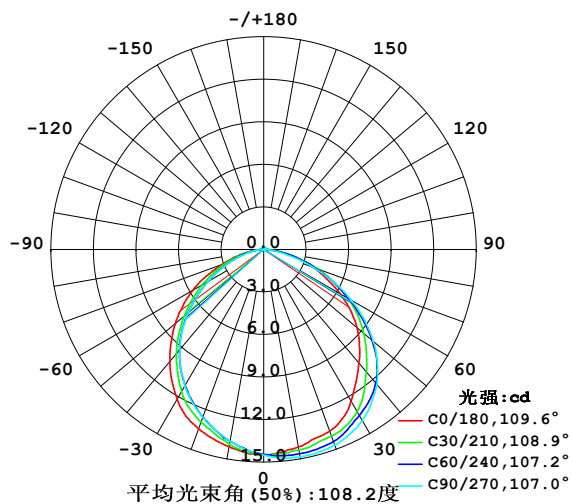


室内灯具光度数据

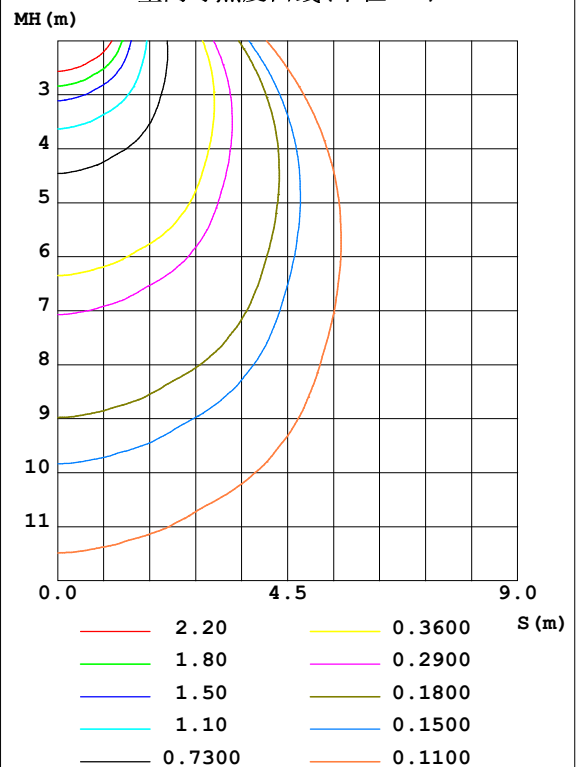
实测参数: U:24.00V I:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 9.85 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	14.85	S/MH(C0/180)	1.26	
标称功率(W)	17	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.41	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	40.204	η UP, DN(C0-180)	0.7, 54.4	
额定光通量(lm)	40.2039	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.5, 44.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.2	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	98.8	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



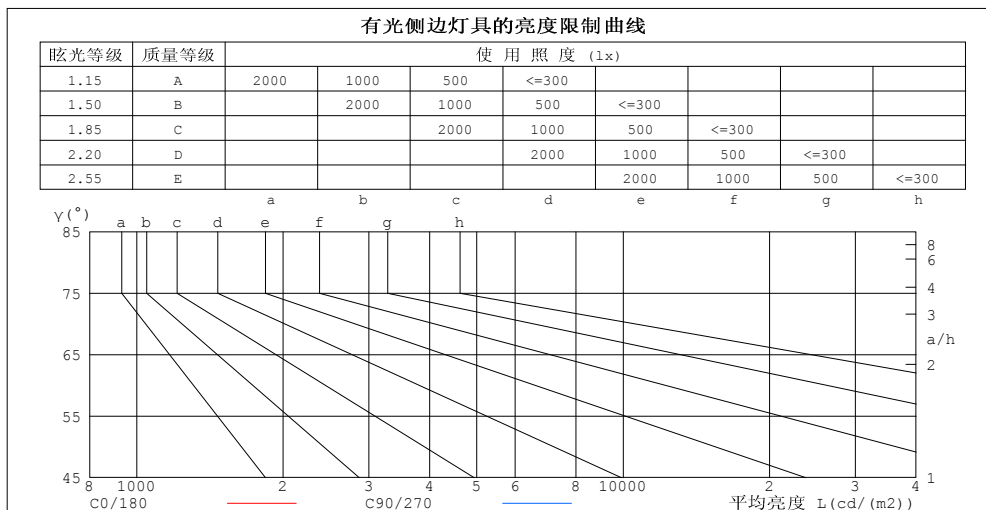
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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	14.15	14.50	14.85	14.59	14.13	13.84	13.73	13.71	0- 10	1.366	1.366	3.4, 3.4
20	13.64	14.21	14.68	14.24	13.46	12.75	12.59	12.72	10- 20	3.920	5.286	13.1, 13.1
30	12.35	13.36	13.93	13.41	12.20	11.33	11.10	11.40	20- 30	6.008	11.29	28.1, 28.1
40	10.45	11.78	12.43	11.79	10.32	9.412	9.220	9.544	30- 40	7.225	18.52	46.1, 46.1
50	8.604	9.614	10.09	9.465	8.156	7.158	6.970	7.438	40- 50	7.385	25.90	64.4, 64.4
60	6.201	6.878	7.131	6.715	5.787	4.809	4.524	5.124	50- 60	6.413	32.32	80.4, 80.4
70	3.708	4.024	3.772	3.868	3.183	2.666	2.356	2.888	60- 70	4.542	36.86	91.7, 91.7
80	1.450	1.493	1.086	1.420	1.155	0.9695	0.7975	1.074	70- 80	2.328	39.19	97.5, 97.5
90	0.1044	0.0625	0.0762	0.0660	0	0.0174	0.0280	0.0348	80- 90	0.5391	39.72	98.8, 98.8
100	0.0554	0.0589	0.0900	0.0623	0.0139	0	0.0139	0.0208	90-100	0.0420	39.77	98.9, 98.9
110	0.0693	0.0796	0.0970	0.0762	0.0347	0	0.0139	0.0312	100-110	0.0454	39.81	99, 99
120	0.0693	0.0900	0.1246	0.0866	0.0693	0.0416	0.0416	0.0416	110-120	0.0585	39.87	99.2, 99.2
130	0.0693	0.1005	0.1247	0.1004	0.0902	0.0797	0.0623	0.0658	120-130	0.0690	39.94	99.3, 99.3
140	0.0762	0.1039	0.1316	0.1108	0.1177	0.1004	0.0693	0.0970	130-140	0.0746	40.01	99.5, 99.5
150	0.1038	0.1247	0.1594	0.1247	0.1454	0.1246	0.0831	0.1108	140-150	0.0688	40.08	99.7, 99.7
160	0.1316	0.1419	0.1663	0.1351	0.1731	0.1420	0.1176	0.1316	150-160	0.0600	40.14	99.8, 99.8
170	0.1730	0.1731	0.1939	0.1696	0.1939	0.1697	0.1524	0.1593	160-170	0.0438	40.19	100, 100
180	0.1939	0.1870	0.1939	0.1870	0.2008	0.1939	0.1939	0.1870	170-180	0.0170	40.20	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	66	42
80	83	63
75	98	86
70	108	110
65	116	129
60	124	143
55	130	151
50	134	157
45	135	161

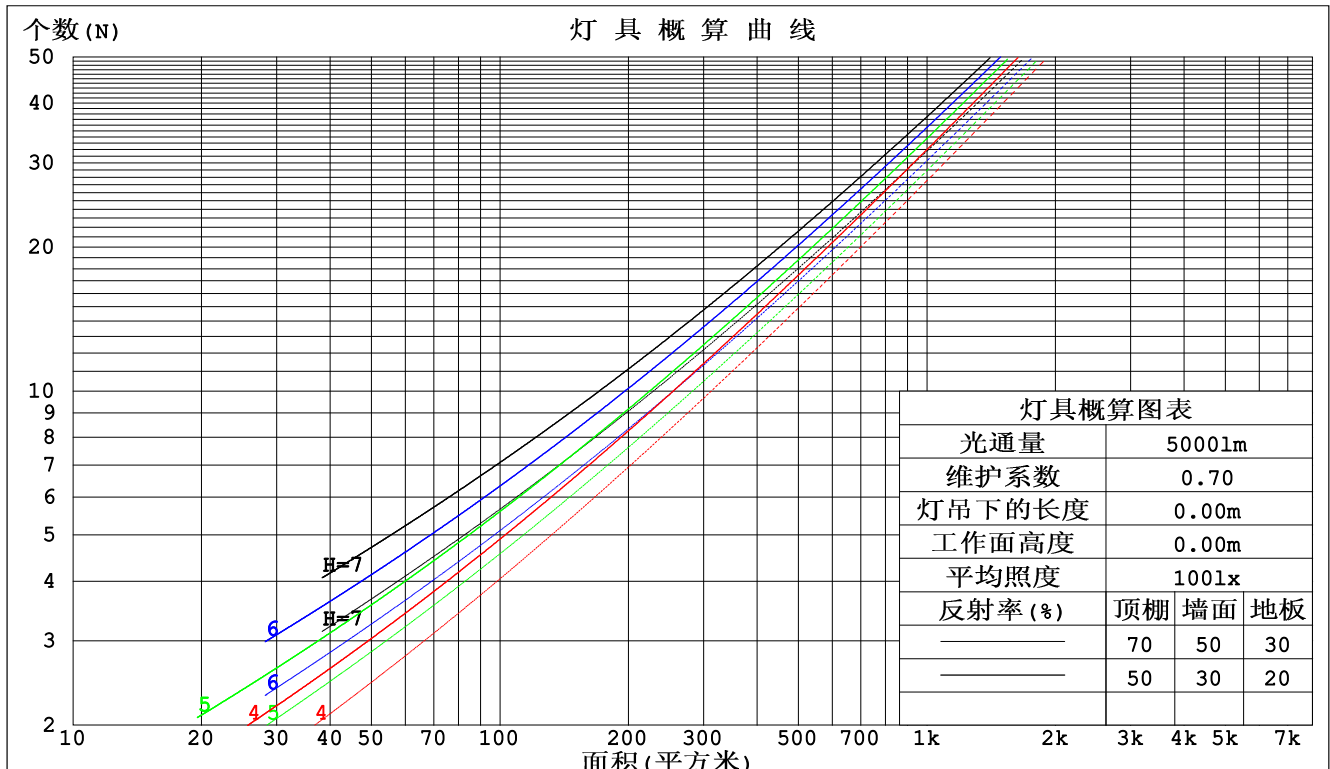
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	1.00	.97	1.02	.98	.95	.97	.94	.92	.93	.91	.89	.90	.88	.86	.84
2.0	.91	.85	.79	.89	.83	.78	.86	.80	.76	.82	.78	.74	.79	.75	.72	.70
3.0	.80	.72	.66	.79	.71	.65	.76	.69	.64	.73	.67	.63	.70	.65	.62	.59
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.67	.60	.55	.65	.59	.54	.62	.57	.53	.51
5.0	.64	.55	.48	.63	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.47	.56	.51	.46	.44
6.0	.57	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.39
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.50	.42	.37	.48	.41	.36	.47	.41	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.43	.37	.32	.30
9.0	.44	.35	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.34	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
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	.262	.151	.048	.250	.145	.047	
2.0	.281	.154	.047	.275	.151	.047	.262	.146	.045	.251	.141	.044	.241	.136	.043	
3.0	.262	.139	.042	.256	.137	.041	.245	.133	.040	.235	.129	.040	.226	.125	.039	
4.0	.243	.126	.037	.238	.124	.037	.228	.121	.036	.219	.118	.036	.211	.115	.035	
5.0	.225	.115	.033	.221	.113	.033	.212	.111	.033	.204	.108	.032	.197	.105	.032	
6.0	.210	.105	.030	.206	.104	.030	.198	.101	.030	.191	.099	.029	.184	.097	.029	
7.0	.196	.097	.027	.192	.096	.027	.185	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.183	.089	.025	.180	.089	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.172	.083	.023	.169	.082	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.162	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.149	.074	.021	.145	.073	.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	.200	.200	.200	.171	.171	.171	.116	.116	.116	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.188	.165	.145	.161	.142	.124	.110	.098	.086	.063	.057	.050	.020	.018	.016	
2.0	.180	.141	.109	.154	.122	.094	.106	.084	.065	.061	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.172	.124	.085	.148	.107	.073	.101	.074	.052	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.165	.110	.069	.141	.095	.060	.097	.066	.042	.056	.039	.025	.018	.013	.008	
5.0	.157	.100	.057	.135	.086	.050	.093	.060	.035	.054	.035	.021	.017	.012	.007	
6.0	.150	.091	.049	.129	.079	.043	.089	.055	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.144	.084	.043	.124	.073	.037	.085	.051	.027	.050	.030	.016	.016	.010	.005	
8.0	.137	.079	.038	.118	.068	.034	.082	.048	.024	.048	.028	.014	.015	.009	.005	
9.0	.131	.074	.035	.113	.064	.030	.078	.045	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.126	.069	.032	.108	.060	.028	.075	.042	.020	.044	.025	.012	.014	.008	.004	

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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15mm*7mm					灯具规格:			测试编号: 20221221		
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	6.2	7.7	6.5	7.9	8.1	6.7	8.2	7.0	8.4	8.6
3H	7.5	8.9	7.8	9.1	9.4	7.9	9.3	8.2	9.5	9.8
4H	8.0	9.3	8.4	9.6	9.9	8.3	9.6	8.6	9.9	10.1
6H	8.4	9.6	8.7	9.9	10.2	8.5	9.7	8.8	10.0	10.3
8H	8.4	9.6	8.8	9.9	10.2	8.5	9.7	8.8	10.0	10.3
12H	8.5	9.6	8.9	9.9	10.3	8.5	9.6	8.8	9.9	10.2
4H 2H	6.8	8.1	7.2	8.4	8.7	7.2	8.5	7.5	8.8	9.1
3H	8.4	9.5	8.7	9.8	10.1	8.6	9.8	9.0	10.1	10.4
4H	9.0	10.0	9.4	10.4	10.7	9.1	10.1	9.5	10.5	10.8
6H	9.4	10.3	9.8	10.7	11.1	9.4	10.3	9.8	10.7	11.1
8H	9.6	10.4	10.0	10.8	11.2	9.5	10.3	9.9	10.7	11.1
12H	9.6	10.4	10.1	10.8	11.2	9.5	10.2	9.9	10.7	11.1
8H 4H	9.2	10.1	9.6	10.5	10.9	9.3	10.2	9.8	10.6	11.0
6H	9.8	10.5	10.2	10.9	11.4	9.7	10.4	10.2	10.9	11.3
8H	10.0	10.6	10.5	11.0	11.5	9.9	10.5	10.3	10.9	11.4
12H	10.1	10.6	10.6	11.1	11.6	9.9	10.5	10.4	10.9	11.4
12H 4H	9.2	10.0	9.7	10.4	10.8	9.3	10.1	9.8	10.5	10.9
6H	9.8	10.4	10.3	10.9	11.4	9.8	10.4	10.3	10.8	11.3
8H	10.0	10.6	10.5	11.0	11.5	9.9	10.5	10.4	10.9	11.4
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	+ 0.3 / - 0.5					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.5					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按40.201m光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -11.2$).

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: 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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	保护角:

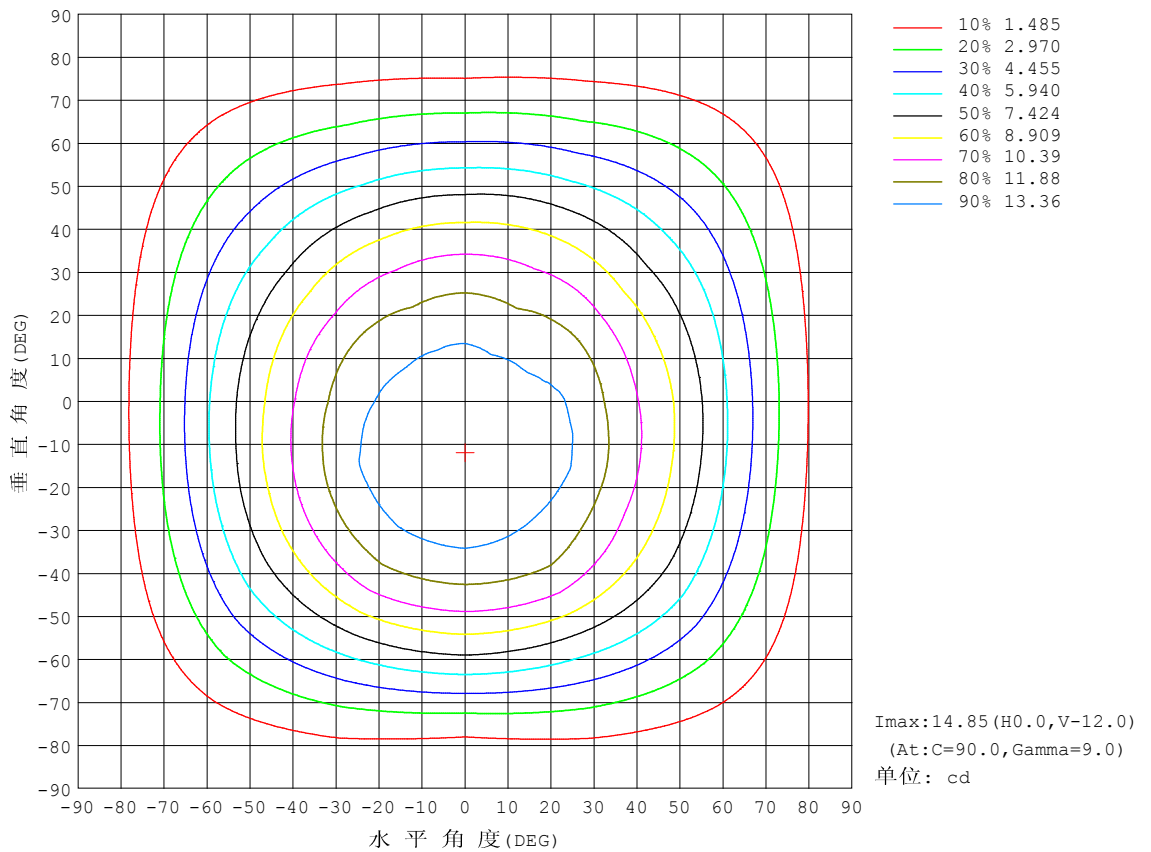
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	57	46	40	56	46	40	33
0.80	68	57	50	67	56	50	65	56	49	42
1.00	77	66	59	76	65	59	73	67	58	51
1.25	84	74	67	82	73	66	80	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	72	84	76	71	63
2.00	96	87	81	94	86	80	90	84	79	71
2.50	99	92	86	97	90	85	93	88	83	75
3.00	103	96	91	100	94	90	96	91	87	79
4.00	107	101	97	104	99	95	100	96	92	83
5.00	109	104	100	106	102	99	102	98	95	86
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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



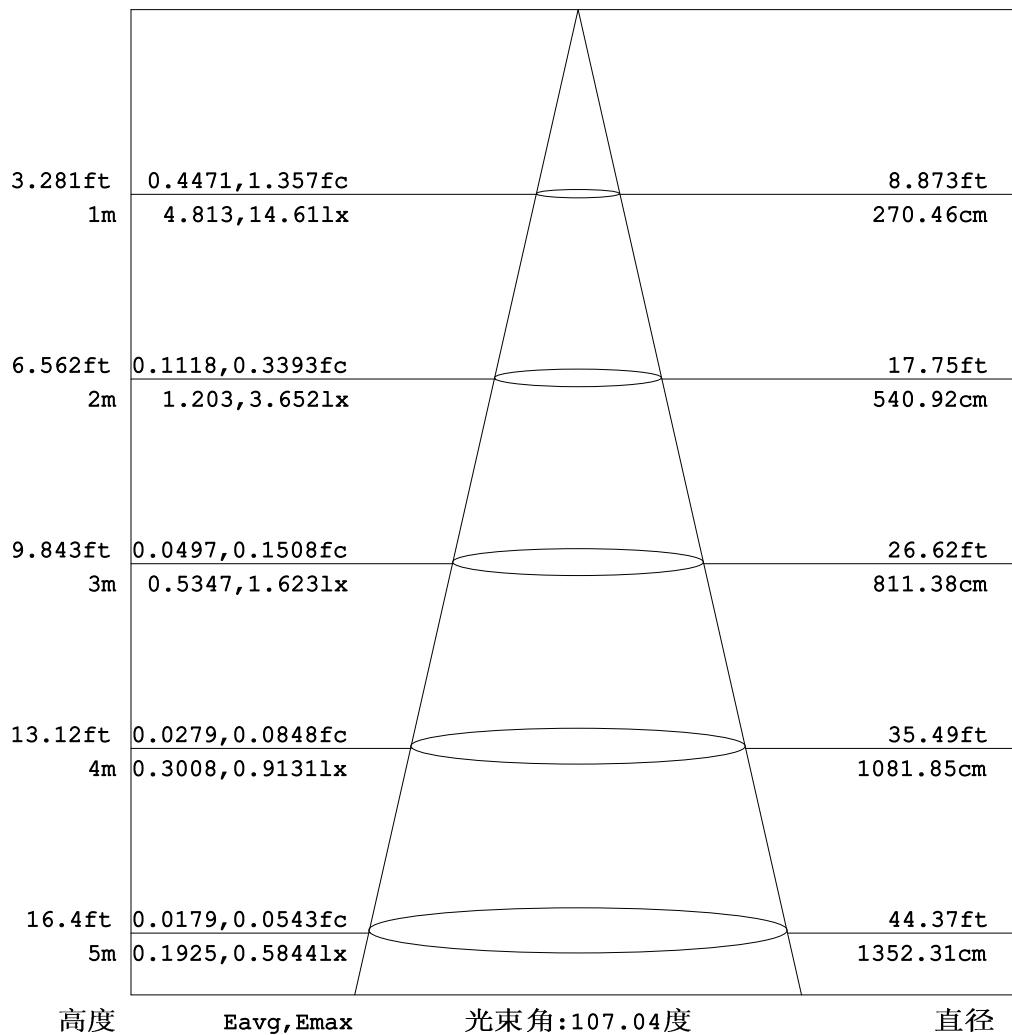
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 28.64 lm



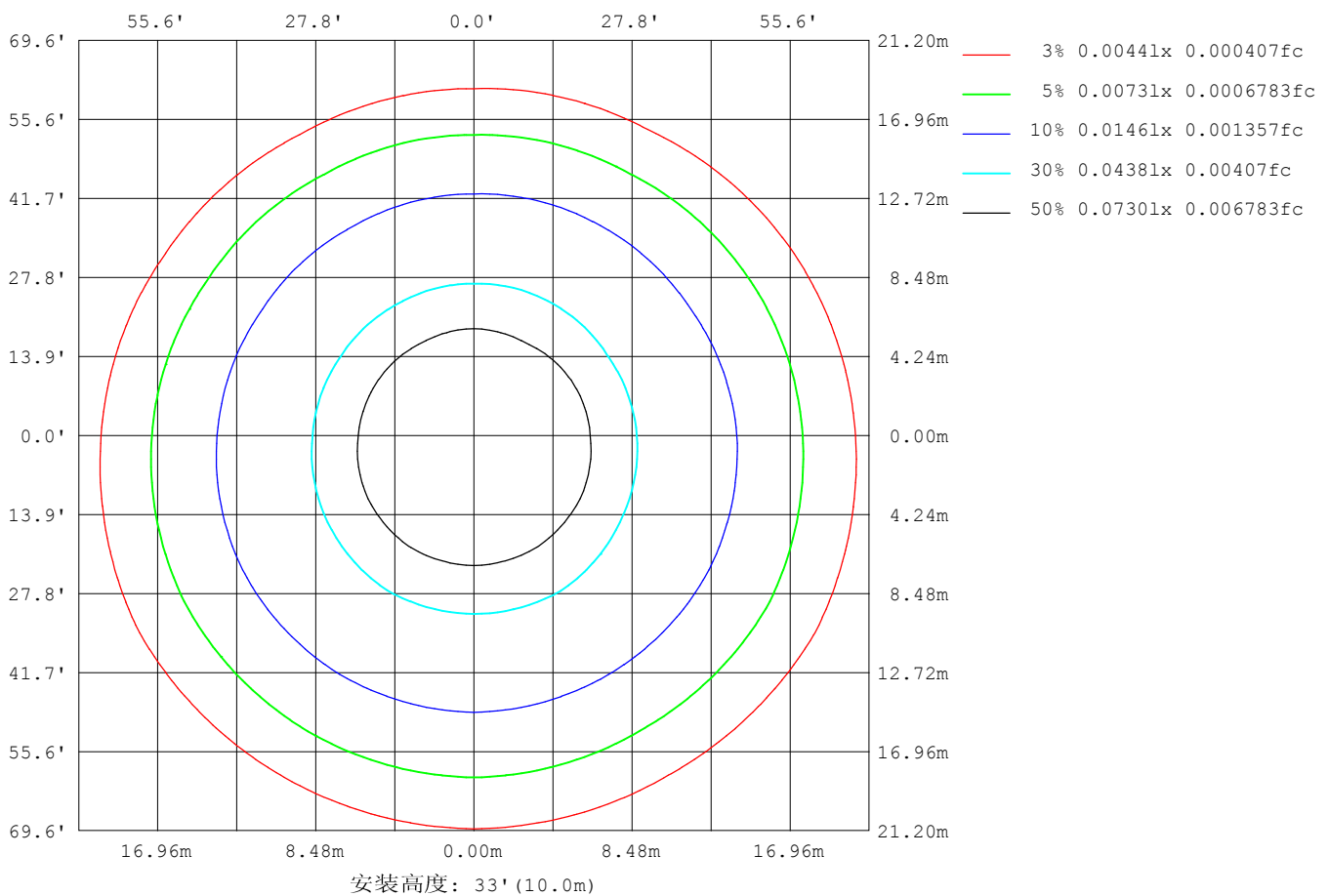
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

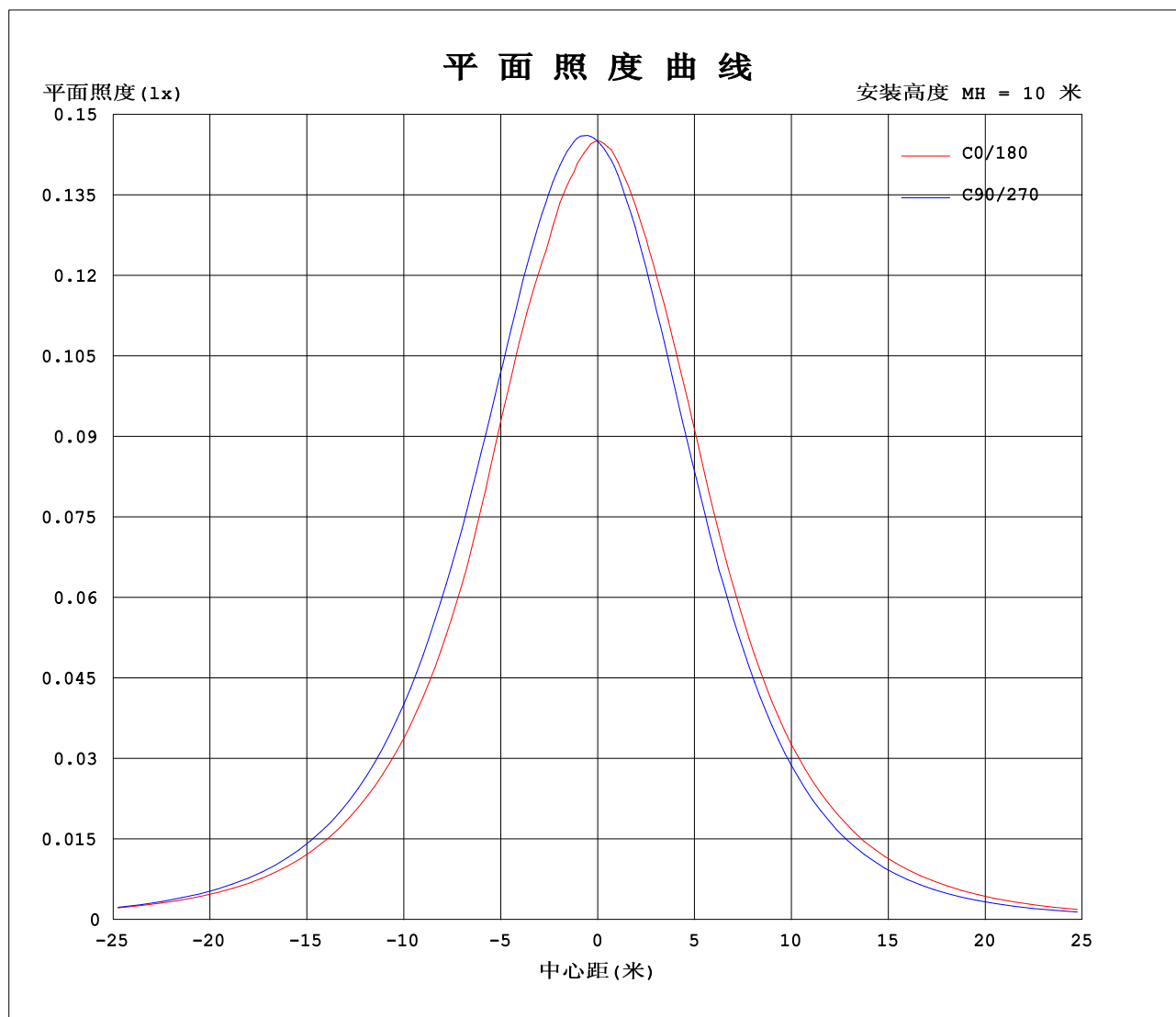
实测参数: U:24.00V I:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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:0.1700A P:4.080W PF:1.000 实检光通:40.2039x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
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	14.5	14.5	14.4	14.5	14.4	14.5	14.5	14.5	14.4	14.5	14.4	14.5						
5	14.4	14.4	14.6	14.8	14.7	14.5	14.4	14.4	14.2	14.2	14.1	14.2						
10	14.1	14.4	14.6	14.8	14.7	14.4	14.1	13.9	13.7	13.7	13.6	13.8						
15	13.8	14.2	14.6	14.8	14.7	14.2	13.8	13.4	13.2	13.2	13.1	13.4						
20	13.6	14.0	14.4	14.7	14.5	14.0	13.5	12.9	12.6	12.6	12.5	12.9						
25	13.2	13.7	14.0	14.4	14.2	13.7	13.0	12.4	11.9	11.9	11.8	12.5						
30	12.4	13.2	13.5	13.9	13.7	13.1	12.2	11.6	11.1	11.1	11.1	11.7						
35	11.4	12.3	13.0	13.2	13.0	12.3	11.3	10.6	10.2	10.2	10.3	10.8						
40	10.5	11.3	12.3	12.4	12.2	11.3	10.3	9.58	9.24	9.22	9.42	9.67						
45	9.56	10.2	11.3	11.3	11.2	10.2	9.23	8.50	8.18	8.14	8.40	8.67						
50	8.60	9.22	10.0	10.1	9.88	9.05	8.16	7.34	6.98	6.97	7.23	7.64						
55	7.47	8.12	8.49	8.68	8.43	7.84	6.99	6.17	5.75	5.74	6.00	6.57						
60	6.20	6.88	6.87	7.13	6.91	6.52	5.79	5.04	4.58	4.52	4.77	5.48						
65	4.92	5.52	5.38	5.46	5.34	5.23	4.49	3.93	3.45	3.38	3.61	4.33						
70	3.71	4.08	3.96	3.77	3.88	3.86	3.18	2.86	2.47	2.36	2.59	3.19						
75	2.52	2.71	2.63	2.24	2.57	2.52	2.09	1.89	1.61	1.49	1.72	2.16						
80	1.45	1.53	1.46	1.09	1.45	1.39	1.15	1.06	0.88	0.80	0.93	1.22						
85	0.58	0.55	0.51	0.37	0.56	0.48	0.38	0.40	0.30	0.31	0.32	0.47						
90	0.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.00	0.03	0.00	0.03	0.02	0.05						
95	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01						
100	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01						
105	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06	0.08	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01						
110	0.07	0.09	0.07	0.10	0.06	0.09	0.03	0.00	0.00	0.01	0.05	0.01						
115	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.10	0.05	0.01	0.07	0.01	0.06	0.01						
120	0.07	0.11	0.07	0.12	0.08	0.10	0.07	0.01	0.08	0.04	0.07	0.01						
125	0.07	0.12	0.07	0.12	0.08	0.12	0.08	0.03	0.09	0.05	0.09	0.01						
130	0.07	0.13	0.07	0.12	0.08	0.12	0.09	0.06	0.10	0.06	0.10	0.03						
135	0.07	0.14	0.07	0.13	0.08	0.12	0.10	0.07	0.12	0.07	0.11	0.07						
140	0.08	0.14	0.07	0.13	0.08	0.15	0.12	0.07	0.13	0.07	0.12	0.07						
145	0.08	0.14	0.08	0.15	0.08	0.15	0.14	0.07	0.14	0.07	0.13	0.07						
150	0.10	0.17	0.08	0.16	0.09	0.16	0.15	0.08	0.17	0.08	0.15	0.07						
155	0.10	0.17	0.09	0.17	0.09	0.17	0.17	0.09	0.16	0.10	0.16	0.08						
160	0.13	0.18	0.10	0.17	0.10	0.17	0.17	0.10	0.18	0.12	0.17	0.09						
165	0.15	0.19	0.12	0.18	0.12	0.19	0.17	0.12	0.19	0.14	0.18	0.10						
170	0.17	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.19	0.15	0.19	0.15	0.19	0.12						
175	0.18	0.19	0.17	0.19	0.15	0.19	0.20	0.16	0.19	0.17	0.19	0.14						
180	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18						

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]

G/C	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0
0.0	14.51	14.47	14.44	14.50	14.43	14.48	14.51	14.47	14.44	14.50
3.0	14.43	14.45	14.57	14.67	14.61	14.54	14.45	14.43	14.33	14.31
6.0	14.32	14.44	14.61	14.80	14.68	14.54	14.34	14.27	14.05	14.10
9.0	14.18	14.36	14.63	14.85	14.73	14.47	14.19	14.05	13.82	13.81
12.0	14.03	14.34	14.63	14.85	14.74	14.34	14.00	13.74	13.57	13.51
15.0	13.81	14.18	14.57	14.81	14.74	14.23	13.82	13.44	13.19	13.19
18.0	13.73	14.05	14.47	14.75	14.61	14.07	13.60	13.15	12.82	12.85
21.0	13.55	13.98	14.36	14.66	14.42	13.92	13.36	12.84	12.44	12.45
24.0	13.27	13.80	14.12	14.45	14.23	13.78	13.08	12.50	12.02	12.04
27.0	12.89	13.55	13.80	14.22	13.98	13.50	12.70	12.07	11.58	11.61
30.0	12.35	13.19	13.53	13.93	13.69	13.13	12.20	11.59	11.08	11.10
33.0	11.74	12.72	13.22	13.55	13.33	12.65	11.67	11.01	10.57	10.59
36.0	11.19	12.12	12.89	13.07	12.89	12.12	11.11	10.39	10.03	10.02
39.0	10.64	11.45	12.46	12.60	12.41	11.56	10.50	9.795	9.451	9.421
42.0	10.11	10.89	11.96	12.01	11.85	10.93	9.888	9.172	8.849	8.805
45.0	9.560	10.24	11.30	11.35	11.21	10.23	9.230	8.500	8.177	8.140
48.0	9.012	9.639	10.56	10.63	10.46	9.590	8.599	7.786	7.450	7.426
51.0	8.390	9.008	9.707	9.818	9.568	8.807	7.927	7.074	6.743	6.700
54.0	7.704	8.344	8.806	8.974	8.744	8.067	7.187	6.422	5.995	5.993
57.0	6.970	7.630	7.837	8.094	7.816	7.325	6.514	5.688	5.268	5.266
60.0	6.201	6.882	6.874	7.131	6.908	6.522	5.787	5.037	4.582	4.524
63.0	5.419	6.057	5.974	6.133	5.953	5.732	5.018	4.351	3.883	3.860
66.0	4.671	5.234	5.101	5.115	5.038	4.957	4.215	3.721	3.225	3.167
69.0	3.950	4.368	4.242	4.097	4.172	4.132	3.426	3.084	2.644	2.564
72.0	3.230	3.544	3.425	3.128	3.348	3.329	2.705	2.461	2.090	2.010
75.0	2.524	2.706	2.628	2.235	2.566	2.519	2.090	1.892	1.605	1.491
78.0	1.859	2.014	1.907	1.494	1.873	1.806	1.515	1.366	1.155	1.061
81.0	1.256	1.293	1.242	0.9129	1.242	1.190	0.9816	0.9153	0.7534	0.6865
84.0	0.7292	0.7118	0.6739	0.4768	0.7084	0.6357	0.5177	0.4999	0.4073	0.3888
87.0	0.3200	0.2487	0.2508	0.1657	0.2992	0.2484	0.1582	0.2086	0.1583	0.1876
90.0	0.1044	0.0554	0.0696	0.0762	0.0766	0.0554	0	0.0349	0	0.0280
93.0	0.0625	0.0554	0.0555	0.0831	0.0554	0.0554	0	0.0138	0	0.0277
96.0	0.0623	0.0623	0.0554	0.0900	0.0554	0.0623	0.0138	0	0	0.0139
99.0	0.0555	0.0623	0.0554	0.0900	0.0554	0.0624	0.0139	0	0	0.0139
102.0	0.0691	0.0693	0.0554	0.0900	0.0554	0.0831	0.0139	0	0	0.0139
105.0	0.0693	0.0762	0.0554	0.0900	0.0623	0.0762	0.0139	0	0	0.0139
108.0	0.0693	0.0832	0.0554	0.0901	0.0623	0.0831	0.0278	0	0	0.0139
111.0	0.0693	0.0900	0.0624	0.1039	0.0623	0.0901	0.0416	0	0	0.0139
114.0	0.0693	0.0900	0.0692	0.1039	0.0692	0.0970	0.0485	0.0069	0.0693	0.0139
117.0	0.0693	0.1039	0.0693	0.1039	0.0693	0.0970	0.0556	0.0069	0.0693	0.0345
120.0	0.0693	0.1108	0.0693	0.1246	0.0762	0.0970	0.0693	0.0069	0.0763	0.0416
123.0	0.0693	0.1246	0.0693	0.1177	0.0762	0.1109	0.0830	0.0276	0.0901	0.0416
126.0	0.0693	0.1177	0.0693	0.1177	0.0762	0.1178	0.0831	0.0484	0.0900	0.0622
129.0	0.0693	0.1179	0.0693	0.1178	0.0762	0.1247	0.0900	0.0485	0.1107	0.0623
132.0	0.0693	0.1317	0.0693	0.1316	0.0762	0.1247	0.0970	0.0693	0.1108	0.0693
135.0	0.0693	0.1385	0.0693	0.1316	0.0762	0.1248	0.1040	0.0693	0.1177	0.0693
138.0	0.0761	0.1385	0.0693	0.1316	0.0762	0.1386	0.1177	0.0693	0.1178	0.0693
141.0	0.0762	0.1385	0.0829	0.1316	0.0762	0.1454	0.1178	0.0693	0.1317	0.0693
144.0	0.0831	0.1385	0.0831	0.1524	0.0762	0.1454	0.1317	0.0693	0.1385	0.0693
147.0	0.0969	0.1593	0.0831	0.1524	0.0899	0.1454	0.1386	0.0693	0.1385	0.0761
150.0	0.1038	0.1662	0.0831	0.1594	0.0900	0.1594	0.1454	0.0831	0.1661	0.0831
153.0	0.1039	0.1662	0.0900	0.1662	0.0900	0.1662	0.1455	0.0968	0.1593	0.0968
156.0	0.1039	0.1801	0.0900	0.1662	0.0969	0.1662	0.1662	0.0969	0.1594	0.0970
159.0	0.1317	0.1801	0.0970	0.1662	0.1038	0.1662	0.1731	0.0970	0.1801	0.1038
162.0	0.1316	0.1801	0.1246	0.1732	0.1107	0.1732	0.1731	0.1039	0.1802	0.1247
165.0	0.1524	0.1939	0.1247	0.1801	0.1247	0.1939	0.1731	0.1245	0.1871	0.1385
168.0	0.1593	0.1939	0.1384	0.1871	0.1316	0.1871	0.1939	0.1316	0.1939	0.1454
171.0	0.1800	0.1939	0.1524	0.1939	0.1454	0.1939	0.1940	0.1523	0.1939	0.1661
174.0	0.1801	0.1939	0.1731	0.1939	0.1455	0.1939	0.2008	0.1594	0.1939	0.1731
177.0	0.1869	0.1939	0.1731	0.1939	0.1592	0.1939	0.2008	0.1593	0.1939	0.1731
180.0	0.1939	0.1939	0.1801	0.1939	0.1801	0.1939	0.2008	0.1939	0.1939	0.1939
G/C	300.0	330.0								
0.0	14.43	14.48								
3.0	14.22	14.33								
6.0	13.98	14.10								
9.0	13.68	13.87								
12.0	13.41	13.71								
15.0	13.06	13.38								
18.0	12.75	13.10								
21.0	12.40	12.84								
24.0	11.97	12.59								
27.0	11.50	12.22								
30.0	11.05	11.75								

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	10.60	11.18
36.0	10.13	10.56
39.0	9.604	9.892
42.0	9.029	9.275
45.0	8.399	8.666
48.0	7.713	8.042
51.0	6.992	7.392
54.0	6.251	6.768
57.0	5.503	6.124
60.0	4.769	5.480
63.0	4.056	4.781
66.0	3.412	4.081
69.0	2.789	3.416
72.0	2.214	2.759
75.0	1.716	2.162
78.0	1.238	1.574
81.0	0.8017	1.061
84.0	0.4212	0.6039
87.0	0.1514	0.2434
90.0	0.0208	0.0488
93.0	0.0208	0.0140
96.0	0.0210	0.0139
99.0	0.0277	0.0139
102.0	0.0278	0.0139
105.0	0.0416	0.0139
108.0	0.0485	0.0139
111.0	0.0554	0.0139
114.0	0.0623	0.0139
117.0	0.0693	0.0139
120.0	0.0693	0.0139
123.0	0.0763	0.0139
126.0	0.0900	0.0139
129.0	0.0970	0.0276
132.0	0.1039	0.0621
135.0	0.1108	0.0693
138.0	0.1315	0.0693
141.0	0.1316	0.0693
144.0	0.1316	0.0693
147.0	0.1316	0.0693
150.0	0.1524	0.0693
153.0	0.1593	0.0830
156.0	0.1662	0.0762
159.0	0.1800	0.0969
162.0	0.1801	0.0969
165.0	0.1801	0.1039
168.0	0.1871	0.1176
171.0	0.1939	0.1315
174.0	0.1939	0.1316
177.0	0.1939	0.1593
180.0	0.1939	0.1801

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

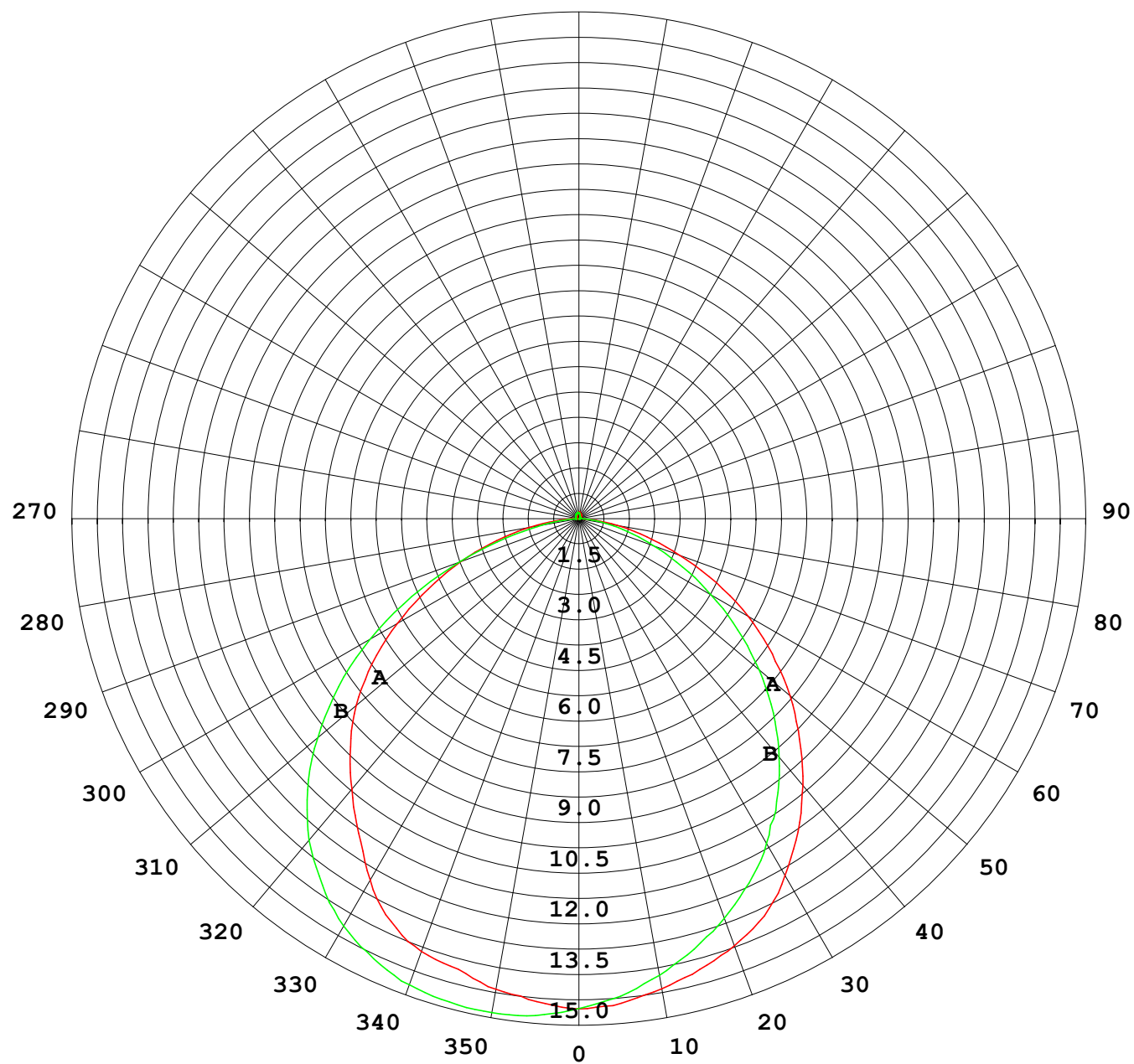
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

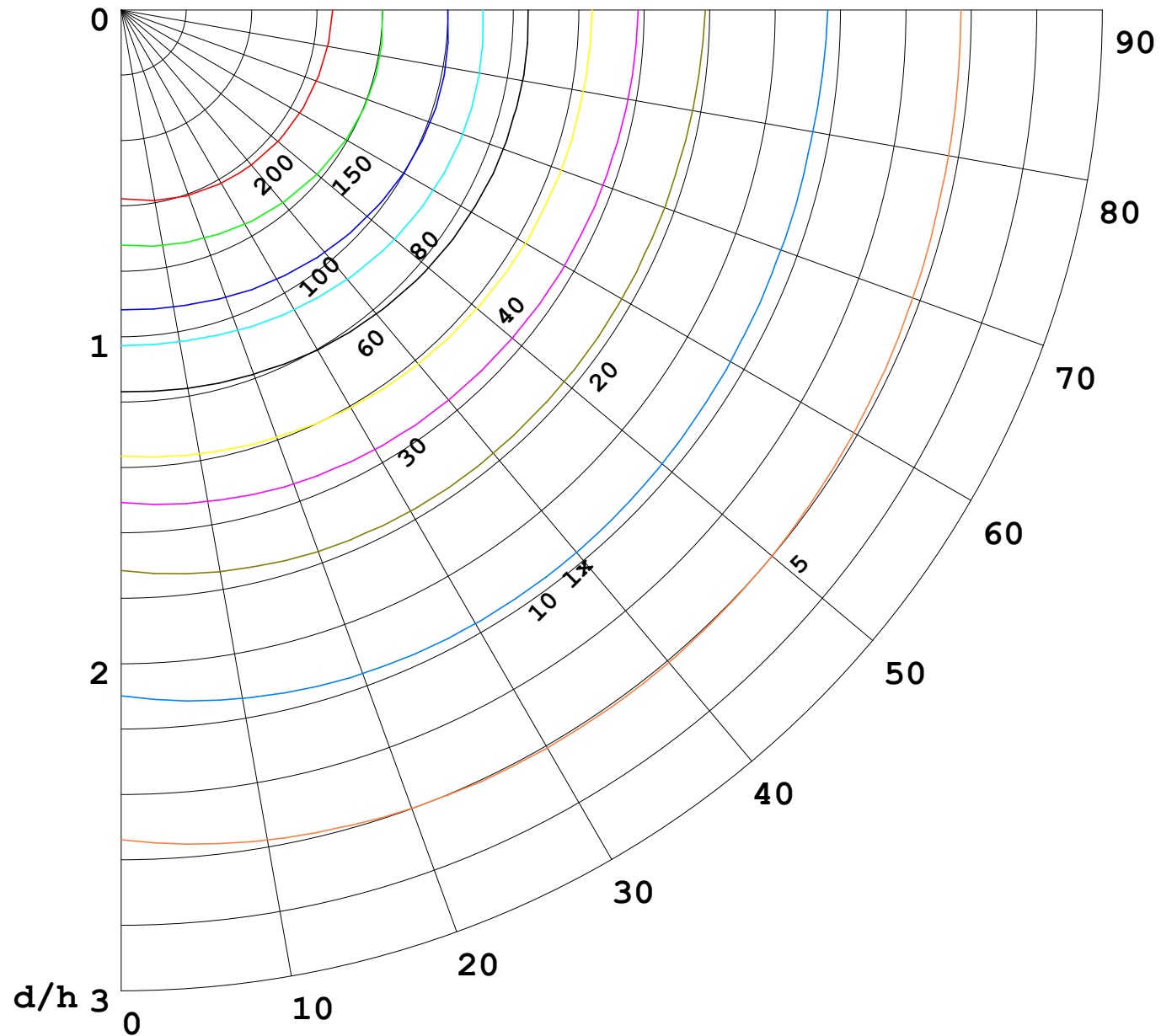
备注:

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

