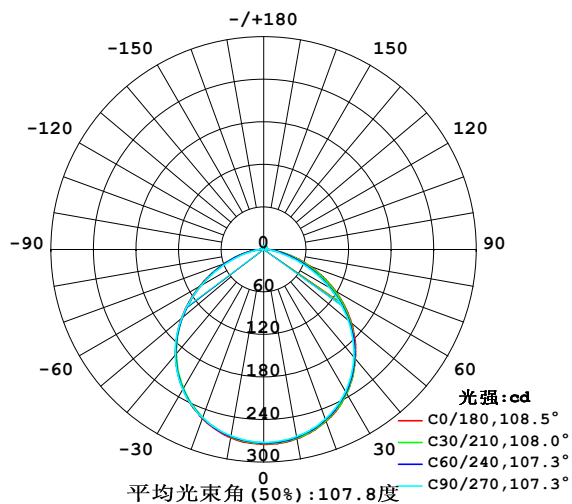


室内灯具光度数据

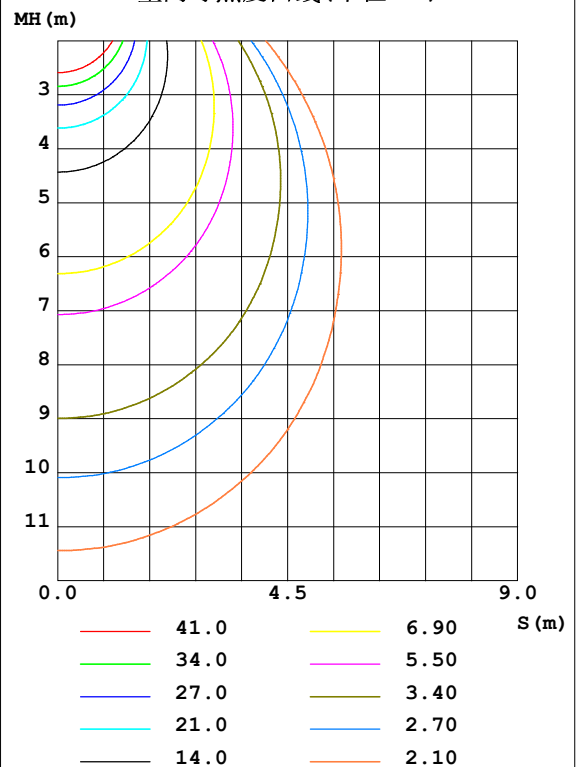
实测参数: U:24.00V I:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 43.56 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	274.9	S/MH(C0/180)	1.27	
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)	758.75	η UP,DN(C0-180)	1.6,49.1	
额定光通量(lm)	758.75	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2,48.0	
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)



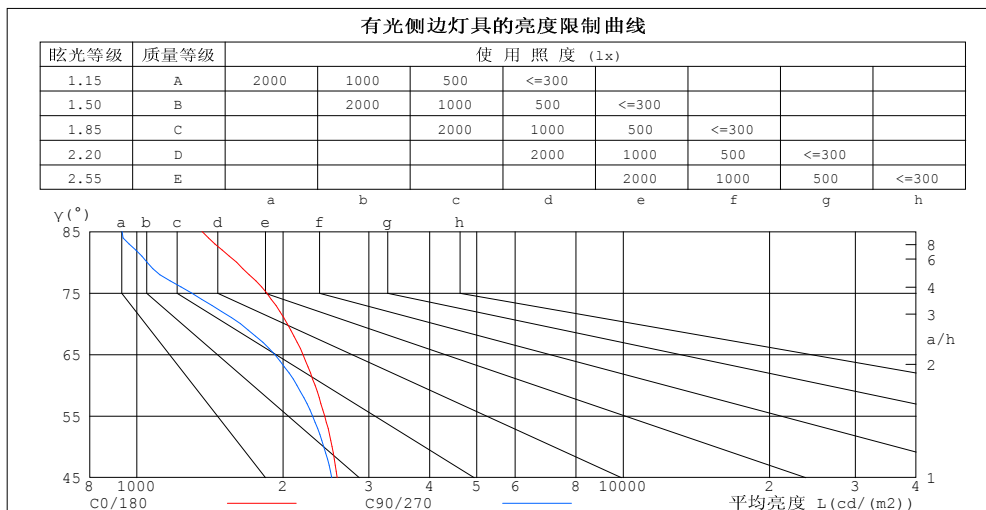
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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	271.0	269.7	267.9	266.7	269.6	267.8	267.1	267.0	0- 10	25.82	25.82	3.4, 3.4
20	257.8	256.3	254.5	252.5	253.8	252.5	252.4	253.4	10- 20	74.02	99.84	13.2, 13.2
30	234.5	233.6	231.2	228.0	227.6	227.1	228.2	230.6	20- 30	112.1	211.9	27.9, 27.9
40	201.3	200.2	198.1	194.3	193.8	192.5	193.9	197.6	30- 40	133.9	345.8	45.6, 45.6
50	161.9	158.8	155.8	152.4	151.6	149.9	151.2	156.6	40- 50	135.9	481.7	63.5, 63.5
60	116.3	111.7	106.7	105.8	104.6	103.1	101.8	109.8	50- 60	117.4	599.2	79, 79
70	69.72	64.42	55.91	60.34	59.25	58.35	53.33	63.81	60- 70	82.92	682.1	89.9, 89.9
80	27.89	24.53	18.24	24.02	24.65	22.72	17.19	24.68	70- 80	43.32	725.4	95.6, 95.6
90	3.540	3.110	3.820	2.925	1.948	1.979	2.000	2.280	80- 90	11.92	737.3	97.2, 97.2
100	2.811	2.961	3.477	2.995	1.801	1.929	2.368	1.877	90-100	2.574	739.9	97.5, 97.5
110	3.199	3.335	3.574	3.407	2.258	2.375	2.609	2.310	100-110	2.843	742.8	97.9, 97.9
120	3.636	3.712	3.913	3.778	2.771	2.836	2.881	2.763	110-120	3.050	745.8	98.3, 98.3
130	4.037	4.048	4.170	4.104	3.297	3.335	3.317	3.238	120-130	3.124	748.9	98.7, 98.7
140	4.377	4.360	4.426	4.429	3.838	3.861	3.822	3.730	130-140	3.012	751.9	99.1, 99.1
150	4.695	4.692	4.745	4.751	4.357	4.360	4.301	4.235	140-150	2.703	754.6	99.5, 99.5
160	5.021	4.997	5.063	5.049	4.835	4.807	4.744	4.692	150-160	2.175	756.8	99.7, 99.7
170	5.264	5.246	5.298	5.259	5.222	5.174	5.083	5.090	160-170	1.429	758.2	99.9, 99.9
180	5.395	5.371	5.368	5.340	5.402	5.395	5.326	5.329	170-180	0.5027	758.8	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1362	933
80	1606	1050
75	1852	1296
70	2039	1635
65	2195	1922
60	2326	2134
55	2434	2298
50	2519	2424
45	2582	2516

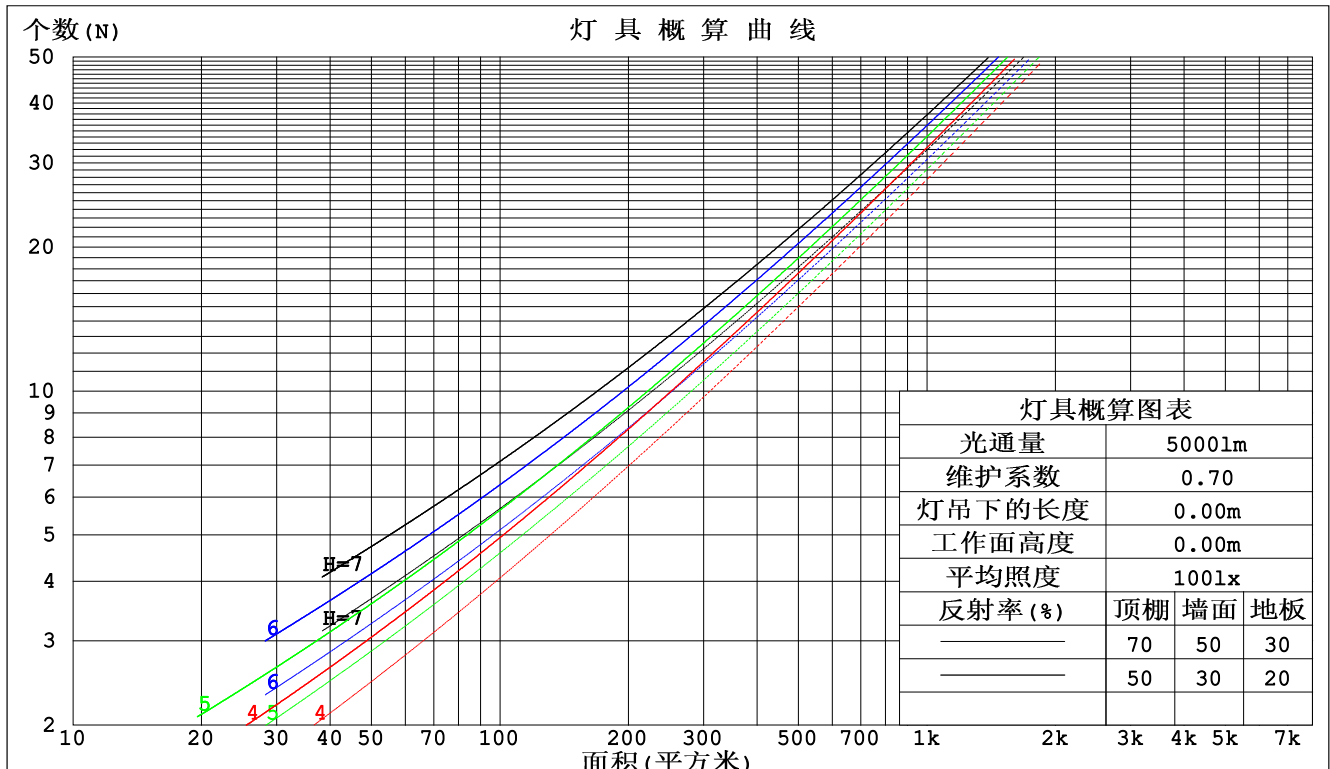
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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: 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	.99	.99	.99	.97
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.63	.72	.66	.62	.69	.64	.61	.58
4.0	.71	.62	.56	.70	.62	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.56	.52	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.46	.55	.50	.46	.43
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.50	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.42	.36	.32	.30
9.0	.44	.35	.30	.43	.35	.30	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.36	.30	.26	.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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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: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	.297	.169	.053	.289	.165	.052	.274	.157	.050	.260	.150	.048	.248	.144	.046	
2.0	.281	.154	.047	.274	.151	.046	.261	.145	.045	.249	.140	.044	.238	.134	.042	
3.0	.261	.139	.042	.255	.137	.041	.243	.132	.040	.233	.127	.039	.223	.123	.038	
4.0	.242	.126	.037	.237	.124	.037	.226	.120	.036	.217	.116	.035	.208	.113	.034	
5.0	.225	.114	.033	.220	.113	.033	.210	.110	.032	.202	.106	.032	.194	.103	.031	
6.0	.209	.105	.030	.204	.103	.030	.196	.101	.029	.188	.098	.029	.181	.095	.028	
7.0	.195	.096	.027	.191	.095	.027	.183	.093	.027	.176	.090	.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	.076	.022	
10.0	.161	.077	.021	.158	.076	.021	.153	.075	.021	.147	.073	.021	.142	.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	.105	.113	.092	.073	.065	.053	.043	.021	.017	.014	
3.0	.185	.136	.097	.158	.117	.085	.109	.082	.059	.063	.048	.035	.020	.015	.011	
4.0	.177	.123	.081	.152	.106	.071	.105	.074	.050	.060	.043	.029	.019	.014	.010	
5.0	.170	.112	.070	.146	.097	.061	.100	.068	.043	.058	.040	.026	.019	.013	.008	
6.0	.163	.104	.062	.140	.090	.054	.097	.063	.038	.056	.037	.023	.018	.012	.008	
7.0	.156	.097	.056	.134	.084	.049	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
8.0	.150	.091	.051	.129	.079	.045	.089	.056	.032	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.144	.087	.048	.124	.075	.042	.086	.053	.030	.050	.031	.018	.016	.010	.006	
10.0	.138	.082	.045	.119	.071	.039	.083	.050	.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: 2022-12-14

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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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: 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	15.9	17.3	16.2	17.6	17.8	15.6	17.0	15.9	17.3	17.5
3H	17.3	18.6	17.6	18.9	19.2	16.7	18.0	17.0	18.3	18.6
4H	17.8	19.1	18.2	19.4	19.7	17.0	18.3	17.4	18.6	18.9
6H	18.2	19.4	18.5	19.7	20.0	17.2	18.4	17.6	18.7	19.1
8H	18.3	19.4	18.7	19.8	20.1	17.3	18.4	17.7	18.8	19.1
12H	18.3	19.4	18.7	19.8	20.1	17.3	18.4	17.7	18.7	19.1
4H 2H	16.4	17.7	16.7	18.0	18.3	16.1	17.4	16.5	17.7	18.0
3H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.8	17.4	18.5	17.8	18.9	19.2
4H	18.6	19.6	19.0	20.0	20.4	17.9	18.9	18.3	19.3	19.7
6H	19.1	20.0	19.5	20.4	20.8	18.2	19.1	18.6	19.5	19.9
8H	19.2	20.1	19.7	20.5	20.9	18.3	19.1	18.7	19.5	20.0
12H	19.3	20.1	19.8	20.5	21.0	18.3	19.1	18.8	19.5	20.0
8H 4H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.5	18.1	19.0	18.6	19.4	19.8
6H	19.4	20.1	19.9	20.5	21.0	18.6	19.2	19.0	19.7	20.2
8H	19.6	20.2	20.1	20.7	21.2	18.7	19.3	19.2	19.8	20.3
12H	19.8	20.3	20.3	20.8	21.3	18.8	19.3	19.3	19.8	20.4
12H 4H	18.8	19.5	19.2	20.0	20.4	18.1	18.9	18.6	19.3	19.8
6H	19.4	20.0	19.9	20.5	21.0	18.6	19.2	19.1	19.7	20.2
8H	19.7	20.2	20.2	20.7	21.2	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 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按758.81lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -1.0$)。

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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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:20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

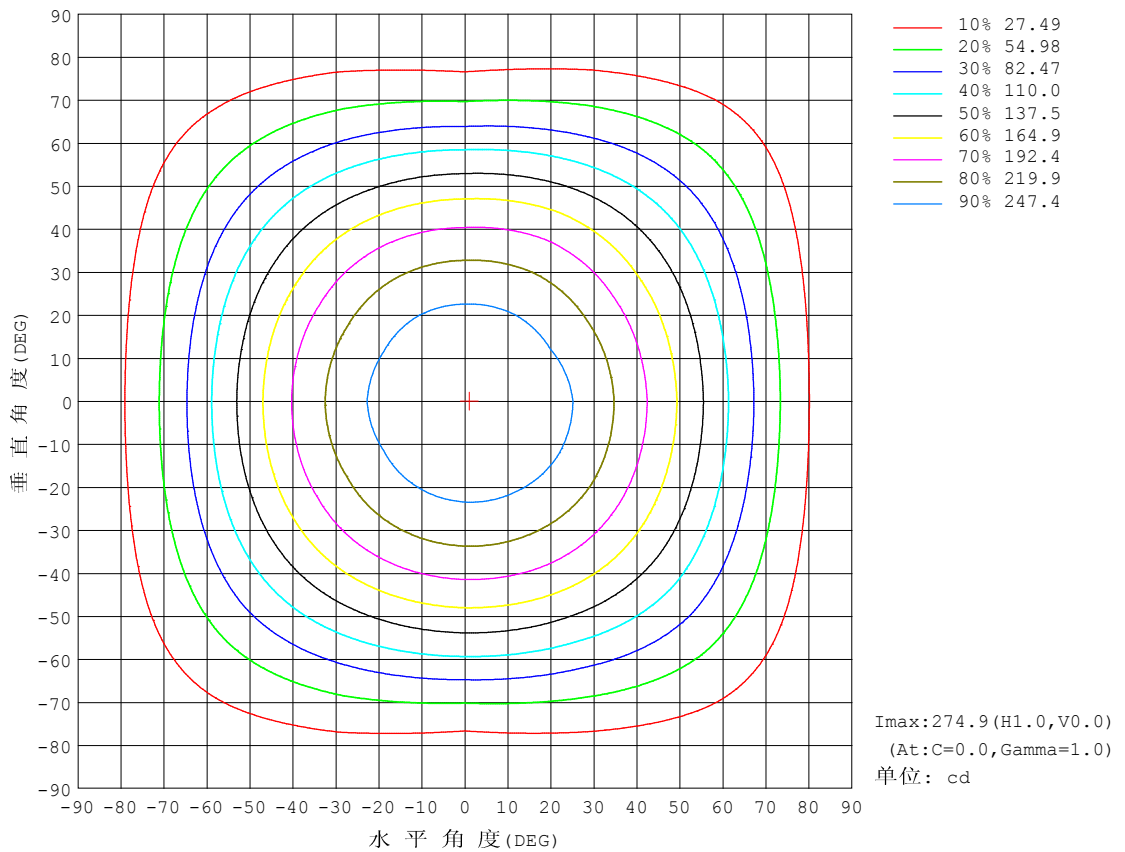
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	57	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	76	66	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	66	79	71	65	57
1.50	88	79	72	87	78	71	83	76	70	62
2.00	95	87	80	93	85	80	89	83	78	70
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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



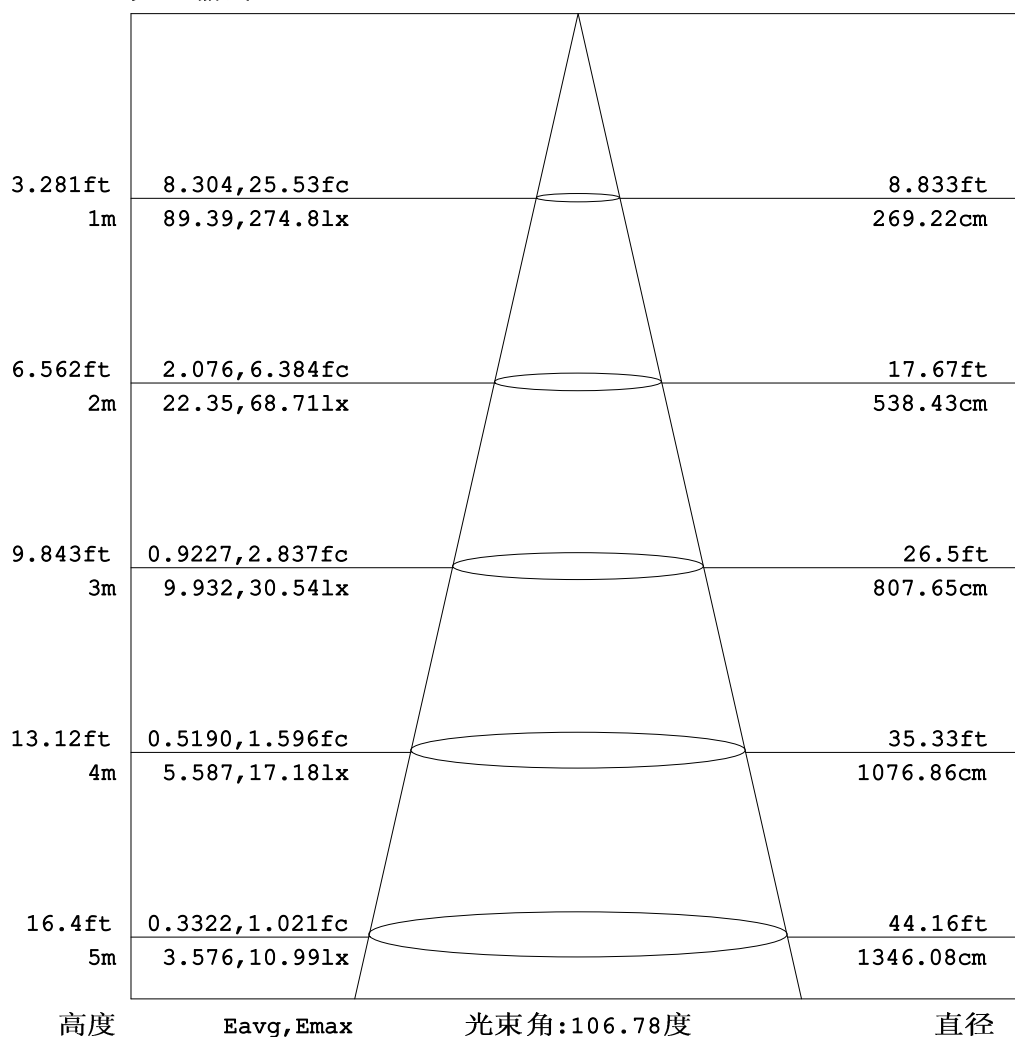
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 532.0 lm



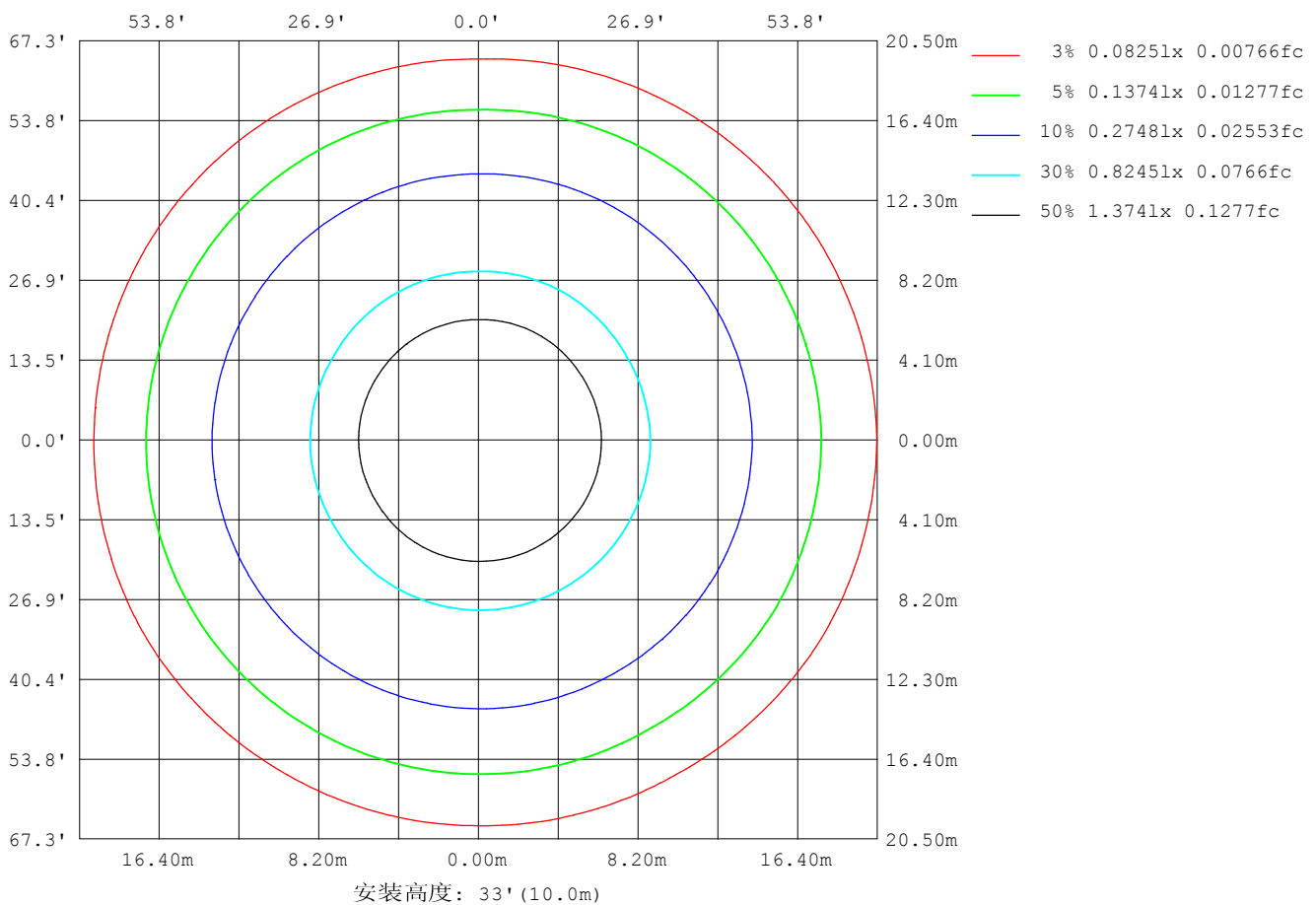
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

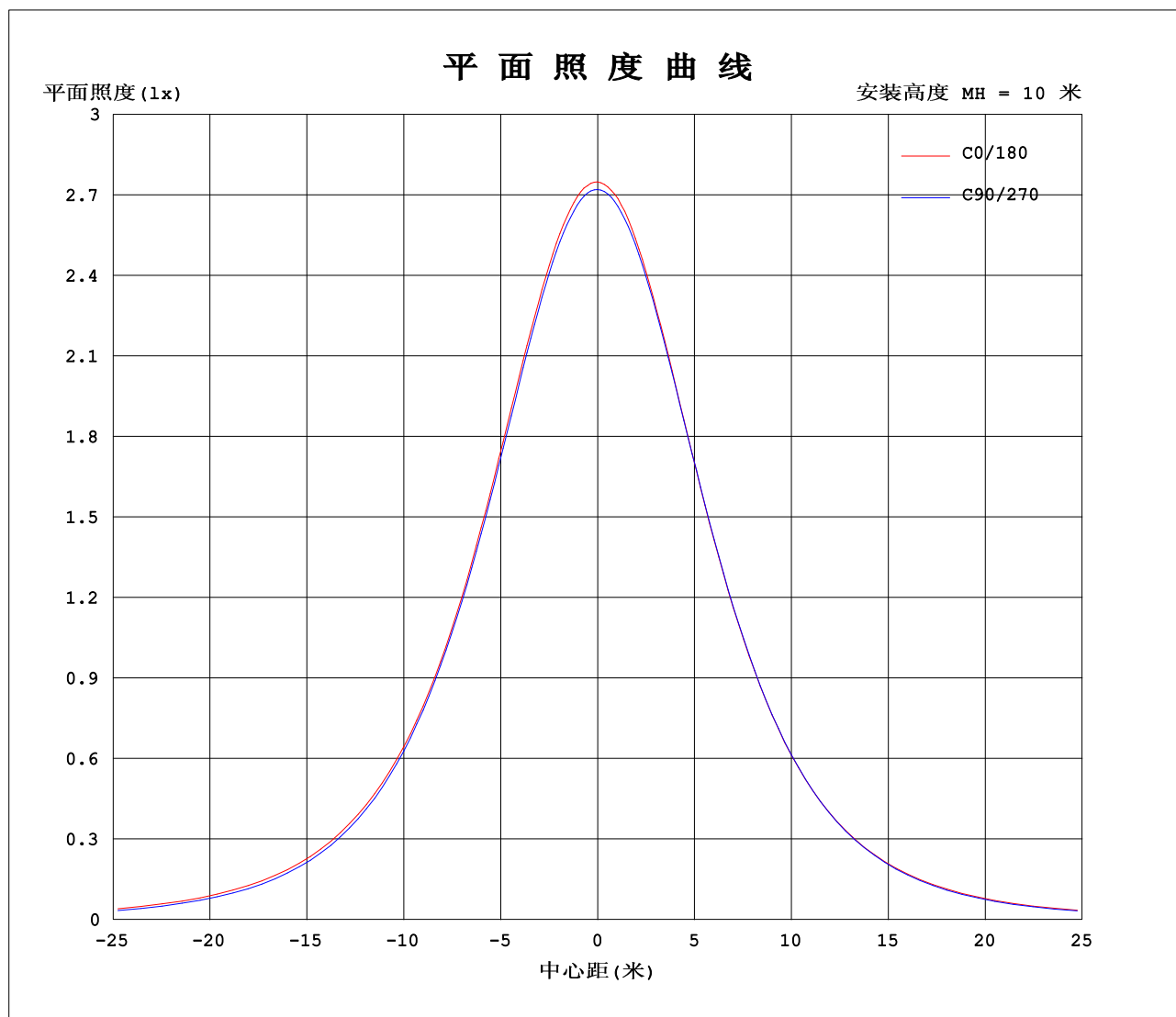
实测参数: U:24.00V I:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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:0.7257A P:17.42W PF:1.000 实检光通:758.75x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-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: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	275	274	273	272	271	271	275	274	273	272	271	271						
5	274	273	272	271	270	270	274	272	271	271	270	270						
10	271	270	269	268	267	266	270	268	268	267	267	267						
15	266	265	263	262	262	260	263	261	262	261	262	261						
20	258	257	255	255	253	252	254	252	253	252	253	253						
25	248	247	245	244	242	241	242	241	241	242	243	244						
30	235	235	233	231	229	227	228	226	228	228	230	231						
35	219	219	217	216	213	211	212	210	212	212	215	216						
40	201	201	200	198	195	193	194	192	193	194	198	197						
45	183	181	180	178	175	173	173	172	173	174	178	178						
50	162	160	158	156	153	152	152	150	150	151	156	157						
55	140	138	134	132	130	129	128	127	127	127	132	136						
60	116	115	108	107	106	106	105	103	103	102	107	112						
65	92.7	90.9	84.0	81.2	81.9	83.2	80.8	80.7	79.6	76.8	83.0	89.6						
70	69.7	67.7	61.2	55.9	59.8	60.9	59.3	58.8	57.9	53.3	60.9	66.8						
75	47.9	46.0	40.4	33.5	40.0	41.2	41.0	39.5	38.6	32.9	40.7	45.3						
80	27.9	26.5	22.6	18.2	23.4	24.7	24.7	23.2	22.2	17.2	23.1	26.2						
85	11.9	11.1	9.04	8.13	10.3	11.3	10.5	9.95	9.62	7.61	9.43	10.9						
90	3.54	3.31	2.91	3.82	2.84	3.01	1.95	2.01	1.94	2.00	2.07	2.49						
95	2.75	2.74	2.84	3.18	2.84	2.74	1.58	1.62	1.80	1.97	1.77	1.71						
100	2.81	2.89	3.03	3.48	3.05	2.94	1.80	1.81	2.04	2.37	2.00	1.75						
105	2.98	3.08	3.21	3.48	3.26	3.16	2.04	2.06	2.27	2.60	2.23	1.96						
110	3.20	3.29	3.38	3.57	3.45	3.37	2.26	2.26	2.49	2.61	2.45	2.17						
115	3.42	3.49	3.57	3.75	3.63	3.56	2.51	2.51	2.69	2.72	2.66	2.41						
120	3.64	3.68	3.75	3.91	3.81	3.75	2.77	2.75	2.92	2.88	2.87	2.65						
125	3.83	3.86	3.91	4.04	3.95	3.94	3.03	3.01	3.16	3.10	3.10	2.89						
130	4.04	4.05	4.04	4.17	4.09	4.12	3.30	3.26	3.41	3.32	3.33	3.15						
135	4.20	4.24	4.18	4.29	4.25	4.30	3.56	3.53	3.66	3.57	3.57	3.39						
140	4.38	4.40	4.32	4.43	4.39	4.47	3.84	3.81	3.91	3.82	3.82	3.64						
145	4.54	4.57	4.49	4.59	4.55	4.63	4.10	4.05	4.16	4.07	4.07	3.93						
150	4.70	4.74	4.64	4.74	4.71	4.79	4.36	4.31	4.41	4.30	4.32	4.15						
155	4.85	4.90	4.82	4.91	4.86	4.94	4.60	4.54	4.65	4.54	4.55	4.39						
160	5.02	5.05	4.94	5.06	5.02	5.08	4.83	4.76	4.86	4.74	4.77	4.62						
165	5.15	5.19	5.08	5.19	5.14	5.20	5.05	4.95	5.04	4.94	4.96	4.84						
170	5.26	5.30	5.19	5.30	5.23	5.29	5.22	5.15	5.20	5.08	5.13	5.06						
175	5.34	5.37	5.28	5.36	5.28	5.32	5.37	5.26	5.33	5.21	5.27	5.15						
180	5.40	5.40	5.34	5.37	5.35	5.33	5.40	5.40	5.40	5.33	5.35	5.31						

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	274.8	273.7	272.7	272.1	271.4	270.9	274.8	273.7	272.7	272.1
3.0	274.6	273.7	272.7	271.8	271.0	270.4	274.2	273.0	272.1	271.5
6.0	273.8	272.8	271.6	270.6	269.7	269.2	273.1	271.7	270.8	270.1
9.0	271.8	271.1	269.8	268.7	267.9	267.4	270.7	269.5	268.4	268.0
12.0	269.2	268.4	266.9	266.0	265.2	264.5	267.1	265.8	265.7	264.8
15.0	265.6	265.0	263.5	262.4	261.7	260.1	262.9	261.3	261.7	261.0
18.0	261.0	260.6	258.9	257.9	256.9	255.2	257.7	256.1	256.8	256.2
21.0	256.0	255.3	253.5	252.6	251.2	249.8	251.5	249.7	250.9	250.5
24.0	250.0	249.3	247.5	246.3	244.5	242.9	244.5	242.9	243.8	243.9
27.0	242.8	242.4	240.4	239.2	237.2	235.3	236.5	235.3	236.2	236.7
30.0	234.5	234.5	232.7	231.2	229.1	227.0	227.6	226.4	227.8	228.2
33.0	225.3	225.3	223.6	222.1	219.9	217.5	218.5	216.7	218.2	219.1
36.0	215.6	215.5	214.0	212.4	210.0	207.5	208.3	206.6	208.0	208.8
39.0	204.8	204.6	203.3	201.8	199.2	196.7	197.6	195.4	197.0	197.8
42.0	193.9	193.0	192.1	190.4	187.6	185.5	185.9	183.7	185.3	186.1
45.0	182.6	180.8	179.9	177.9	175.4	173.4	173.4	171.8	172.6	173.7
48.0	170.4	168.5	166.8	165.1	162.3	160.6	160.6	158.6	159.4	160.4
51.0	157.7	155.6	152.9	151.1	148.6	147.3	147.0	145.1	145.6	146.3
54.0	144.3	142.4	138.4	136.8	134.6	133.6	133.0	131.4	131.3	132.1
57.0	130.3	128.9	123.6	122.0	119.8	119.8	119.0	117.4	117.2	117.1
60.0	116.3	114.8	108.5	106.7	106.0	105.5	104.6	103.5	102.8	101.8
63.0	102.1	100.4	93.70	91.36	91.15	92.14	90.23	89.79	88.57	86.81
66.0	88.18	86.22	79.31	76.07	77.41	78.52	76.25	76.15	74.87	72.17
69.0	74.31	72.17	65.64	60.77	64.27	65.16	63.28	62.98	62.03	57.86
72.0	60.89	58.70	52.63	46.20	51.47	52.59	51.59	50.81	49.75	44.92
75.0	47.93	45.96	40.39	33.54	40.05	41.22	40.99	39.47	38.60	32.86
78.0	35.42	33.83	29.25	23.20	29.55	30.68	30.97	29.27	28.41	22.75
81.0	24.23	22.88	19.45	16.04	20.37	21.72	21.67	20.25	19.48	14.80
84.0	14.67	13.75	11.26	9.791	12.55	13.49	13.15	12.30	11.83	9.110
87.0	7.262	6.479	5.339	5.545	6.525	7.064	5.883	5.738	5.794	4.887
90.0	3.540	3.307	2.913	3.820	2.841	3.009	1.948	2.015	1.943	2.000
93.0	2.771	2.722	2.818	3.048	2.756	2.653	1.503	1.565	1.718	1.946
96.0	2.766	2.757	2.846	3.214	2.874	2.778	1.621	1.628	1.850	2.036
99.0	2.800	2.847	2.971	3.484	3.012	2.902	1.753	1.759	1.995	2.271
102.0	2.867	2.965	3.109	3.479	3.144	3.027	1.884	1.897	2.141	2.479
105.0	2.985	3.075	3.206	3.482	3.262	3.159	2.037	2.056	2.265	2.597
108.0	3.130	3.214	3.310	3.505	3.372	3.276	2.175	2.154	2.404	2.604
111.0	3.282	3.325	3.421	3.609	3.504	3.401	2.307	2.299	2.522	2.611
114.0	3.386	3.443	3.532	3.713	3.587	3.526	2.466	2.451	2.660	2.666
117.0	3.504	3.539	3.629	3.803	3.712	3.636	2.618	2.597	2.785	2.756
120.0	3.636	3.678	3.746	3.913	3.809	3.747	2.771	2.749	2.923	2.881
123.0	3.753	3.796	3.837	3.996	3.919	3.865	2.923	2.908	3.062	3.040
126.0	3.878	3.907	3.927	4.066	3.975	3.976	3.083	3.054	3.214	3.158
129.0	3.989	4.024	4.010	4.142	4.065	4.087	3.242	3.213	3.353	3.283
132.0	4.093	4.128	4.086	4.218	4.155	4.190	3.408	3.386	3.505	3.414
135.0	4.197	4.239	4.176	4.287	4.252	4.301	3.561	3.532	3.657	3.566
138.0	4.308	4.336	4.280	4.364	4.349	4.405	3.727	3.705	3.810	3.719
141.0	4.404	4.440	4.370	4.461	4.439	4.509	3.886	3.850	3.962	3.857
144.0	4.508	4.550	4.480	4.564	4.508	4.599	4.052	4.044	4.121	4.037
147.0	4.599	4.648	4.543	4.655	4.599	4.696	4.211	4.155	4.267	4.162
150.0	4.695	4.744	4.640	4.745	4.709	4.793	4.357	4.307	4.412	4.301
153.0	4.813	4.841	4.730	4.848	4.813	4.883	4.509	4.467	4.551	4.446
156.0	4.882	4.931	4.834	4.932	4.889	4.966	4.648	4.598	4.689	4.598
159.0	4.972	5.015	4.924	5.022	4.966	5.056	4.786	4.710	4.821	4.723
162.0	5.056	5.105	5.014	5.111	5.056	5.132	4.925	4.841	4.932	4.820
165.0	5.146	5.188	5.083	5.188	5.138	5.201	5.049	4.952	5.042	4.938
168.0	5.256	5.250	5.153	5.257	5.180	5.257	5.181	5.049	5.132	5.035
171.0	5.277	5.312	5.215	5.319	5.277	5.300	5.243	5.160	5.222	5.132
174.0	5.319	5.361	5.284	5.361	5.281	5.320	5.347	5.243	5.292	5.194
177.0	5.381	5.402	5.305	5.381	5.284	5.333	5.395	5.277	5.361	5.277
180.0	5.395	5.402	5.340	5.368	5.347	5.333	5.402	5.395	5.395	5.326
G/C	300.0	330.0								
0.0	271.4	270.9								
3.0	271.0	270.7								
6.0	269.8	269.8								
9.0	268.0	267.7								
12.0	265.1	265.0								
15.0	261.7	261.3								
18.0	256.9	257.0								
21.0	251.6	251.7								
24.0	245.4	245.6								
27.0	238.2	239.0								
30.0	230.2	231.0								

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:

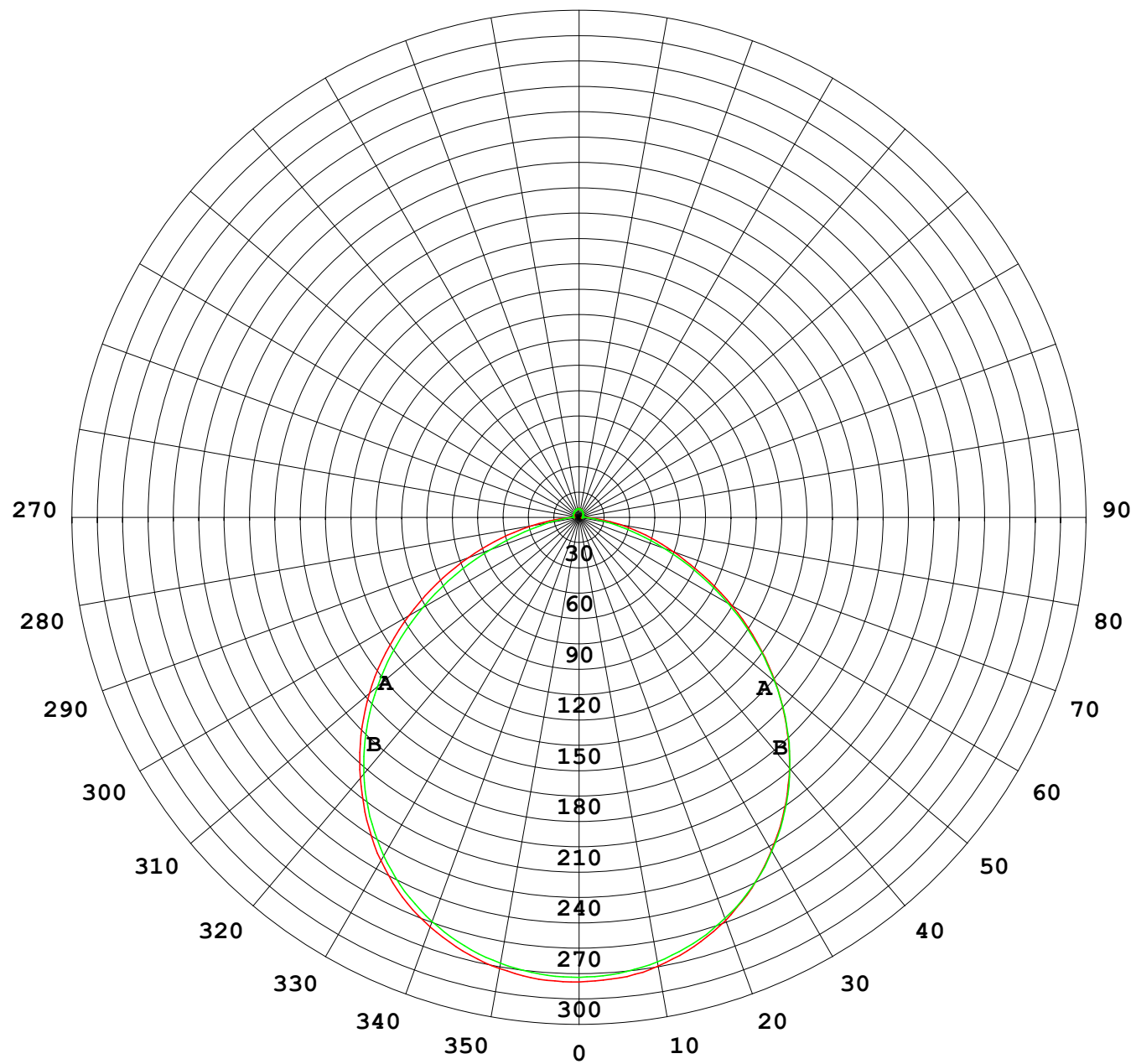
Photometric Data Table [cd]

33.0	221.4	221.8
36.0	211.7	212.1
39.0	201.3	201.1
42.0	190.0	189.8
45.0	177.9	177.8
48.0	165.0	165.6
51.0	151.3	152.9
54.0	136.9	140.3
57.0	122.2	126.5
60.0	107.2	112.4
63.0	92.59	98.31
66.0	78.45	84.53
69.0	65.16	70.92
72.0	52.52	57.95
75.0	40.69	45.26
78.0	29.83	33.53
81.0	20.04	23.05
84.0	11.81	13.45
87.0	5.449	6.247
90.0	2.067	2.492
93.0	1.738	1.698
96.0	1.808	1.711
99.0	1.960	1.724
102.0	2.113	1.828
105.0	2.231	1.960
108.0	2.369	2.084
111.0	2.494	2.216
114.0	2.625	2.375
117.0	2.743	2.493
120.0	2.875	2.652
123.0	2.993	2.791
126.0	3.131	2.943
129.0	3.277	3.082
132.0	3.429	3.241
135.0	3.567	3.393
138.0	3.713	3.546
141.0	3.858	3.712
144.0	4.011	3.850
147.0	4.170	4.010
150.0	4.322	4.148
153.0	4.454	4.301
156.0	4.599	4.439
159.0	4.731	4.605
162.0	4.856	4.702
165.0	4.959	4.841
168.0	5.063	4.952
171.0	5.153	5.056
174.0	5.236	5.160
177.0	5.319	5.208
180.0	5.354	5.305

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

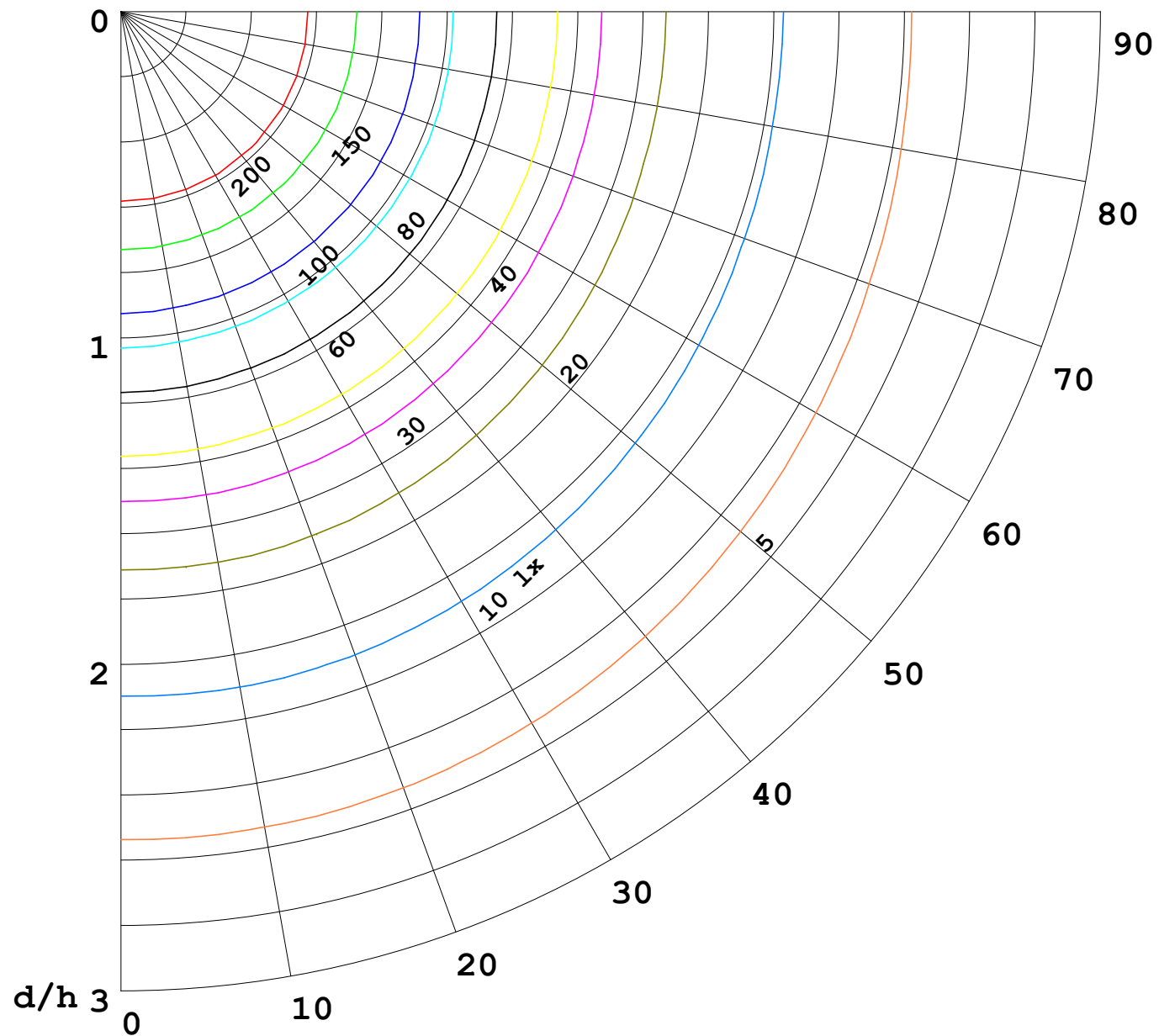
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

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

