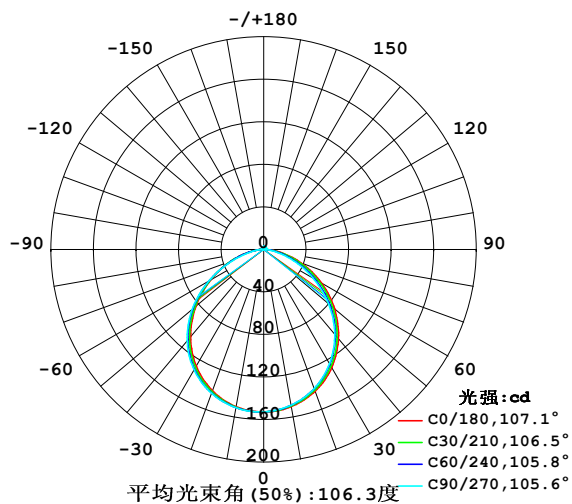


室内灯具光度数据

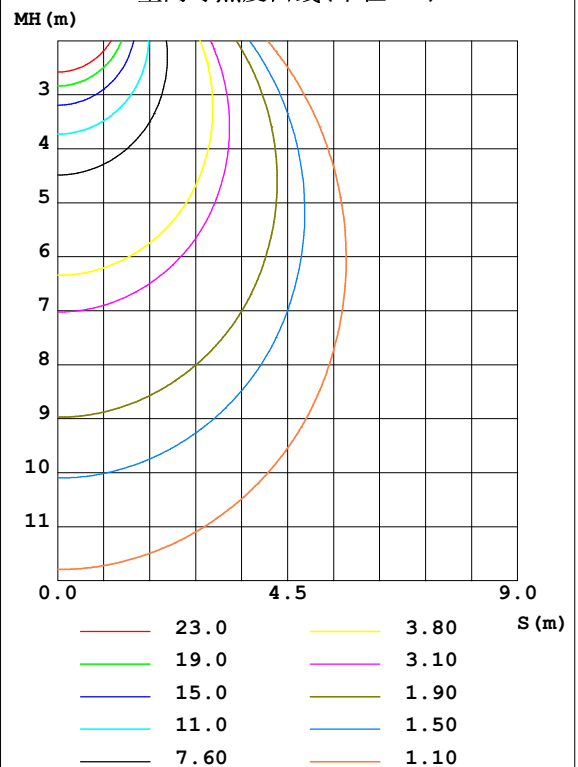
实测参数: U:24.00V I:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 74.55 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	152.9	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	17	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.21	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	416.86	η UP,DN(C0-180)	1.6, 47.7	
额定光通量(lm)	416.857	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2, 49.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.3	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



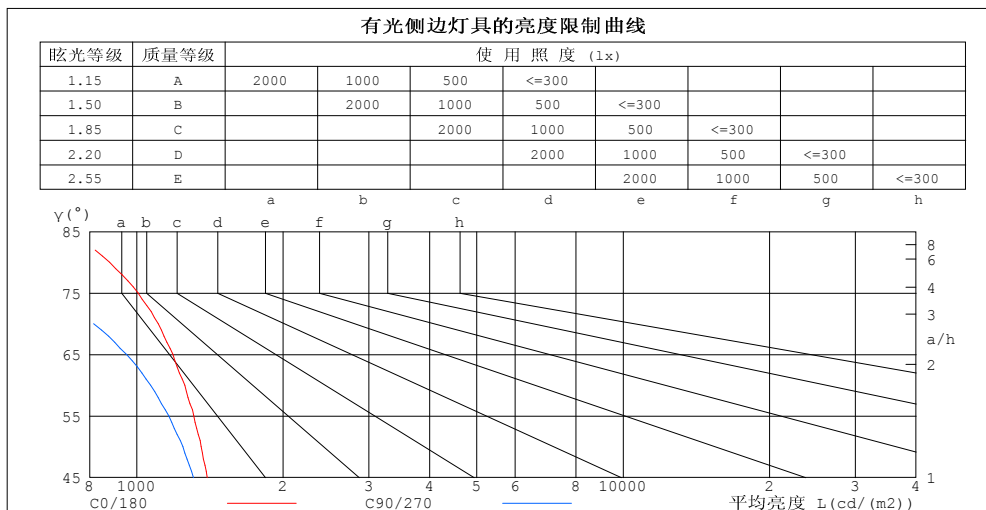
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	150.1	149.2	148.7	149.0	150.1	150.8	151.1	150.7	0- 10	14.45	14.45	3.47, 3.47
20	141.8	140.0	139.2	139.6	141.3	143.0	143.8	143.2	10- 20	41.31	55.76	13.4, 13.4
30	128.1	125.6	123.9	124.5	126.8	129.4	130.9	130.3	20- 30	62.26	118.0	28.3, 28.3
40	109.3	106.2	104.1	104.5	107.1	110.0	112.0	111.9	30- 40	74.00	192.0	46.1, 46.1
50	87.24	82.92	79.95	80.30	83.23	85.83	87.99	88.79	40- 50	74.56	266.6	63.9, 63.9
60	62.74	57.76	53.39	54.49	57.84	58.94	60.00	62.73	50- 60	63.97	330.5	79.3, 79.3
70	37.84	33.34	27.88	30.72	32.94	33.32	31.25	36.52	60- 70	45.08	375.6	90.1, 90.1
80	15.28	12.80	9.249	11.97	12.52	12.62	10.30	14.14	70- 80	23.49	399.1	95.7, 95.7
90	1.895	1.652	1.559	1.584	0.9675	1.060	1.159	1.268	80- 90	6.383	405.5	97.3, 97.3
100	1.482	1.586	1.828	1.628	0.9284	0.9282	0.9904	0.9420	90-100	1.356	406.9	97.6, 97.6
110	1.703	1.821	1.967	1.863	1.185	1.177	1.157	1.153	100-110	1.472	408.3	98, 98
120	1.939	2.036	2.147	2.088	1.455	1.427	1.392	1.406	110-120	1.607	409.9	98.3, 98.3
130	2.140	2.202	2.327	2.272	1.753	1.707	1.648	1.683	120-130	1.657	411.6	98.7, 98.7
140	2.306	2.379	2.473	2.434	2.051	1.995	1.939	1.971	130-140	1.609	413.2	99.1, 99.1
150	2.493	2.542	2.625	2.618	2.327	2.292	2.216	2.258	140-150	1.447	414.6	99.5, 99.5
160	2.652	2.722	2.777	2.760	2.591	2.549	2.500	2.528	150-160	1.168	415.8	99.8, 99.8
170	2.833	2.847	2.867	2.864	2.805	2.757	2.715	2.753	160-170	0.7708	416.6	99.9, 99.9
180	2.860	2.871	2.860	2.878	2.860	2.864	2.860	2.878	170-180	0.2707	416.9	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 L (cd/(m ²))		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	750	488
80	880	533
75	1006	668
70	1106	815
65	1187	953
60	1255	1068
55	1310	1164
50	1357	1244
45	1395	1307

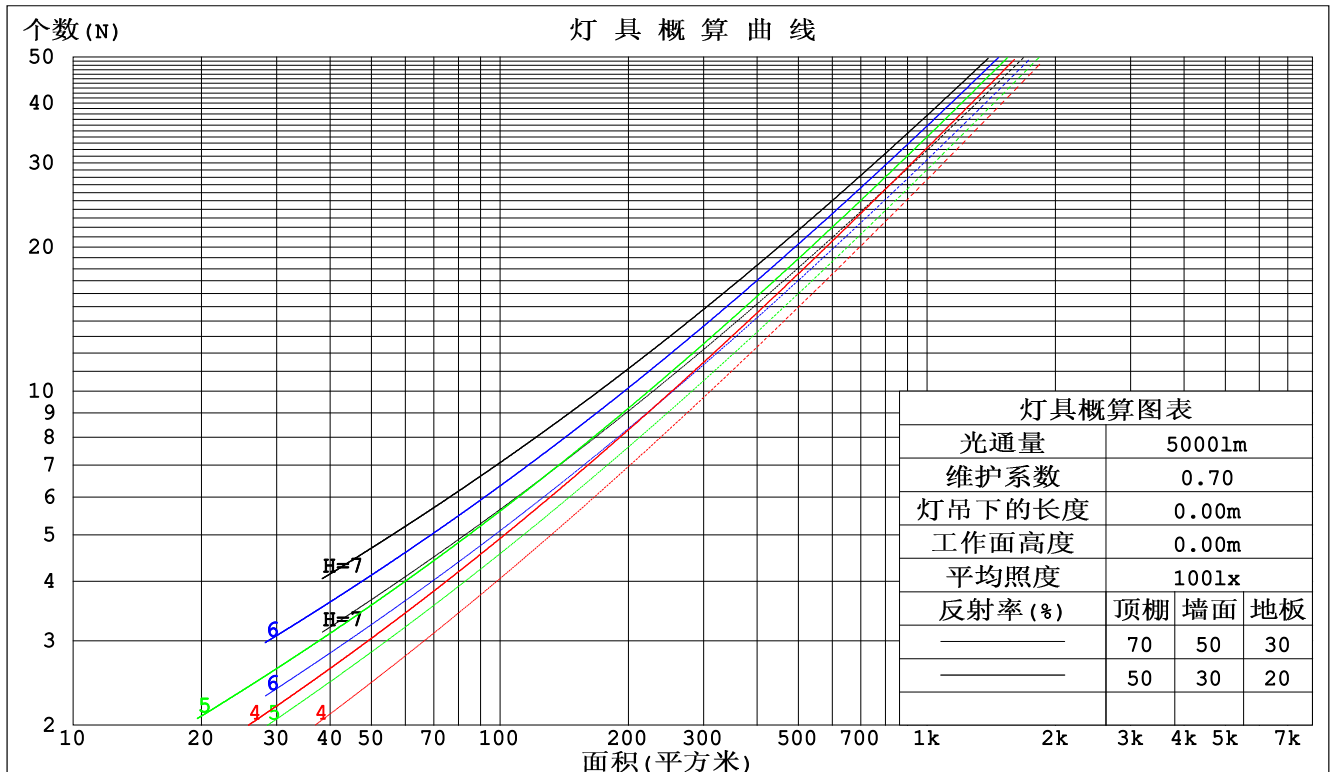
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WFW
 测试日期: 2022-12-14

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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.00	.00	.00	.97
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.92	.90	.88	.88	.86	.85	.82
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.85	.80	.76	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.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	.56	.67	.60	.55	.64	.58	.54	.62	.57	.53	.50
5.0	.64	.55	.49	.63	.54	.48	.60	.53	.47	.58	.52	.47	.56	.50	.46	.44
6.0	.58	.49	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.42	.52	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.44	.38	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.48	.39	.34	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.33	.42	.37	.32	.30
9.0	.44	.36	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.33	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.36	.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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm					
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W			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	.295	.168	.053	.287	.164	.052	.273	.156	.050	.259	.149	.048	.247	.143	.046	
2.0	.280	.153	.047	.273	.150	.046	.260	.144	.045	.248	.139	.043	.237	.134	.042	
3.0	.260	.138	.041	.254	.136	.041	.242	.131	.040	.232	.127	.039	.222	.123	.038	
4.0	.241	.125	.037	.236	.123	.036	.225	.120	.036	.216	.116	.035	.207	.112	.034	
5.0	.224	.114	.033	.219	.112	.033	.210	.109	.032	.201	.106	.032	.193	.103	.031	
6.0	.208	.104	.030	.204	.103	.030	.196	.100	.029	.188	.098	.029	.181	.095	.028	
7.0	.194	.096	.027	.190	.095	.027	.183	.092	.027	.176	.090	.026	.169	.088	.026	
8.0	.182	.089	.025	.178	.088	.025	.172	.086	.024	.165	.084	.024	.159	.082	.024	
9.0	.171	.083	.023	.167	.082	.023	.161	.080	.023	.156	.078	.022	.150	.076	.022	
10.0	.161	.077	.021	.158	.076	.021	.152	.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	.211	.211	.211	.181	.181	.181	.123	.123	.123	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.200	.177	.156	.171	.152	.135	.117	.105	.093	.067	.061	.054	.022	.019	.018	
2.0	.192	.153	.121	.164	.132	.104	.113	.091	.073	.065	.053	.043	.021	.017	.014	
3.0	.184	.135	.097	.158	.117	.084	.108	.081	.059	.062	.047	.035	.020	.015	.011	
4.0	.176	.122	.081	.151	.105	.070	.104	.074	.049	.060	.043	.029	.019	.014	.010	
5.0	.169	.112	.069	.145	.097	.060	.100	.068	.043	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.162	.103	.061	.139	.089	.053	.096	.063	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.155	.096	.055	.133	.084	.048	.092	.059	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
8.0	.149	.091	.051	.128	.079	.044	.089	.055	.031	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.143	.086	.047	.123	.074	.041	.085	.052	.029	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.137	.081	.044	.118	.071	.039	.082	.050	.027	.048	.029	.016	.016	.010	.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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W					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	13.6	15.0	13.9	15.3	15.5	13.0	14.4	13.3	14.7	14.9
3H	15.0	16.3	15.3	16.6	16.9	14.1	15.4	14.4	15.7	16.0
4H	15.5	16.8	15.9	17.1	17.4	14.4	15.7	14.8	16.0	16.3
6H	15.9	17.1	16.3	17.4	17.8	14.6	15.8	15.0	16.1	16.5
8H	16.0	17.2	16.4	17.5	17.9	14.7	15.8	15.1	16.1	16.5
12H	16.1	17.2	16.5	17.5	17.9	14.7	15.8	15.1	16.1	16.5
4H 2H	14.0	15.3	14.4	15.6	15.9	13.6	14.8	13.9	15.1	15.4
3H	15.6	16.7	16.0	17.1	17.4	14.8	15.9	15.2	16.3	16.6
4H	16.3	17.3	16.7	17.7	18.1	15.3	16.3	15.7	16.7	17.1
6H	16.8	17.7	17.3	18.1	18.5	15.6	16.5	16.0	16.9	17.3
8H	17.0	17.8	17.4	18.2	18.7	15.7	16.5	16.1	16.9	17.4
12H	17.1	17.8	17.6	18.3	18.7	15.7	16.5	16.2	16.9	17.4
8H 4H	16.5	17.3	16.9	17.7	18.2	15.6	16.4	16.0	16.8	17.2
6H	17.1	17.8	17.6	18.2	18.7	16.0	16.7	16.5	17.1	17.6
8H	17.3	17.9	17.8	18.4	18.9	16.1	16.7	16.6	17.2	17.7
12H	17.5	18.0	18.0	18.5	19.1	16.2	16.8	16.8	17.3	17.8
12H 4H	16.5	17.2	16.9	17.6	18.1	15.6	16.3	16.0	16.8	17.2
6H	17.1	17.7	17.6	18.2	18.7	16.0	16.6	16.5	17.1	17.6
8H	17.4	17.9	17.9	18.4	18.9	16.2	16.7	16.7	17.2	17.8
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	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按416.91lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -3.0$)。

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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	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:

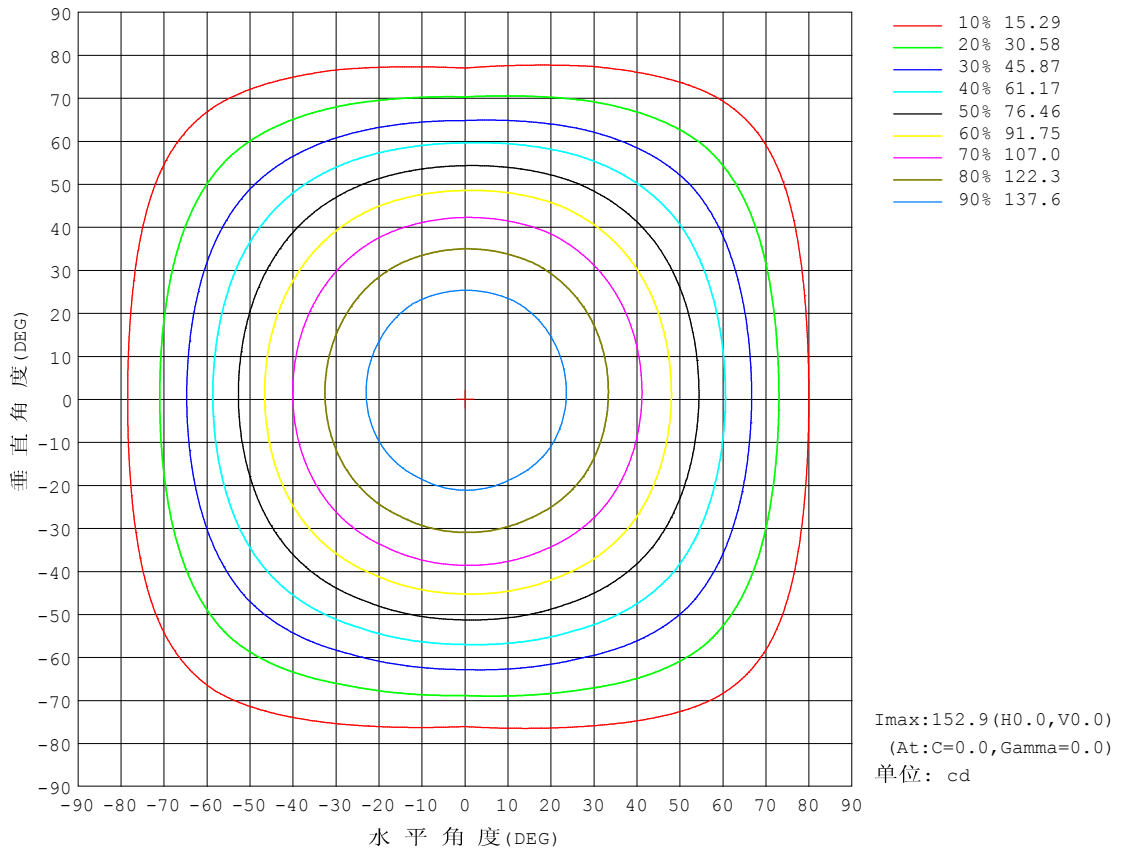
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	47	40	57	47	40	56	46	40	33
0.80	68	57	50	67	56	50	65	55	49	42
1.00	77	66	59	75	65	58	73	66	58	51
1.25	84	73	67	82	73	66	79	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	72	83	76	70	63
2.00	95	87	81	93	86	80	89	83	78	70
2.50	99	91	86	97	90	85	93	87	82	74
3.00	102	96	90	100	94	89	95	91	87	78
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: 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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	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:



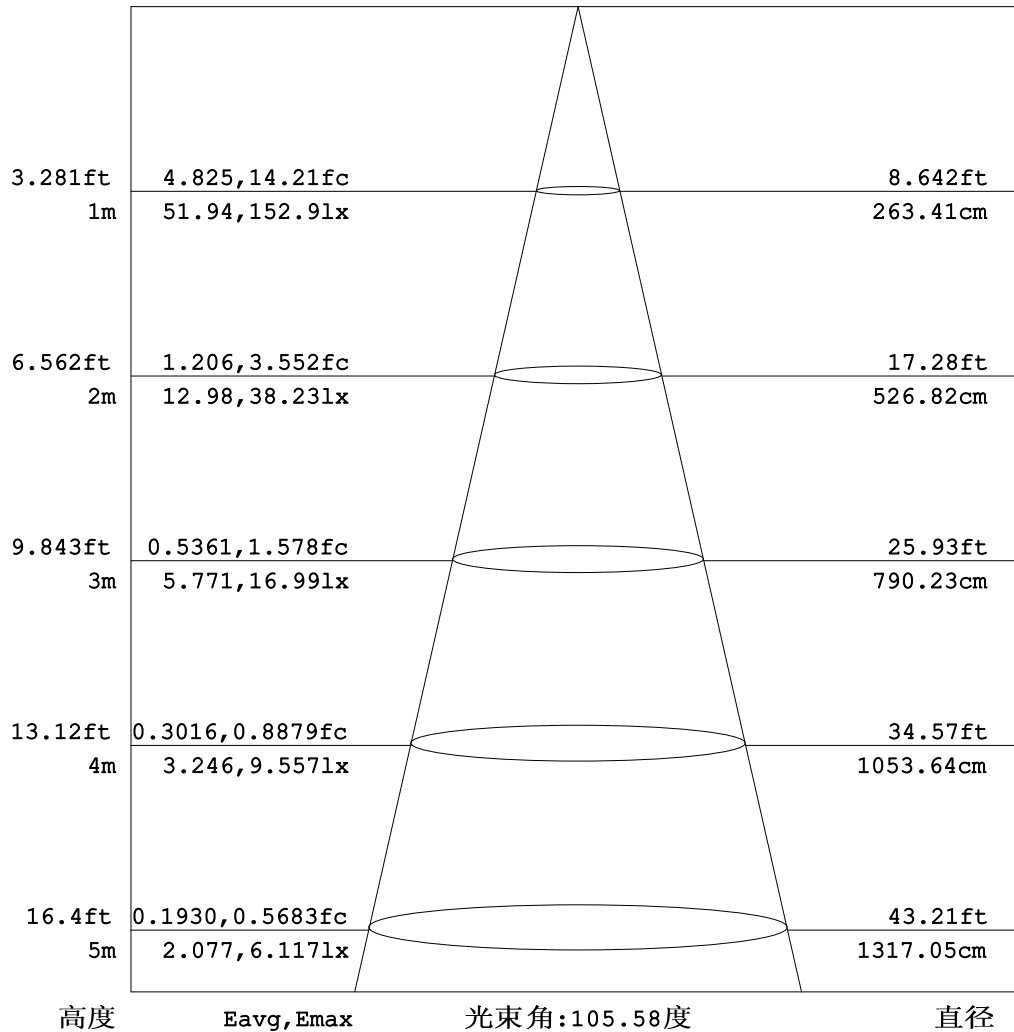
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	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: 287.3 lm



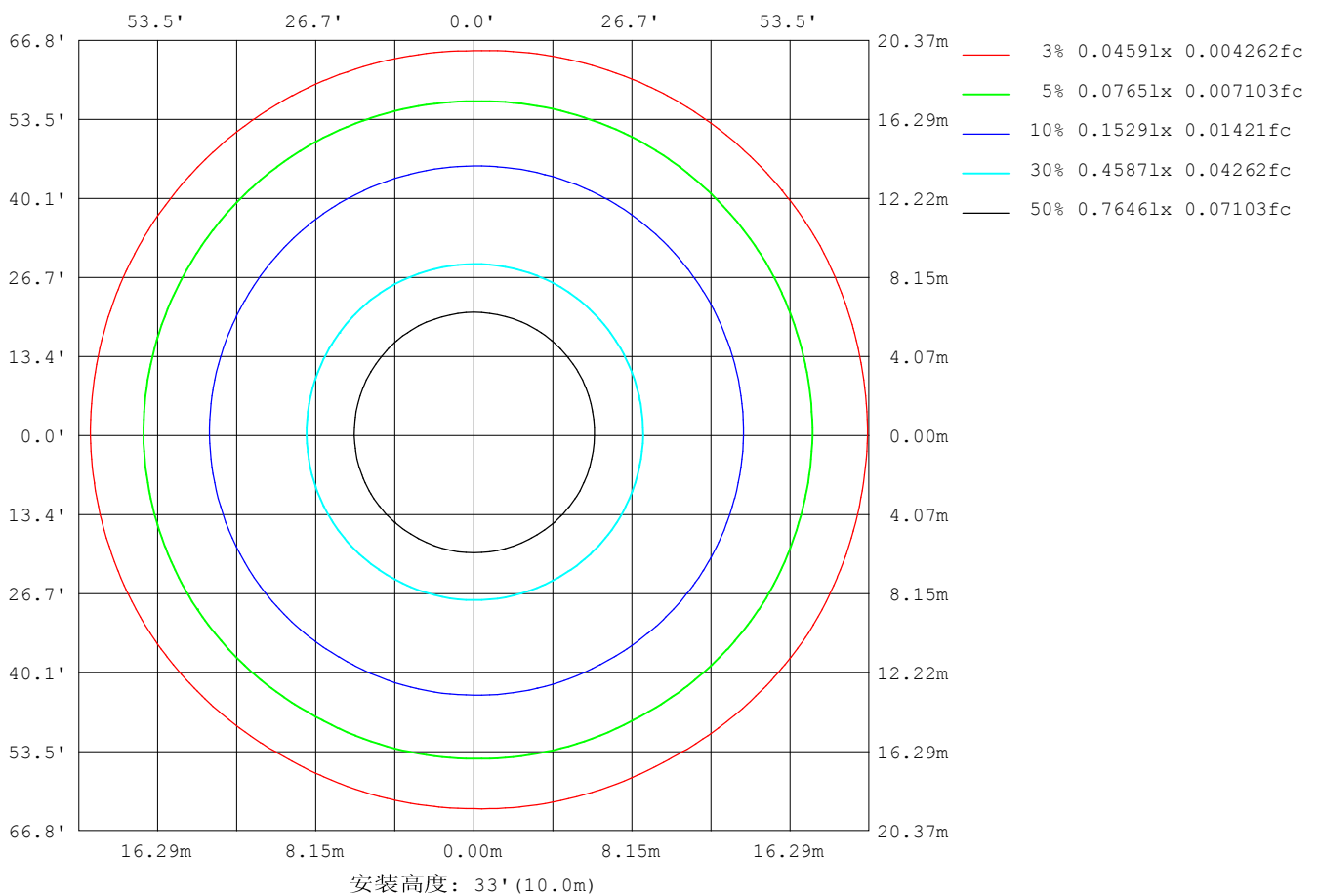
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-12-14

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

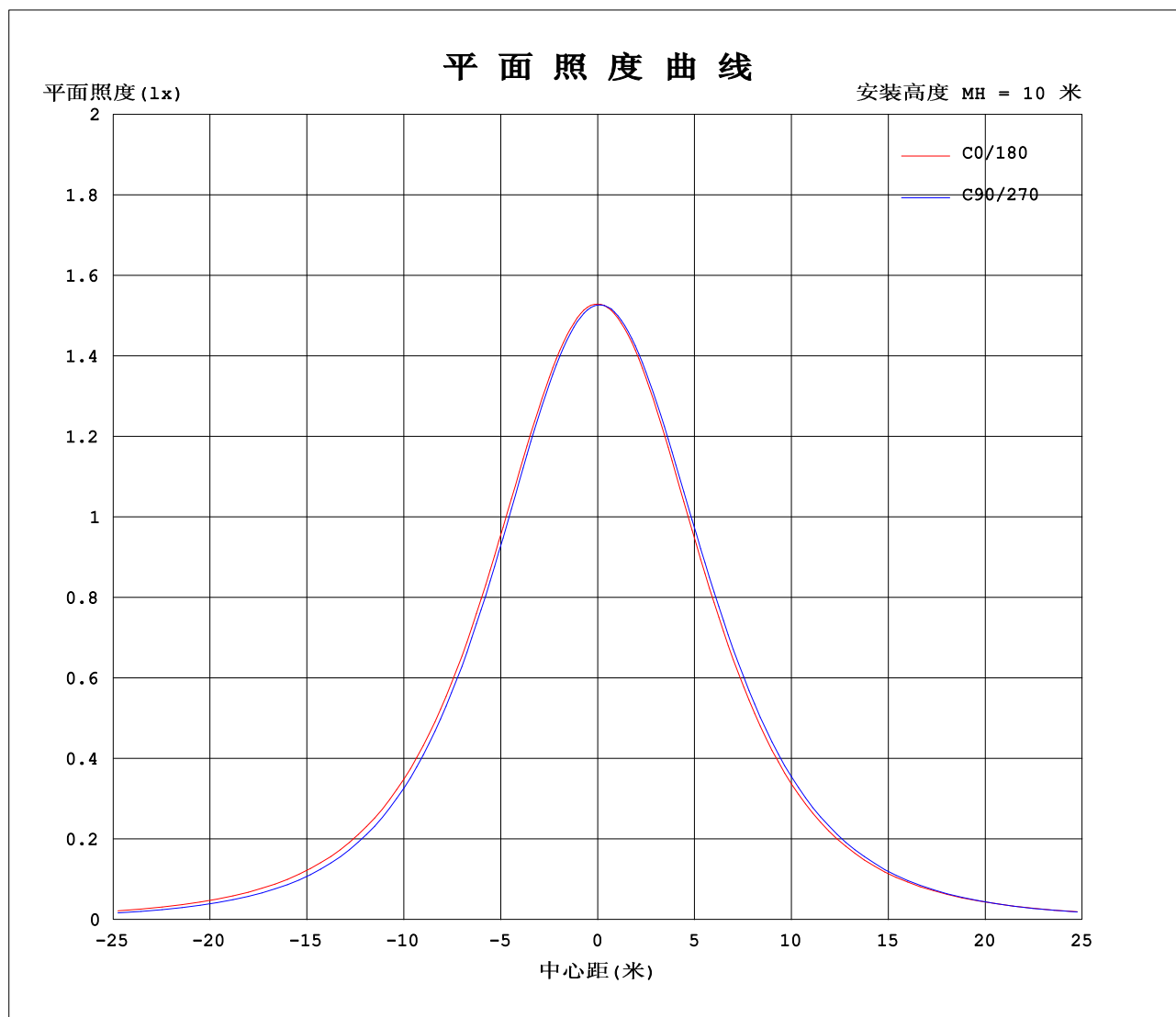
实测参数: U:24.00V I:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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:0.2330A P:5.592W PF:1.000 实检光通:416.857x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-W	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	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153						
5	152	152	151	151	151	152	152	152	153	153	152	152						
10	150	150	149	149	149	149	150	151	151	151	151	150						
15	147	146	145	145	145	145	146	147	148	148	148	147						
20	142	141	139	139	139	140	141	142	144	144	144	143						
25	136	134	133	132	132	133	135	136	138	138	138	137						
30	128	127	125	124	124	125	127	128	130	131	131	130						
35	119	118	115	115	114	116	118	119	121	122	122	121						
40	109	107	105	104	104	105	107	109	111	112	113	111						
45	98.7	96.4	93.6	92.4	91.9	93.7	95.5	97.2	99.7	101	102	100						
50	87.2	84.6	81.3	79.9	79.4	81.2	83.2	84.6	87.1	88.0	89.4	88.2						
55	75.1	72.5	68.4	66.7	66.2	68.5	70.5	71.5	73.5	74.3	76.1	75.9						
60	62.7	60.2	55.3	53.4	53.1	55.9	57.8	58.4	59.5	60.0	62.3	63.2						
65	50.2	47.8	42.7	40.3	40.5	43.8	45.2	45.7	45.7	45.2	48.5	50.3						
70	37.8	35.8	30.9	27.9	29.1	32.3	32.9	33.7	33.0	31.2	35.4	37.6						
75	26.0	24.4	20.5	17.3	19.4	21.8	21.9	22.5	21.7	19.0	23.5	25.7						
80	15.3	14.0	11.6	9.25	11.2	12.7	12.5	12.9	12.4	10.3	13.4	14.9						
85	6.54	5.99	4.78	4.25	5.01	5.68	5.20	5.23	5.38	4.42	5.53	5.98						
90	1.89	1.73	1.57	1.56	1.58	1.59	0.97	1.06	1.06	1.16	1.24	1.30						
95	1.47	1.49	1.50	1.79	1.52	1.51	0.82	0.81	0.90	0.99	0.93	0.88						
100	1.48	1.58	1.59	1.83	1.63	1.63	0.93	0.87	0.98	0.99	1.00	0.88						
105	1.58	1.69	1.71	1.87	1.78	1.75	1.06	1.00	1.10	1.05	1.10	0.98						
110	1.70	1.81	1.84	1.97	1.86	1.86	1.18	1.14	1.22	1.16	1.21	1.10						
115	1.81	1.91	1.94	2.07	1.97	1.98	1.33	1.27	1.33	1.27	1.32	1.25						
120	1.94	2.03	2.04	2.15	2.08	2.10	1.45	1.39	1.46	1.39	1.44	1.37						
125	2.04	2.13	2.11	2.24	2.17	2.20	1.61	1.53	1.59	1.50	1.58	1.50						
130	2.14	2.21	2.20	2.33	2.27	2.27	1.75	1.68	1.73	1.65	1.72	1.64						
135	2.21	2.31	2.28	2.40	2.33	2.37	1.91	1.83	1.87	1.81	1.86	1.79						
140	2.31	2.39	2.37	2.47	2.40	2.47	2.05	1.96	2.03	1.94	2.01	1.93						
145	2.40	2.48	2.43	2.54	2.49	2.56	2.20	2.09	2.17	2.09	2.15	2.08						
150	2.49	2.57	2.51	2.63	2.60	2.64	2.33	2.27	2.31	2.22	2.29	2.23						
155	2.60	2.66	2.60	2.71	2.65	2.72	2.47	2.38	2.45	2.38	2.42	2.38						
160	2.65	2.74	2.71	2.78	2.72	2.80	2.59	2.51	2.58	2.50	2.56	2.49						
165	2.74	2.81	2.74	2.85	2.83	2.87	2.71	2.62	2.69	2.62	2.68	2.62						
170	2.83	2.87	2.83	2.87	2.84	2.89	2.81	2.72	2.79	2.71	2.79	2.71						
175	2.84	2.87	2.84	2.87	2.86	2.89	2.86	2.84	2.87	2.83	2.87	2.83						
180	2.86	2.87	2.87	2.86	2.87	2.89	2.86	2.85	2.88	2.86	2.89	2.87						

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	152.9	152.8	152.8	152.7	152.7	152.6	152.9	152.8	152.8	152.7
3.0	152.7	152.4	152.1	152.1	152.1	152.2	152.6	152.8	152.8	152.8
6.0	151.9	151.5	151.1	151.0	150.9	151.3	151.9	152.2	152.4	152.5
9.0	150.6	150.1	149.5	149.4	149.3	149.9	150.6	151.1	151.4	151.6
12.0	148.9	148.2	147.4	147.3	147.2	147.9	148.8	149.4	150.0	150.1
15.0	146.6	145.8	144.8	144.6	144.6	145.5	146.5	147.2	148.0	148.2
18.0	143.8	142.8	141.7	141.6	141.4	142.5	143.6	144.5	145.6	145.8
21.0	140.6	139.5	138.0	137.8	137.7	138.9	140.1	141.2	142.6	142.8
24.0	137.1	135.8	134.0	133.8	133.6	134.8	136.2	137.4	139.1	139.4
27.0	132.9	131.5	129.6	129.1	129.0	130.3	131.7	133.3	134.9	135.3
30.0	128.1	126.6	124.5	123.9	123.8	125.3	126.8	128.4	130.3	130.9
33.0	122.9	121.5	119.1	118.6	118.3	119.8	121.4	123.0	125.2	126.0
36.0	117.3	115.7	113.3	112.6	112.3	113.9	115.6	117.3	119.5	120.3
39.0	111.4	109.5	107.1	106.2	105.8	107.5	109.3	111.0	113.3	114.1
42.0	105.3	103.1	100.5	99.60	99.01	100.9	102.6	104.2	106.7	107.6
45.0	98.68	96.42	93.62	92.43	91.95	93.69	95.52	97.21	99.66	100.6
48.0	91.78	89.40	86.32	84.85	84.47	86.42	88.24	89.74	92.24	93.01
51.0	84.93	82.25	78.77	77.31	76.78	78.83	80.66	81.99	84.43	85.22
54.0	77.45	74.80	71.02	69.36	68.89	71.11	72.97	74.24	76.27	77.27
57.0	70.08	67.57	63.18	61.26	60.95	63.45	65.41	66.22	67.90	68.35
60.0	62.74	60.20	55.32	53.39	53.10	55.89	57.84	58.40	59.48	60.00
63.0	54.93	52.65	47.64	45.53	45.40	48.46	50.18	50.89	51.11	50.81
66.0	47.64	45.32	40.25	37.59	38.10	41.38	42.73	43.31	43.07	42.29
69.0	40.29	38.15	33.21	30.35	31.30	34.48	35.29	35.96	35.39	33.99
72.0	33.08	31.04	26.62	23.62	25.04	27.89	28.29	29.10	28.21	26.05
75.0	26.03	24.40	20.49	17.29	19.39	21.82	21.91	22.51	21.75	19.03
78.0	19.40	18.00	14.89	12.17	14.27	16.14	16.12	16.46	15.91	13.52
81.0	13.30	12.22	10.01	7.970	9.815	11.08	10.88	11.11	10.79	8.910
84.0	8.047	7.349	5.889	5.117	6.040	6.907	6.481	6.545	6.599	5.406
87.0	3.866	3.629	2.912	2.808	3.203	3.546	2.921	2.974	3.239	2.826
90.0	1.895	1.730	1.575	1.559	1.576	1.592	1.0675	1.056	1.064	1.159
93.0	1.483	1.482	1.496	1.745	1.510	1.462	0.7690	0.8103	0.8660	1.005
96.0	1.468	1.503	1.503	1.801	1.537	1.524	0.8382	0.8240	0.9214	0.9904
99.0	1.468	1.558	1.579	1.828	1.607	1.600	0.9075	0.8518	0.9835	0.9904
102.0	1.523	1.628	1.627	1.828	1.710	1.676	0.9769	0.9624	1.039	0.9904
105.0	1.579	1.690	1.711	1.870	1.779	1.752	1.060	0.9972	1.101	1.046
108.0	1.641	1.753	1.773	1.926	1.835	1.815	1.136	1.067	1.178	1.108
111.0	1.711	1.822	1.849	1.988	1.918	1.891	1.219	1.170	1.240	1.170
114.0	1.780	1.891	1.932	2.043	1.960	1.960	1.296	1.274	1.302	1.253
117.0	1.856	1.967	1.974	2.106	2.008	2.029	1.379	1.309	1.372	1.302
120.0	1.939	2.029	2.043	2.147	2.078	2.099	1.455	1.392	1.461	1.392
123.0	1.994	2.085	2.085	2.196	2.133	2.154	1.559	1.489	1.545	1.440
126.0	2.057	2.140	2.147	2.258	2.175	2.203	1.635	1.565	1.628	1.530
129.0	2.098	2.196	2.175	2.306	2.250	2.258	1.725	1.648	1.704	1.607
132.0	2.161	2.251	2.237	2.355	2.285	2.320	1.822	1.724	1.787	1.710
135.0	2.209	2.306	2.278	2.397	2.327	2.369	1.912	1.828	1.870	1.807
138.0	2.272	2.355	2.320	2.452	2.389	2.424	1.995	1.918	1.960	1.877
141.0	2.334	2.417	2.382	2.487	2.417	2.487	2.092	2.001	2.057	1.967
144.0	2.389	2.466	2.410	2.528	2.479	2.535	2.168	2.078	2.147	2.057
147.0	2.431	2.521	2.479	2.570	2.521	2.590	2.244	2.161	2.223	2.147
150.0	2.493	2.570	2.514	2.625	2.597	2.639	2.327	2.271	2.313	2.216
153.0	2.542	2.618	2.562	2.660	2.618	2.694	2.404	2.320	2.404	2.299
156.0	2.597	2.680	2.604	2.722	2.687	2.736	2.487	2.410	2.487	2.389
159.0	2.639	2.722	2.653	2.764	2.722	2.798	2.563	2.507	2.556	2.486
162.0	2.708	2.764	2.715	2.805	2.749	2.826	2.639	2.583	2.639	2.548
165.0	2.736	2.812	2.742	2.847	2.825	2.867	2.708	2.625	2.694	2.625
168.0	2.791	2.847	2.784	2.867	2.840	2.888	2.777	2.694	2.764	2.708
171.0	2.826	2.881	2.833	2.867	2.840	2.888	2.833	2.729	2.812	2.742
174.0	2.840	2.874	2.840	2.867	2.860	2.888	2.860	2.818	2.854	2.805
177.0	2.846	2.874	2.847	2.867	2.867	2.888	2.860	2.846	2.881	2.826
180.0	2.860	2.867	2.874	2.860	2.867	2.888	2.860	2.847	2.881	2.860
G/C	300.0	330.0								
0.0	152.7	152.6								
3.0	152.7	152.6								
6.0	152.3	152.0								
9.0	151.4	151.0								
12.0	150.0	149.3								
15.0	148.0	147.2								
18.0	145.7	144.6								
21.0	142.7	141.6								
24.0	139.3	138.1								
27.0	135.3	134.2								
30.0	130.9	129.7								

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	125.9	124.6
36.0	120.5	119.1
39.0	114.7	113.1
42.0	108.3	106.8
45.0	101.6	100.1
48.0	94.36	93.02
51.0	86.81	85.79
54.0	78.80	78.47
57.0	70.58	70.91
60.0	62.31	63.16
63.0	53.95	55.67
66.0	45.79	47.83
69.0	37.90	40.17
72.0	30.45	33.06
75.0	23.54	25.68
78.0	17.21	19.24
81.0	11.58	12.97
84.0	6.895	7.560
87.0	3.356	3.480
90.0	1.238	1.299
93.0	0.9349	0.9007
96.0	0.9352	0.8796
99.0	0.9905	0.8796
102.0	1.039	0.9417
105.0	1.102	0.9833
108.0	1.171	1.060
111.0	1.233	1.142
114.0	1.295	1.198
117.0	1.365	1.295
120.0	1.441	1.371
123.0	1.517	1.440
126.0	1.607	1.530
129.0	1.697	1.614
132.0	1.773	1.710
135.0	1.857	1.794
138.0	1.953	1.877
141.0	2.037	1.960
144.0	2.127	2.057
147.0	2.203	2.140
150.0	2.286	2.230
153.0	2.369	2.292
156.0	2.459	2.382
159.0	2.528	2.472
162.0	2.611	2.535
165.0	2.681	2.618
168.0	2.750	2.687
171.0	2.798	2.736
174.0	2.861	2.805
177.0	2.888	2.826
180.0	2.888	2.867

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

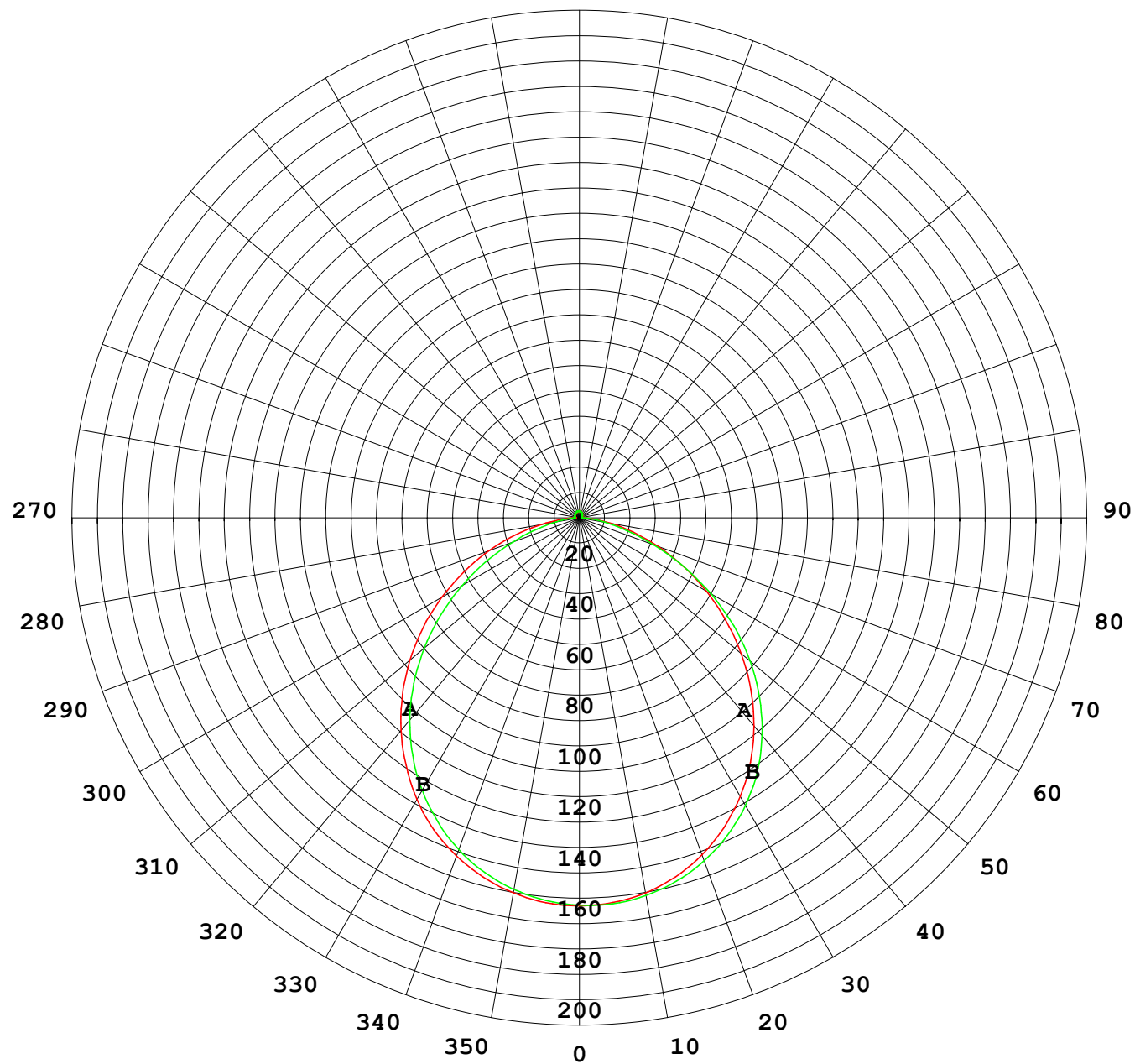
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

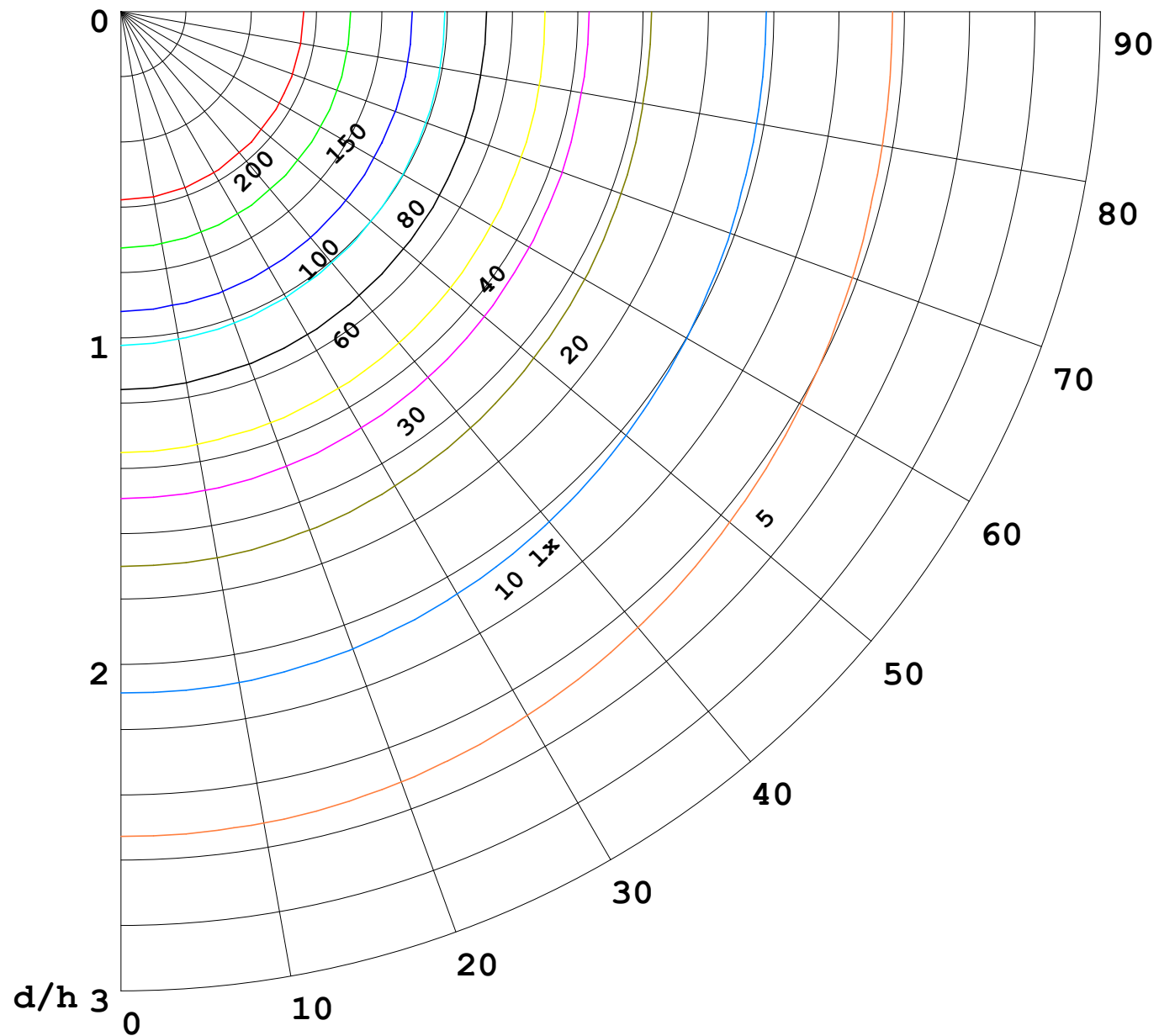
备注:

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

