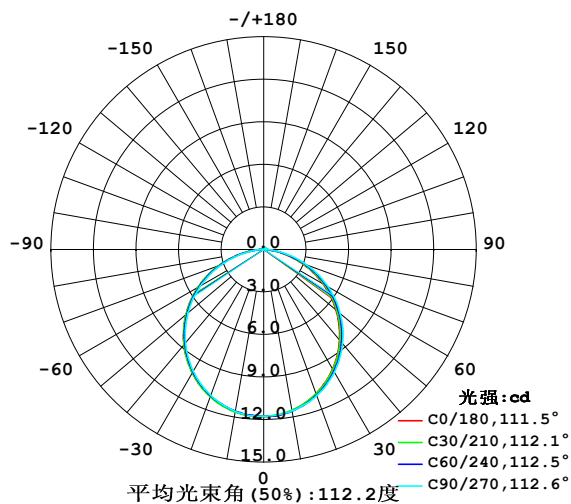


## 室内灯具光度数据

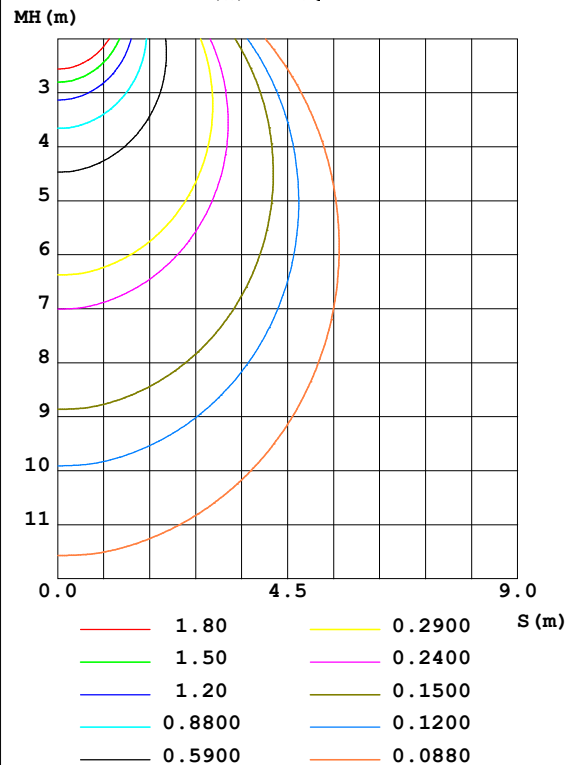
实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913±1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 5.82 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	11.78	S/MH(C0/180)	1.23	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	33.913	η UP,DN(C0-180)	1.0,49.1	
额定光通量(lm)	33.913	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.6,49.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.5	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



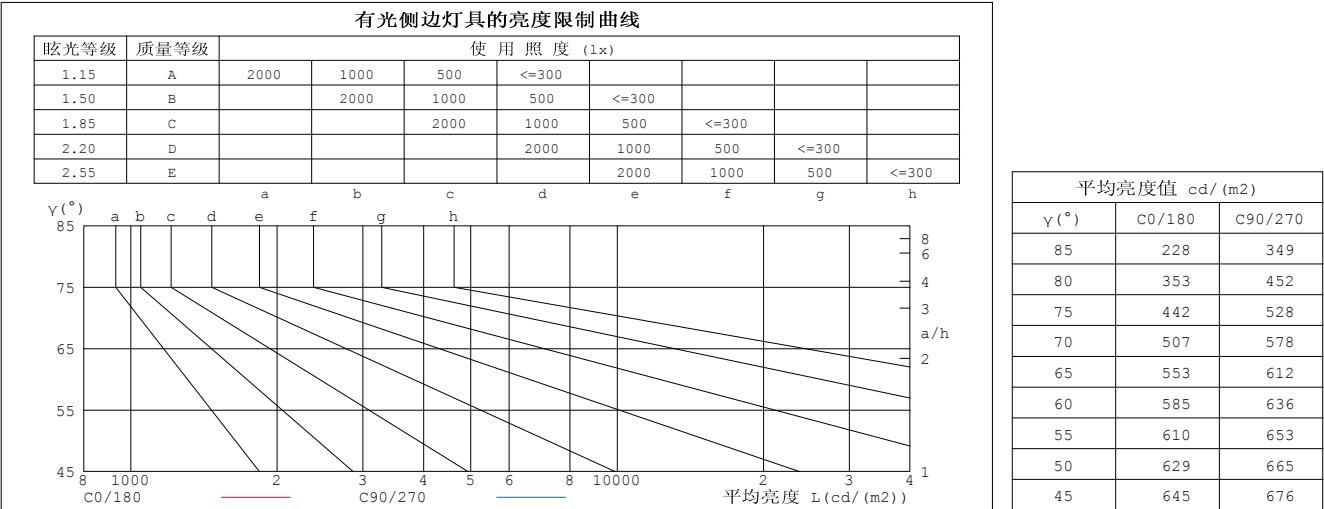
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200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：

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	$\%lum, lamp$
10	11.53	11.54	11.56	11.62	11.62	11.61	11.59	11.52	0- 10	1.115	1.115	3.29,3.29
20	10.82	10.88	10.97	11.03	11.04	11.01	10.95	10.83	10- 20	3.191	4.305	12.7,12.7
30	9.726	9.836	9.990	10.07	10.08	10.03	9.927	9.767	20- 30	4.828	9.134	26.9,26.9
40	8.325	8.471	8.658	8.753	8.758	8.709	8.585	8.383	30- 40	5.811	14.95	44.1,44.1
50	6.676	6.840	7.054	7.152	7.165	7.109	6.982	6.759	40- 50	6.017	20.96	61.8,61.8
60	4.827	5.008	5.245	5.340	5.365	5.302	5.163	4.915	50- 60	5.431	26.39	77.8,77.8
70	2.862	3.016	3.260	3.362	3.405	3.339	3.178	2.970	60- 70	4.122	30.52	90,90
80	1.012	1.111	1.295	1.385	1.440	1.374	1.228	1.065	70- 80	2.301	32.82	96.8,96.8
90	0.0504	0.0855	0.1457	0.1057	0.0499	0.0731	0.0957	0.0428	80- 90	0.5710	33.39	98.5,98.5
100	0.0352	0.0905	0.1457	0.0779	0	0.0377	0.0905	0.0402	90-100	0.0693	33.46	98.7,98.7
110	0.0352	0.0980	0.1457	0.0854	0.0152	0.0452	0.0905	0.0452	100-110	0.0703	33.53	98.9,98.9
120	0.0352	0.1030	0.1457	0.1005	0.0452	0.0503	0.0905	0.0528	110-120	0.0727	33.60	99.1,99.1
130	0.0452	0.1156	0.1457	0.1156	0.0603	0.0628	0.0905	0.0729	120-130	0.0753	33.68	99.3,99.3
140	0.0652	0.1257	0.1457	0.1307	0.0855	0.0704	0.0905	0.0754	130-140	0.0732	33.75	99.5,99.5
150	0.0853	0.1332	0.1457	0.1332	0.1056	0.0854	0.0905	0.0779	140-150	0.0644	33.81	99.7,99.7
160	0.1156	0.1332	0.1457	0.1307	0.1356	0.1005	0.0955	0.0955	150-160	0.0520	33.86	99.9,99.9
170	0.1307	0.1332	0.1457	0.1307	0.1307	0.1307	0.1106	0.1282	160-170	0.0353	33.90	100,100
180	0.1407	0.1332	0.1457	0.1307	0.1256	0.1382	0.1256	0.1357	170-180	0.0127	33.91	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



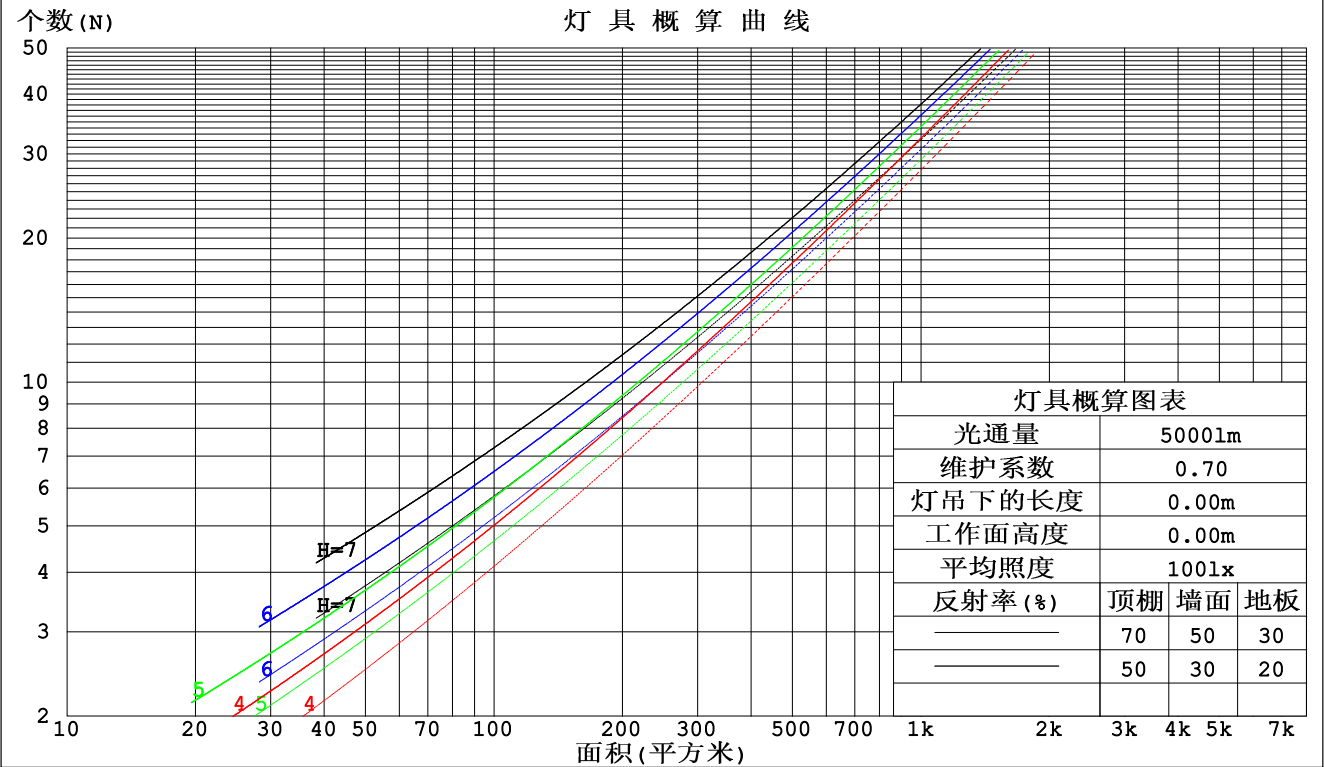
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员：  
测试日期:2023-09-19

$\gamma$ 角度范围： 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:9.200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:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号:202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.0165	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	.98
1.0	1.04	.99	.96	1.01	.97	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.82
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.77	.84	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.79	.71	.65	.78	.70	.64	.74	.68	.63	.71	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.55	.69	.61	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.63	.54	.47	.61	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.36	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.47	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.28	.38	.33	.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:  
测试日期:2023-09-19

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:9.200米 [K=1.0000]  
备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号:202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.0165	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	.307	.174	.055	.299	.171	.054	.285	.164	.052	.272	.157	.050	.260	.151	.049	
2.0	.290	.159	.049	.283	.156	.048	.270	.150	.047	.259	.145	.045	.248	.140	.044	
3.0	.268	.143	.043	.262	.141	.042	.251	.136	.041	.241	.132	.041	.232	.128	.040	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.123	.037	.224	.120	.036	.215	.117	.036	
5.0	.229	.117	.034	.225	.115	.034	.216	.112	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.105	.030	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.187	.098	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.185	.090	.025	.182	.089	.025	.175	.088	.025	.169	.086	.025	.164	.084	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.155	.076	.021	.150	.075	.021	.146	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.192	.168	.147	.164	.144	.126	.112	.099	.087	.065	.057	.051	.021	.018	.016	
2.0	.184	.144	.110	.158	.124	.095	.108	.086	.066	.062	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.176	.126	.087	.151	.109	.075	.104	.076	.053	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.169	.113	.071	.145	.098	.061	.100	.068	.043	.058	.040	.026	.019	.013	.008	
5.0	.161	.103	.059	.138	.089	.052	.095	.062	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.154	.094	.051	.132	.082	.045	.091	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.147	.087	.046	.127	.076	.040	.088	.053	.028	.051	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.141	.082	.041	.121	.071	.036	.084	.050	.025	.049	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.135	.077	.038	.116	.067	.033	.080	.047	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.129	.072	.035	.111	.063	.030	.077	.044	.022	.045	.026	.013	.015	.009	.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:  
测试日期:2023-09-19

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:9.200米 [K=1.0000]  
备注:

## UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM					灯具规格:			测试编号: 202309012		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1.0*0.0165			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	11.0	12.5	11.3	12.7	12.9	11.3	12.8	11.6	13.0	13.2
3H	12.3	13.7	12.7	14.0	14.3	12.8	14.2	13.1	14.4	14.7
4H	12.8	14.2	13.2	14.4	14.7	13.4	14.7	13.7	15.0	15.3
6H	13.1	14.4	13.5	14.7	15.0	13.8	15.0	14.1	15.3	15.6
8H	13.2	14.4	13.6	14.7	15.0	13.9	15.1	14.2	15.4	15.7
12H	13.2	14.3	13.6	14.7	15.0	13.9	15.1	14.3	15.4	15.7
4H 2H	11.6	12.9	11.9	13.2	13.5	11.8	13.1	12.2	13.4	13.7
3H	13.1	14.3	13.5	14.6	14.9	13.5	14.7	13.9	15.0	15.3
4H	13.7	14.8	14.1	15.1	15.5	14.2	15.2	14.6	15.6	16.0
6H	14.1	15.1	14.6	15.4	15.8	14.7	15.6	15.1	16.0	16.4
8H	14.2	15.1	14.7	15.5	15.9	14.8	15.7	15.3	16.1	16.5
12H	14.3	15.1	14.7	15.5	15.9	14.9	15.7	15.4	16.1	16.6
8H 4H	14.0	14.8	14.4	15.2	15.7	14.4	15.3	14.8	15.7	16.1
6H	14.5	15.2	15.0	15.6	16.1	15.0	15.7	15.5	16.2	16.6
8H	14.6	15.3	15.1	15.7	16.2	15.2	15.9	15.7	16.3	16.8
12H	14.7	15.3	15.2	15.7	16.2	15.4	15.9	15.9	16.4	16.9
12H 4H	14.0	14.8	14.4	15.2	15.6	14.4	15.2	14.8	15.6	16.0
6H	14.5	15.2	15.0	15.6	16.1	15.0	15.7	15.5	16.1	16.6
8H	14.7	15.2	15.2	15.7	16.2	15.3	15.8	15.8	16.3	16.8
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 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按33.91lm光源光通进行修正 ( $81\log(F/F_0) = -11.8$ ).

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:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200米 [K=1.0000]  
备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号:202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.0165	保护角:

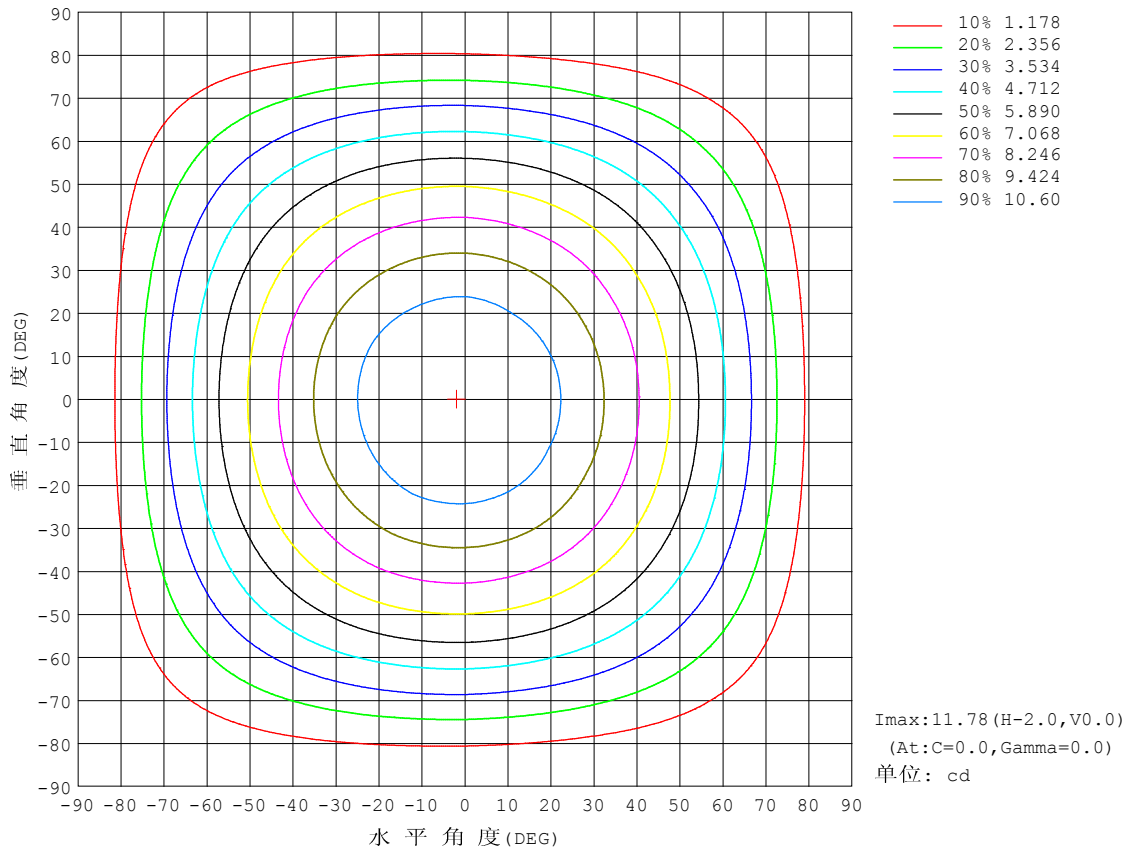
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	46	39	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	56	48	66	55	48	64	54	48	41
1.00	76	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	65	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	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	89	100	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	96	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	103	99	106	101	98	101	98	94	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:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913±1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:

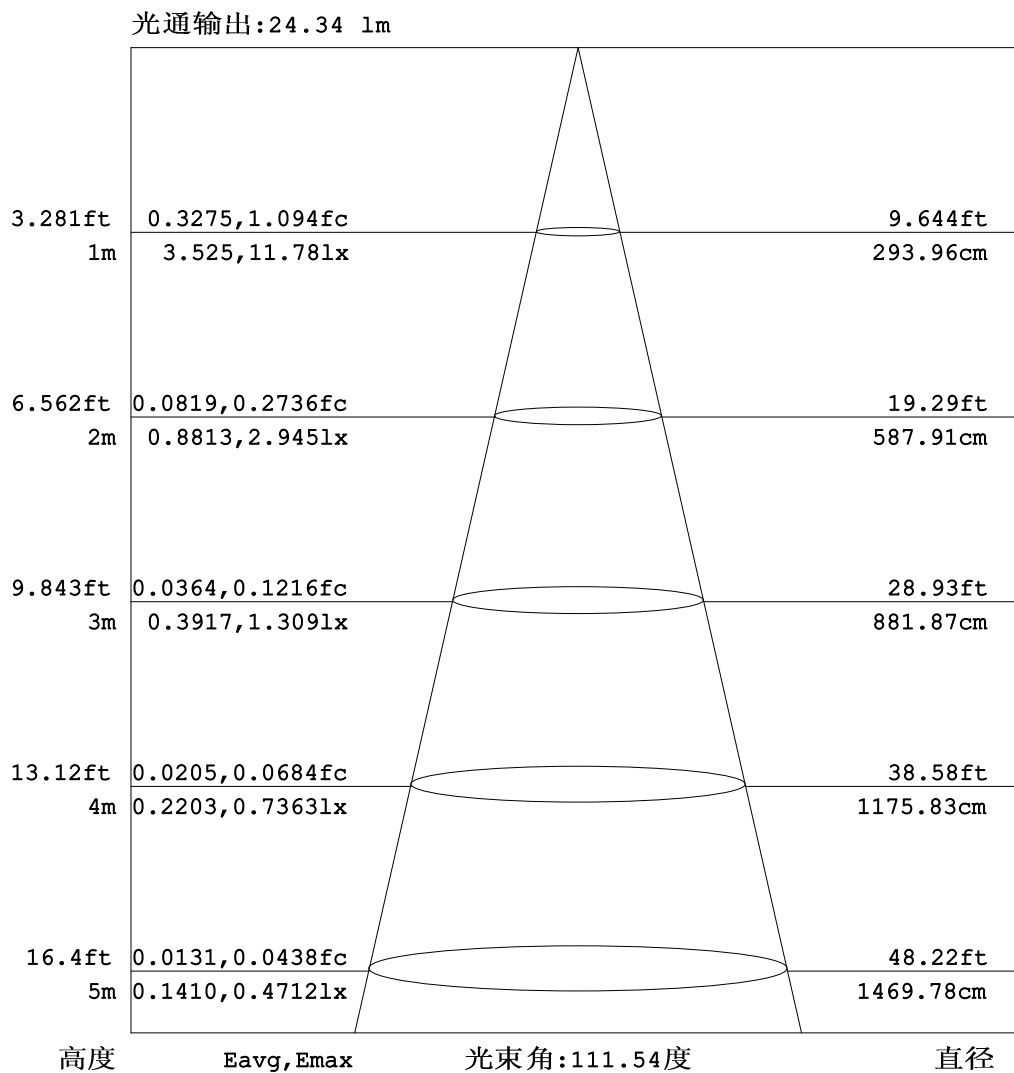


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913 $\times$ 1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:



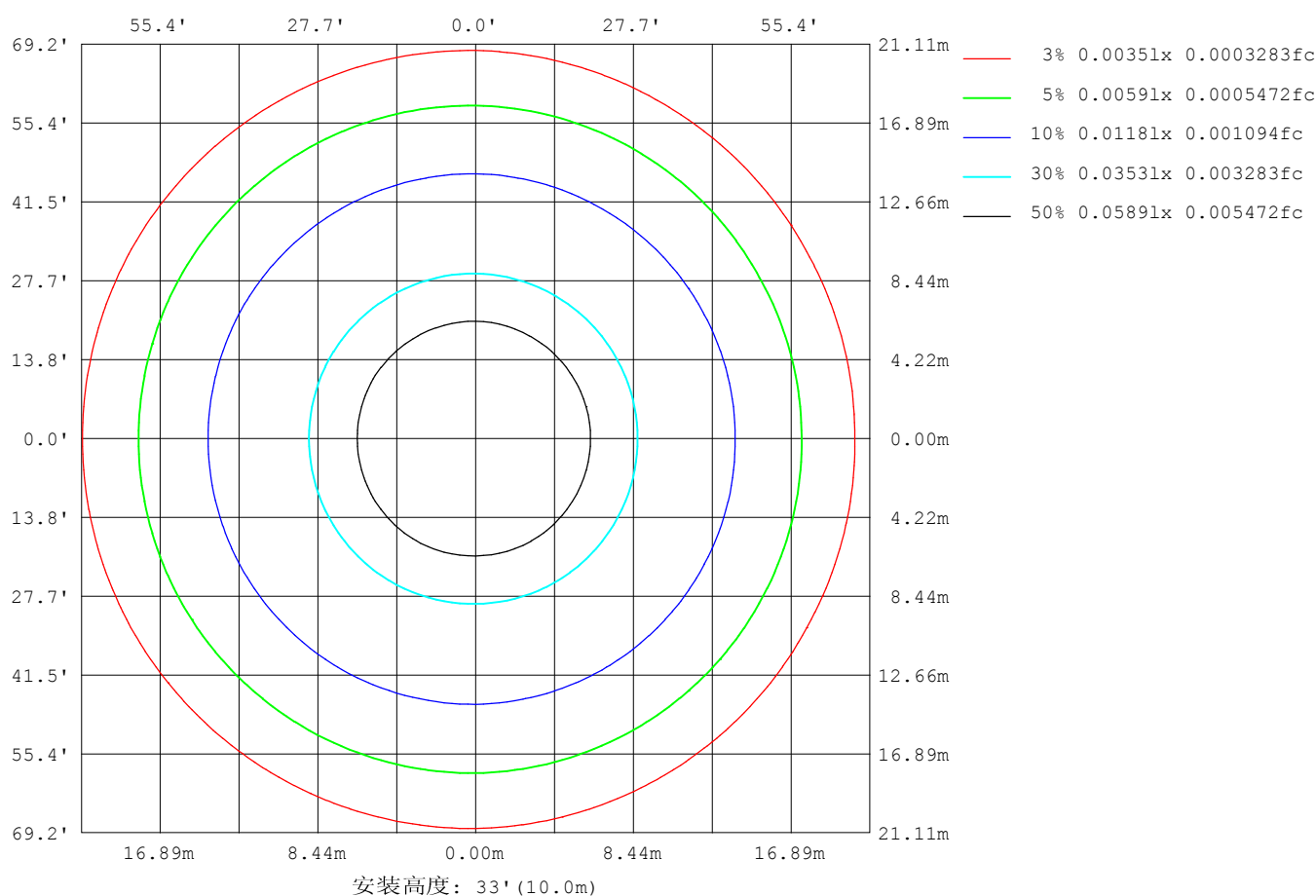
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200米 [K=1.0000]  
备注:



## 平面等照度曲线

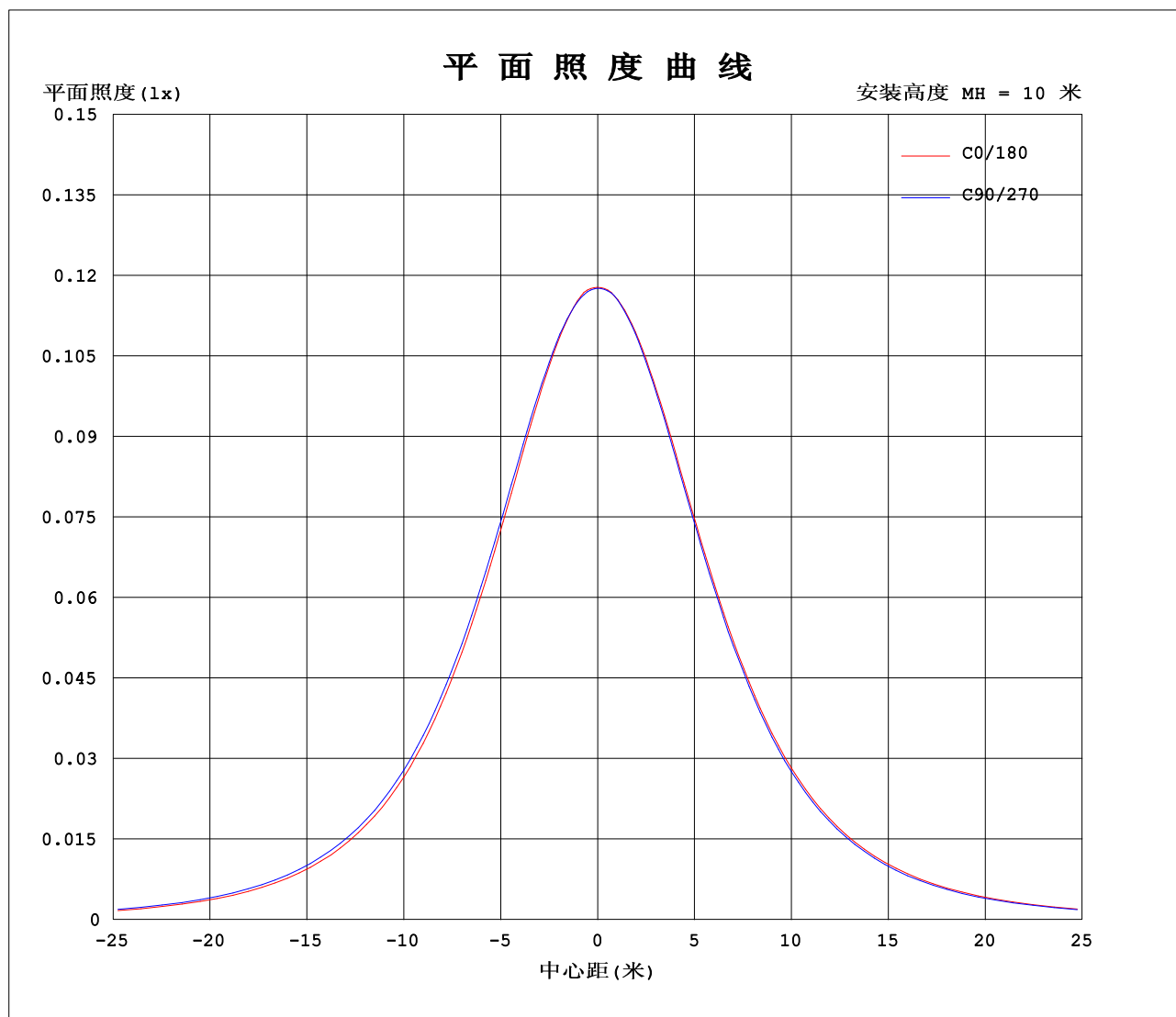
实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:



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:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200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:  
测试日期: 2023-09-19

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: 9.200米 [K=1.0000]  
备注:

## 光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.2427A P:5.825W PF:1.000 实检光通:33.913x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	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	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8						
5	11.7	11.7	11.8	11.7	11.8	11.7	11.7	11.8	11.7	11.8	11.7	11.7						
10	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5						
15	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2						
20	10.8	10.8	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.0	10.9	10.8	10.8						
25	10.3	10.3	10.5	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3						
30	9.73	9.77	9.90	9.99	10.1	10.1	10.1	10.1	9.98	9.93	9.80	9.74						
35	9.07	9.12	9.27	9.36	9.44	9.44	9.45	9.44	9.36	9.29	9.16	9.07						
40	8.32	8.39	8.56	8.66	8.75	8.75	8.76	8.76	8.66	8.59	8.44	8.33						
45	7.52	7.60	7.77	7.88	7.98	7.98	7.99	7.99	7.89	7.81	7.66	7.54						
50	6.68	6.75	6.93	7.05	7.14	7.16	7.16	7.15	7.06	6.98	6.81	6.71						
55	5.77	5.87	6.03	6.18	6.26	6.29	6.29	6.27	6.19	6.09	5.93	5.80						
60	4.83	4.93	5.09	5.25	5.32	5.36	5.37	5.34	5.26	5.16	4.99	4.84						
65	3.86	3.95	4.11	4.27	4.33	4.39	4.40	4.37	4.28	4.19	4.03	3.89						
70	2.86	2.93	3.10	3.26	3.33	3.39	3.41	3.38	3.30	3.18	3.03	2.91						
75	1.89	1.95	2.09	2.26	2.32	2.38	2.40	2.37	2.28	2.16	2.03	1.92						
80	1.01	1.06	1.16	1.30	1.36	1.41	1.44	1.42	1.32	1.23	1.10	1.03						
85	0.33	0.34	0.41	0.50	0.55	0.58	0.59	0.58	0.51	0.44	0.35	0.33						
90	0.05	0.06	0.11	0.15	0.13	0.08	0.05	0.09	0.06	0.10	0.06	0.03						
95	0.04	0.07	0.11	0.15	0.10	0.06	0.00	0.01	0.06	0.09	0.07	0.01						
100	0.04	0.08	0.11	0.15	0.10	0.06	0.00	0.01	0.07	0.09	0.08	0.01						
105	0.04	0.08	0.11	0.15	0.10	0.07	0.01	0.01	0.08	0.09	0.08	0.01						
110	0.04	0.09	0.11	0.15	0.10	0.08	0.02	0.01	0.08	0.09	0.09	0.01						
115	0.04	0.10	0.11	0.15	0.12	0.08	0.03	0.01	0.09	0.09	0.09	0.01						
120	0.04	0.10	0.11	0.15	0.12	0.08	0.05	0.01	0.09	0.09	0.10	0.01						
125	0.04	0.11	0.11	0.15	0.13	0.10	0.05	0.01	0.10	0.09	0.10	0.03						
130	0.05	0.12	0.12	0.15	0.13	0.10	0.06	0.03	0.10	0.09	0.10	0.05						
135	0.05	0.13	0.13	0.15	0.13	0.11	0.07	0.03	0.11	0.09	0.11	0.05						
140	0.07	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.09	0.03	0.11	0.09	0.11	0.05						
145	0.07	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.10	0.05	0.12	0.09	0.11	0.05						
150	0.09	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.11	0.05	0.12	0.09	0.11	0.05						
155	0.11	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.06	0.13	0.09	0.11	0.07						
160	0.12	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.14	0.07	0.13	0.10	0.12	0.08						
165	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.10	0.14	0.10	0.13	0.11						
170	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	0.11	0.14	0.12						
175	0.13	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.12	0.14	0.13						
180	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14						

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:

测试日期: 2023-09-19

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: 9.200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	11.78	11.78	11.77	11.77	11.76	11.76	11.78	11.78	11.77	11.77
3.0	11.78	11.73	11.77	11.75	11.76	11.75	11.78	11.77	11.75	11.76
6.0	11.72	11.66	11.73	11.69	11.76	11.71	11.73	11.77	11.70	11.73
9.0	11.58	11.55	11.62	11.61	11.67	11.63	11.65	11.68	11.61	11.62
12.0	11.42	11.40	11.48	11.48	11.55	11.52	11.53	11.55	11.49	11.49
15.0	11.23	11.21	11.30	11.31	11.39	11.36	11.38	11.40	11.32	11.32
18.0	10.99	11.00	11.10	11.12	11.19	11.18	11.19	11.20	11.13	11.11
21.0	10.72	10.73	10.84	10.89	10.96	10.95	10.97	10.97	10.89	10.86
24.0	10.42	10.45	10.55	10.63	10.70	10.69	10.69	10.71	10.62	10.58
27.0	10.09	10.12	10.25	10.32	10.39	10.39	10.40	10.40	10.32	10.28
30.0	9.726	9.769	9.902	9.990	10.07	10.07	10.08	10.07	9.985	9.927
33.0	9.334	9.387	9.530	9.613	9.706	9.709	9.703	9.706	9.618	9.555
36.0	8.927	8.980	9.133	9.221	9.314	9.312	9.311	9.314	9.231	9.168
39.0	8.480	8.537	8.701	8.809	8.897	8.904	8.904	8.902	8.808	8.736
42.0	8.013	8.085	8.244	8.362	8.450	8.467	8.462	8.450	8.366	8.289
45.0	7.520	7.603	7.772	7.884	7.983	7.985	7.989	7.987	7.894	7.811
48.0	7.013	7.095	7.269	7.401	7.490	7.507	7.507	7.495	7.401	7.309
51.0	6.500	6.587	6.747	6.879	6.973	6.994	6.989	6.977	6.893	6.792
54.0	5.953	6.055	6.219	6.361	6.450	6.467	6.471	6.465	6.371	6.289
57.0	5.395	5.482	5.661	5.808	5.897	5.919	5.928	5.912	5.823	5.696
60.0	4.827	4.928	5.088	5.245	5.324	5.356	5.365	5.344	5.260	5.163
63.0	4.239	4.330	4.500	4.657	4.737	4.788	4.787	4.766	4.676	4.555
66.0	3.661	3.738	3.902	4.069	4.138	4.180	4.199	4.178	4.089	3.987
69.0	3.058	3.149	3.299	3.466	3.535	3.597	3.601	3.585	3.496	3.394
72.0	2.470	2.556	2.696	2.853	2.928	2.978	2.998	2.977	2.882	2.776
75.0	1.887	1.949	2.093	2.255	2.319	2.376	2.400	2.369	2.285	2.163
78.0	1.349	1.416	1.525	1.657	1.721	1.778	1.807	1.771	1.697	1.610
81.0	0.8510	0.8732	0.9869	1.114	1.183	1.230	1.254	1.238	1.149	1.057
84.0	0.4388	0.4562	0.5345	0.6320	0.6905	0.7223	0.7420	0.7402	0.6565	0.5845
87.0	0.1567	0.1403	0.2221	0.2658	0.3177	0.3209	0.3205	0.3328	0.2604	0.2420
90.0	0.0504	0.0603	0.1107	0.1457	0.1311	0.0802	0.0499	0.0910	0.0553	0.0957
93.0	0.0352	0.0653	0.1055	0.1457	0.0955	0.0603	0	0.0152	0.0553	0.0905
96.0	0.0352	0.0704	0.1055	0.1457	0.0955	0.0603	0	0.0101	0.0603	0.0905
99.0	0.0352	0.0754	0.1055	0.1457	0.0955	0.0603	0	0.0101	0.0653	0.0905
102.0	0.0352	0.0804	0.1055	0.1457	0.0955	0.0653	0.0001	0.0101	0.0704	0.0905
105.0	0.0352	0.0804	0.1055	0.1457	0.0955	0.0653	0.0101	0.0101	0.0754	0.0905
108.0	0.0352	0.0854	0.1055	0.1457	0.0955	0.0704	0.0151	0.0101	0.0804	0.0905
111.0	0.0352	0.0905	0.1055	0.1457	0.0955	0.0754	0.0251	0.0101	0.0804	0.0905
114.0	0.0352	0.0955	0.1055	0.1457	0.1105	0.0754	0.0251	0.0101	0.0854	0.0905
117.0	0.0352	0.1005	0.1055	0.1457	0.1156	0.0754	0.0302	0.0101	0.0856	0.0905
120.0	0.0352	0.1006	0.1055	0.1457	0.1206	0.0804	0.0452	0.0101	0.0905	0.0905
123.0	0.0352	0.1106	0.1055	0.1457	0.1256	0.0854	0.0503	0.0101	0.0955	0.0905
126.0	0.0352	0.1106	0.1106	0.1457	0.1307	0.1005	0.0553	0.0150	0.1006	0.0905
129.0	0.0452	0.1156	0.1156	0.1457	0.1307	0.0955	0.0603	0.0201	0.1005	0.0905
132.0	0.0452	0.1206	0.1206	0.1457	0.1307	0.1005	0.0654	0.0251	0.1055	0.0905
135.0	0.0503	0.1256	0.1256	0.1457	0.1307	0.1106	0.0705	0.0302	0.1106	0.0905
138.0	0.0553	0.1256	0.1256	0.1457	0.1307	0.1206	0.0805	0.0302	0.1106	0.0905
141.0	0.0653	0.1307	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.0905	0.0302	0.1106	0.0905
144.0	0.0653	0.1307	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.0955	0.0352	0.1156	0.0905
147.0	0.0703	0.1357	0.1256	0.1457	0.1307	0.1357	0.1005	0.0502	0.1206	0.0905
150.0	0.0853	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1357	0.1056	0.0502	0.1206	0.0905
153.0	0.1054	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1356	0.1156	0.0603	0.1206	0.0905
156.0	0.1106	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1207	0.0703	0.1256	0.0905
159.0	0.1156	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1258	0.0704	0.1307	0.0905
162.0	0.1256	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1307	0.0754	0.1307	0.0955
165.0	0.1307	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1307	0.0955	0.1407	0.0955
168.0	0.1307	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1307	0.1155	0.1408	0.1106
171.0	0.1307	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1307	0.1206	0.1457	0.1205
174.0	0.1307	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1307	0.1306	0.1457	0.1206
177.0	0.1356	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1256	0.1307	0.1457	0.1206
180.0	0.1407	0.1407	0.1256	0.1457	0.1307	0.1307	0.1256	0.1307	0.1457	0.1256
G/C	300.0	330.0								
0.0	11.76	11.76								
3.0	11.72	11.77								
6.0	11.65	11.70								
9.0	11.54	11.58								
12.0	11.40	11.42								
15.0	11.22	11.23								
18.0	11.01	10.99								
21.0	10.75	10.73								
24.0	10.48	10.42								
27.0	10.15	10.10								
30.0	9.799	9.736								

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:

测试日期: 2023-09-19

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: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

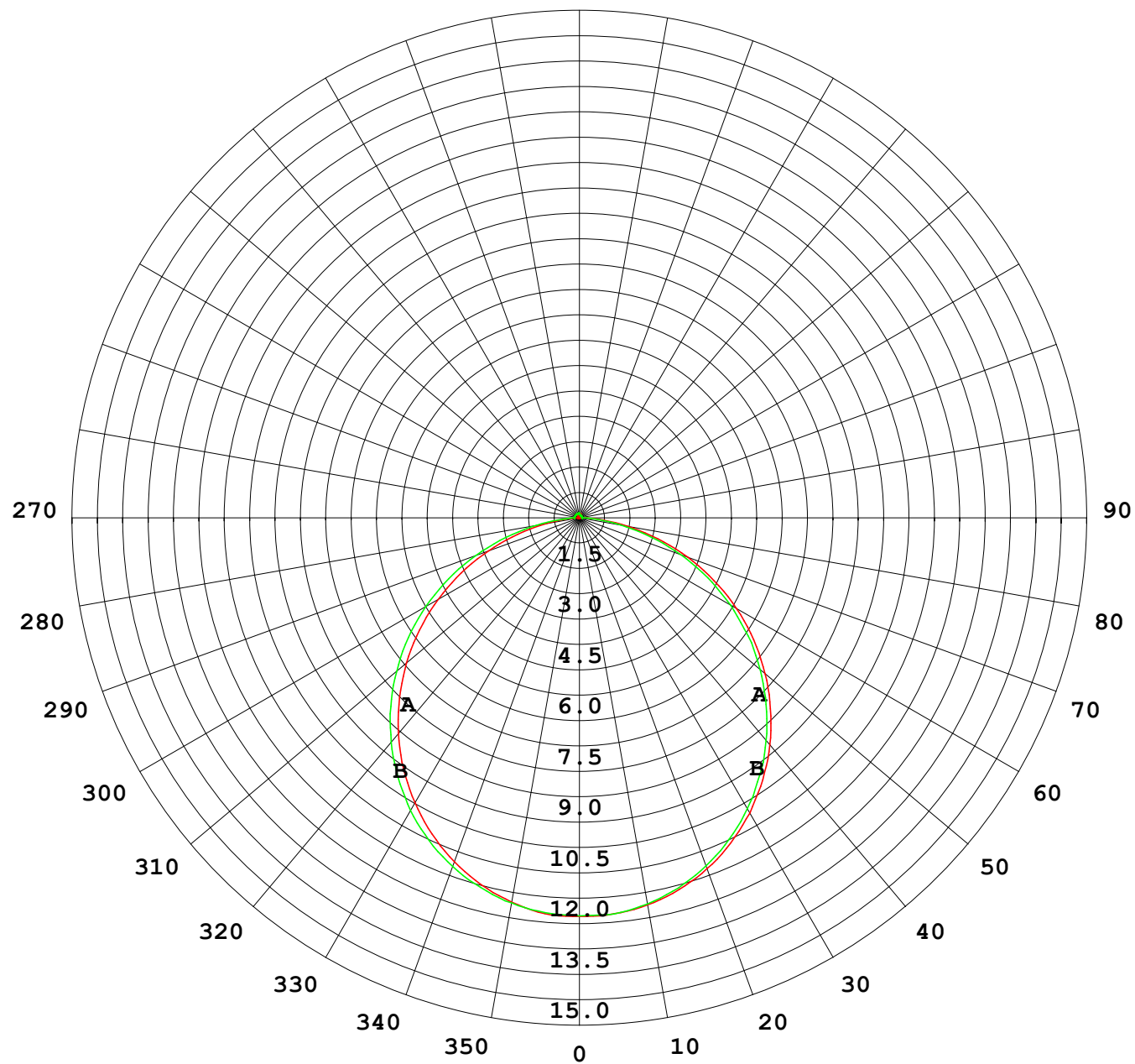
## Photometric Data Table [cd]

33.0	9.427	9.339
36.0	9.020	8.937
39.0	8.587	8.485
42.0	8.130	8.032
45.0	7.657	7.545
48.0	7.155	7.032
51.0	6.647	6.520
54.0	6.104	5.992
57.0	5.561	5.424
60.0	4.988	4.841
63.0	4.410	4.258
66.0	3.828	3.671
69.0	3.239	3.087
72.0	2.626	2.490
75.0	2.034	1.917
78.0	1.471	1.374
81.0	0.9429	0.8707
84.0	0.4759	0.4334
87.0	0.1501	0.1315
90.0	0.0603	0.0253
93.0	0.0653	0.0050
96.0	0.0704	0.0050
99.0	0.0704	0.0050
102.0	0.0754	0.0050
105.0	0.0804	0.0050
108.0	0.0854	0.0050
111.0	0.0854	0.0050
114.0	0.0905	0.0050
117.0	0.0905	0.0050
120.0	0.0955	0.0101
123.0	0.0955	0.0301
126.0	0.1005	0.0501
129.0	0.1005	0.0452
132.0	0.1006	0.0452
135.0	0.1055	0.0452
138.0	0.1055	0.0452
141.0	0.1055	0.0452
144.0	0.1055	0.0452
147.0	0.1055	0.0452
150.0	0.1056	0.0503
153.0	0.1106	0.0652
156.0	0.1106	0.0654
159.0	0.1106	0.0704
162.0	0.1207	0.0903
165.0	0.1307	0.1105
168.0	0.1407	0.1155
171.0	0.1407	0.1256
174.0	0.1407	0.1256
177.0	0.1407	0.1307
180.0	0.1357	0.1357

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:  
测试日期: 2023-09-19

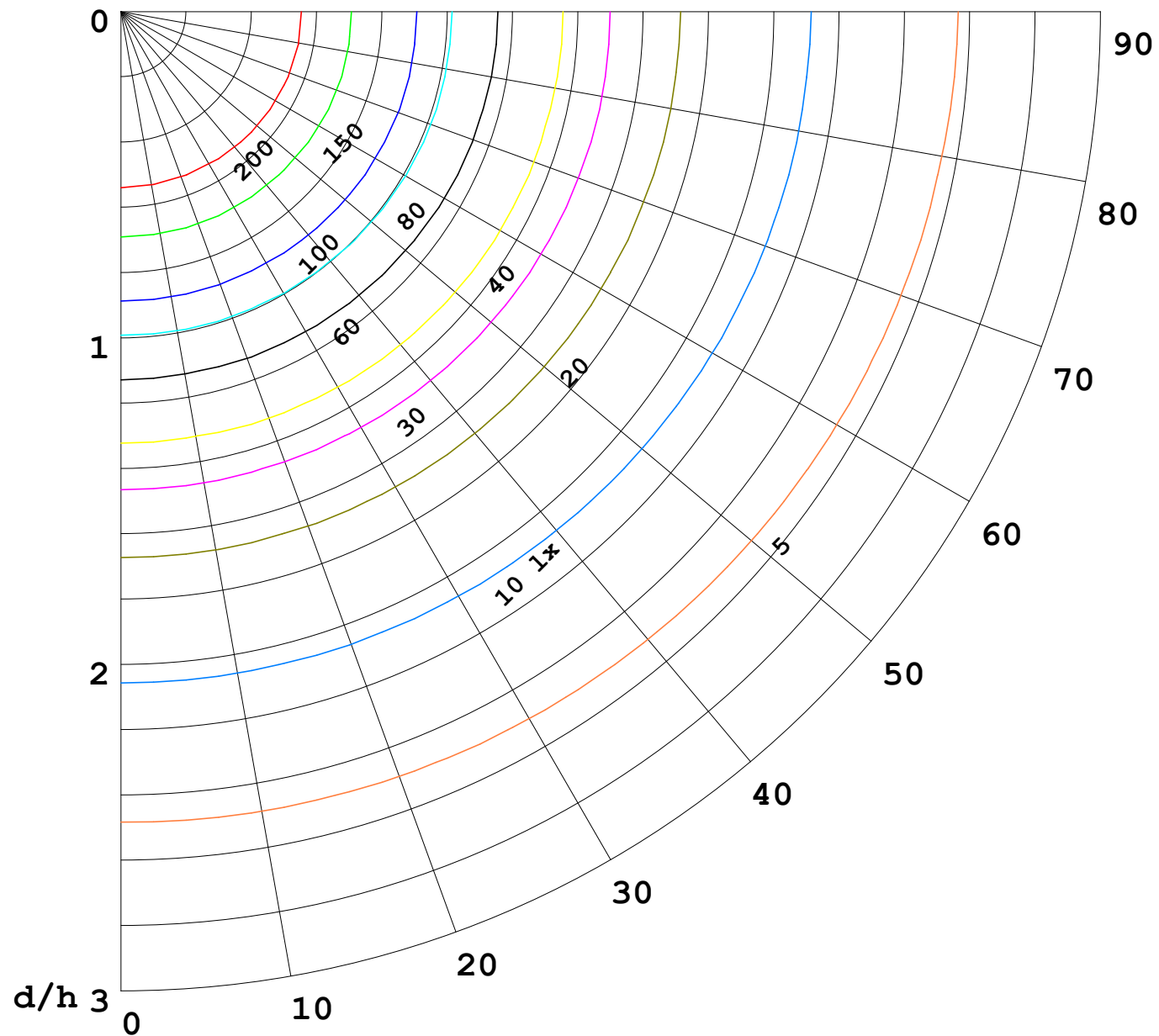
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]  
备注:

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

