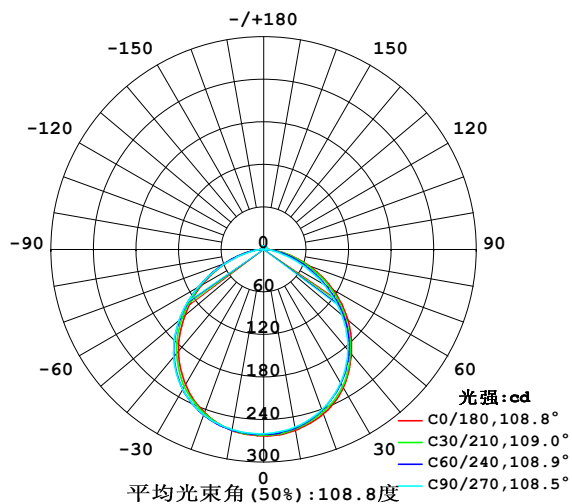


室内灯具光度数据

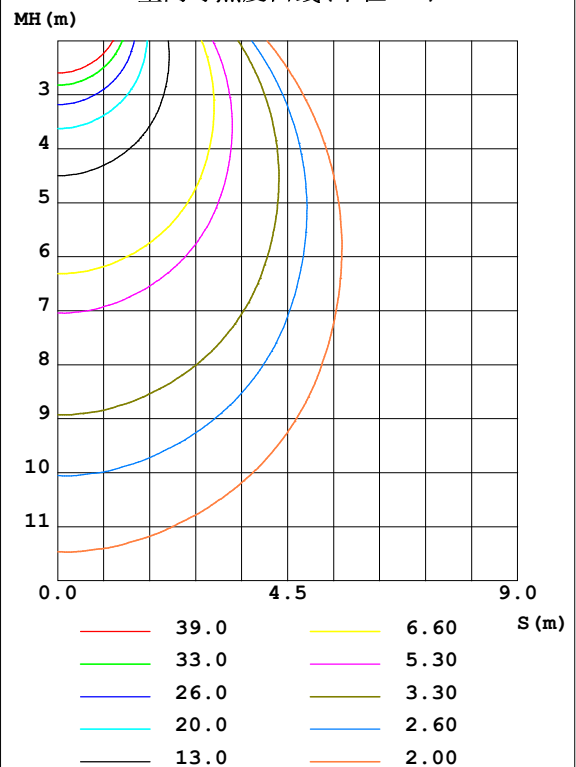
实测参数: U:24.00V I:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 41.95 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	263.2	S/MH(C0/180)	1.27	
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)	734.68	η UP,DN(C0-180)	1.6,47.7	
额定光通量(lm)	734.682	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2,49.4	
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)



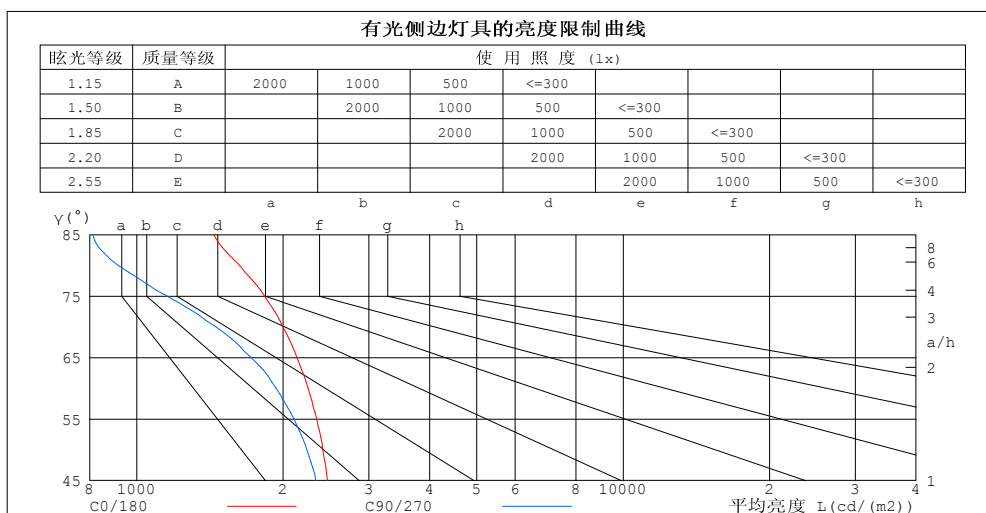
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

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	258.9	256.5	254.5	254.3	258.9	258.8	257.9	256.8	0- 10	24.71	24.71	3.36, 3.36
20	246.6	242.6	240.4	240.3	244.5	247.2	248.0	245.7	10- 20	71.04	95.75	13, 13
30	224.8	220.3	217.0	216.4	220.3	226.0	228.2	226.5	20- 30	108.1	203.8	27.7, 27.7
40	192.3	188.6	184.6	182.1	187.0	193.9	197.3	196.8	30- 40	129.7	333.5	45.4, 45.4
50	155.1	149.0	143.8	141.7	145.3	152.5	156.6	157.9	40- 50	131.9	465.5	63.4, 63.4
60	112.5	104.5	96.67	97.29	101.5	105.1	107.4	112.5	50- 60	114.2	579.6	78.9, 78.9
70	68.30	60.67	49.73	54.11	56.45	59.58	56.35	66.13	60- 70	80.82	660.5	89.9, 89.9
80	28.26	23.75	15.88	20.75	21.90	22.32	17.61	26.27	70- 80	42.05	702.5	95.6, 95.6
90	4.247	3.352	2.515	2.817	1.901	1.829	1.945	2.952	80- 90	11.56	714.1	97.2, 97.2
100	2.964	2.919	2.972	2.867	1.739	1.815	2.070	1.891	90-100	2.556	716.6	97.5, 97.5
110	3.095	3.258	3.380	3.314	2.189	2.206	2.279	2.147	100-110	2.715	719.3	97.9, 97.9
120	3.483	3.622	3.768	3.719	2.681	2.653	2.645	2.573	110-120	2.913	722.3	98.3, 98.3
130	3.851	3.941	4.080	4.062	3.193	3.099	3.054	3.020	120-130	2.993	725.3	98.7, 98.7
140	4.190	4.249	4.364	4.387	3.713	3.588	3.490	3.511	130-140	2.888	728.1	99.1, 99.1
150	4.495	4.547	4.661	4.665	4.198	4.104	3.996	3.996	140-150	2.591	730.7	99.5, 99.5
160	4.827	4.841	4.931	4.921	4.655	4.564	4.494	4.474	150-160	2.089	732.8	99.7, 99.7
170	5.042	5.070	5.139	5.097	5.035	4.938	4.855	4.869	160-170	1.374	734.2	99.9, 99.9
180	5.174	5.153	5.181	5.167	5.181	5.177	5.174	5.132	170-180	0.4837	734.7	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m ²)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1440	813
80	1627	915
75	1831	1154
70	1997	1454
65	2133	1719
60	2250	1933
55	2344	2104
50	2412	2237
45	2467	2335

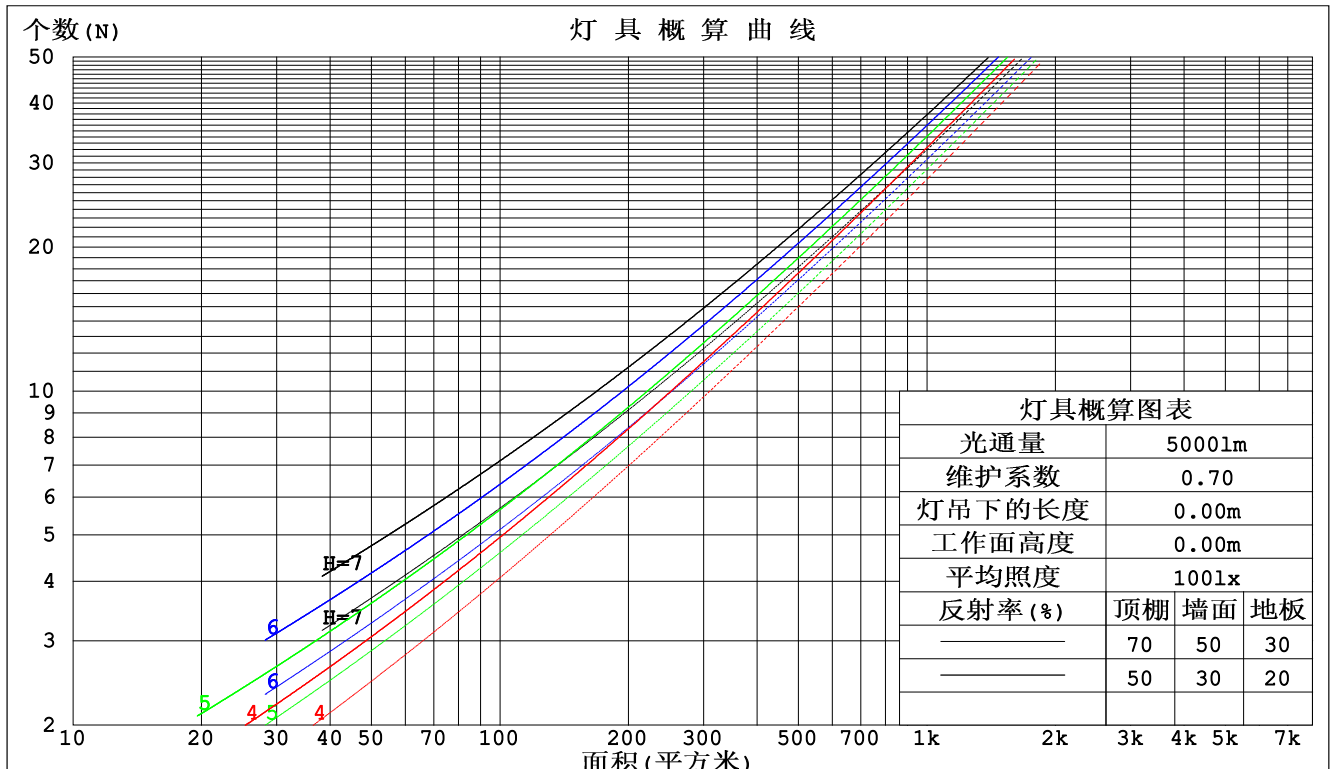
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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:20221224
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	.69	.61	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.56	.52	.50
5.0	.63	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.46	.55	.50	.45	.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	.36	.47	.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	.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:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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:20221224
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	.054	.289	.165	.052	.274	.157	.050	.261	.150	.048	.248	.144	.046	
2.0	.281	.154	.047	.274	.151	.047	.261	.145	.045	.249	.140	.044	.238	.135	.042	
3.0	.262	.139	.042	.255	.137	.041	.244	.132	.040	.233	.128	.039	.223	.124	.038	
4.0	.242	.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	.096	.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	.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	.105	.113	.092	.073	.065	.053	.043	.021	.017	.014	
3.0	.185	.136	.097	.158	.117	.084	.109	.082	.059	.063	.048	.035	.020	.015	.011	
4.0	.177	.123	.081	.152	.106	.071	.104	.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	.021	.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	.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:2022-12-15

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:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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: 20221224		
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	15.7	17.1	16.0	17.4	17.6	15.1	16.6	15.4	16.8	17.1
3H	17.1	18.4	17.4	18.7	19.0	16.2	17.6	16.6	17.8	18.1
4H	17.7	18.9	18.0	19.2	19.5	16.5	17.8	16.9	18.1	18.4
6H	18.1	19.3	18.4	19.6	19.9	16.7	17.9	17.1	18.2	18.6
8H	18.2	19.3	18.6	19.7	20.0	16.8	17.9	17.1	18.2	18.6
12H	18.3	19.4	18.7	19.7	20.1	16.8	17.9	17.2	18.2	18.6
4H 2H	16.1	17.4	16.5	17.7	18.0	15.7	17.0	16.1	17.3	17.6
3H	17.8	18.9	18.2	19.2	19.6	17.0	18.1	17.4	18.4	18.8
4H	18.5	19.5	18.9	19.8	20.2	17.4	18.4	17.8	18.8	19.2
6H	19.0	19.9	19.4	20.3	20.7	17.7	18.6	18.1	19.0	19.4
8H	19.2	20.0	19.6	20.4	20.8	17.8	18.6	18.2	19.0	19.5
12H	19.3	20.0	19.7	20.5	20.9	17.8	18.6	18.3	19.0	19.5
8H 4H	18.6	19.4	19.1	19.9	20.3	17.7	18.5	18.2	18.9	19.4
6H	19.3	20.0	19.8	20.4	20.9	18.1	18.8	18.6	19.2	19.7
8H	19.5	20.1	20.0	20.6	21.1	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8
12H	19.7	20.3	20.3	20.8	21.3	18.3	18.9	18.9	19.4	19.9
12H 4H	18.6	19.4	19.1	19.8	20.3	17.7	18.5	18.2	18.9	19.4
6H	19.3	19.9	19.8	20.4	20.9	18.2	18.8	18.7	19.2	19.8
8H	19.6	20.1	20.1	20.6	21.1	18.3	18.9	18.9	19.4	19.9
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734.7lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -1.1$)。

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:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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:20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

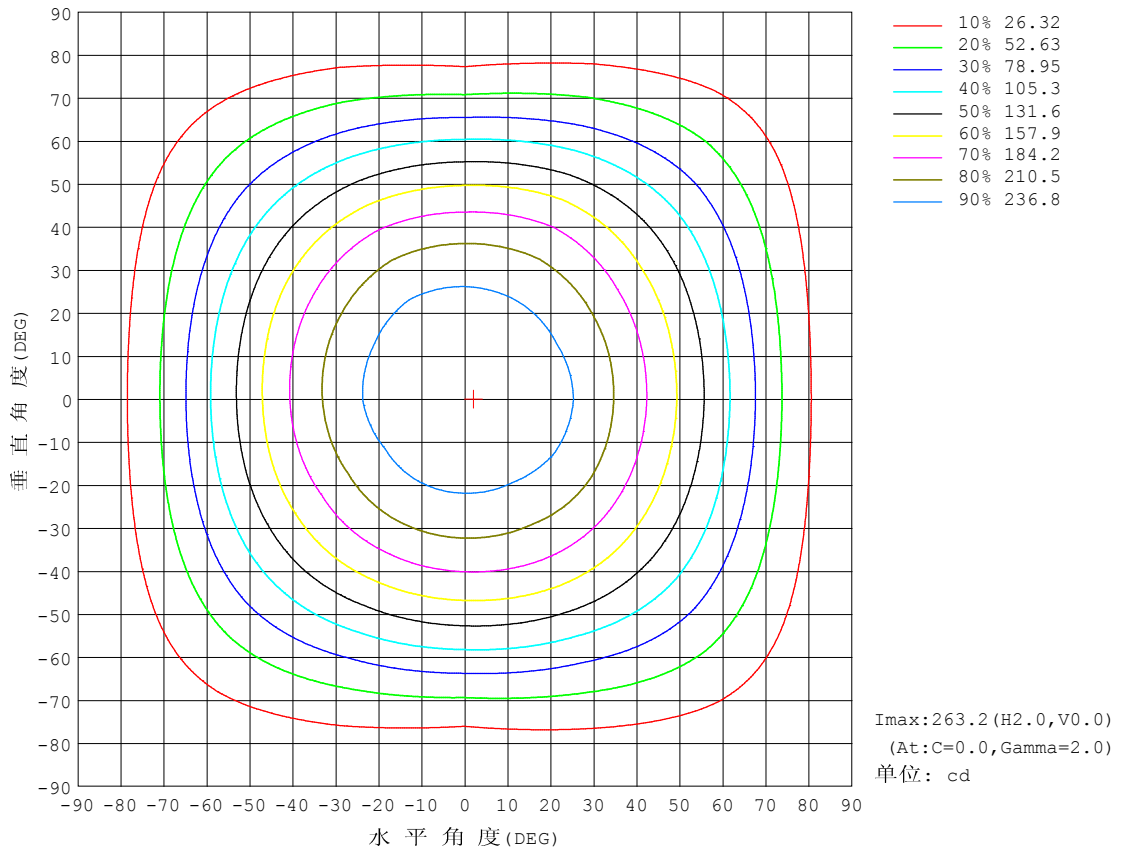
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	39	57	46	39	56	45	39	33
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	76	65	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	86	78	71	83	76	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	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: 2022-12-15

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:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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: 20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



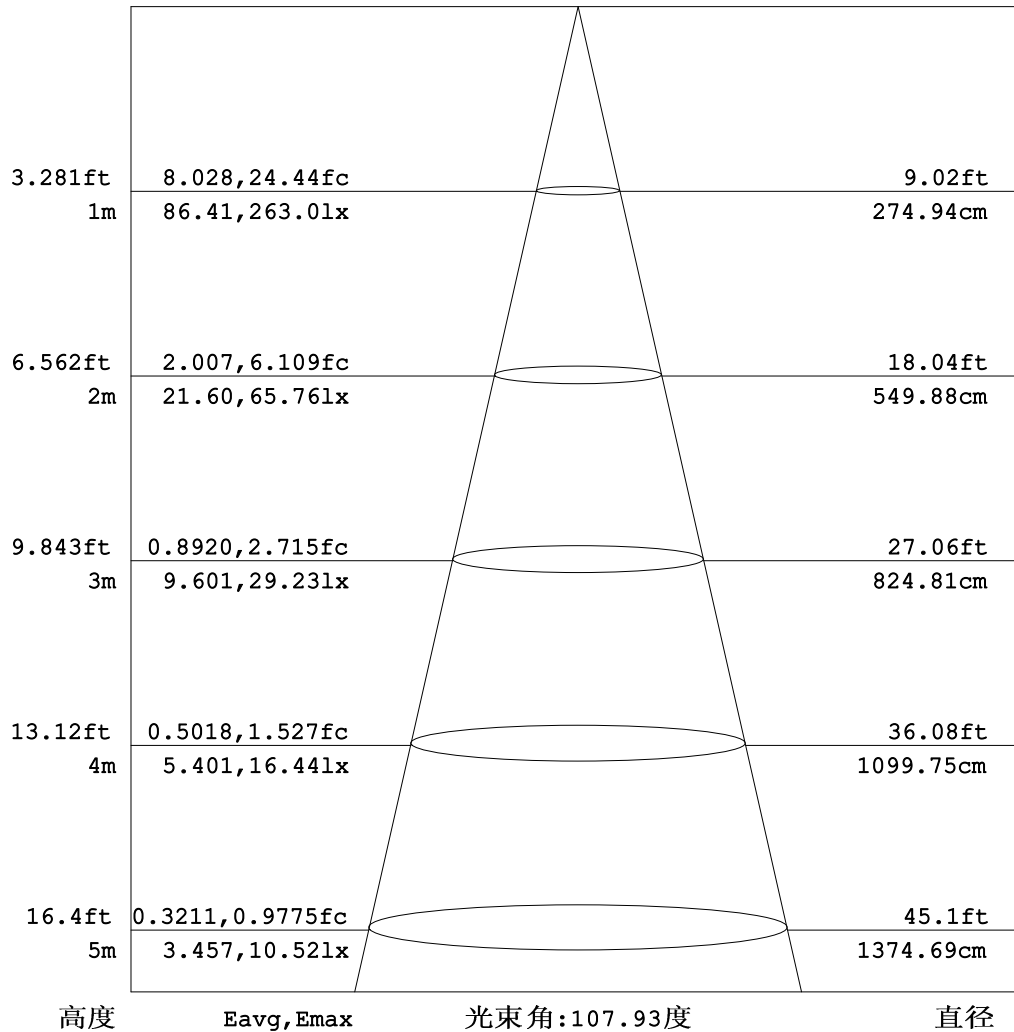
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

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:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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: 20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 514.3 lm



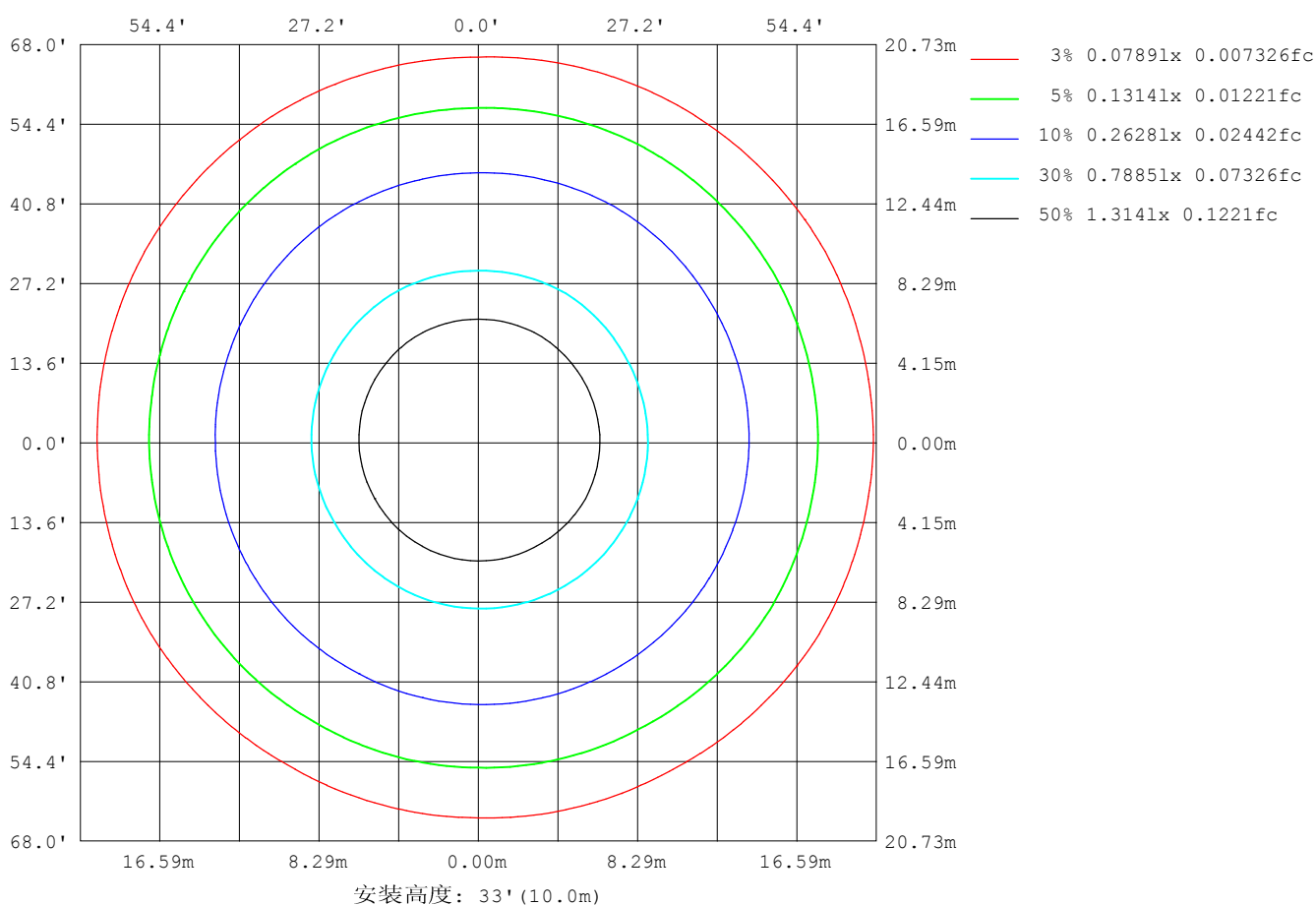
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

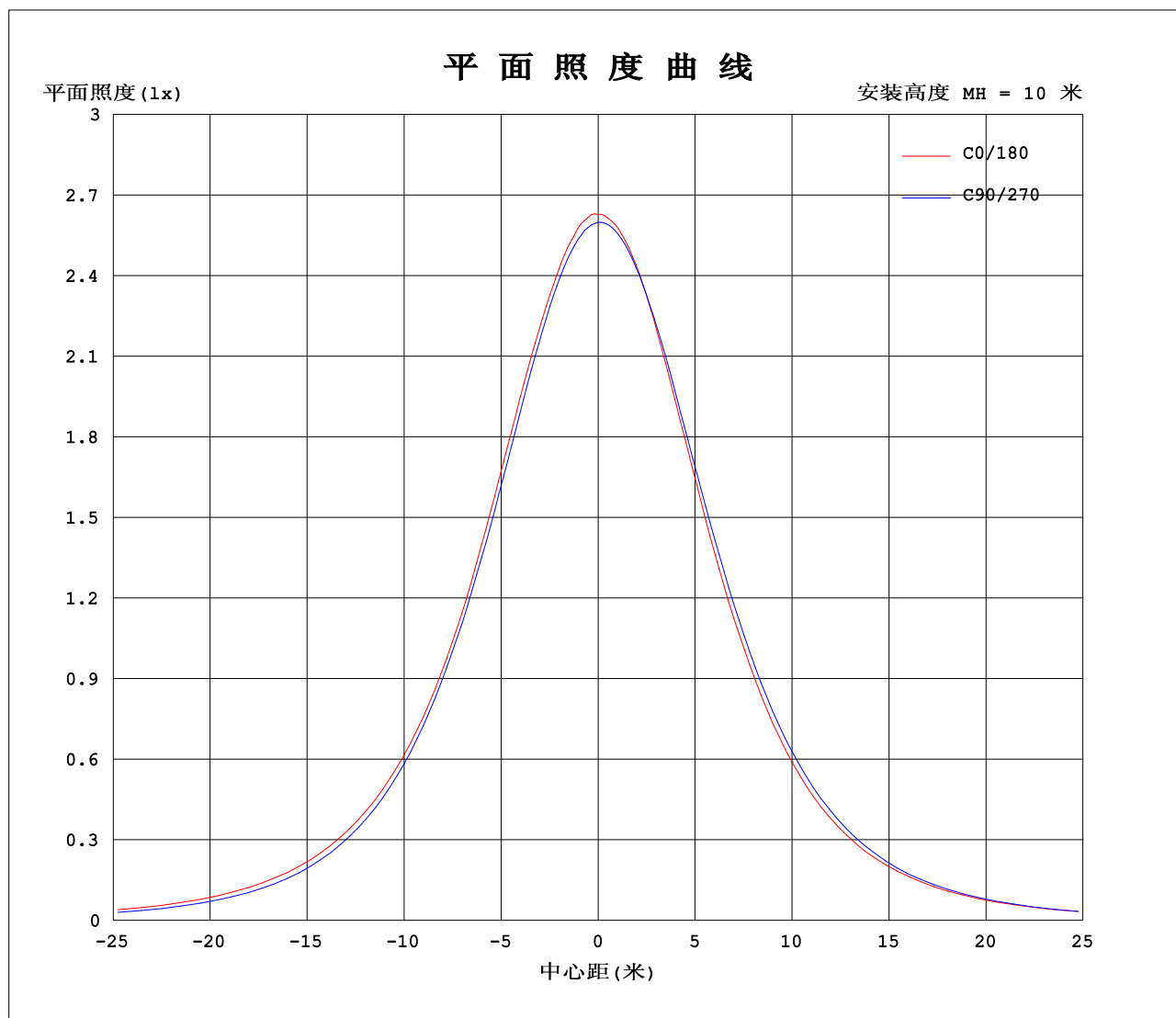
实测参数: U:24.00V I:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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

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:

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:0.7298A P:17.52W PF:1.000 实检光通:734.682x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-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:20221224
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	263	262	261	260	259	259	263	262	261	260	259	259						
5	262	261	259	258	257	258	262	261	260	260	260	259						
10	259	257	256	254	254	254	259	259	259	258	258	256						
15	254	251	249	249	248	249	253	253	255	254	253	251						
20	247	244	241	240	240	240	245	246	248	248	247	244						
25	237	235	230	230	229	229	234	236	240	239	238	236						
30	225	223	218	217	217	216	220	224	228	228	228	225						
35	209	208	204	202	200	200	205	208	214	214	215	211						
40	192	190	187	185	182	182	187	191	197	197	199	194						
45	174	171	169	165	163	163	167	172	178	178	181	176						
50	155	151	147	144	141	142	145	150	155	157	160	156						
55	134	130	125	121	119	121	123	127	131	133	136	135						
60	112	109	100	96.7	95.8	98.8	102	104	106	107	111	114						
65	90.1	86.7	77.4	72.6	73.0	77.5	78.4	81.5	82.4	81.5	86.7	90.9						
70	68.3	65.1	56.3	49.7	52.3	56.0	56.5	59.4	59.7	56.3	63.8	68.5						
75	47.4	44.8	37.4	29.9	34.5	37.3	37.8	39.1	39.6	34.7	43.0	47.0						
80	28.3	26.3	21.2	15.9	19.8	21.7	21.9	22.2	22.4	17.6	24.7	27.8						
85	12.5	11.6	8.86	7.09	8.65	9.80	9.08	9.09	9.22	7.54	10.5	12.2						
90	4.25	3.85	2.85	2.51	2.67	2.96	1.90	1.87	1.79	1.95	2.51	3.39						
95	3.04	2.96	2.65	2.73	2.66	2.67	1.52	1.53	1.71	1.90	1.82	2.03						
100	2.96	3.00	2.84	2.97	2.86	2.87	1.74	1.72	1.91	2.07	1.87	1.91						
105	2.96	3.10	3.04	3.19	3.09	3.09	1.97	1.94	2.11	2.38	2.04	1.91						
110	3.10	3.26	3.25	3.38	3.31	3.32	2.19	2.13	2.28	2.28	2.22	2.07						
115	3.28	3.44	3.44	3.58	3.52	3.53	2.42	2.36	2.50	2.46	2.45	2.27						
120	3.48	3.62	3.62	3.77	3.71	3.73	2.68	2.60	2.71	2.65	2.67	2.48						
125	3.68	3.80	3.79	3.93	3.87	3.91	2.93	2.83	2.92	2.85	2.87	2.72						
130	3.85	3.95	3.93	4.08	4.04	4.09	3.19	3.07	3.13	3.05	3.09	2.95						
135	4.03	4.12	4.08	4.23	4.19	4.25	3.46	3.32	3.36	3.28	3.31	3.20						
140	4.19	4.27	4.22	4.36	4.37	4.41	3.71	3.58	3.60	3.49	3.54	3.48						
145	4.36	4.43	4.36	4.51	4.49	4.56	3.96	3.84	3.85	3.73	3.78	3.71						
150	4.49	4.58	4.52	4.66	4.63	4.70	4.20	4.09	4.12	4.00	4.04	3.95						
155	4.65	4.72	4.65	4.79	4.77	4.83	4.43	4.31	4.36	4.25	4.29	4.20						
160	4.83	4.87	4.81	4.93	4.89	4.95	4.65	4.54	4.59	4.49	4.53	4.42						
165	4.93	5.00	4.92	5.05	4.98	5.06	4.86	4.72	4.79	4.72	4.74	4.64						
170	5.04	5.10	5.03	5.14	5.06	5.14	5.04	4.91	4.97	4.85	4.92	4.82						
175	5.15	5.17	5.08	5.17	5.12	5.17	5.17	5.05	5.10	5.01	5.07	4.97						
180	5.17	5.17	5.14	5.18	5.18	5.15	5.18	5.17	5.19	5.17	5.17	5.09						

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	262.8	261.6	260.6	259.9	259.3	258.7	262.8	261.6	260.6	259.9
3.0	262.7	261.6	260.4	259.0	258.6	258.1	262.4	261.5	261.0	260.1
6.0	261.9	260.6	258.5	257.6	256.9	257.1	261.8	261.2	260.1	259.5
9.0	259.8	258.0	256.8	255.4	255.1	255.1	260.0	259.4	259.3	258.5
12.0	256.6	255.0	253.7	252.3	252.1	252.2	257.3	256.6	257.2	256.6
15.0	253.7	251.2	249.5	248.5	248.4	248.6	253.4	253.4	254.6	254.0
18.0	249.7	247.1	244.9	244.0	243.8	244.4	248.2	249.4	251.2	250.8
21.0	245.1	242.3	239.2	238.4	238.2	238.3	242.4	244.1	246.9	246.4
24.0	239.4	237.1	232.6	232.3	231.7	232.0	236.4	237.9	241.6	241.3
27.0	232.7	230.3	225.9	225.0	224.5	224.9	229.1	231.5	235.4	235.1
30.0	224.8	222.6	218.0	217.0	216.6	216.2	220.3	223.8	228.2	228.2
33.0	215.5	214.2	209.6	208.4	207.1	206.7	211.0	214.7	219.9	220.4
36.0	205.8	204.2	200.3	198.8	196.8	196.2	201.7	205.0	210.7	211.1
39.0	195.8	193.5	190.8	188.4	186.1	185.5	191.0	194.8	200.1	200.9
42.0	185.2	182.3	180.2	177.3	174.7	174.5	179.4	183.6	189.7	190.1
45.0	174.5	170.6	168.5	165.1	162.7	162.8	167.0	171.9	177.7	178.2
48.0	163.1	158.8	156.2	152.7	150.1	150.7	154.0	159.2	164.2	165.1
51.0	151.3	146.5	142.9	139.4	136.5	137.8	141.0	145.5	150.4	151.6
54.0	138.7	134.3	129.4	125.5	123.1	125.1	127.5	131.8	135.9	137.4
57.0	125.6	121.7	114.8	111.1	109.4	112.1	114.8	117.8	121.4	122.0
60.0	112.5	108.6	100.5	96.67	95.80	98.79	101.5	103.7	106.5	107.4
63.0	99.15	95.33	86.64	82.59	82.08	86.00	87.71	90.51	91.83	91.37
66.0	85.84	82.33	73.12	67.71	68.69	72.92	74.00	77.03	77.63	76.10
69.0	72.77	69.23	60.42	54.32	56.20	60.16	60.62	63.56	63.95	61.48
72.0	59.91	56.61	48.42	41.32	44.79	47.89	48.45	51.06	51.31	47.35
75.0	47.40	44.76	37.39	29.86	34.54	37.32	37.79	39.13	39.64	34.71
78.0	35.54	33.31	27.28	20.87	25.40	27.50	27.97	28.47	28.93	24.07
81.0	24.72	22.90	18.40	13.81	17.16	19.10	19.15	19.23	19.42	15.05
84.0	15.33	14.16	10.91	8.574	10.49	11.85	11.43	11.28	11.51	9.070
87.0	7.941	7.295	5.421	4.681	5.516	6.001	4.966	4.983	5.380	4.949
90.0	4.247	3.854	2.851	2.515	2.672	2.962	1.901	1.867	1.792	1.945
93.0	3.229	3.033	2.653	2.632	2.583	2.604	1.475	1.531	1.628	1.877
96.0	2.999	2.957	2.687	2.764	2.735	2.708	1.566	1.558	1.739	2.001
99.0	2.964	2.978	2.804	2.923	2.825	2.833	1.697	1.676	1.877	1.974
102.0	2.964	3.020	2.929	3.055	2.957	2.965	1.822	1.807	1.995	2.319
105.0	2.964	3.103	3.040	3.186	3.089	3.089	1.974	1.939	2.106	2.382
108.0	3.033	3.193	3.158	3.290	3.234	3.228	2.113	2.063	2.210	2.300
111.0	3.171	3.304	3.283	3.422	3.386	3.359	2.231	2.174	2.328	2.285
114.0	3.248	3.408	3.400	3.546	3.490	3.491	2.376	2.306	2.452	2.417
117.0	3.379	3.519	3.511	3.664	3.594	3.609	2.528	2.458	2.577	2.521
120.0	3.483	3.622	3.622	3.768	3.712	3.726	2.681	2.597	2.708	2.645
123.0	3.594	3.719	3.719	3.865	3.822	3.837	2.819	2.715	2.798	2.770
126.0	3.712	3.823	3.823	3.962	3.926	3.941	2.979	2.874	2.965	2.895
129.0	3.830	3.913	3.926	4.052	4.016	4.045	3.138	3.040	3.096	3.019
132.0	3.927	4.017	4.003	4.135	4.113	4.142	3.283	3.171	3.228	3.144
135.0	4.030	4.121	4.079	4.232	4.190	4.246	3.456	3.317	3.360	3.276
138.0	4.134	4.211	4.176	4.308	4.280	4.336	3.602	3.483	3.505	3.400
141.0	4.224	4.301	4.245	4.391	4.377	4.433	3.754	3.629	3.644	3.559
144.0	4.321	4.391	4.349	4.481	4.480	4.523	3.914	3.781	3.803	3.698
147.0	4.398	4.481	4.432	4.571	4.550	4.620	4.052	3.934	3.962	3.837
150.0	4.495	4.578	4.515	4.661	4.626	4.703	4.198	4.086	4.121	3.996
153.0	4.612	4.675	4.606	4.744	4.723	4.779	4.343	4.231	4.267	4.148
156.0	4.688	4.751	4.702	4.828	4.820	4.848	4.481	4.363	4.412	4.287
159.0	4.772	4.841	4.772	4.911	4.868	4.931	4.620	4.488	4.551	4.446
162.0	4.848	4.931	4.848	4.987	4.924	5.001	4.738	4.619	4.682	4.591
165.0	4.931	5.001	4.924	5.049	4.979	5.063	4.862	4.723	4.793	4.716
168.0	5.028	5.063	4.979	5.105	5.042	5.098	4.973	4.827	4.911	4.813
171.0	5.063	5.125	5.042	5.146	5.070	5.146	5.063	4.931	5.001	4.903
174.0	5.138	5.167	5.070	5.167	5.090	5.174	5.146	5.014	5.077	4.972
177.0	5.174	5.167	5.132	5.167	5.139	5.181	5.181	5.063	5.139	5.056
180.0	5.174	5.167	5.139	5.181	5.181	5.153	5.181	5.167	5.187	5.174
G/C	300.0	330.0								
0.0	259.3	258.7								
3.0	259.9	258.9								
6.0	259.1	258.5								
9.0	258.2	256.5								
12.0	256.4	253.9								
15.0	253.5	250.8								
18.0	249.9	247.2								
21.0	245.5	242.9								
24.0	240.1	238.3								
27.0	234.2	232.1								
30.0	227.7	225.3								

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:

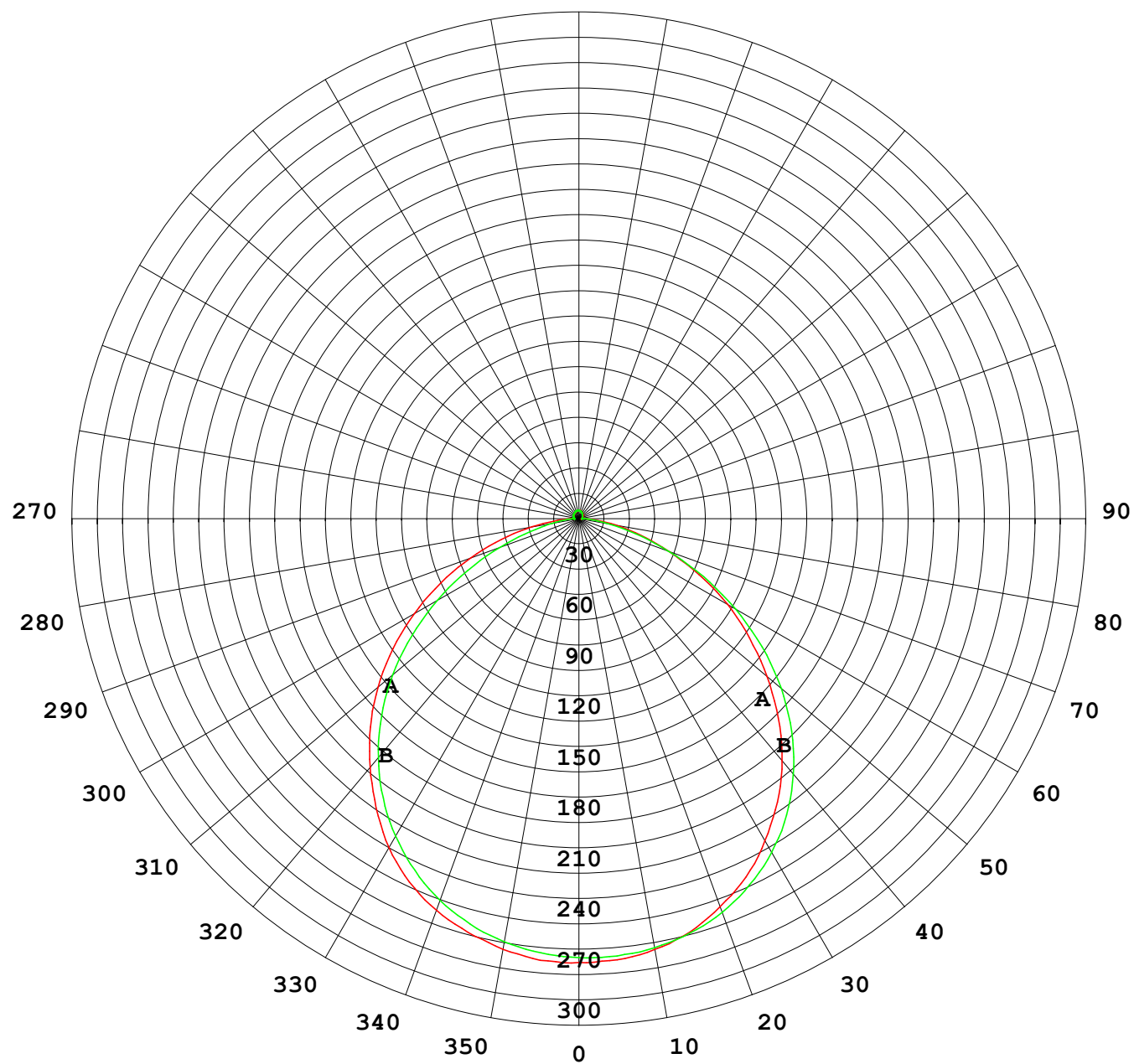
Photometric Data Table [cd]

33.0	220.3	217.2
36.0	211.7	207.7
39.0	202.5	197.6
42.0	192.4	186.7
45.0	181.0	175.7
48.0	168.6	163.3
51.0	155.3	151.6
54.0	141.5	139.2
57.0	126.6	126.5
60.0	111.4	113.6
63.0	96.92	99.66
66.0	82.00	86.17
69.0	68.39	73.18
72.0	55.30	59.57
75.0	43.00	47.00
78.0	31.81	35.39
81.0	21.55	24.45
84.0	12.96	14.94
87.0	6.286	7.404
90.0	2.510	3.393
93.0	1.849	2.204
96.0	1.828	1.995
99.0	1.849	1.939
102.0	1.926	1.912
105.0	2.044	1.912
108.0	2.161	1.974
111.0	2.279	2.085
114.0	2.411	2.202
117.0	2.542	2.354
120.0	2.667	2.479
123.0	2.791	2.618
126.0	2.916	2.749
129.0	3.048	2.929
132.0	3.179	3.047
135.0	3.311	3.199
138.0	3.443	3.372
141.0	3.588	3.497
144.0	3.734	3.663
147.0	3.886	3.823
150.0	4.038	3.954
153.0	4.191	4.100
156.0	4.343	4.259
159.0	4.482	4.384
162.0	4.620	4.522
165.0	4.744	4.640
168.0	4.848	4.758
171.0	4.952	4.848
174.0	5.036	4.938
177.0	5.118	5.049
180.0	5.174	5.090

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

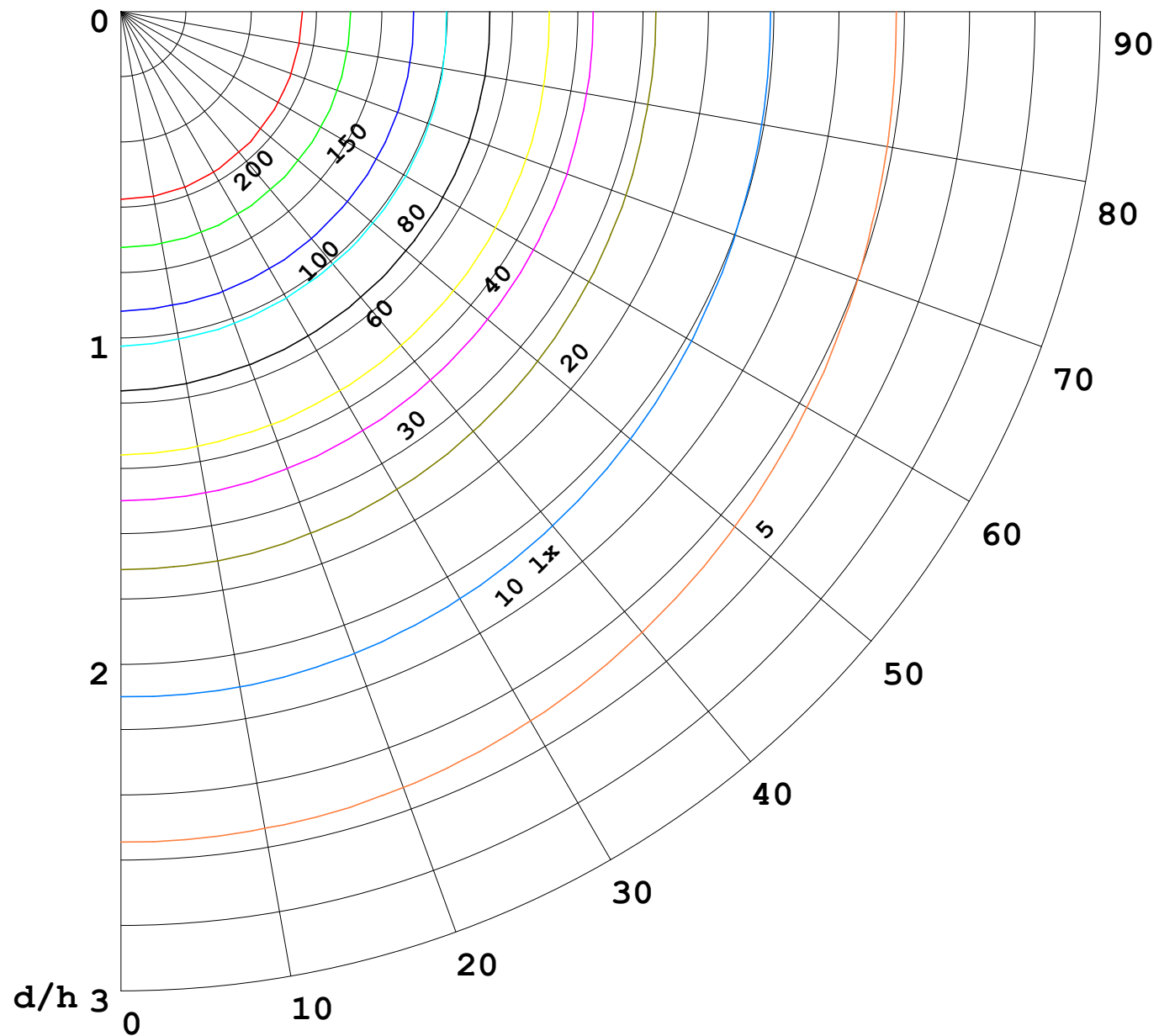
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

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

