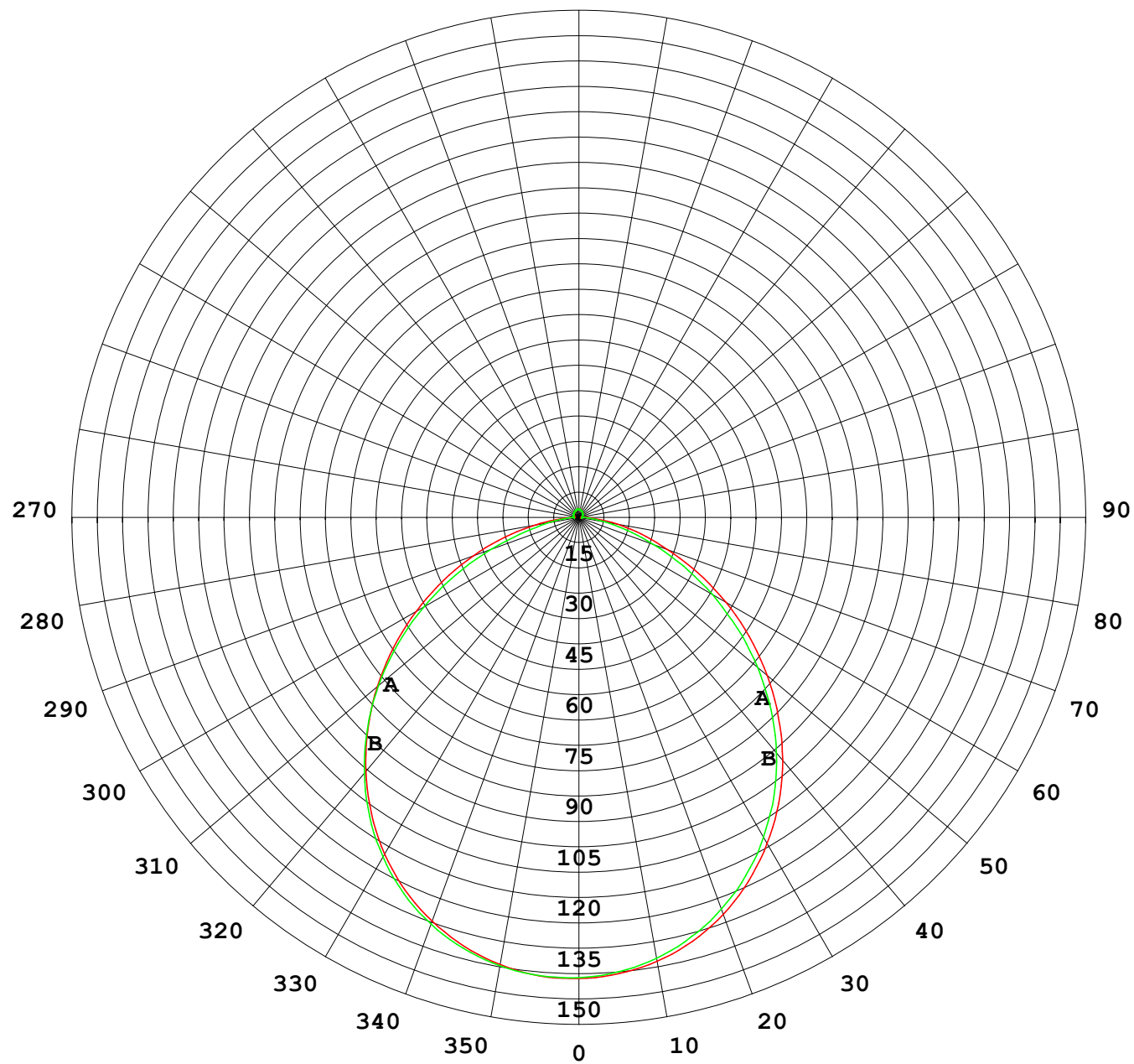
Photometric Data Table [cd]

33.0	105.9	107.9
36.0	100.6	102.8
39.0	95.03	97.20
42.0	89.11	91.44
45.0	82.88	85.28
48.0	76.43	78.96
51.0	69.67	72.49
54.0	62.85	66.08
57.0	55.89	59.47
60.0	48.88	52.66
63.0	42.09	46.16
66.0	35.50	39.61
69.0	29.24	33.23
72.0	23.37	27.07
75.0	18.01	21.18
78.0	13.16	15.67
81.0	8.905	10.70
84.0	5.251	6.323
87.0	2.438	2.925
90.0	0.8647	1.153
93.0	0.7829	0.7828
96.0	0.8382	0.7618
99.0	0.9074	0.7618
102.0	0.9837	0.8239
105.0	1.046	0.8725
108.0	1.102	0.9351
111.0	1.178	1.025
114.0	1.233	1.073
117.0	1.309	1.157
120.0	1.372	1.246
123.0	1.441	1.295
126.0	1.510	1.385
129.0	1.579	1.454
132.0	1.649	1.517
135.0	1.718	1.600
138.0	1.801	1.683
141.0	1.870	1.752
144.0	1.953	1.828
147.0	2.023	1.925
150.0	2.099	1.974
153.0	2.168	2.050
156.0	2.223	2.105
159.0	2.293	2.175
162.0	2.348	2.278
165.0	2.403	2.292
168.0	2.452	2.389
171.0	2.500	2.396
174.0	2.542	2.431
177.0	2.556	2.507
180.0	2.556	2.507

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

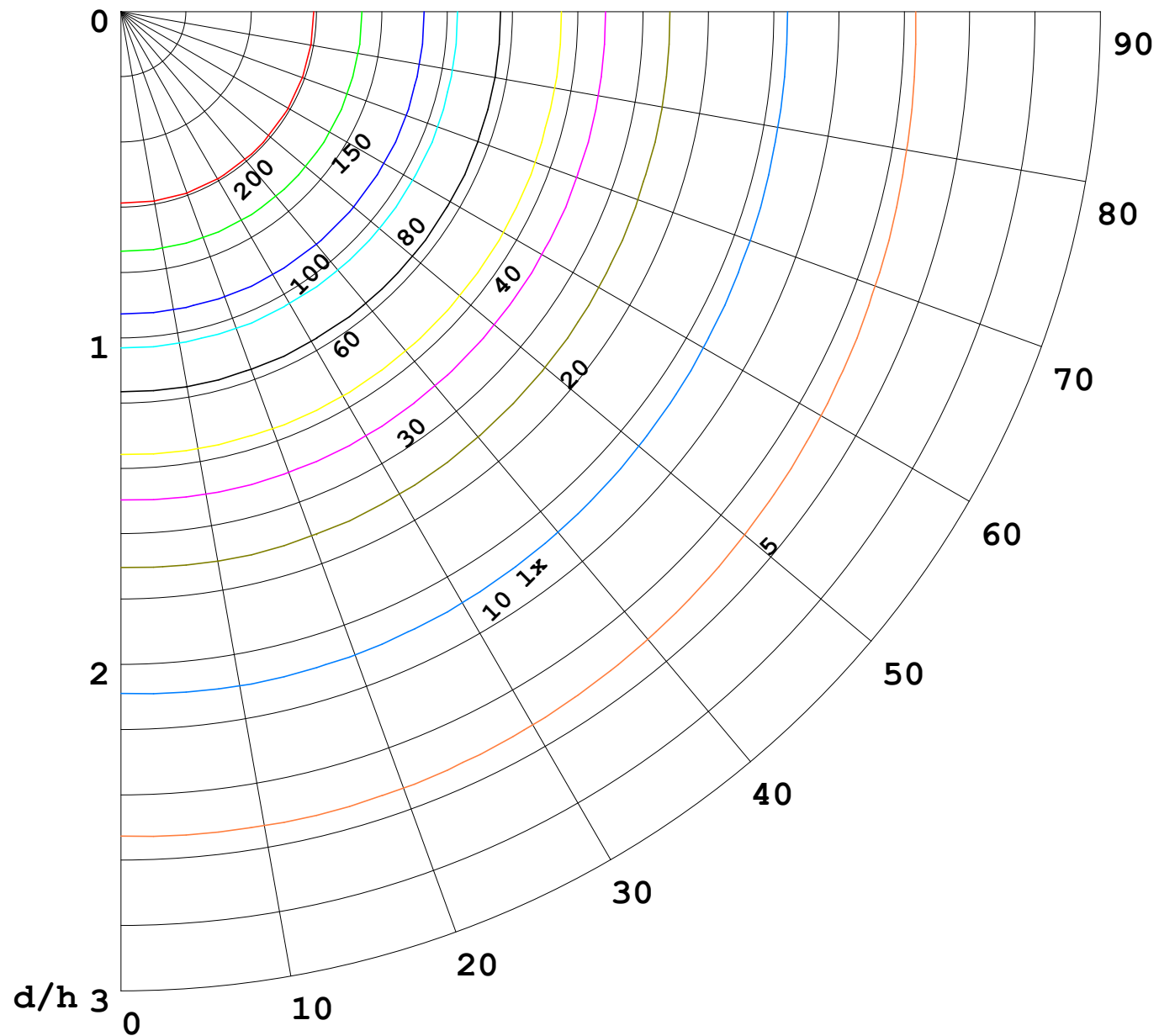
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

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

