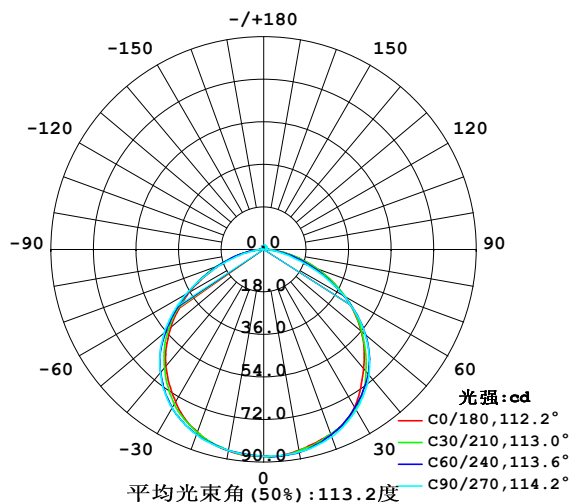


室内灯具光度数据

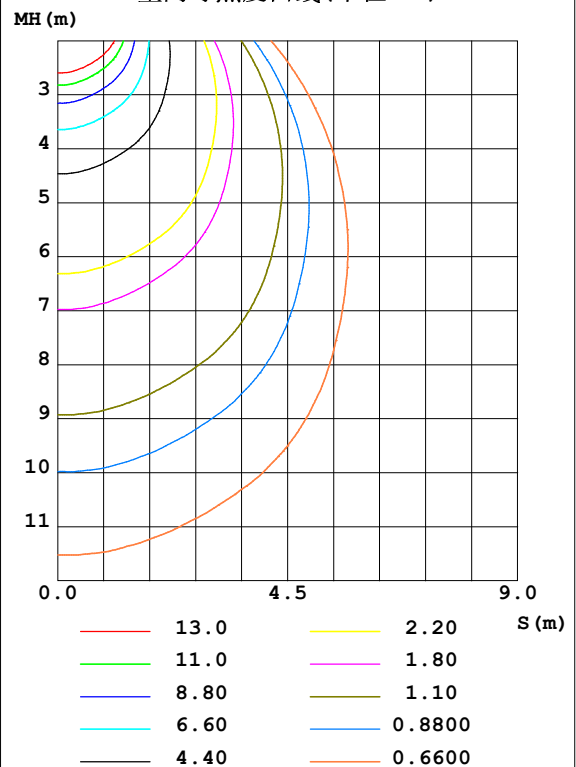
实测参数: U:24.00V I:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03±1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 64.88 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	87.76	S/MH(C0/180)	1.29	
标称功率(W)	17	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.33	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	260.03	η UP,DN(C0-180)	1.5, 49.2	
额定光通量(lm)	260.03	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.1, 48.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.4	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



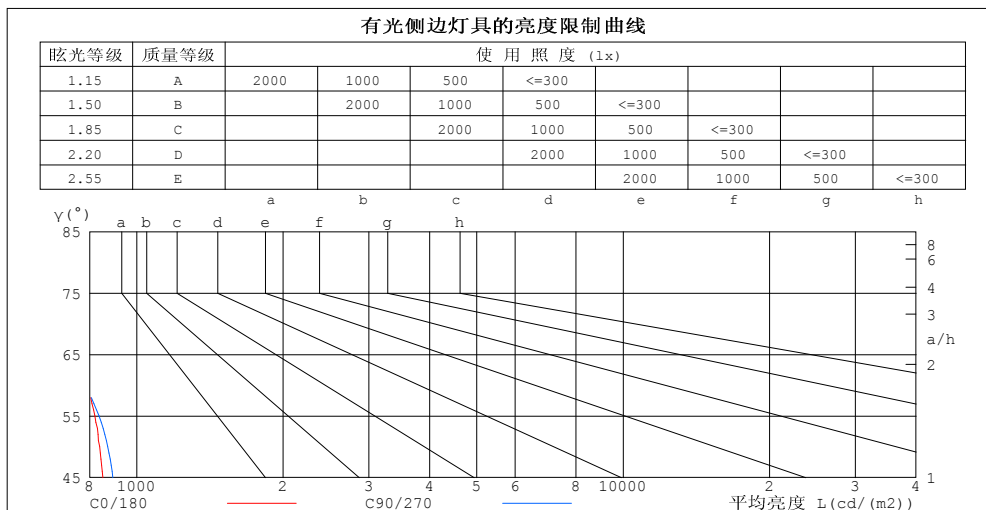
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

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	86.24	86.84	86.98	86.74	86.43	86.37	86.37	86.21	0- 10	8.309	8.309	3.2,3.2
20	83.20	83.32	84.32	83.55	82.20	82.79	83.36	82.46	10- 20	24.05	32.35	12.4,12.4
30	76.92	77.60	78.35	77.38	74.55	76.53	77.51	77.19	20- 30	37.13	69.48	26.7,26.7
40	65.84	68.18	69.28	67.59	64.47	66.58	68.01	67.83	30- 40	45.38	114.9	44.2,44.2
50	53.91	55.32	56.04	54.54	51.39	53.42	55.03	55.21	40- 50	47.26	162.1	62.3,62.3
60	39.63	39.45	39.24	38.28	36.45	37.35	38.04	39.81	50- 60	41.74	203.9	78.4,78.4
70	24.20	23.06	20.15	22.00	20.17	21.21	19.68	23.25	60- 70	29.83	233.7	89.9,89.9
80	9.828	8.991	6.517	8.295	8.147	7.856	6.137	9.041	70- 80	15.50	249.2	95.8,95.8
90	1.333	1.053	0.8589	0.9392	0.6011	0.5928	0.5973	0.8143	80- 90	4.124	253.3	97.4,97.4
100	0.8934	0.9211	0.9836	0.9315	0.5474	0.5749	0.6992	0.5783	90-100	0.8030	254.1	97.7,97.7
110	0.9764	1.060	1.122	1.080	0.7067	0.7203	0.7480	0.6961	100-110	0.8675	255.0	98.1,98.1
120	1.122	1.181	1.240	1.198	0.8729	0.8762	0.8794	0.8415	110-120	0.9480	255.9	98.4,98.4
130	1.253	1.306	1.358	1.309	1.039	1.022	0.9903	0.9974	120-130	0.9787	256.9	98.8,98.8
140	1.371	1.403	1.455	1.420	1.226	1.195	1.163	1.184	130-140	0.9510	257.9	99.2,99.2
150	1.510	1.510	1.552	1.537	1.392	1.385	1.316	1.337	140-150	0.8568	258.7	99.5,99.5
160	1.558	1.596	1.655	1.638	1.558	1.531	1.496	1.499	150-160	0.6937	259.4	99.8,99.8
170	1.641	1.676	1.731	1.690	1.683	1.652	1.614	1.634	160-170	0.4573	259.9	99.9,99.9
180	1.731	1.738	1.738	1.718	1.731	1.735	1.731	1.711	170-180	0.1608	260.0	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 $\text{cd}/(\text{m}^2)$		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	490	306
80	566	375
75	650	462
70	708	589
65	754	705
60	793	785
55	820	837
50	839	872
45	852	893

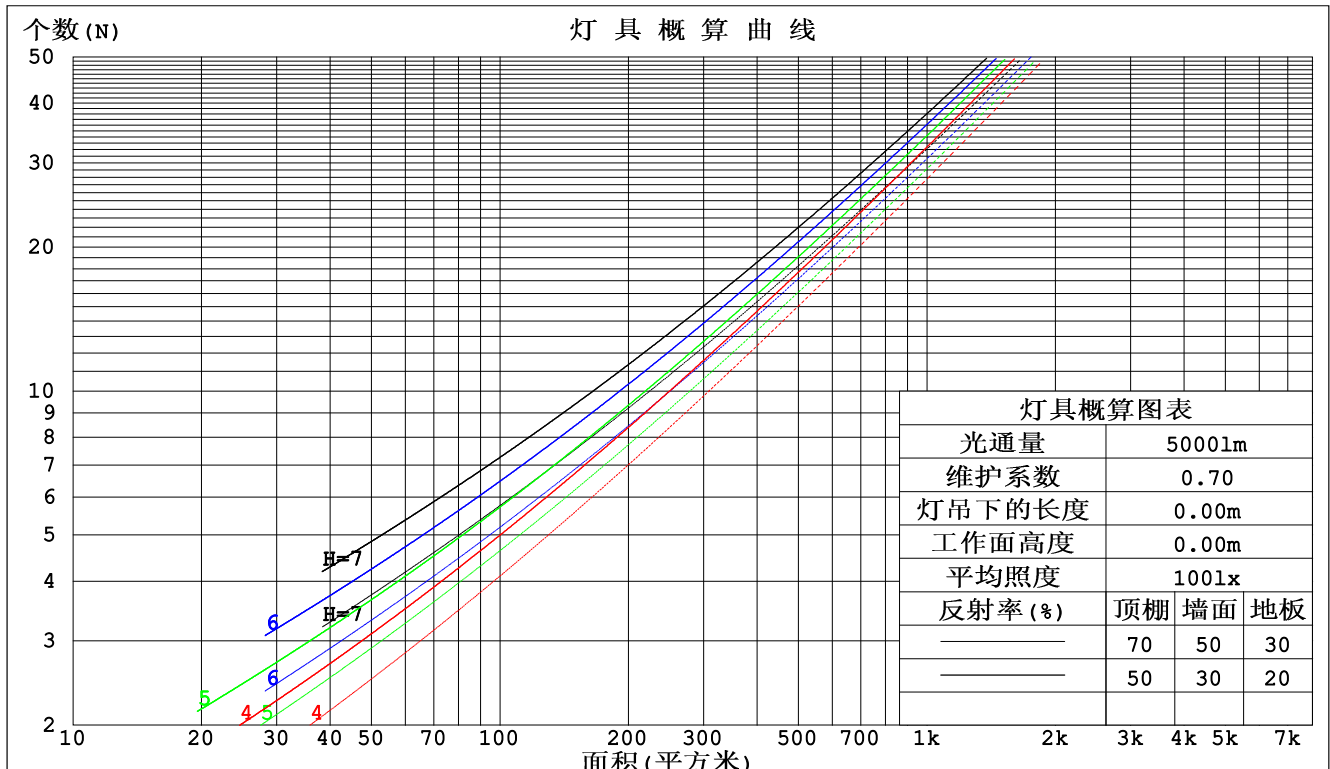
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	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	.00	.00	.00	.97
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.97	.94	.96	.93	.91	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.91	.84	.78	.88	.82	.77	.84	.79	.75	.81	.77	.73	.77	.74	.71	.69
3.0	.80	.71	.65	.78	.70	.64	.74	.68	.63	.71	.66	.61	.68	.64	.60	.58
4.0	.70	.62	.55	.69	.61	.55	.66	.59	.54	.64	.57	.53	.61	.56	.52	.49
5.0	.63	.54	.47	.62	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.51	.46	.55	.49	.45	.43
6.0	.57	.48	.41	.56	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.43	.36	.50	.42	.36	.49	.41	.36	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.47	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.32	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.32	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	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	.301	.171	.054	.293	.167	.053	.278	.160	.051	.265	.153	.049	.252	.146	.047	
2.0	.285	.156	.048	.278	.153	.047	.265	.147	.046	.253	.142	.044	.242	.137	.043	
3.0	.265	.141	.042	.259	.139	.042	.247	.134	.041	.236	.130	.040	.226	.125	.039	
4.0	.245	.127	.037	.240	.125	.037	.229	.122	.036	.220	.118	.036	.211	.115	.035	
5.0	.227	.116	.034	.222	.114	.033	.213	.111	.033	.205	.108	.032	.197	.105	.032	
6.0	.211	.106	.030	.207	.104	.030	.199	.102	.030	.191	.099	.029	.184	.097	.029	
7.0	.197	.097	.028	.193	.096	.027	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.172	.089	.026	
8.0	.184	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.024	.162	.083	.024	
9.0	.173	.084	.023	.169	.083	.023	.163	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.162	.078	.022	.160	.077	.022	.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	.210	.210	.210	.180	.180	.180	.123	.123	.123	.070	.070	.070	.023	.023	.023	
1.0	.200	.176	.155	.171	.151	.133	.117	.104	.092	.067	.060	.054	.022	.019	.017	
2.0	.191	.152	.119	.164	.131	.103	.112	.090	.072	.065	.053	.042	.021	.017	.014	
3.0	.184	.134	.095	.157	.116	.082	.108	.081	.058	.062	.047	.034	.020	.015	.011	
4.0	.176	.121	.079	.151	.105	.069	.104	.073	.048	.060	.043	.029	.019	.014	.009	
5.0	.169	.111	.068	.145	.096	.059	.100	.067	.042	.058	.039	.025	.019	.013	.008	
6.0	.162	.102	.060	.139	.089	.052	.096	.062	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.155	.096	.054	.133	.083	.047	.092	.058	.033	.054	.034	.020	.017	.011	.007	
8.0	.149	.090	.049	.128	.078	.043	.089	.055	.030	.052	.032	.018	.017	.011	.006	
9.0	.143	.085	.046	.123	.074	.040	.085	.052	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.137	.081	.043	.118	.070	.038	.082	.049	.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: 2022-12-15

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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G					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	12.1	13.6	12.5	13.9	14.1	12.2	13.6	12.5	13.9	14.1
3H	13.6	14.9	13.9	15.2	15.5	13.3	14.7	13.7	15.0	15.2
4H	14.2	15.4	14.5	15.7	16.0	13.7	14.9	14.0	15.2	15.6
6H	14.5	15.7	14.9	16.1	16.4	13.8	15.1	14.2	15.4	15.7
8H	14.7	15.8	15.0	16.1	16.5	13.9	15.0	14.3	15.4	15.7
12H	14.7	15.8	15.1	16.2	16.5	13.9	15.0	14.3	15.3	15.7
4H 2H	12.7	14.0	13.1	14.3	14.6	12.7	14.0	13.1	14.3	14.6
3H	14.3	15.5	14.7	15.8	16.2	14.0	15.2	14.4	15.5	15.9
4H	15.0	16.0	15.4	16.4	16.8	14.5	15.5	14.9	15.9	16.3
6H	15.5	16.4	16.0	16.8	17.2	14.8	15.7	15.2	16.1	16.5
8H	15.7	16.5	16.1	16.9	17.4	14.9	15.7	15.3	16.1	16.6
12H	15.8	16.6	16.3	17.0	17.5	14.9	15.7	15.4	16.1	16.6
8H 4H	15.2	16.0	15.7	16.5	16.9	14.8	15.6	15.2	16.0	16.4
6H	15.9	16.5	16.3	17.0	17.5	15.2	15.9	15.7	16.3	16.8
8H	16.1	16.7	16.6	17.2	17.7	15.3	15.9	15.8	16.4	16.9
12H	16.3	16.8	16.8	17.3	17.8	15.4	15.9	15.9	16.4	17.0
12H 4H	15.2	16.0	15.7	16.4	16.9	14.8	15.5	15.2	16.0	16.4
6H	15.9	16.5	16.4	17.0	17.5	15.2	15.8	15.7	16.3	16.8
8H	16.2	16.7	16.7	17.2	17.7	15.4	15.9	15.9	16.4	17.0
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 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按260.01lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -4.7$)。

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: 2022-12-15

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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	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:

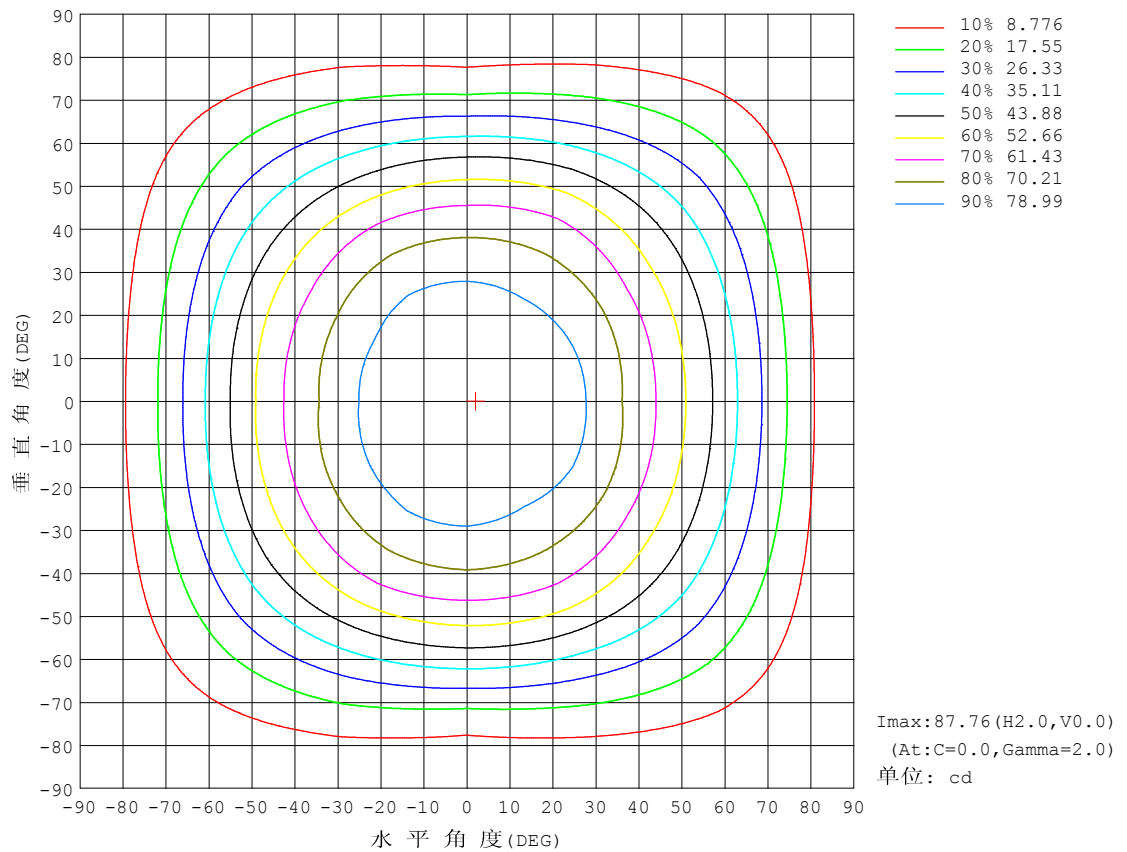
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	39	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	56	48	66	55	48	64	54	48	41
1.00	76	65	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	72	65	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	71	83	75	69	61
2.00	95	86	80	93	85	79	89	82	77	69
2.50	99	91	85	96	89	84	92	86	82	73
3.00	102	95	90	100	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	96	103	98	94	99	94	91	81
5.00	108	103	99	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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03±1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	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:

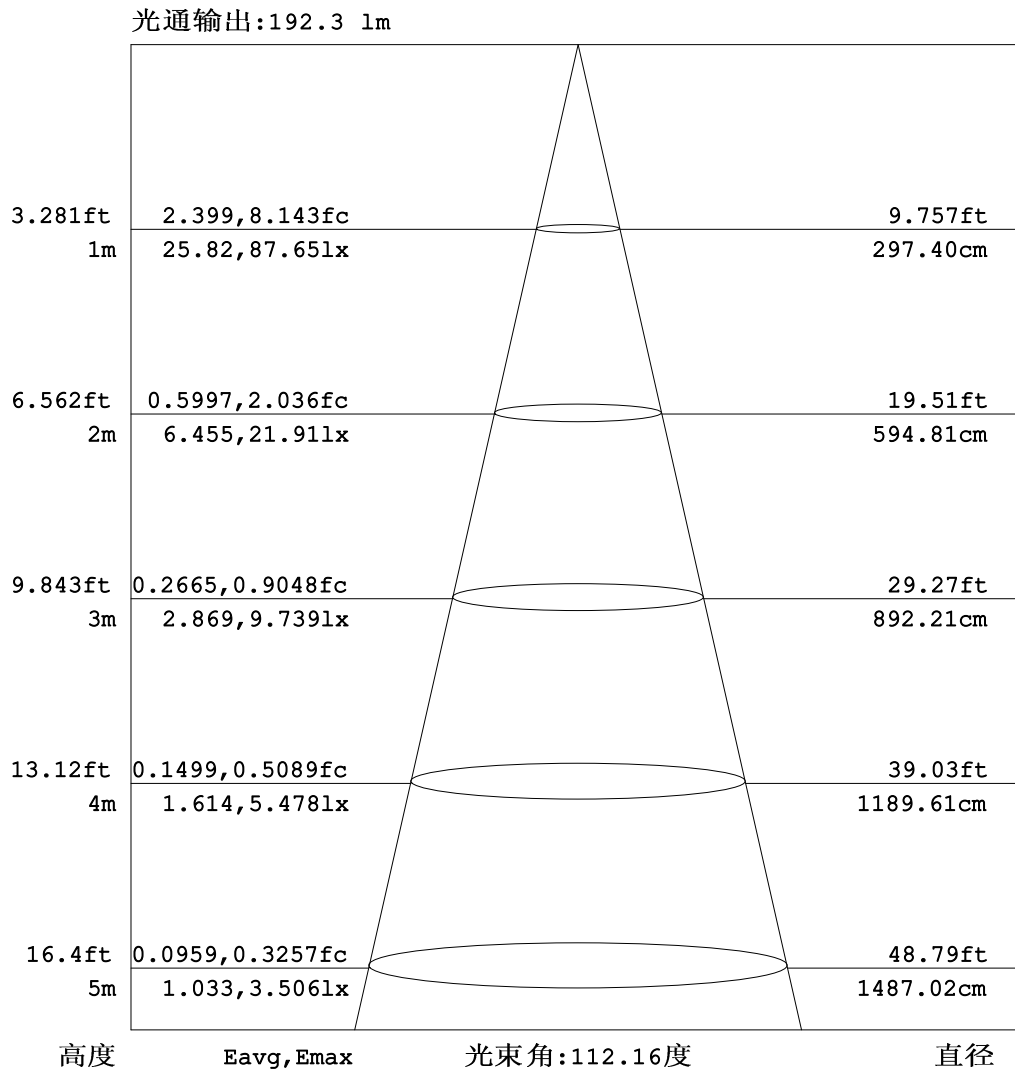


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-15

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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	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:



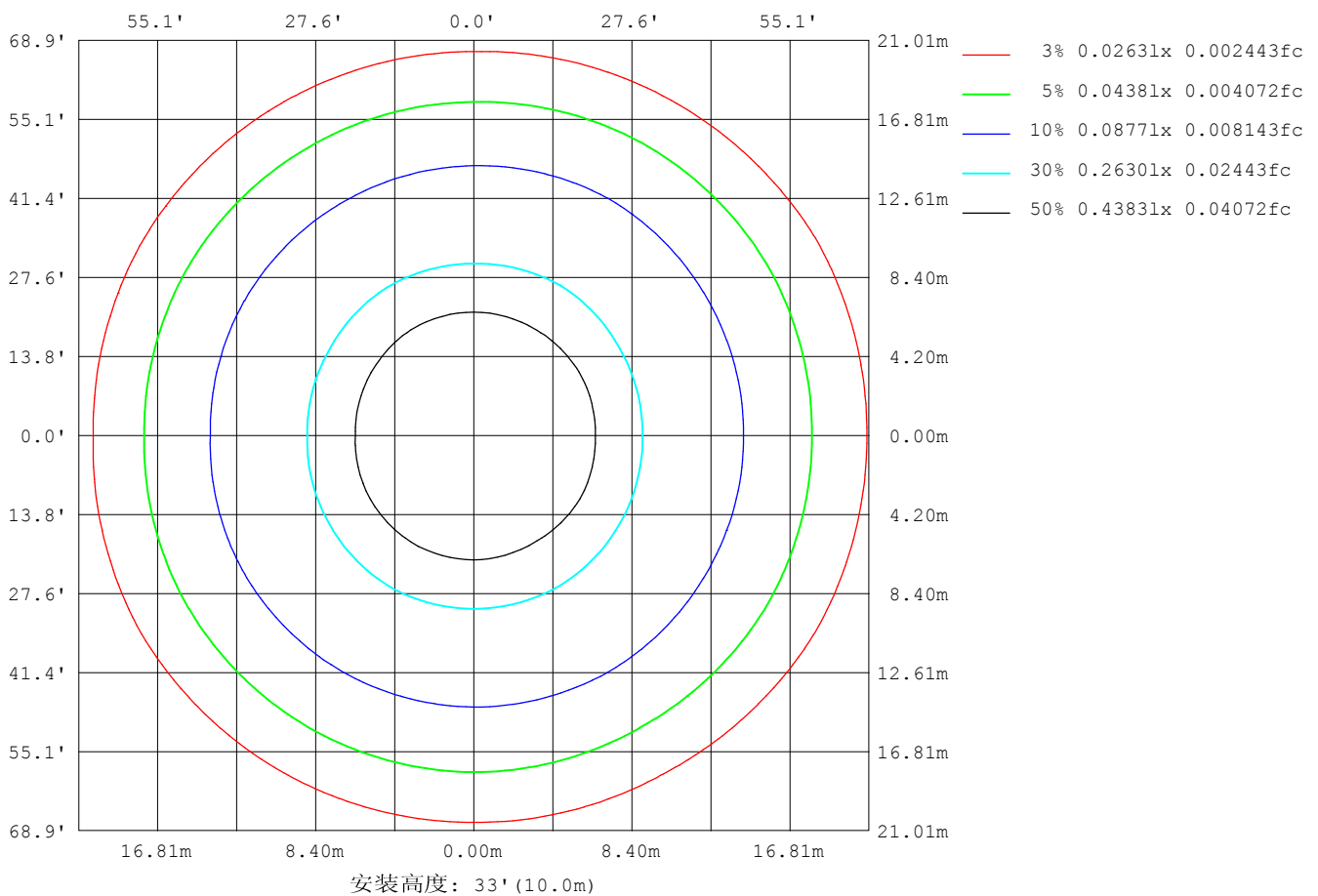
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

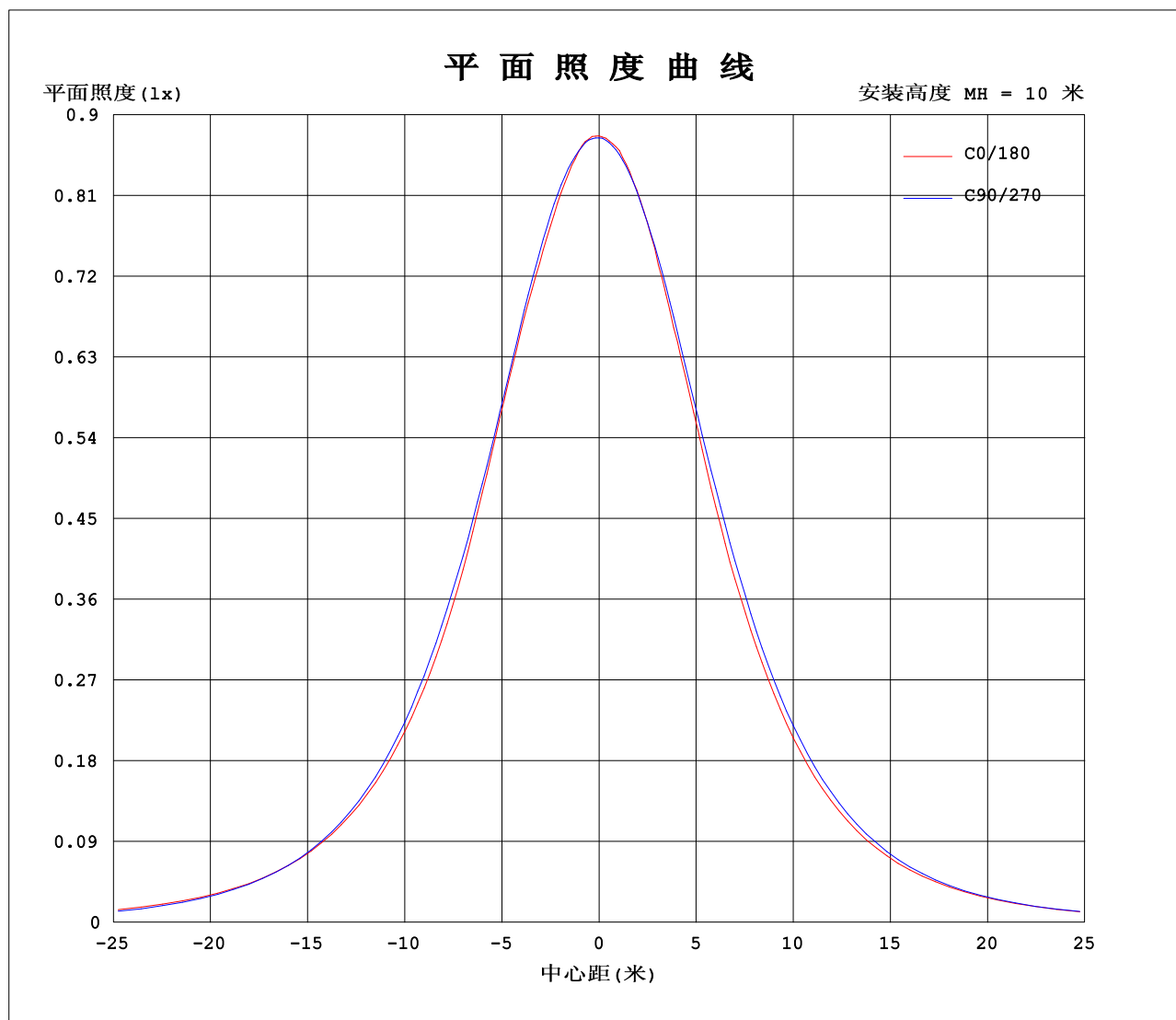
实测参数: U:24.00V I:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221224
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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:0.1670A P:4.008W PF:1.000 实检光通:260.03x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-2700K-80-G	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	87.7	87.5	87.4	87.4	87.4	87.4	87.7	87.5	87.4	87.4	87.4	87.4						
5	87.6	87.6	87.7	87.4	87.3	87.2	87.4	87.2	87.0	87.1	87.2	87.1						
10	86.2	86.5	87.2	87.0	86.9	86.5	86.4	86.3	86.4	86.4	86.5	86.0						
15	84.7	85.1	85.6	86.0	85.7	85.3	84.9	84.7	84.9	85.1	84.9	84.2						
20	83.2	83.1	83.5	84.3	84.0	83.1	82.2	82.4	83.2	83.4	82.8	82.1						
25	80.9	81.3	80.7	81.7	81.4	80.2	79.1	79.4	80.7	80.7	80.2	80.4						
30	76.9	78.0	77.2	78.4	78.2	76.5	74.5	75.6	77.5	77.5	77.0	77.4						
35	71.5	73.4	73.2	74.3	73.7	71.7	69.6	70.7	73.1	73.3	73.0	72.7						
40	65.8	67.4	69.0	69.3	68.9	66.3	64.5	65.3	67.9	68.0	68.6	67.0						
45	60.2	60.9	63.3	63.1	63.1	60.4	58.2	59.4	61.9	62.1	63.4	60.6						
50	53.9	54.2	56.4	56.0	55.7	53.4	51.4	52.6	54.2	55.0	56.3	54.1						
55	47.0	47.3	48.3	48.0	47.3	46.0	43.9	45.1	45.8	47.0	48.5	47.4						
60	39.6	39.8	39.1	39.2	38.6	37.9	36.5	37.3	37.4	38.0	39.5	40.1						
65	31.8	32.1	30.2	29.8	30.0	30.1	28.1	29.4	29.1	28.7	30.3	32.3						
70	24.2	24.1	22.0	20.2	22.0	22.0	20.2	21.3	21.1	19.7	22.1	24.4						
75	16.8	16.5	14.7	12.0	14.5	14.5	13.8	13.8	14.0	12.0	14.8	16.6						
80	9.83	9.72	8.26	6.52	8.30	8.29	8.15	7.80	7.91	6.14	8.48	9.60						
85	4.27	4.04	3.33	2.67	3.42	3.57	3.35	3.19	3.21	2.50	3.43	3.99						
90	1.33	1.14	0.96	0.86	0.94	0.94	0.60	0.65	0.54	0.60	0.66	0.97						
95	0.90	0.89	0.88	0.92	0.88	0.89	0.47	0.49	0.56	0.58	0.57	0.53						
100	0.89	0.93	0.91	0.98	0.90	0.96	0.55	0.51	0.64	0.70	0.63	0.53						
105	0.90	0.99	0.96	1.05	0.96	1.03	0.62	0.59	0.71	0.75	0.69	0.55						
110	0.98	1.07	1.05	1.12	1.07	1.09	0.71	0.66	0.78	0.75	0.76	0.63						
115	1.05	1.14	1.09	1.18	1.09	1.16	0.78	0.73	0.86	0.82	0.84	0.72						
120	1.12	1.20	1.16	1.24	1.16	1.23	0.87	0.83	0.92	0.88	0.90	0.78						
125	1.18	1.26	1.22	1.28	1.23	1.29	0.96	0.89	0.99	0.94	0.98	0.86						
130	1.25	1.32	1.30	1.36	1.27	1.34	1.04	0.97	1.07	0.99	1.05	0.94						
135	1.31	1.38	1.32	1.41	1.33	1.41	1.13	1.08	1.15	1.09	1.14	1.05						
140	1.37	1.43	1.38	1.45	1.39	1.45	1.23	1.16	1.23	1.16	1.21	1.16						
145	1.41	1.48	1.41	1.50	1.44	1.51	1.32	1.26	1.33	1.25	1.29	1.20						
150	1.51	1.53	1.49	1.55	1.51	1.57	1.39	1.36	1.41	1.32	1.38	1.29						
155	1.51	1.58	1.51	1.61	1.54	1.61	1.48	1.41	1.50	1.40	1.47	1.39						
160	1.56	1.63	1.56	1.66	1.62	1.66	1.56	1.50	1.57	1.50	1.55	1.45						
165	1.61	1.68	1.60	1.69	1.62	1.69	1.63	1.55	1.63	1.54	1.62	1.52						
170	1.64	1.71	1.64	1.73	1.65	1.73	1.68	1.62	1.68	1.61	1.67	1.60						
175	1.71	1.73	1.68	1.74	1.70	1.72	1.72	1.64	1.73	1.65	1.72	1.63						
180	1.73	1.75	1.73	1.74	1.71	1.72	1.73	1.72	1.75	1.73	1.74	1.68						

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	87.65	87.55	87.43	87.43	87.41	87.35	87.65	87.55	87.43	87.43
3.0	87.66	87.67	87.73	87.54	87.46	87.18	87.45	87.31	87.20	87.27
6.0	87.32	87.49	87.48	87.38	87.18	87.15	87.46	87.20	86.83	86.98
9.0	86.51	86.76	87.39	87.19	86.96	86.68	86.81	86.50	86.50	86.55
12.0	85.69	85.84	86.71	86.67	86.66	85.99	85.93	85.58	85.86	85.84
15.0	84.73	85.10	85.61	86.00	85.74	85.27	84.95	84.68	84.89	85.11
18.0	83.76	83.81	84.34	84.99	84.87	84.16	83.42	83.47	84.21	84.28
21.0	82.92	82.76	83.05	83.91	83.59	82.55	81.47	81.89	82.83	82.95
24.0	81.43	81.88	81.52	82.27	81.96	80.68	79.81	79.94	81.34	81.33
27.0	79.54	80.13	79.46	80.46	79.99	78.81	77.45	78.10	79.59	79.62
30.0	76.92	78.03	77.17	78.35	78.21	76.54	74.55	75.62	77.45	77.51
33.0	73.85	75.51	74.89	76.00	75.61	73.71	71.58	72.86	74.87	75.16
36.0	70.28	72.42	72.33	73.39	72.90	70.73	68.70	69.83	72.19	72.42
39.0	66.92	68.72	69.87	70.44	69.79	67.39	65.44	66.44	68.93	69.10
42.0	63.64	64.87	66.74	67.02	66.72	64.07	62.21	63.10	65.69	65.85
45.0	60.21	60.92	63.29	63.12	63.13	60.38	58.21	59.41	61.85	62.08
48.0	56.46	56.90	59.24	59.02	58.87	56.55	54.14	55.51	57.26	57.90
51.0	52.50	52.88	54.85	54.53	53.83	51.90	50.05	51.16	52.46	53.52
54.0	48.46	48.69	49.97	49.72	48.95	47.51	45.37	46.82	47.57	48.64
57.0	44.09	44.38	44.61	44.50	43.87	43.04	40.81	41.73	42.54	43.43
60.0	39.63	39.84	39.06	39.24	38.64	37.92	36.45	37.27	37.43	38.04
63.0	35.01	35.19	33.70	33.56	33.41	33.18	31.44	32.34	32.25	32.42
66.0	30.38	30.47	28.48	27.87	28.34	28.42	26.44	27.67	27.35	26.78
69.0	25.72	25.69	23.69	21.98	23.65	23.57	21.66	22.96	22.58	21.51
72.0	21.20	20.95	18.99	16.52	18.89	18.78	17.40	18.22	18.07	16.43
75.0	16.81	16.50	14.69	11.95	14.53	14.55	13.76	13.82	14.02	11.95
78.0	12.53	12.27	10.65	8.434	10.60	10.57	10.36	10.10	10.22	8.307
81.0	8.573	8.473	7.125	5.657	7.187	7.187	7.129	6.795	6.852	5.284
84.0	5.228	4.978	4.181	3.263	4.243	4.397	4.248	3.998	4.014	3.047
87.0	2.620	2.475	1.947	1.694	2.071	2.108	1.823	1.745	1.850	1.563
90.0	1.333	1.141	0.9644	0.8589	0.9370	0.9414	0.6011	0.6456	0.5401	0.5973
93.0	0.9563	0.8865	0.8797	0.9004	0.8796	0.8727	0.4641	0.4918	0.5405	0.5818
96.0	0.8867	0.8934	0.8796	0.9351	0.8796	0.9006	0.4920	0.4986	0.5819	0.6023
99.0	0.8934	0.9212	0.8864	0.9697	0.8864	0.9489	0.5334	0.5056	0.6304	0.6576
102.0	0.8934	0.9558	0.9419	1.004	0.9279	0.9905	0.5819	0.5193	0.6719	0.7549
105.0	0.9003	0.9906	0.9626	1.053	0.9556	1.025	0.6235	0.5885	0.7067	0.7549
108.0	0.9418	1.039	1.004	1.088	1.011	1.067	0.6788	0.6163	0.7413	0.7480
111.0	0.9834	1.074	1.046	1.129	1.060	1.108	0.7273	0.6992	0.8035	0.7480
114.0	1.053	1.129	1.087	1.171	1.073	1.150	0.7689	0.7203	0.8314	0.7756
117.0	1.080	1.164	1.136	1.205	1.129	1.191	0.8243	0.7548	0.8797	0.8311
120.0	1.122	1.198	1.164	1.240	1.164	1.233	0.8729	0.8310	0.9213	0.8794
123.0	1.164	1.240	1.191	1.281	1.191	1.261	0.9145	0.8518	0.9697	0.9141
126.0	1.198	1.274	1.240	1.281	1.253	1.302	0.9699	0.9140	1.018	0.9488
129.0	1.233	1.309	1.295	1.344	1.274	1.344	1.018	0.9625	1.053	0.9834
132.0	1.274	1.344	1.295	1.378	1.295	1.371	1.081	1.025	1.101	1.053
135.0	1.309	1.378	1.316	1.406	1.330	1.406	1.129	1.080	1.150	1.094
138.0	1.330	1.406	1.337	1.448	1.392	1.441	1.185	1.129	1.198	1.129
141.0	1.385	1.441	1.378	1.468	1.392	1.468	1.233	1.170	1.254	1.164
144.0	1.406	1.468	1.406	1.489	1.427	1.503	1.295	1.226	1.302	1.212
147.0	1.427	1.496	1.427	1.524	1.482	1.531	1.344	1.267	1.358	1.274
150.0	1.510	1.531	1.489	1.552	1.510	1.565	1.392	1.357	1.413	1.316
153.0	1.510	1.565	1.496	1.593	1.517	1.600	1.441	1.378	1.455	1.385
156.0	1.517	1.586	1.524	1.614	1.565	1.621	1.496	1.420	1.510	1.420
159.0	1.565	1.621	1.551	1.648	1.627	1.648	1.538	1.503	1.558	1.503
162.0	1.593	1.648	1.600	1.669	1.621	1.676	1.586	1.510	1.593	1.510
165.0	1.607	1.676	1.600	1.690	1.621	1.690	1.628	1.551	1.635	1.544
168.0	1.634	1.704	1.627	1.718	1.634	1.718	1.662	1.621	1.669	1.607
171.0	1.648	1.711	1.641	1.732	1.655	1.725	1.690	1.621	1.690	1.614
174.0	1.697	1.731	1.676	1.738	1.697	1.725	1.718	1.634	1.711	1.641
177.0	1.718	1.738	1.683	1.738	1.704	1.725	1.725	1.655	1.738	1.662
180.0	1.731	1.745	1.731	1.738	1.711	1.725	1.731	1.725	1.745	1.731
G/C	300.0	330.0								
0.0	87.41	87.35								
3.0	87.46	87.29								
6.0	87.03	87.03								
9.0	86.69	86.24								
12.0	85.88	85.24								
15.0	84.89	84.24								
18.0	83.69	83.05								
21.0	82.38	81.78								
24.0	80.72	80.87								
27.0	79.00	79.16								
30.0	76.97	77.41								

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	74.69	74.81
36.0	72.12	71.69
39.0	69.51	68.20
42.0	66.79	64.38
45.0	63.38	60.62
48.0	59.30	56.60
51.0	54.81	52.73
54.0	50.15	48.83
57.0	44.90	44.40
60.0	39.50	40.11
63.0	33.96	35.28
66.0	28.57	30.69
69.0	23.67	26.00
72.0	19.13	21.24
75.0	14.84	16.56
78.0	10.91	12.39
81.0	7.350	8.355
84.0	4.290	4.991
87.0	1.982	2.410
90.0	0.6636	0.9651
93.0	0.5403	0.5822
96.0	0.5682	0.5333
99.0	0.6097	0.5264
102.0	0.6512	0.5264
105.0	0.6927	0.5540
108.0	0.7342	0.6025
111.0	0.7828	0.6440
114.0	0.8243	0.7267
117.0	0.8728	0.7340
120.0	0.9006	0.7824
123.0	0.9491	0.8310
126.0	0.9906	0.8725
129.0	1.039	0.9349
132.0	1.081	0.9695
135.0	1.136	1.052
138.0	1.171	1.080
141.0	1.219	1.177
144.0	1.268	1.184
147.0	1.330	1.267
150.0	1.378	1.295
153.0	1.434	1.343
156.0	1.482	1.392
159.0	1.524	1.433
162.0	1.579	1.496
165.0	1.621	1.523
168.0	1.648	1.558
171.0	1.683	1.600
174.0	1.704	1.621
177.0	1.725	1.641
180.0	1.738	1.683

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

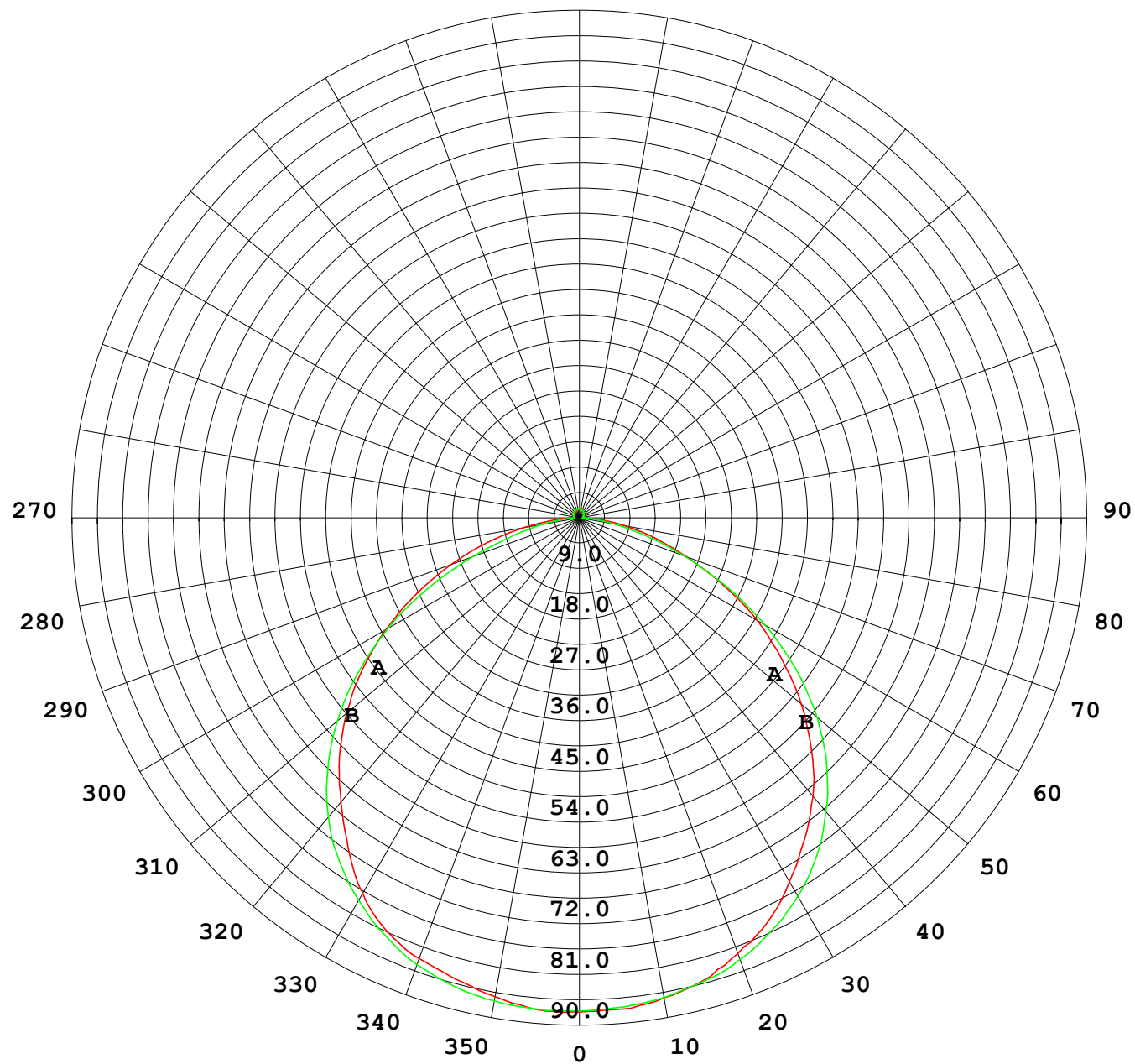
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

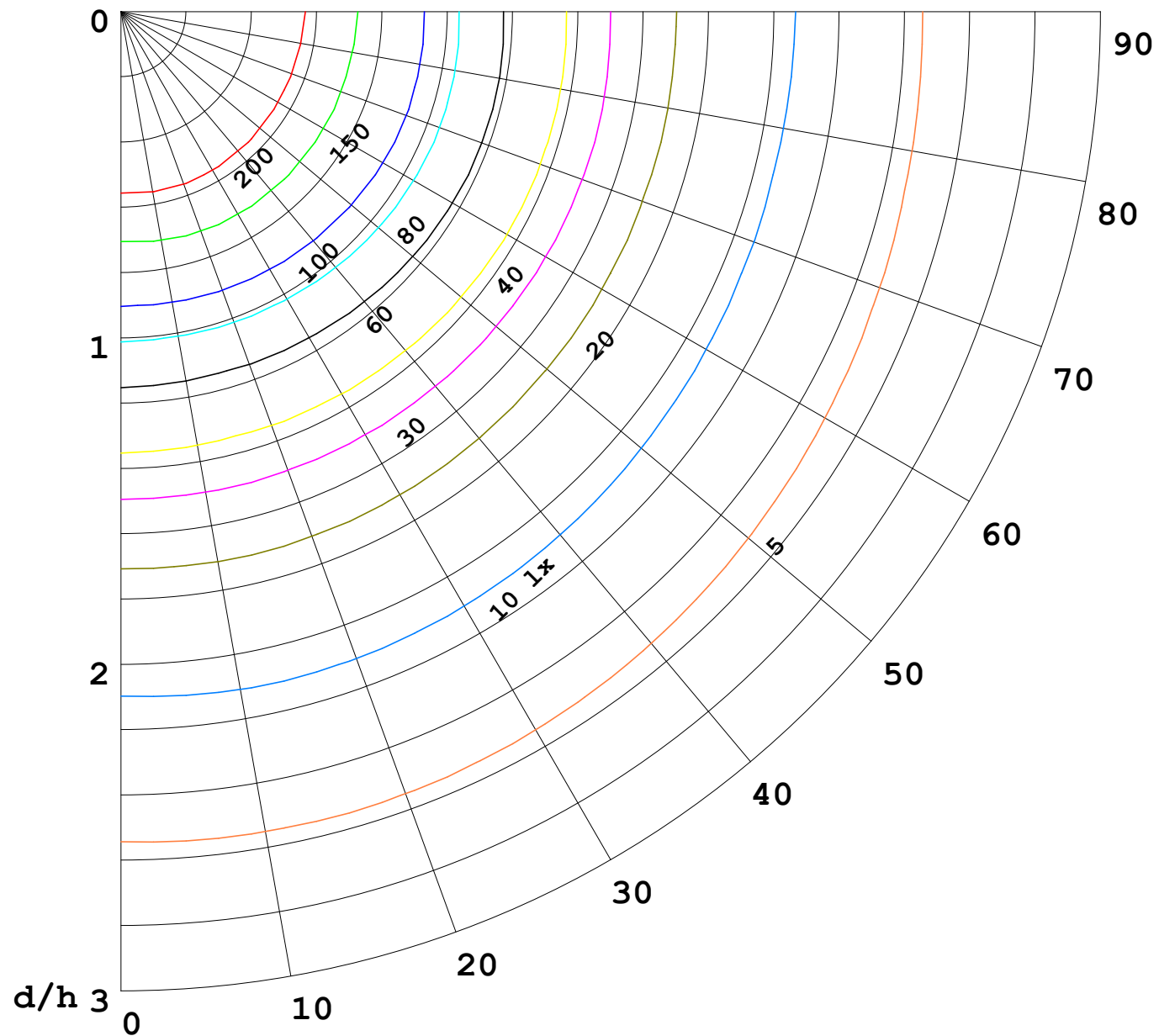
备注:

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

