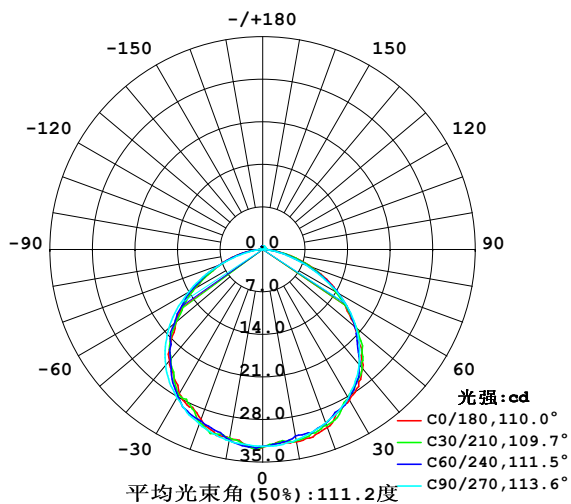


室内灯具光度数据

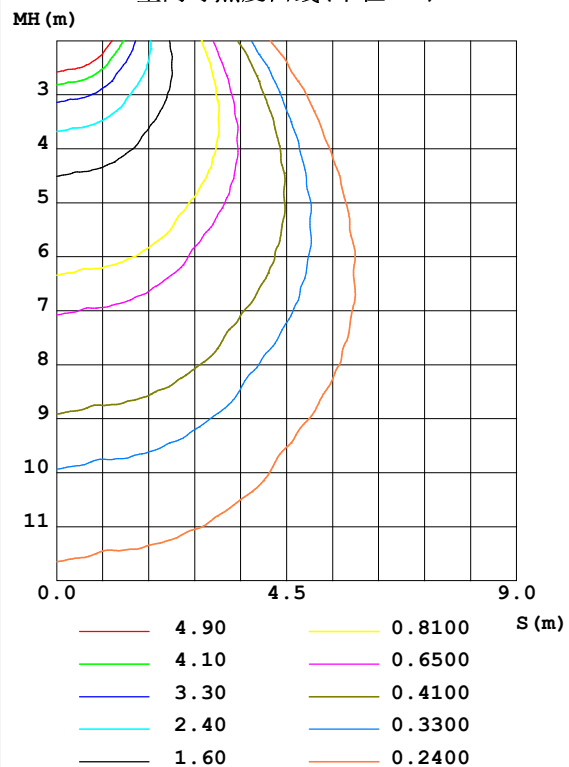
实测参数: U:24.00V I:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 22.57 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	32.84	S/MH(C0/180)	1.32	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.29	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	93.297	η UP,DN(C0-180)	1.3,49.2	
额定光通量(lm)	93.2968	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.0,48.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.7	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



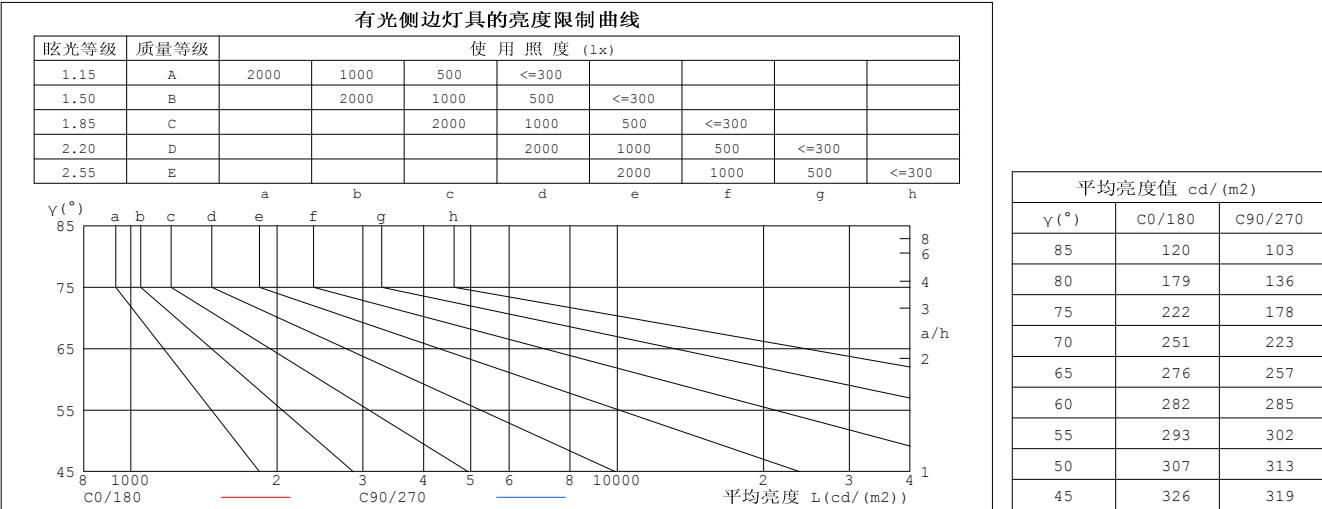
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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	32.13	31.56	31.80	31.50	31.55	31.62	31.95	31.39	0- 10	3.050	3.050	3.27,3.27
20	31.17	30.63	30.37	29.96	29.71	30.15	30.55	30.36	10- 20	8.794	11.84	12.7,12.7
30	28.63	28.32	28.21	27.49	27.47	27.75	28.22	28.04	20- 30	13.47	25.31	27.1,27.1
40	25.55	25.14	24.69	23.48	23.89	23.57	24.82	25.04	30- 40	16.49	41.80	44.8,44.8
50	19.74	20.01	20.09	18.96	18.62	18.82	20.17	19.86	40- 50	17.05	58.85	63.1,63.1
60	14.12	14.12	14.25	13.38	13.05	13.35	14.12	13.95	50- 60	14.86	73.71	79,79
70	8.600	8.153	7.619	7.689	7.571	7.534	7.457	8.133	60- 70	10.68	84.39	90.5,90.5
80	3.108	2.840	2.365	3.006	3.057	2.887	2.198	2.819	70- 80	5.478	89.87	96.3,96.3
90	0.2704	0.2736	0.3117	0.2809	0.1315	0.1561	0.1875	0.1525	80- 90	1.306	91.18	97.7,97.7
100	0.2563	0.2841	0.3671	0.2943	0.1593	0.1663	0.1731	0.1662	90-100	0.2408	91.42	98,98
110	0.2770	0.3220	0.3880	0.3461	0.2286	0.2112	0.1731	0.2009	100-110	0.2614	91.68	98.3,98.3
120	0.3254	0.3878	0.4363	0.4052	0.2771	0.2597	0.2008	0.2390	110-120	0.2905	91.97	98.6,98.6
130	0.3948	0.4260	0.4710	0.4329	0.3465	0.3152	0.2770	0.3013	120-130	0.3138	92.28	98.9,98.9
140	0.4155	0.4502	0.5056	0.4710	0.4226	0.3947	0.3392	0.3670	130-140	0.3034	92.59	99.2,99.2
150	0.4986	0.5159	0.5402	0.5090	0.4780	0.4468	0.4153	0.4364	140-150	0.2817	92.87	99.5,99.5
160	0.5056	0.5333	0.5402	0.5194	0.5472	0.5194	0.4778	0.4917	150-160	0.2295	93.10	99.8,99.8
170	0.5194	0.5401	0.5402	0.5368	0.5471	0.5402	0.5125	0.5160	160-170	0.1492	93.25	99.9,99.9
180	0.5402	0.5402	0.5402	0.5368	0.5471	0.5575	0.5333	0.5333	170-180	0.0511	93.30	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



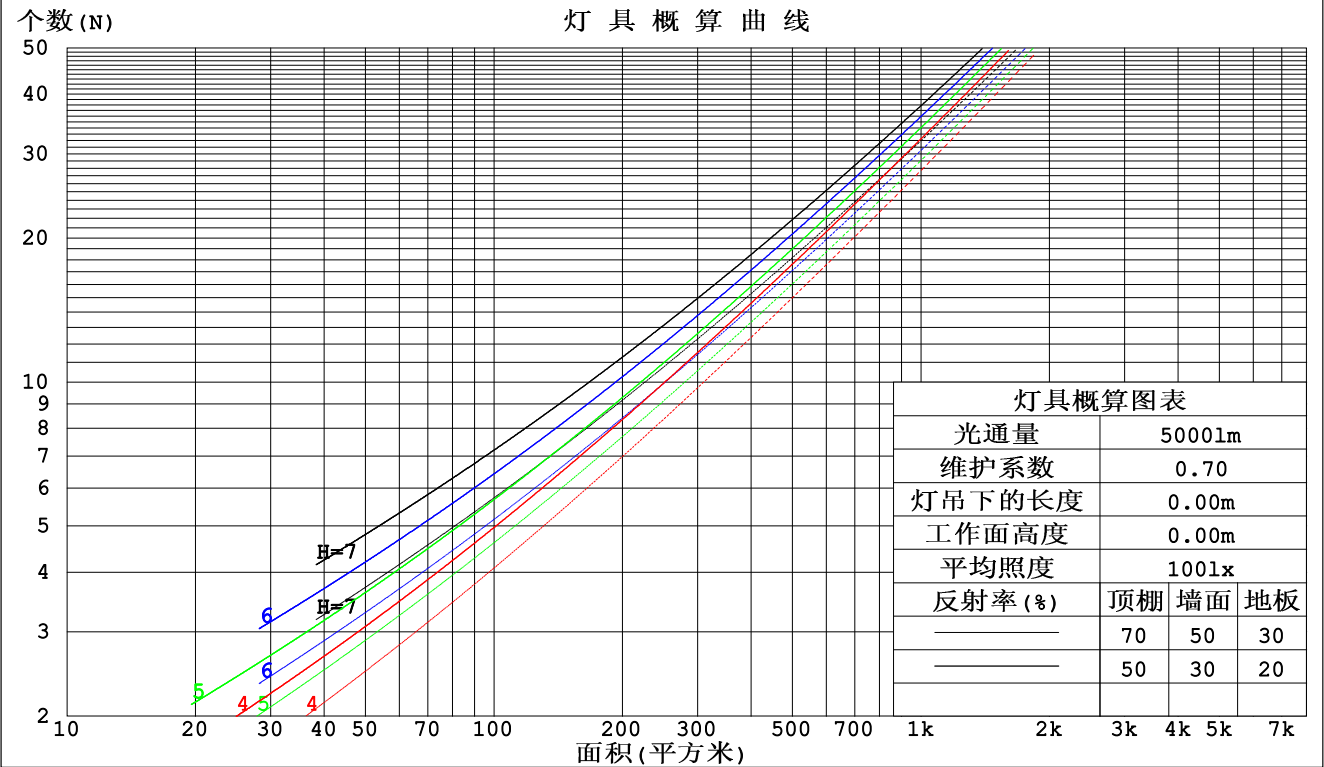
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:WFW
测试日期:2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	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	1.19	1.19	1.19	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.98
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.80	.72	.65	.78	.71	.65	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.64	.61	.58
4.0	.71	.62	.55	.69	.61	.55	.66	.59	.54	.64	.58	.53	.61	.56	.52	.50
5.0	.63	.54	.48	.62	.54	.47	.60	.52	.47	.57	.51	.46	.55	.50	.45	.43
6.0	.57	.48	.42	.56	.47	.41	.54	.46	.41	.52	.45	.40	.50	.44	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.42	.37	.49	.41	.36	.47	.41	.36	.46	.40	.35	.33
8.0	.47	.39	.33	.46	.38	.33	.45	.37	.32	.43	.37	.32	.42	.36	.32	.30
9.0	.43	.35	.29	.42	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.29	.39	.33	.28	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.26	.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:2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	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	.166	.053	.276	.158	.051	.262	.151	.049	.250	.145	.047	
2.0	.283	.155	.048	.276	.152	.047	.263	.146	.045	.251	.141	.044	.241	.136	.043	
3.0	.263	.140	.042	.257	.138	.041	.246	.133	.041	.235	.129	.040	.226	.125	.039	
4.0	.244	.127	.037	.239	.125	.037	.229	.121	.036	.219	.118	.036	.210	.114	.035	
5.0	.226	.115	.033	.222	.114	.033	.213	.111	.033	.204	.108	.032	.196	.105	.032	
6.0	.210	.106	.030	.206	.104	.030	.198	.102	.030	.191	.099	.029	.183	.097	.029	
7.0	.196	.097	.028	.192	.096	.027	.185	.094	.027	.178	.091	.027	.172	.089	.026	
8.0	.184	.090	.025	.180	.089	.025	.174	.087	.025	.167	.085	.024	.162	.083	.024	
9.0	.172	.083	.023	.169	.082	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.162	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.144	.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	.208	.208	.208	.178	.178	.178	.121	.121	.121	.070	.070	.070	.022	.022	.022	
1.0	.197	.174	.153	.169	.149	.131	.115	.103	.091	.066	.059	.053	.021	.019	.017	
2.0	.189	.150	.117	.162	.129	.101	.111	.089	.070	.064	.052	.041	.020	.017	.013	
3.0	.181	.132	.093	.155	.114	.081	.106	.079	.057	.061	.046	.033	.020	.015	.011	
4.0	.173	.119	.077	.149	.103	.067	.102	.071	.047	.059	.042	.028	.019	.014	.009	
5.0	.166	.108	.066	.143	.094	.057	.098	.065	.040	.057	.038	.024	.018	.013	.008	
6.0	.159	.100	.057	.137	.087	.050	.094	.061	.035	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
7.0	.152	.093	.051	.131	.081	.045	.091	.057	.032	.053	.033	.019	.017	.011	.006	
8.0	.146	.087	.047	.126	.076	.041	.087	.053	.029	.051	.031	.017	.016	.010	.006	
9.0	.140	.082	.043	.121	.071	.038	.084	.050	.027	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
10.0	.134	.078	.041	.116	.068	.035	.080	.048	.025	.047	.028	.015	.015	.009	.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:2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15MM*7MM					灯具规格:			测试编号: 202301007		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.015			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	8.6	10.1	8.9	10.3	10.6	8.7	10.1	9.0	10.4	10.6
3H	10.0	11.4	10.4	11.7	11.9	9.9	11.2	10.2	11.5	11.8
4H	10.5	11.8	10.9	12.1	12.4	10.2	11.5	10.6	11.8	12.1
6H	10.9	12.1	11.2	12.4	12.7	10.4	11.6	10.8	11.9	12.2
8H	10.9	12.1	11.3	12.4	12.7	10.4	11.6	10.8	11.9	12.3
12H	10.9	12.1	11.3	12.4	12.7	10.4	11.5	10.8	11.9	12.2
4H 2H	9.2	10.5	9.5	10.7	11.0	9.2	10.5	9.5	10.8	11.1
3H	10.8	11.9	11.1	12.2	12.6	10.5	11.7	10.9	12.0	12.4
4H	11.4	12.4	11.8	12.8	13.1	11.0	12.0	11.4	12.4	12.8
6H	11.8	12.7	12.2	13.1	13.5	11.3	12.2	11.7	12.6	13.0
8H	11.9	12.7	12.3	13.1	13.6	11.3	12.2	11.8	12.6	13.0
12H	11.9	12.7	12.4	13.1	13.6	11.4	12.1	11.8	12.6	13.0
8H 4H	11.5	12.4	12.0	12.8	13.2	11.2	12.0	11.7	12.5	12.9
6H	12.1	12.8	12.6	13.2	13.7	11.6	12.3	12.1	12.7	13.2
8H	12.2	12.9	12.7	13.3	13.8	11.7	12.3	12.2	12.8	13.3
12H	12.3	12.9	12.8	13.3	13.9	11.8	12.3	12.3	12.8	13.3
12H 4H	11.5	12.3	12.0	12.7	13.2	11.2	12.0	11.7	12.4	12.9
6H	12.1	12.7	12.6	13.2	13.7	11.6	12.2	12.1	12.7	13.2
8H	12.3	12.8	12.8	13.3	13.8	11.8	12.3	12.3	12.8	13.3
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	+ 0.1 / - 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93.301lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -8.2$)。

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: 2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

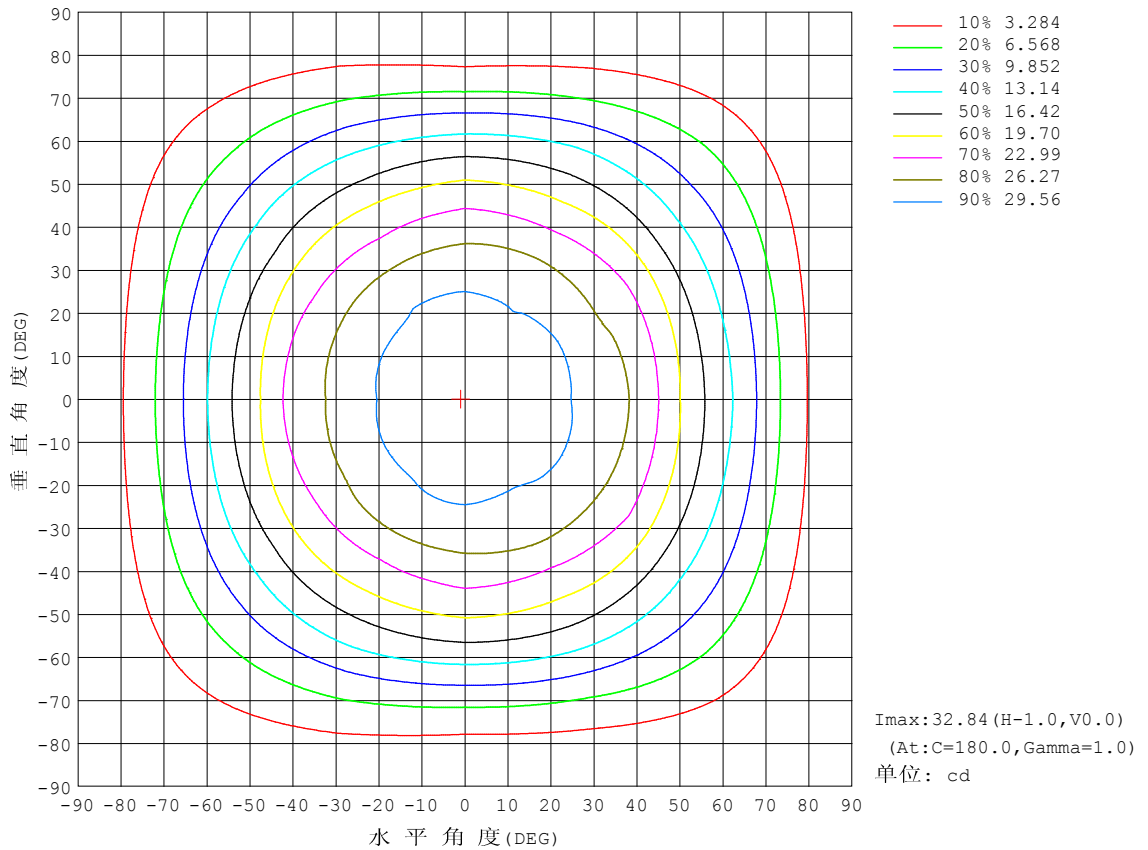
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	46	39	57	46	39	55	45	39	32
0.80	68	56	49	66	56	49	65	55	48	41
1.00	76	65	58	75	64	58	72	66	57	50
1.25	83	73	66	82	72	65	79	70	64	57
1.50	88	78	72	86	77	71	83	75	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	89	83	78	70
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	73
3.00	102	95	90	100	94	89	95	91	86	77
4.00	106	101	96	104	99	94	99	95	91	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:2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:



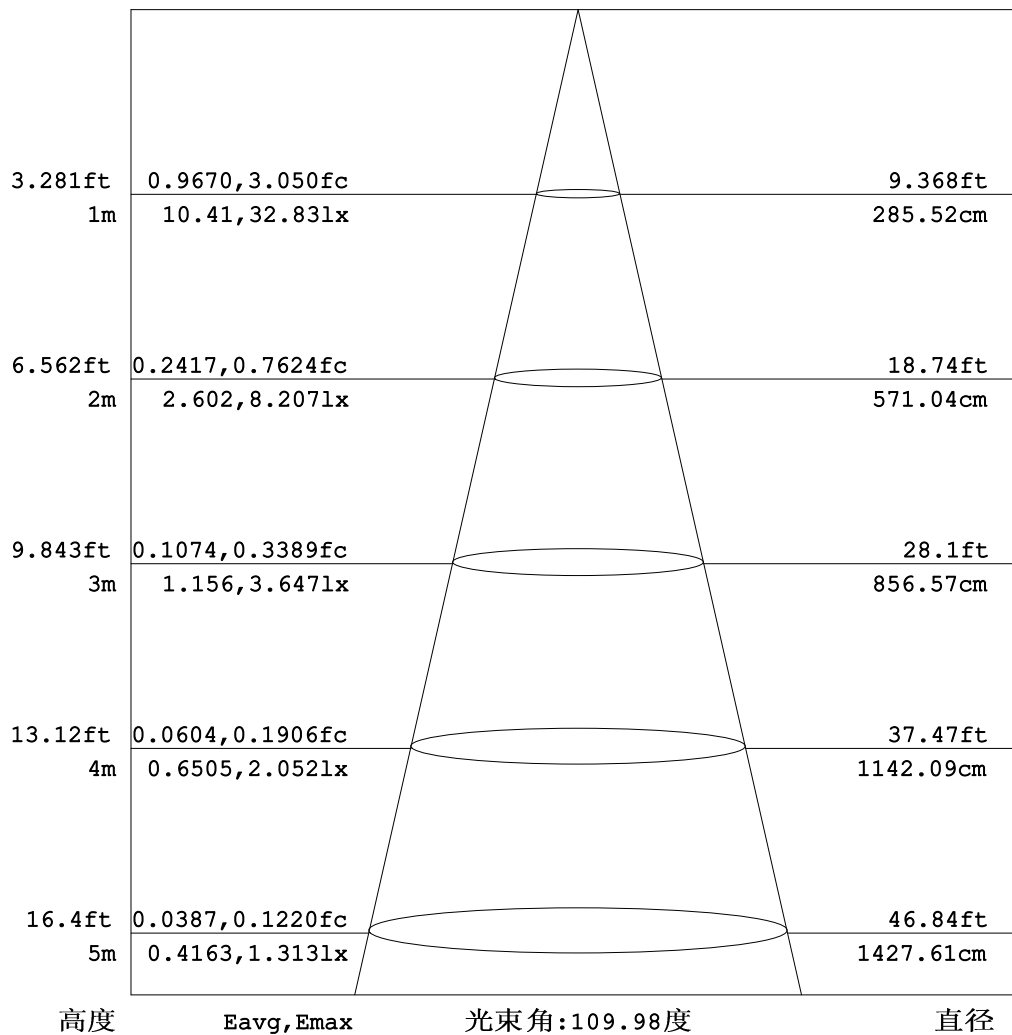
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

光通输出:66.69 lm



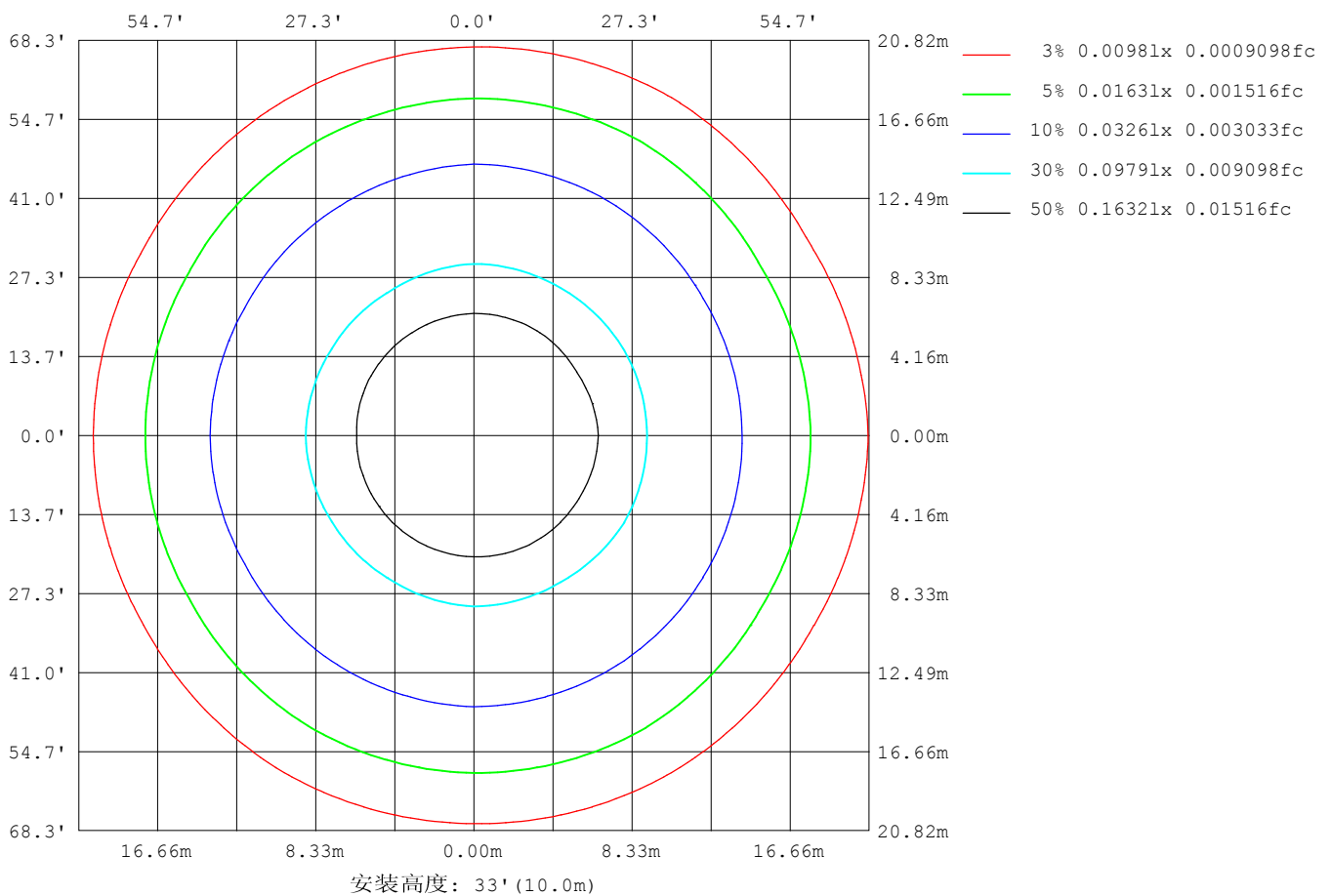
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:2023-01-06

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

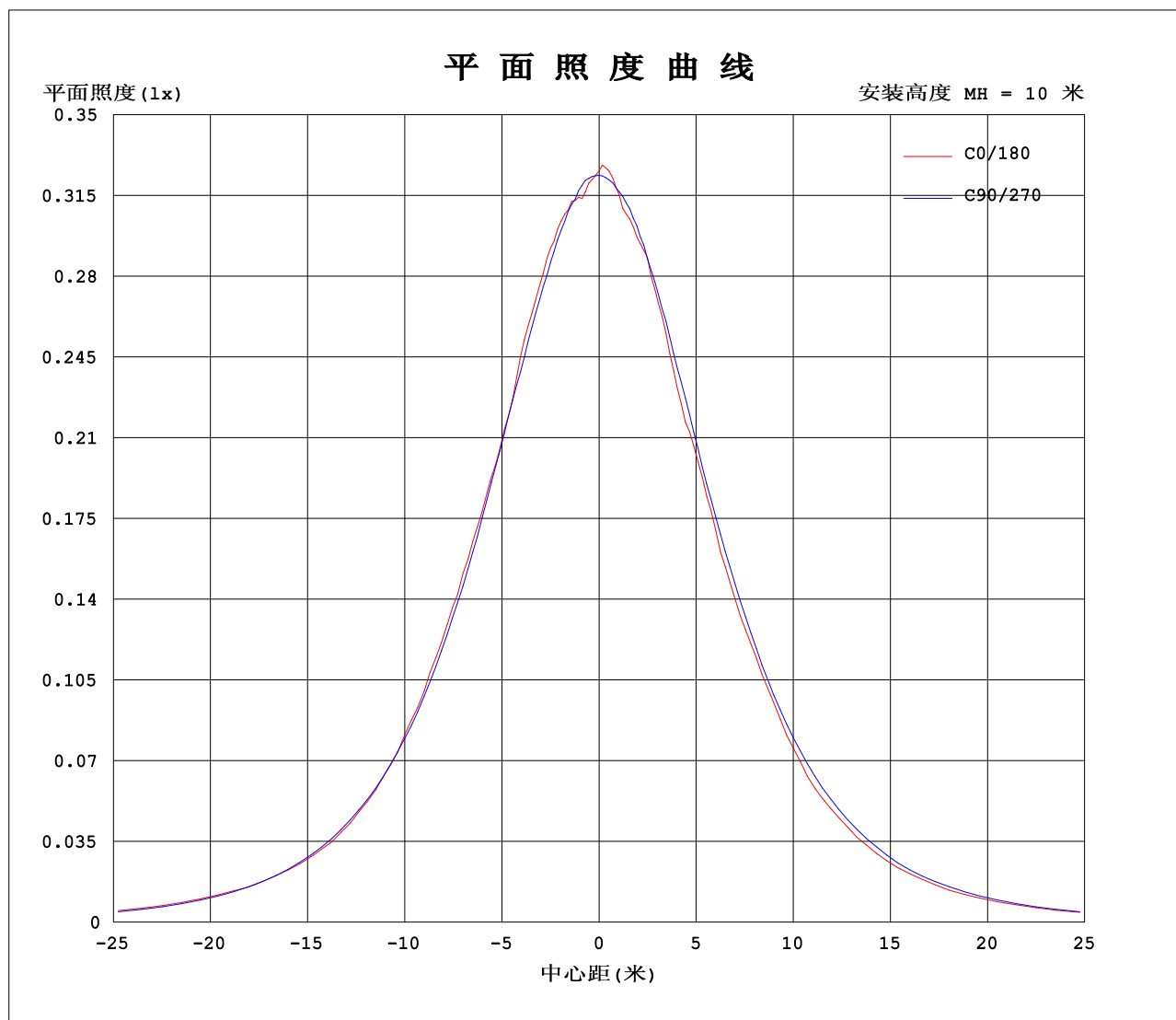
实测参数: U:24.00V I:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:



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: 2023-01-06

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: 2023-01-06

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:0.1722A P:4.133W PF:1.000 实检光通:93.2968x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-R	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	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	32.6	32.5	32.4	32.4	32.3	32.2	32.6	32.5	32.4	32.4	32.3	32.2						
5	31.7	31.8	32.0	32.3	32.4	32.1	32.2	32.4	32.5	32.2	31.7	31.5						
10	32.1	31.9	31.2	31.8	31.7	31.3	31.6	31.5	31.8	32.0	31.1	31.7						
15	31.9	31.3	31.2	31.1	30.7	31.0	31.1	31.4	30.8	31.4	31.0	30.9						
20	31.2	30.8	30.4	30.4	29.9	30.0	29.7	30.3	30.0	30.6	30.2	30.5						
25	29.5	29.9	29.3	29.5	29.4	28.2	28.6	28.2	29.4	29.6	29.1	29.7						
30	28.6	28.3	28.4	28.2	27.8	27.2	27.5	27.6	27.9	28.2	28.2	27.9						
35	27.5	26.8	26.9	26.5	26.1	25.6	25.5	25.5	26.0	26.7	26.8	26.7						
40	25.6	25.5	24.8	24.7	23.5	23.5	23.9	23.5	23.7	24.8	25.0	25.1						
45	23.0	23.2	22.1	22.5	21.5	21.4	21.4	21.6	21.4	22.7	22.1	23.0						
50	19.7	20.2	19.8	20.1	19.2	18.8	18.6	18.6	19.0	20.2	19.7	20.0						
55	16.8	17.0	17.3	17.3	16.5	15.8	15.9	15.7	16.3	17.3	17.1	16.6						
60	14.1	13.8	14.4	14.2	13.8	13.0	13.1	13.0	13.7	14.1	14.3	13.6						
65	11.6	11.2	11.1	10.9	10.8	10.1	10.2	10.0	10.7	11.0	11.3	10.8						
70	8.60	8.47	7.83	7.62	7.87	7.51	7.57	7.37	7.70	7.46	8.01	8.25						
75	5.75	5.68	4.91	4.60	5.23	5.13	5.25	4.99	5.13	4.47	4.88	5.58						
80	3.11	3.09	2.59	2.37	3.00	3.01	3.06	2.87	2.90	2.20	2.70	2.94						
85	1.05	1.01	0.92	0.90	1.28	1.29	1.17	1.13	1.13	0.86	0.93	0.95						
90	0.27	0.26	0.28	0.31	0.30	0.26	0.13	0.16	0.15	0.19	0.16	0.15						
95	0.26	0.27	0.28	0.35	0.28	0.28	0.13	0.14	0.18	0.17	0.17	0.13						
100	0.26	0.30	0.26	0.37	0.28	0.30	0.16	0.14	0.19	0.17	0.20	0.13						
105	0.28	0.34	0.27	0.37	0.28	0.33	0.19	0.15	0.21	0.17	0.21	0.15						
110	0.28	0.35	0.30	0.39	0.35	0.35	0.23	0.18	0.24	0.17	0.24	0.17						
115	0.30	0.39	0.32	0.42	0.36	0.39	0.26	0.18	0.26	0.19	0.26	0.17						
120	0.33	0.40	0.37	0.44	0.39	0.42	0.28	0.22	0.30	0.20	0.28	0.19						
125	0.37	0.42	0.40	0.46	0.40	0.44	0.33	0.28	0.32	0.26	0.30	0.25						
130	0.39	0.44	0.41	0.47	0.41	0.46	0.35	0.28	0.35	0.28	0.33	0.27						
135	0.39	0.47	0.41	0.49	0.41	0.48	0.39	0.30	0.38	0.30	0.37	0.28						
140	0.42	0.48	0.42	0.51	0.44	0.50	0.42	0.37	0.42	0.34	0.41	0.33						
145	0.44	0.51	0.44	0.52	0.44	0.52	0.45	0.40	0.45	0.39	0.44	0.39						
150	0.50	0.53	0.51	0.54	0.48	0.54	0.48	0.42	0.48	0.42	0.47	0.40						
155	0.51	0.55	0.52	0.54	0.49	0.54	0.51	0.44	0.52	0.42	0.50	0.43						
160	0.51	0.55	0.52	0.54	0.50	0.54	0.55	0.49	0.55	0.48	0.53	0.45						
165	0.51	0.55	0.52	0.54	0.51	0.54	0.55	0.51	0.57	0.51	0.53	0.50						
170	0.52	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	0.55	0.51	0.57	0.51	0.53	0.50						
175	0.53	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	0.55	0.53	0.57	0.53	0.53	0.51						
180	0.54	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	0.55	0.54	0.57	0.53	0.53	0.53						

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: 2023-01-06

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	32.55	32.47	32.38	32.37	32.29	32.22	32.55	32.47	32.38	32.37
3.0	32.18	32.08	32.14	32.38	32.47	32.34	32.69	32.75	32.48	32.31
6.0	31.95	31.63	31.83	32.24	32.41	31.84	32.02	32.08	32.45	32.18
9.0	32.05	32.09	31.50	32.00	32.01	31.39	31.64	31.69	32.04	32.10
12.0	32.12	31.85	31.19	31.62	31.20	30.87	31.43	31.17	31.31	31.74
15.0	31.94	31.30	31.24	31.12	30.72	30.98	31.09	31.36	30.78	31.39
18.0	31.40	31.06	30.69	30.72	30.26	30.55	30.53	30.88	30.33	30.92
21.0	31.04	30.72	30.23	30.11	29.70	29.83	29.39	29.99	29.88	30.30
24.0	29.72	30.26	29.36	29.67	29.44	28.44	28.43	28.65	29.61	29.81
27.0	29.03	28.97	29.08	28.90	28.76	27.62	28.20	27.69	29.10	29.01
30.0	28.63	28.27	28.36	28.21	27.76	27.23	27.47	27.59	27.91	28.22
33.0	28.01	27.47	27.59	27.22	26.75	26.24	26.16	26.40	26.77	27.26
36.0	26.90	26.65	26.52	26.22	25.44	24.98	25.10	24.92	25.53	26.33
39.0	25.87	25.86	25.23	25.12	24.17	23.96	24.41	24.06	24.14	25.28
42.0	24.44	24.62	23.69	23.90	22.76	22.67	23.21	22.85	22.84	24.00
45.0	23.03	23.15	22.11	22.54	21.51	21.40	21.40	21.56	21.45	22.68
48.0	21.08	21.35	20.75	21.11	20.21	19.87	19.47	19.87	20.45	21.19
51.0	19.31	19.57	19.37	19.62	18.64	18.09	18.20	17.91	18.55	19.67
54.0	17.22	17.52	17.83	17.90	17.13	16.37	16.54	16.27	16.89	17.92
57.0	15.79	15.70	16.17	16.15	15.34	14.92	14.64	14.75	15.29	15.96
60.0	14.12	13.79	14.44	14.25	13.79	12.97	13.05	13.02	13.68	14.12
63.0	12.77	12.26	12.42	12.18	12.00	11.31	11.30	11.20	11.71	12.24
66.0	10.90	10.63	10.47	10.19	10.12	9.692	9.503	9.472	10.14	10.20
69.0	9.107	8.992	8.436	8.257	8.484	8.084	8.077	7.851	8.290	8.151
72.0	7.426	7.404	6.587	6.338	6.732	6.512	6.588	6.397	6.580	6.226
75.0	5.747	5.675	4.909	4.603	5.235	5.129	5.252	4.991	5.127	4.472
78.0	4.086	4.048	3.461	3.231	3.842	3.820	3.908	3.654	3.715	2.941
81.0	2.630	2.593	2.200	1.978	2.615	2.615	2.676	2.503	2.503	1.886
84.0	1.397	1.334	1.195	1.092	1.583	1.597	1.547	1.430	1.444	1.083
87.0	0.5221	0.4836	0.5009	0.5184	0.7715	0.6978	0.5449	0.5636	0.6071	0.4864
90.0	0.2704	0.2632	0.2841	0.3117	0.2986	0.2632	0.1315	0.1598	0.1524	0.1875
93.0	0.2563	0.2701	0.2770	0.3325	0.2770	0.2702	0.1247	0.1385	0.1595	0.1801
96.0	0.2563	0.2701	0.2770	0.3533	0.2770	0.2840	0.1455	0.1385	0.1732	0.1731
99.0	0.2563	0.2910	0.2770	0.3671	0.2840	0.3047	0.1593	0.1385	0.1871	0.1731
102.0	0.2563	0.3185	0.2769	0.3671	0.2840	0.3255	0.1594	0.1385	0.2009	0.1731
105.0	0.2770	0.3394	0.2701	0.3671	0.2840	0.3326	0.1871	0.1523	0.2148	0.1731
108.0	0.2770	0.3531	0.2840	0.3810	0.2978	0.3463	0.2215	0.1662	0.2286	0.1731
111.0	0.2770	0.3463	0.2978	0.4018	0.3531	0.3465	0.2286	0.1869	0.2425	0.1731
114.0	0.2977	0.3741	0.3117	0.4087	0.3601	0.3879	0.2426	0.1801	0.2632	0.1869
117.0	0.3048	0.3879	0.3254	0.4226	0.3740	0.4087	0.2703	0.2008	0.2770	0.2008
120.0	0.3254	0.4017	0.3738	0.4363	0.3949	0.4156	0.2771	0.2216	0.2978	0.2008
123.0	0.3601	0.4225	0.4015	0.4502	0.4018	0.4295	0.3048	0.2629	0.3048	0.2491
126.0	0.3946	0.4295	0.4086	0.4572	0.4017	0.4433	0.3257	0.2770	0.3324	0.2632
129.0	0.3948	0.4364	0.4086	0.4710	0.4085	0.4640	0.3395	0.2770	0.3464	0.2770
132.0	0.3948	0.4572	0.4086	0.4779	0.4086	0.4641	0.3601	0.2908	0.3602	0.2770
135.0	0.3948	0.4710	0.4086	0.4917	0.4086	0.4780	0.3878	0.3047	0.3810	0.2978
138.0	0.4155	0.4779	0.4086	0.4987	0.4433	0.4917	0.4018	0.3323	0.4018	0.3254
141.0	0.4155	0.4849	0.4155	0.5057	0.4433	0.5056	0.4294	0.3809	0.4226	0.3531
144.0	0.4362	0.4987	0.4433	0.5194	0.4433	0.5194	0.4502	0.3947	0.4433	0.3878
147.0	0.4570	0.5126	0.4708	0.5264	0.4777	0.5264	0.4641	0.4085	0.4710	0.3878
150.0	0.4986	0.5264	0.5055	0.5402	0.4779	0.5402	0.4780	0.4155	0.4780	0.4153
153.0	0.5057	0.5402	0.5262	0.5402	0.4917	0.5402	0.5056	0.4293	0.5056	0.4223
156.0	0.5056	0.5471	0.5194	0.5402	0.4917	0.5402	0.5194	0.4363	0.5264	0.4293
159.0	0.5056	0.5471	0.5194	0.5402	0.4917	0.5402	0.5334	0.4778	0.5403	0.4707
162.0	0.5056	0.5471	0.5194	0.5402	0.5055	0.5402	0.5471	0.5056	0.5541	0.5054
165.0	0.5056	0.5471	0.5194	0.5402	0.5125	0.5402	0.5471	0.5056	0.5680	0.5125
168.0	0.5194	0.5471	0.5194	0.5402	0.5402	0.5402	0.5471	0.5056	0.5748	0.5125
171.0	0.5263	0.5471	0.5264	0.5402	0.5333	0.5402	0.5471	0.5125	0.5748	0.5125
174.0	0.5264	0.5471	0.5333	0.5402	0.5333	0.5402	0.5471	0.5264	0.5748	0.5331
177.0	0.5333	0.5471	0.5333	0.5402	0.5333	0.5402	0.5471	0.5264	0.5748	0.5264
180.0	0.5402	0.5471	0.5333	0.5402	0.5333	0.5402	0.5471	0.5402	0.5748	0.5333
G/C	300.0	330.0								
0.0	32.29	32.22								
3.0	31.93	31.86								
6.0	31.64	31.22								
9.0	31.28	31.81								
12.0	31.02	31.49								
15.0	31.00	30.92								
18.0	30.61	30.72								
21.0	30.06	30.30								
24.0	29.46	29.96								
27.0	28.88	28.71								
30.0	28.23	27.86								

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: 2023-01-06

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	27.44	27.11
36.0	26.37	26.16
39.0	25.60	25.50
42.0	23.91	24.37
45.0	22.13	22.96
48.0	20.60	20.87
51.0	19.18	19.07
54.0	17.67	17.12
57.0	16.01	15.32
60.0	14.34	13.56
63.0	12.40	11.86
66.0	10.51	10.36
69.0	8.650	8.834
72.0	6.696	7.118
75.0	4.878	5.580
78.0	3.548	3.917
81.0	2.295	2.483
84.0	1.236	1.285
87.0	0.4278	0.4316
90.0	0.1592	0.1457
93.0	0.1525	0.1385
96.0	0.1731	0.1316
99.0	0.1871	0.1316
102.0	0.2009	0.1316
105.0	0.2148	0.1453
108.0	0.2286	0.1592
111.0	0.2424	0.1662
114.0	0.2563	0.1662
117.0	0.2633	0.1871
120.0	0.2841	0.1939
123.0	0.2979	0.2078
126.0	0.3255	0.2631
129.0	0.3324	0.2701
132.0	0.3533	0.2701
135.0	0.3671	0.2840
138.0	0.3949	0.3116
141.0	0.4088	0.3255
144.0	0.4364	0.3805
147.0	0.4503	0.4017
150.0	0.4710	0.4017
153.0	0.4917	0.4155
156.0	0.5126	0.4294
159.0	0.5264	0.4363
162.0	0.5333	0.4847
165.0	0.5333	0.4987
168.0	0.5333	0.4987
171.0	0.5333	0.5055
174.0	0.5333	0.5056
177.0	0.5333	0.5264
180.0	0.5333	0.5333

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: 2023-01-06

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

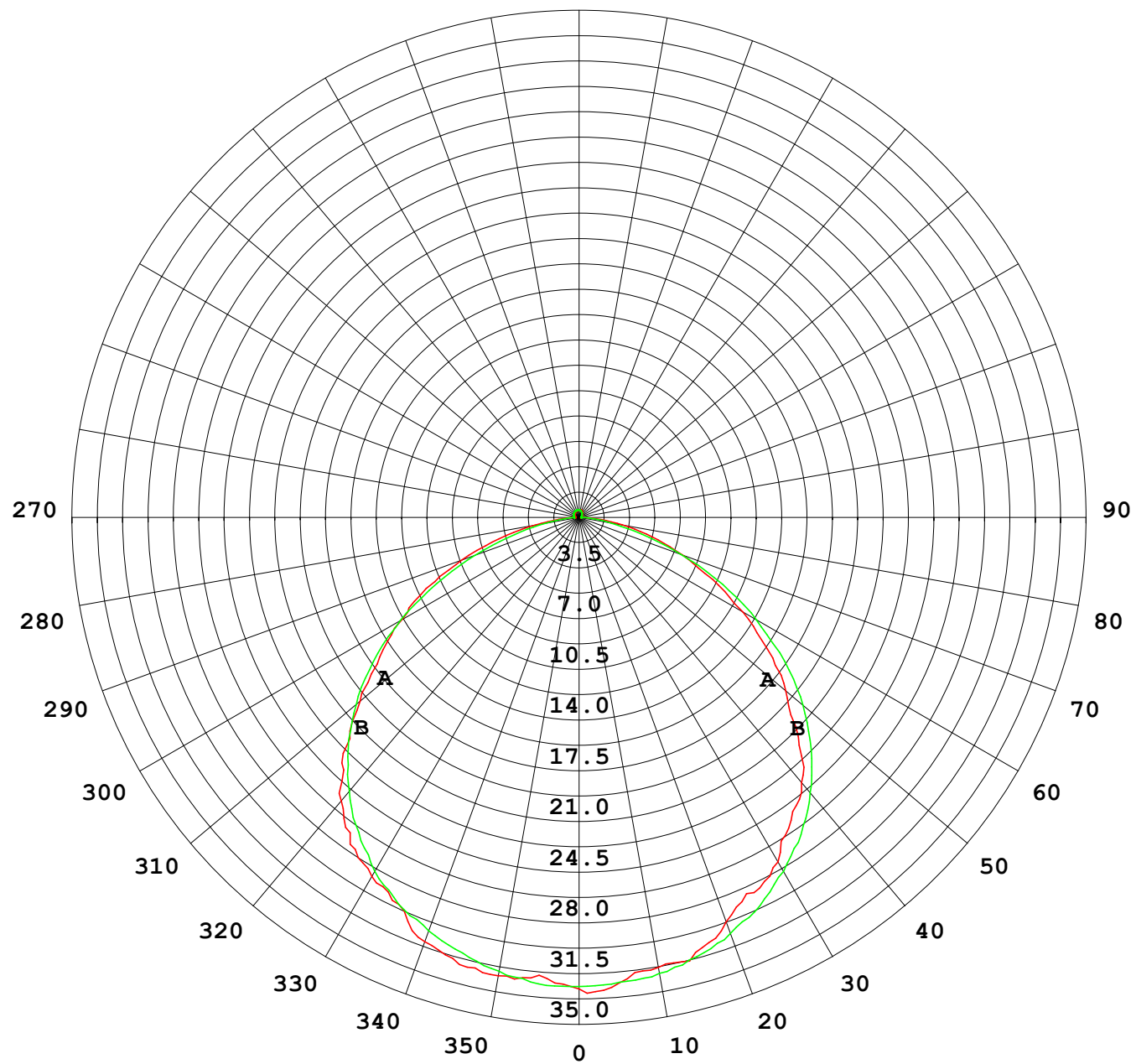
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

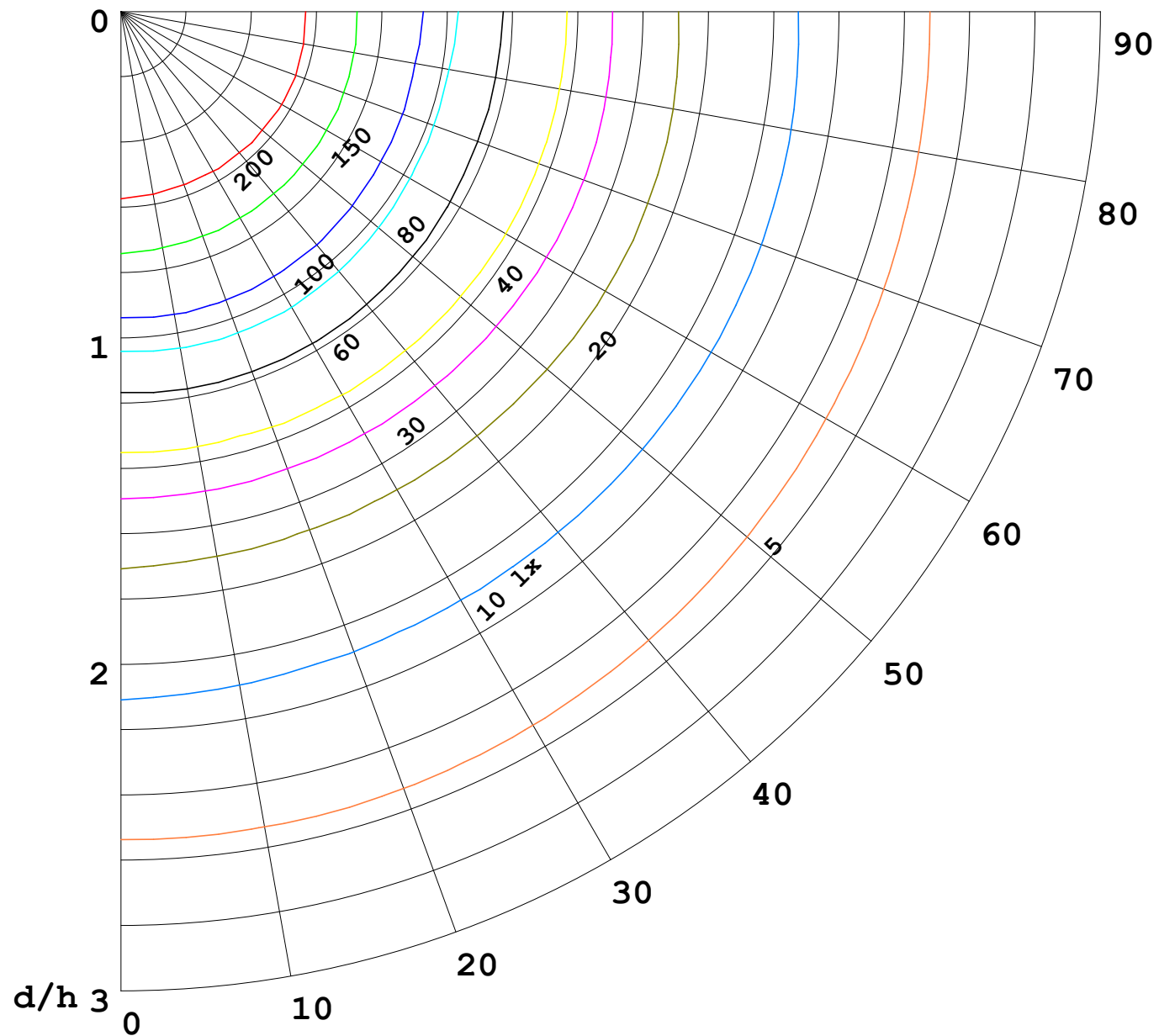
备注:

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

