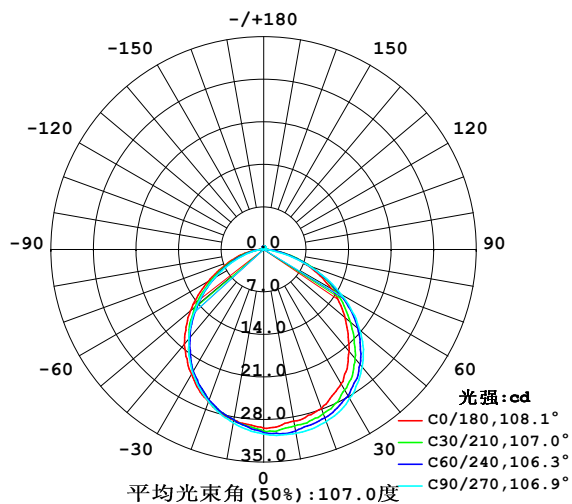


室内灯具光度数据

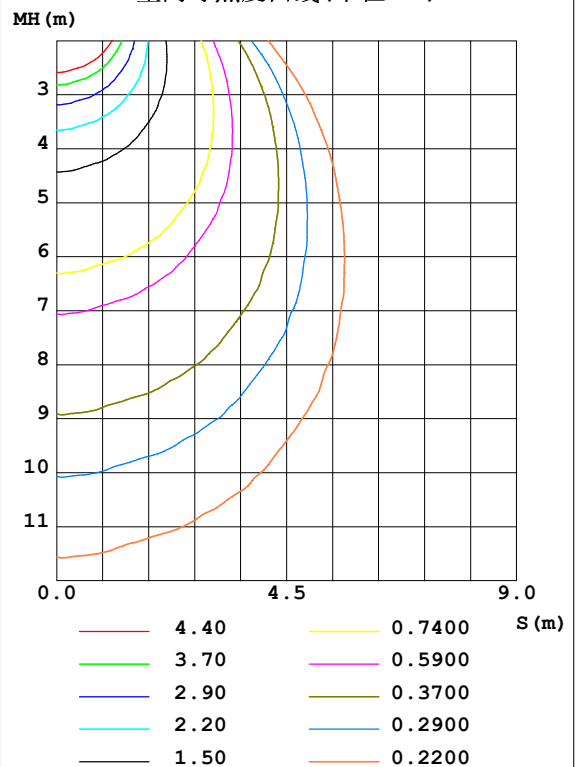
实测参数: U:24.00V I:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 21.08 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	30.70	S/MH(C0/180)	1.28	
标称功率(W)	17	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.37	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	83.360	η UP,DN(C0-180)	1.3, 53.6	
额定光通量(lm)	83.3597	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.0, 44.1	
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)



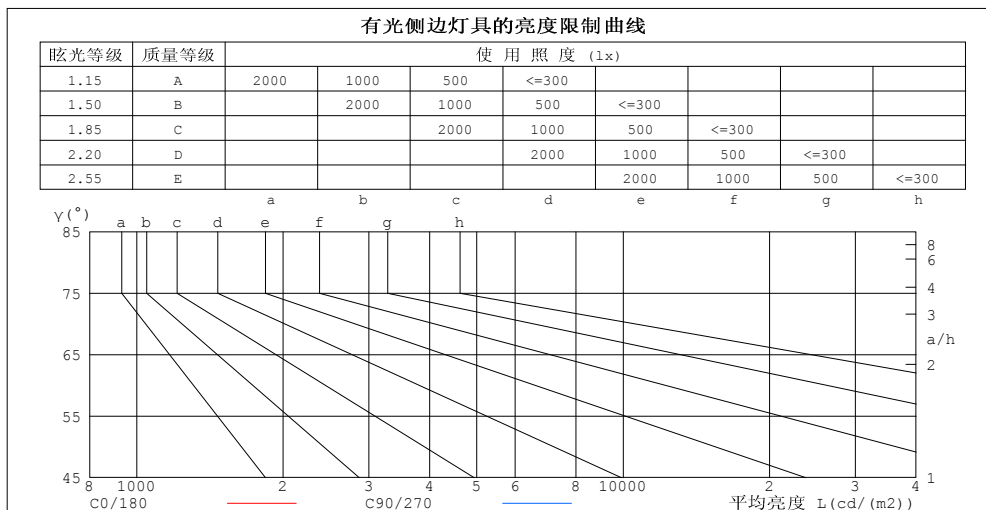
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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	28.67	29.89	30.70	30.38	28.53	28.46	28.95	29.20	0- 10	2.836	2.836	3.4, 3.4
20	27.87	29.12	30.13	29.31	26.66	26.36	26.61	27.27	10- 20	8.130	10.97	13.2, 13.2
30	25.52	27.26	28.31	27.09	23.73	23.18	23.43	24.46	20- 30	12.36	23.32	28, 28
40	21.92	24.03	25.25	23.47	20.38	19.06	19.18	20.72	30- 40	14.82	38.15	45.8, 45.8
50	17.45	19.44	20.64	18.88	15.74	14.44	14.36	15.84	40- 50	15.06	53.21	63.8, 63.8
60	12.87	14.02	14.66	13.36	10.57	9.588	9.250	10.91	50- 60	13.02	66.23	79.4, 79.4
70	7.659	8.132	8.028	7.699	6.000	5.253	4.698	6.205	60- 70	9.194	75.42	90.5, 90.5
80	3.059	3.055	2.131	2.982	2.538	2.032	1.622	2.337	70- 80	4.773	80.19	96.2, 96.2
90	0.3473	0.2599	0.2632	0.2464	0.1107	0.1526	0.1805	0.1839	80- 90	1.234	81.43	97.7, 97.7
100	0.2424	0.2494	0.3117	0.2563	0.1387	0.1524	0.1662	0.1559	90-100	0.2190	81.65	97.9, 97.9
110	0.2561	0.2840	0.3324	0.2978	0.2008	0.2147	0.1870	0.2112	100-110	0.2387	81.89	98.2, 98.2
120	0.2839	0.3152	0.3464	0.3324	0.2494	0.2562	0.2559	0.2390	110-120	0.2641	82.15	98.5, 98.5
130	0.3185	0.3497	0.4017	0.3740	0.3186	0.3186	0.2840	0.2839	120-130	0.2774	82.43	98.9, 98.9
140	0.4017	0.4086	0.4363	0.4190	0.3742	0.3671	0.3461	0.3428	130-140	0.2757	82.70	99.2, 99.2
150	0.4086	0.4364	0.4710	0.4467	0.4296	0.4260	0.3948	0.4259	140-150	0.2589	82.96	99.5, 99.5
160	0.4363	0.4641	0.5056	0.4779	0.4849	0.4779	0.4363	0.4536	150-160	0.2082	83.17	99.8, 99.8
170	0.5194	0.5125	0.5194	0.5090	0.5194	0.5229	0.5125	0.5056	160-170	0.1398	83.31	99.9, 99.9
180	0.5194	0.5160	0.5194	0.5125	0.5194	0.5264	0.5125	0.5194	170-180	0.0493	83.36	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	147	101
80	176	123
75	205	184
70	224	235
65	242	270
60	257	293
55	265	310
50	271	321
45	278	328

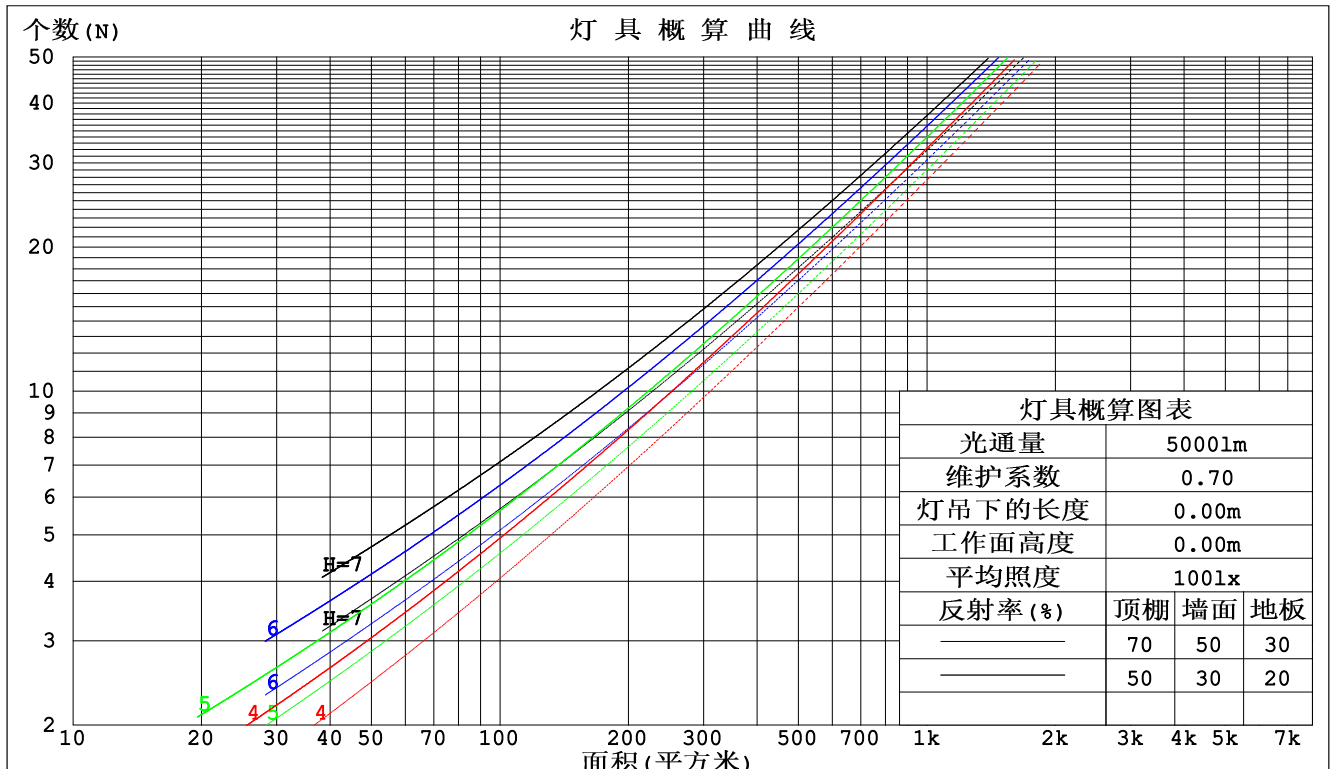
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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: 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	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.98
1.0	1.04	.00	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.81	.77	.74	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.64	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.55	.67	.60	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.53	.50
5.0	.64	.55	.48	.62	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.51	.46	.56	.50	.46	.44
6.0	.57	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.51	.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	.37	.32	.30
9.0	.44	.35	.30	.43	.35	.30	.42	.34	.30	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.36	.31	.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:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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: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	.296	.168	.053	.288	.164	.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	.135	.043	
3.0	.261	.139	.042	.255	.137	.041	.244	.132	.040	.233	.128	.039	.224	.124	.038	
4.0	.242	.126	.037	.237	.124	.037	.227	.120	.036	.217	.117	.035	.209	.113	.035	
5.0	.225	.115	.033	.220	.113	.033	.211	.110	.032	.202	.107	.032	.195	.104	.031	
6.0	.209	.105	.030	.205	.103	.030	.197	.101	.029	.189	.098	.029	.182	.096	.028	
7.0	.195	.096	.027	.191	.095	.027	.184	.093	.027	.177	.091	.026	.171	.089	.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	.157	.079	.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	.208	.208	.208	.178	.178	.178	.121	.121	.121	.070	.070	.070	.022	.022	.022	
1.0	.197	.174	.153	.169	.149	.132	.115	.103	.091	.066	.059	.053	.021	.019	.017	
2.0	.189	.150	.117	.162	.129	.101	.111	.089	.071	.064	.052	.041	.020	.017	.014	
3.0	.181	.132	.094	.155	.114	.081	.106	.079	.057	.061	.046	.034	.020	.015	.011	
4.0	.173	.119	.077	.149	.103	.067	.102	.072	.047	.059	.042	.028	.019	.014	.009	
5.0	.166	.109	.066	.142	.094	.058	.098	.066	.041	.057	.039	.024	.018	.013	.008	
6.0	.159	.100	.058	.137	.087	.051	.094	.061	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
7.0	.152	.093	.052	.131	.081	.045	.090	.057	.032	.053	.033	.019	.017	.011	.006	
8.0	.146	.088	.047	.126	.076	.041	.087	.053	.029	.051	.031	.017	.016	.010	.006	
9.0	.140	.083	.044	.121	.072	.038	.084	.050	.027	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
10.0	.134	.078	.041	.116	.068	.036	.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: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:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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: 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	8.5	10.0	8.8	10.2	10.5	9.1	10.6	9.4	10.8	11.1
3H	9.9	11.3	10.3	11.5	11.8	10.4	11.7	10.7	12.0	12.3
4H	10.5	11.7	10.8	12.0	12.3	10.8	12.1	11.1	12.3	12.6
6H	10.8	12.0	11.2	12.3	12.6	10.9	12.1	11.3	12.4	12.8
8H	10.9	12.1	11.3	12.4	12.7	11.0	12.1	11.3	12.4	12.8
12H	10.9	12.1	11.3	12.4	12.7	11.0	12.1	11.3	12.4	12.7
4H 2H	9.2	10.5	9.5	10.8	11.1	9.6	10.9	10.0	11.2	11.5
3H	10.8	11.9	11.1	12.2	12.5	11.1	12.2	11.5	12.5	12.9
4H	11.4	12.4	11.8	12.8	13.2	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3
6H	11.9	12.7	12.3	13.1	13.6	11.8	12.7	12.3	13.1	13.5
8H	12.0	12.8	12.4	13.2	13.7	11.9	12.7	12.3	13.1	13.6
12H	12.1	12.8	12.5	13.3	13.7	11.9	12.7	12.4	13.1	13.5
8H 4H	11.6	12.5	12.1	12.9	13.3	11.8	12.6	12.2	13.0	13.4
6H	12.2	12.9	12.7	13.3	13.8	12.2	12.8	12.6	13.3	13.8
8H	12.4	13.0	12.9	13.5	14.0	12.3	12.9	12.8	13.3	13.8
12H	12.6	13.1	13.1	13.6	14.1	12.3	12.9	12.9	13.4	13.9
12H 4H	11.6	12.4	12.1	12.8	13.3	11.8	12.5	12.2	13.0	13.4
6H	12.2	12.9	12.7	13.3	13.8	12.2	12.8	12.7	13.3	13.8
8H	12.5	13.0	13.0	13.5	14.0	12.3	12.9	12.8	13.3	13.9
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 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按83.361lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -8.6$)。

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:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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:20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

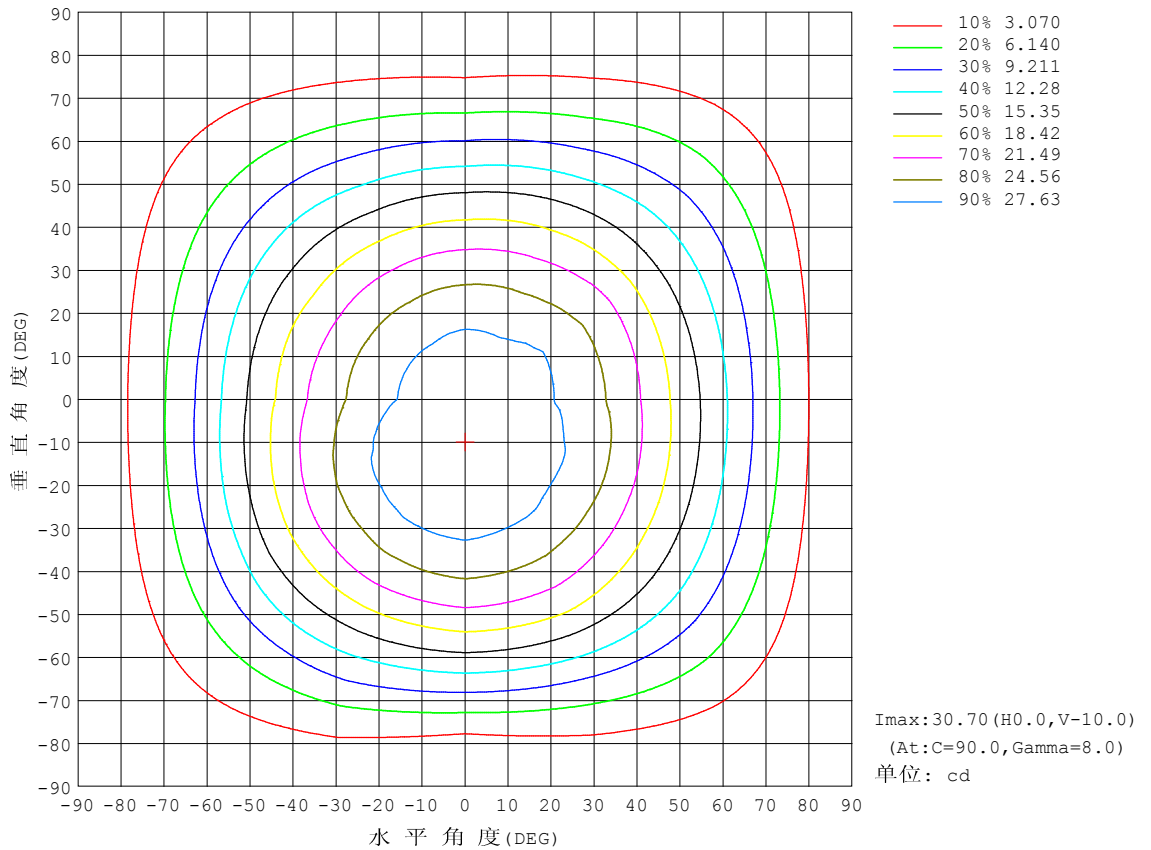
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	57	50	67	56	49	65	55	49	42
1.00	77	66	59	75	65	58	73	66	58	50
1.25	84	73	66	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	82	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:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



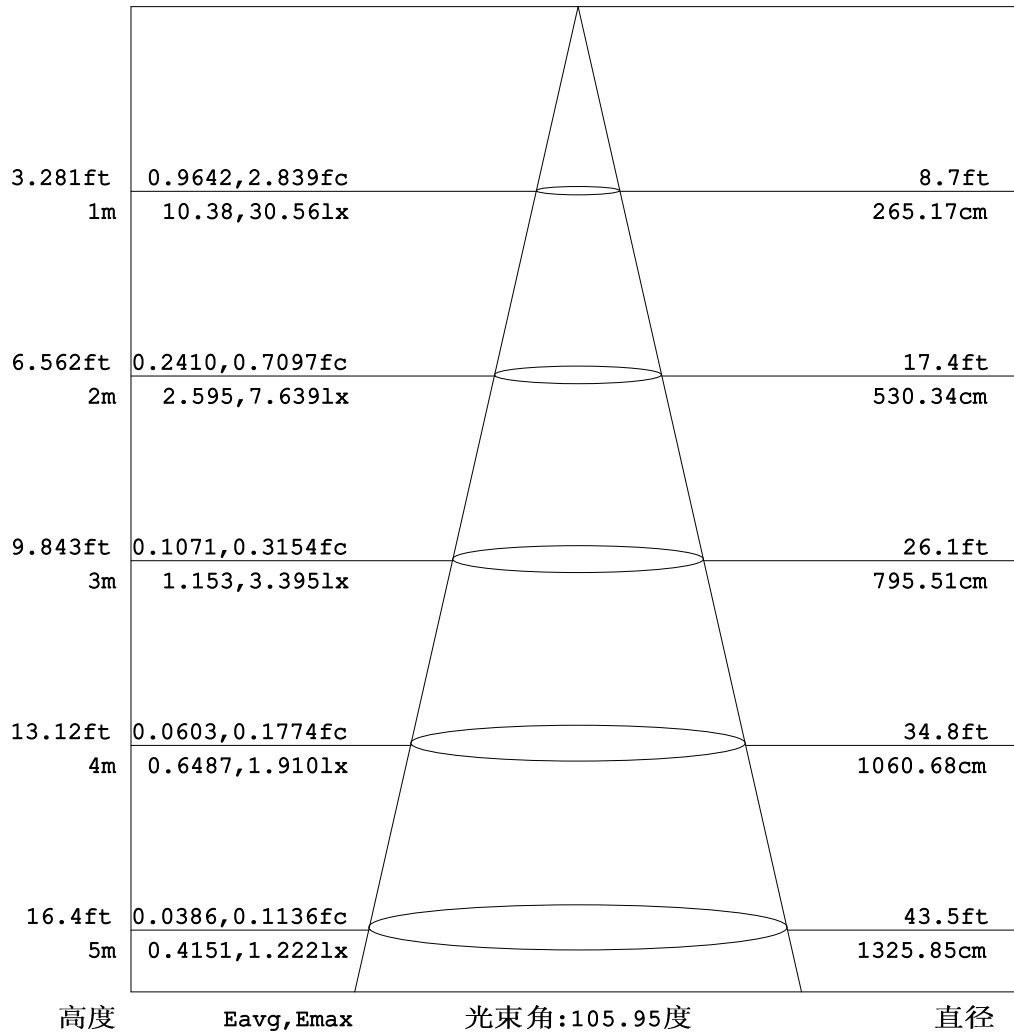
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 57.42 lm



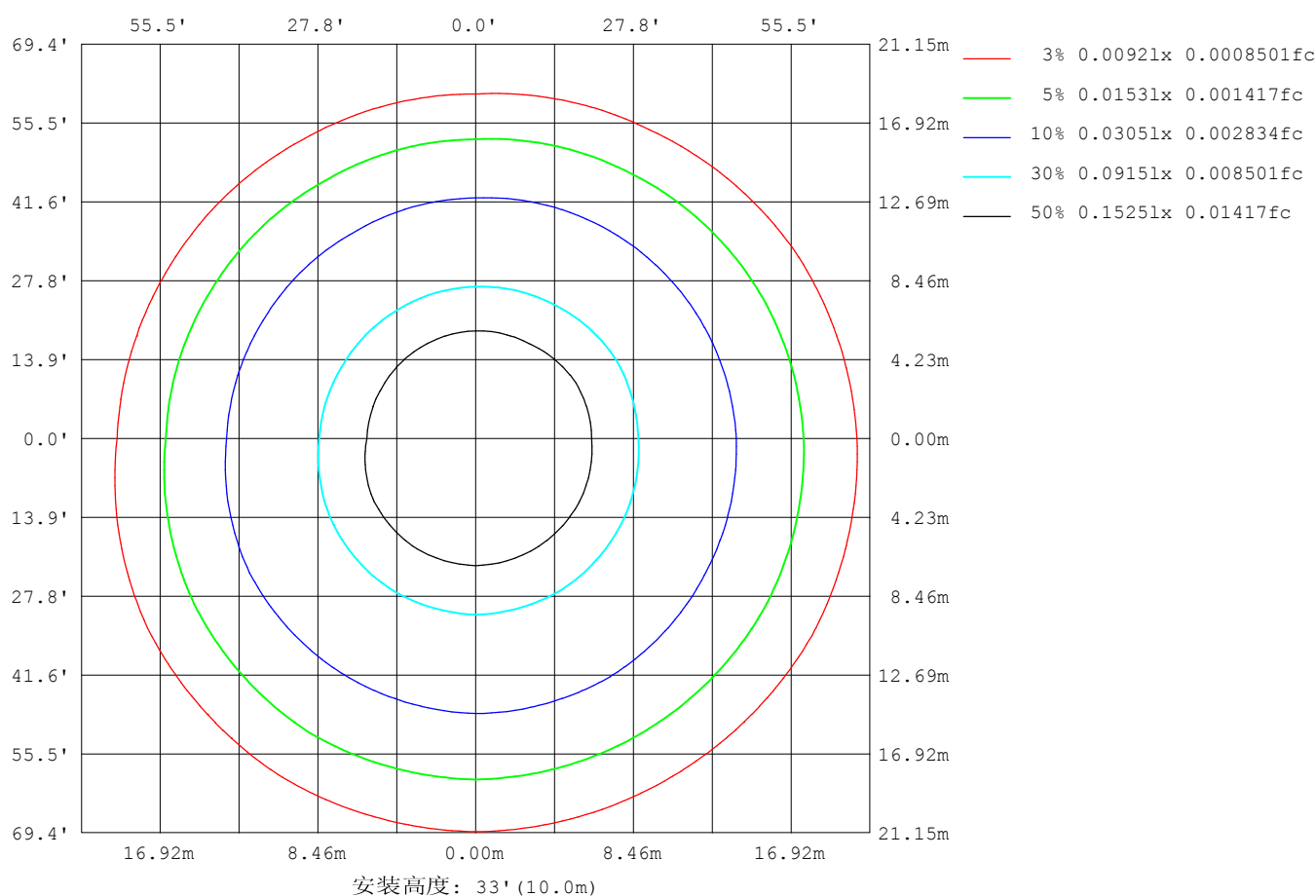
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

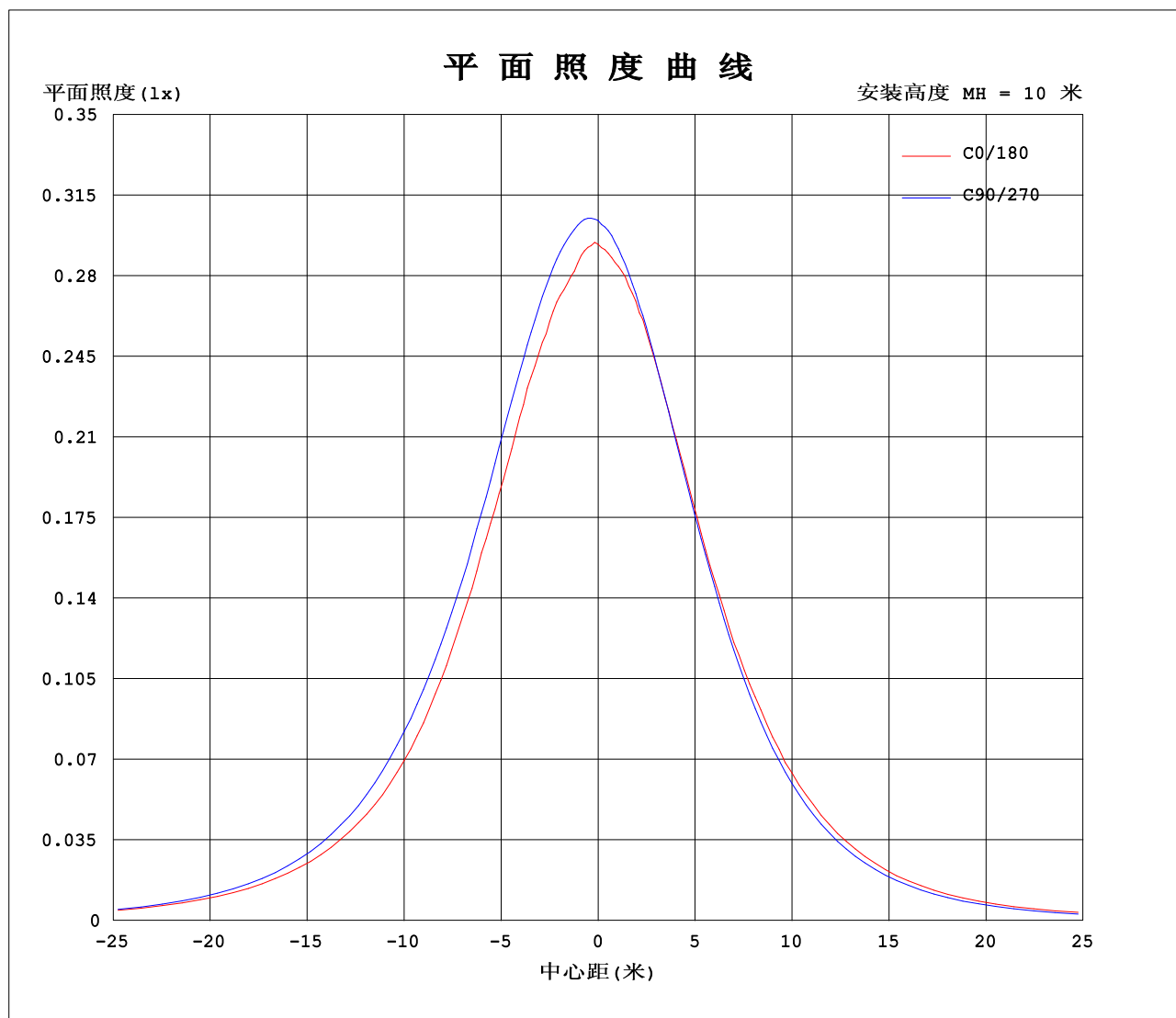
实测参数: U:24.00V I:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221220
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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:0.1648A P:3.955W PF:1.000 实检光通:83.3597x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-3000K-80-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: 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	29.4	29.9	30.1	30.4	30.5	30.5	29.4	29.9	30.1	30.4	30.5	30.5						
5	29.2	29.8	30.5	30.7	30.5	30.4	28.9	29.2	29.4	29.8	29.9	30.2						
10	28.7	29.5	30.3	30.7	30.5	30.3	28.5	28.5	28.5	29.0	29.1	29.3						
15	28.3	29.2	29.9	30.6	30.4	29.6	27.8	27.7	27.6	27.9	28.0	28.8						
20	27.9	28.8	29.5	30.1	29.8	28.9	26.7	26.4	26.3	26.6	26.7	27.8						
25	26.6	28.0	28.8	29.5	28.9	27.7	25.4	24.9	24.8	25.1	25.5	26.7						
30	25.5	26.7	27.8	28.3	27.7	26.4	23.7	23.2	23.2	23.4	23.7	25.2						
35	24.0	25.4	26.4	26.9	26.2	24.6	22.0	21.3	21.0	21.4	22.0	23.5						
40	21.9	23.4	24.7	25.2	24.3	22.6	20.4	19.2	18.9	19.2	20.0	21.4						
45	19.7	21.1	22.5	23.2	22.3	20.6	18.1	17.2	16.6	16.8	17.6	18.8						
50	17.5	18.6	20.3	20.6	19.6	18.1	15.7	14.7	14.2	14.4	15.3	16.4						
55	15.2	16.2	17.6	17.8	16.9	15.6	13.2	12.3	11.7	11.8	12.9	14.0						
60	12.9	13.7	14.3	14.7	14.1	12.6	10.6	9.90	9.28	9.25	10.2	11.6						
65	10.2	11.1	11.2	11.4	11.1	9.98	8.08	7.52	7.08	6.90	7.72	9.26						
70	7.66	8.24	8.02	8.03	8.18	7.22	6.00	5.44	5.07	4.70	5.52	6.89						
75	5.32	5.65	5.29	4.75	5.49	4.83	4.26	3.65	3.32	2.98	3.63	4.62						
80	3.06	3.20	2.91	2.13	3.12	2.84	2.54	2.16	1.90	1.62	2.05	2.63						
85	1.28	1.25	1.08	0.88	1.29	1.23	1.01	0.91	0.79	0.74	0.82	1.08						
90	0.35	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.11	0.17	0.14	0.18	0.15	0.22						
95	0.25	0.24	0.24	0.30	0.24	0.25	0.11	0.12	0.16	0.16	0.17	0.13						
100	0.24	0.26	0.24	0.31	0.24	0.27	0.14	0.11	0.19	0.17	0.19	0.12						
105	0.24	0.28	0.24	0.33	0.25	0.30	0.17	0.14	0.23	0.17	0.22	0.12						
110	0.26	0.30	0.27	0.33	0.28	0.32	0.20	0.18	0.25	0.19	0.25	0.17						
115	0.28	0.33	0.28	0.35	0.28	0.35	0.22	0.18	0.27	0.21	0.27	0.19						
120	0.28	0.35	0.28	0.35	0.30	0.37	0.25	0.21	0.30	0.26	0.29	0.19						
125	0.30	0.37	0.30	0.38	0.33	0.37	0.29	0.25	0.33	0.28	0.31	0.21						
130	0.32	0.38	0.32	0.40	0.34	0.41	0.32	0.28	0.36	0.28	0.31	0.26						
135	0.37	0.41	0.34	0.42	0.36	0.42	0.35	0.30	0.39	0.30	0.31	0.28						
140	0.40	0.43	0.39	0.44	0.39	0.45	0.37	0.33	0.41	0.35	0.39	0.29						
145	0.41	0.45	0.41	0.45	0.40	0.46	0.40	0.38	0.44	0.39	0.42	0.33						
150	0.41	0.46	0.41	0.47	0.42	0.48	0.43	0.39	0.46	0.39	0.46	0.39						
155	0.42	0.48	0.42	0.49	0.43	0.50	0.46	0.44	0.48	0.43	0.48	0.41						
160	0.44	0.51	0.42	0.51	0.44	0.52	0.48	0.44	0.51	0.44	0.50	0.41						
165	0.51	0.53	0.46	0.53	0.47	0.53	0.50	0.48	0.53	0.49	0.53	0.45						
170	0.52	0.53	0.50	0.52	0.51	0.51	0.52	0.51	0.53	0.51	0.53	0.48						
175	0.52	0.53	0.51	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.51	0.52	0.51						
180	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.51	0.52	0.52						

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	29.38	29.86	30.13	30.41	30.46	30.54	29.38	29.86	30.13	30.41
3.0	29.35	29.95	30.31	30.62	30.46	30.44	29.10	29.44	29.68	30.09
6.0	29.01	29.70	30.46	30.69	30.50	30.38	28.87	29.06	29.18	29.66
9.0	28.72	29.52	30.38	30.70	30.51	30.30	28.60	28.80	28.73	29.17
12.0	28.70	29.47	30.10	30.69	30.48	30.09	28.20	28.22	28.18	28.53
15.0	28.27	29.21	29.91	30.57	30.37	29.63	27.79	27.69	27.60	27.95
18.0	28.00	29.07	29.64	30.31	30.05	29.22	27.17	27.01	26.82	27.12
21.0	27.53	28.60	29.39	29.98	29.62	28.75	26.37	26.01	26.08	26.31
24.0	26.88	28.20	28.91	29.63	28.96	27.85	25.72	25.09	25.09	25.43
27.0	26.22	27.53	28.35	29.08	28.57	27.33	24.77	24.39	24.08	24.40
30.0	25.52	26.72	27.81	28.31	27.74	26.44	23.73	23.19	23.18	23.43
33.0	24.47	25.91	26.90	27.55	26.84	25.38	22.84	22.00	21.94	22.18
36.0	23.55	25.04	26.17	26.62	25.77	24.23	21.77	20.88	20.58	20.95
39.0	22.23	23.90	24.97	25.59	24.78	23.07	20.69	19.64	19.31	19.63
42.0	20.93	22.53	23.91	24.47	23.64	21.86	19.43	18.37	18.02	18.26
45.0	19.66	21.07	22.49	23.23	22.27	20.60	18.14	17.21	16.64	16.85
48.0	18.28	19.57	21.20	21.74	20.71	19.15	16.82	15.65	15.15	15.34
51.0	17.07	18.14	19.77	20.08	19.17	17.65	15.20	14.22	13.65	13.82
54.0	15.69	16.63	18.13	18.48	17.54	16.08	13.72	12.84	12.17	12.34
57.0	14.34	15.25	16.28	16.64	15.72	14.52	12.07	11.20	10.75	10.77
60.0	12.87	13.73	14.32	14.66	14.10	12.63	10.57	9.901	9.275	9.250
63.0	11.25	12.12	12.49	12.72	12.25	11.11	9.094	8.392	7.945	7.796
66.0	9.784	10.51	10.46	10.69	10.50	9.345	7.655	7.082	6.644	6.376
69.0	8.192	8.798	8.615	8.673	8.823	7.697	6.402	5.855	5.460	5.059
72.0	6.724	7.219	6.946	6.671	7.050	6.173	5.301	4.713	4.325	3.944
75.0	5.318	5.655	5.291	4.753	5.491	4.831	4.256	3.653	3.321	2.981
78.0	3.925	4.138	3.815	2.954	4.009	3.598	3.230	2.697	2.421	2.122
81.0	2.657	2.739	2.484	1.840	2.699	2.483	2.227	1.900	1.652	1.421
84.0	1.590	1.590	1.382	1.099	1.604	1.521	1.299	1.124	0.9880	0.8672
87.0	0.7647	0.6910	0.5844	0.5253	0.7579	0.6910	0.5106	0.5075	0.4555	0.4583
90.0	0.3473	0.2561	0.2637	0.2632	0.2574	0.2354	0.1107	0.1667	0.1385	0.1805
93.0	0.2563	0.2424	0.2424	0.2909	0.2425	0.2355	0.1108	0.1247	0.1524	0.1593
96.0	0.2425	0.2424	0.2424	0.3117	0.2424	0.2494	0.1178	0.1109	0.1732	0.1593
99.0	0.2424	0.2494	0.2424	0.3117	0.2424	0.2701	0.1454	0.1108	0.1939	0.1662
102.0	0.2424	0.2702	0.2424	0.3117	0.2424	0.2909	0.1524	0.1246	0.2079	0.1662
105.0	0.2424	0.2770	0.2424	0.3255	0.2493	0.2978	0.1663	0.1386	0.2286	0.1731
108.0	0.2424	0.2909	0.2699	0.3256	0.2563	0.3186	0.1870	0.1729	0.2493	0.1939
111.0	0.2700	0.3048	0.2701	0.3325	0.2770	0.3187	0.2009	0.1801	0.2632	0.1870
114.0	0.2771	0.3186	0.2840	0.3463	0.2770	0.3395	0.2285	0.1801	0.2701	0.2008
117.0	0.2770	0.3325	0.2840	0.3463	0.2839	0.3463	0.2216	0.1869	0.2909	0.2215
120.0	0.2839	0.3463	0.2840	0.3464	0.2977	0.3671	0.2494	0.2077	0.3047	0.2559
123.0	0.2977	0.3601	0.2977	0.3809	0.3255	0.3740	0.2702	0.2147	0.3254	0.2770
126.0	0.3047	0.3740	0.3115	0.3878	0.3255	0.3741	0.2840	0.2699	0.3324	0.2840
129.0	0.3117	0.3809	0.3117	0.4017	0.3460	0.4018	0.3117	0.2770	0.3533	0.2840
132.0	0.3255	0.4017	0.3323	0.4017	0.3464	0.4155	0.3324	0.2770	0.3604	0.2977
135.0	0.3670	0.4087	0.3394	0.4155	0.3601	0.4225	0.3464	0.2978	0.3878	0.3047
138.0	0.4016	0.4225	0.3601	0.4225	0.3878	0.4365	0.3672	0.3116	0.4019	0.3324
141.0	0.4017	0.4433	0.4152	0.4365	0.4015	0.4571	0.3879	0.3530	0.4225	0.3600
144.0	0.4017	0.4433	0.4086	0.4571	0.4017	0.4572	0.4017	0.3809	0.4363	0.3878
147.0	0.4086	0.4572	0.4086	0.4641	0.4017	0.4711	0.4224	0.3878	0.4571	0.3948
150.0	0.4086	0.4641	0.4086	0.4710	0.4155	0.4779	0.4296	0.3878	0.4641	0.3948
153.0	0.4155	0.4711	0.4225	0.4780	0.4155	0.4918	0.4434	0.3947	0.4780	0.4223
156.0	0.4224	0.4917	0.4225	0.4918	0.4226	0.4987	0.4640	0.4363	0.4917	0.4294
159.0	0.4295	0.5056	0.4225	0.5056	0.4363	0.5126	0.4780	0.4433	0.4920	0.4294
162.0	0.4363	0.5125	0.4363	0.5125	0.4432	0.5195	0.4917	0.4640	0.5195	0.4569
165.0	0.5057	0.5264	0.4639	0.5264	0.4708	0.5264	0.4988	0.4779	0.5265	0.4917
168.0	0.5125	0.5264	0.4985	0.5194	0.5056	0.5263	0.5194	0.4918	0.5333	0.5125
171.0	0.5194	0.5264	0.4987	0.5194	0.5124	0.5125	0.5194	0.5125	0.5333	0.5125
174.0	0.5194	0.5264	0.5124	0.5194	0.5125	0.5125	0.5194	0.5194	0.5333	0.5125
177.0	0.5194	0.5264	0.5125	0.5194	0.5125	0.5125	0.5194	0.5194	0.5333	0.5125
180.0	0.5194	0.5194	0.5125	0.5194	0.5125	0.5125	0.5194	0.5194	0.5333	0.5125
G/C	300.0	330.0								
0.0	30.46	30.54								
3.0	30.16	30.38								
6.0	29.77	29.98								
9.0	29.27	29.44								
12.0	28.64	29.14								
15.0	28.01	28.75								
18.0	27.16	28.24								
21.0	26.63	27.66								
24.0	25.80	27.00								
27.0	24.86	26.09								
30.0	23.75	25.18								

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:

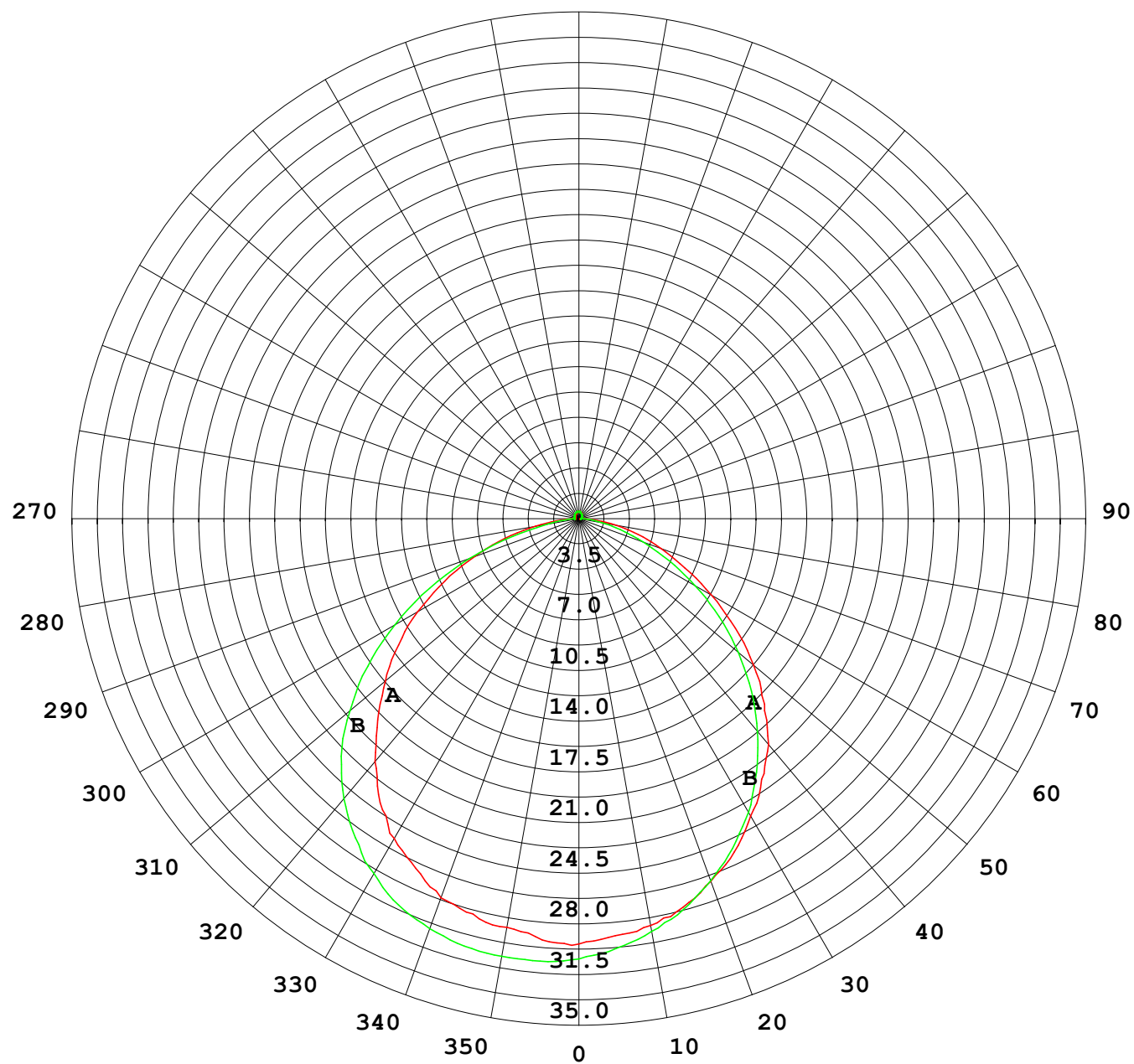
Photometric Data Table [cd]

33.0	22.77	24.12
36.0	21.62	23.09
39.0	20.42	21.91
42.0	19.08	20.42
45.0	17.57	18.84
48.0	16.22	17.38
51.0	14.77	15.91
54.0	13.34	14.50
57.0	11.75	13.05
60.0	10.21	11.62
63.0	8.693	10.20
66.0	7.240	8.807
69.0	5.924	7.303
72.0	4.712	5.975
75.0	3.626	4.617
78.0	2.629	3.390
81.0	1.770	2.309
84.0	1.016	1.333
87.0	0.4553	0.5838
90.0	0.1524	0.2154
93.0	0.1524	0.1386
96.0	0.1663	0.1316
99.0	0.1801	0.1247
102.0	0.2079	0.1247
105.0	0.2217	0.1247
108.0	0.2356	0.1315
111.0	0.2563	0.1869
114.0	0.2633	0.1870
117.0	0.2770	0.1870
120.0	0.2910	0.1870
123.0	0.3047	0.2008
126.0	0.3117	0.2147
129.0	0.3117	0.2491
132.0	0.3117	0.2838
135.0	0.3117	0.2770
138.0	0.3810	0.2839
141.0	0.4019	0.2977
144.0	0.4225	0.3254
147.0	0.4365	0.3393
150.0	0.4571	0.3947
153.0	0.4641	0.4086
156.0	0.4780	0.4086
159.0	0.4918	0.4086
162.0	0.5056	0.4155
165.0	0.5263	0.4502
168.0	0.5264	0.4846
171.0	0.5264	0.4917
174.0	0.5194	0.5056
177.0	0.5194	0.5125
180.0	0.5194	0.5194

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

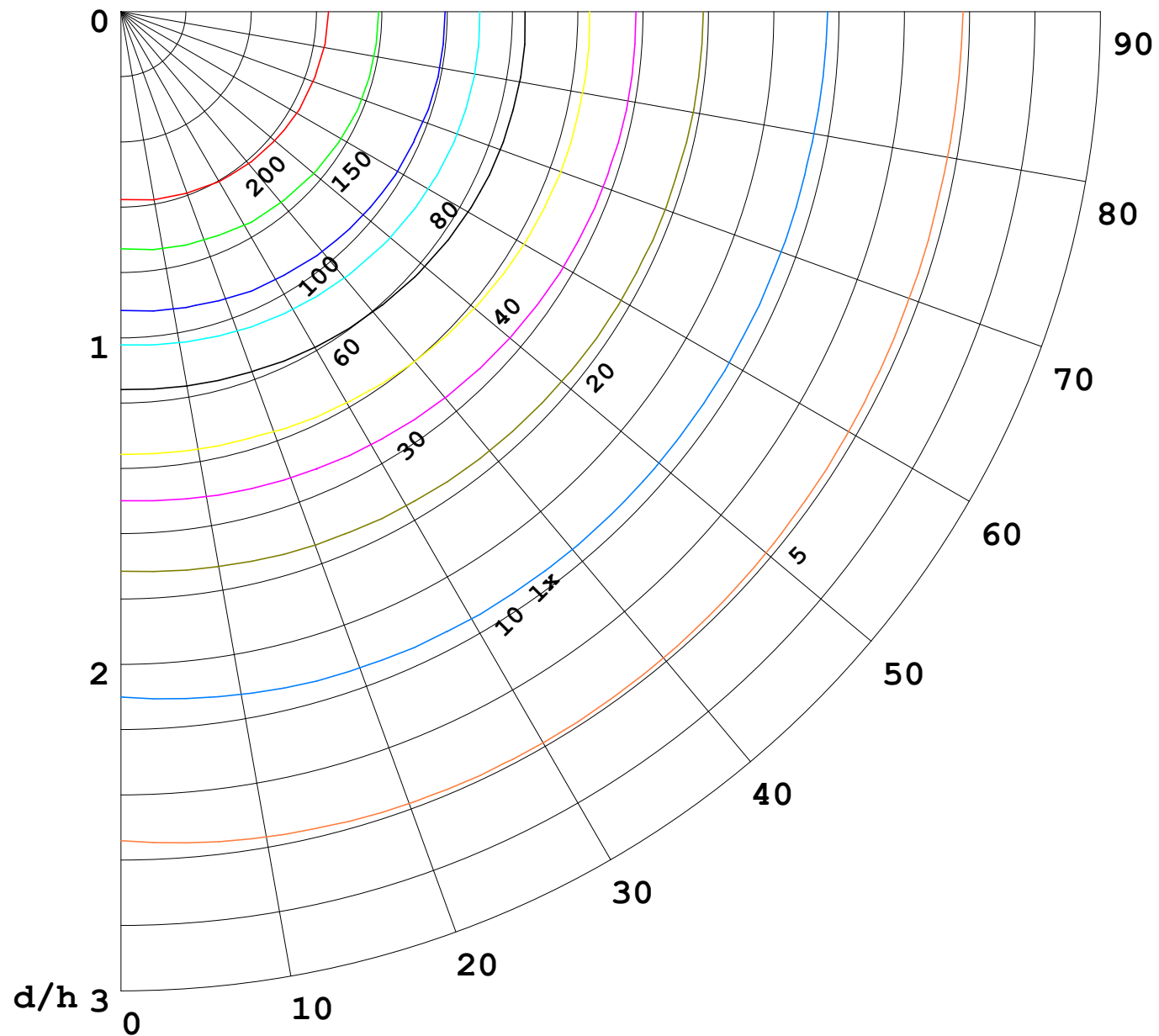
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

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

