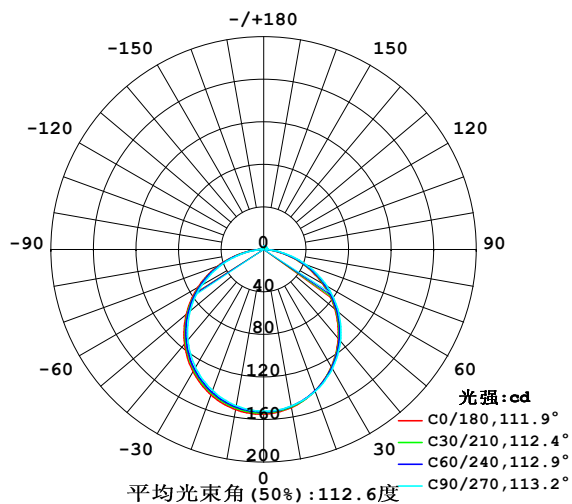


室内灯具光度数据

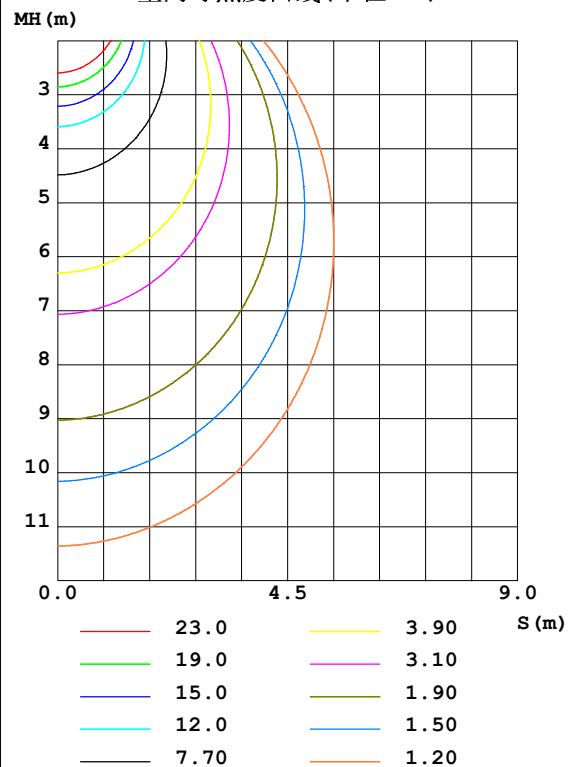
实测参数: U:24.00V I:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 23.82 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	154.9	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)	450.65	η UP,DN(C0-180)	1.7, 48.3	
额定光通量(lm)	450.65	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4, 48.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.1	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	96.9	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



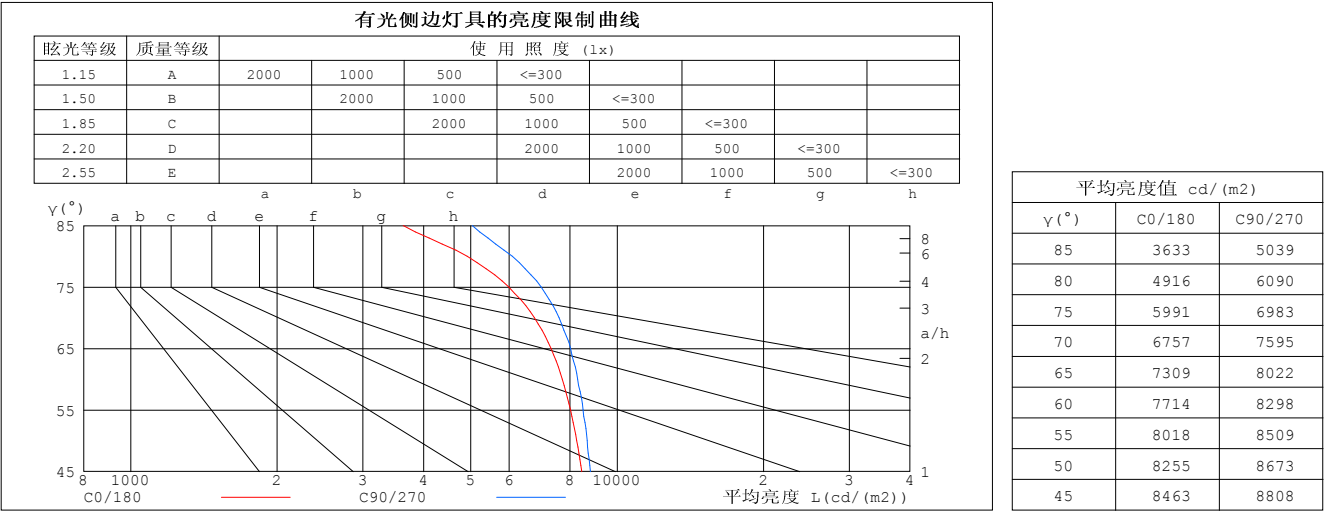
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2023-09-19

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:

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	150.9	150.0	149.6	149.2	152.9	151.0	149.2	147.8	0- 10	14.44	14.44	3.2,3.2
20	141.5	141.5	141.9	141.8	145.4	143.3	141.1	139.1	10- 20	41.33	55.77	12.4,12.4
30	127.4	128.1	129.4	129.4	132.8	130.7	128.2	125.7	20- 30	62.60	118.4	26.3,26.3
40	109.1	110.4	112.4	112.7	115.8	113.7	111.0	108.1	30- 40	75.45	193.8	43,43
50	87.55	89.37	91.99	92.59	95.06	93.18	90.46	87.27	40- 50	78.32	272.1	60.4,60.4
60	63.64	65.73	68.46	69.39	71.56	69.65	67.11	63.90	50- 60	70.93	343.1	76.1,76.1
70	38.13	40.08	42.86	43.99	46.00	44.28	41.94	39.07	60- 70	54.19	397.3	88.2,88.2
80	14.08	15.20	17.45	18.70	20.23	18.84	17.07	14.81	70- 80	30.83	428.1	95,95
90	1.561	1.988	2.679	2.521	2.310	2.084	2.344	1.529	80- 90	8.612	436.7	96.9,96.9
100	1.573	2.098	2.835	2.018	0.9300	1.480	2.372	1.578	90-100	1.978	438.7	97.3,97.3
110	1.814	2.302	2.890	2.221	1.181	1.674	2.453	1.769	100-110	2.043	440.7	97.8,97.8
120	2.045	2.470	2.915	2.415	1.458	1.855	2.453	1.912	110-120	2.087	442.8	98.3,98.3
130	2.251	2.596	2.950	2.586	1.734	2.045	2.518	2.066	120-130	2.025	444.8	98.7,98.7
140	2.453	2.711	2.985	2.719	2.056	2.236	2.608	2.239	130-140	1.870	446.7	99.1,99.1
150	2.618	2.817	3.020	2.835	2.362	2.415	2.618	2.395	140-150	1.608	448.3	99.5,99.5
160	2.779	2.915	3.020	2.912	2.644	2.628	2.623	2.581	150-160	1.245	449.6	99.8,99.8
170	2.925	2.943	2.990	2.943	2.875	2.827	2.794	2.789	160-170	0.7985	450.4	99.9,99.9
180	2.945	2.945	2.945	2.943	2.960	2.940	2.935	2.933	170-180	0.2776	450.6	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



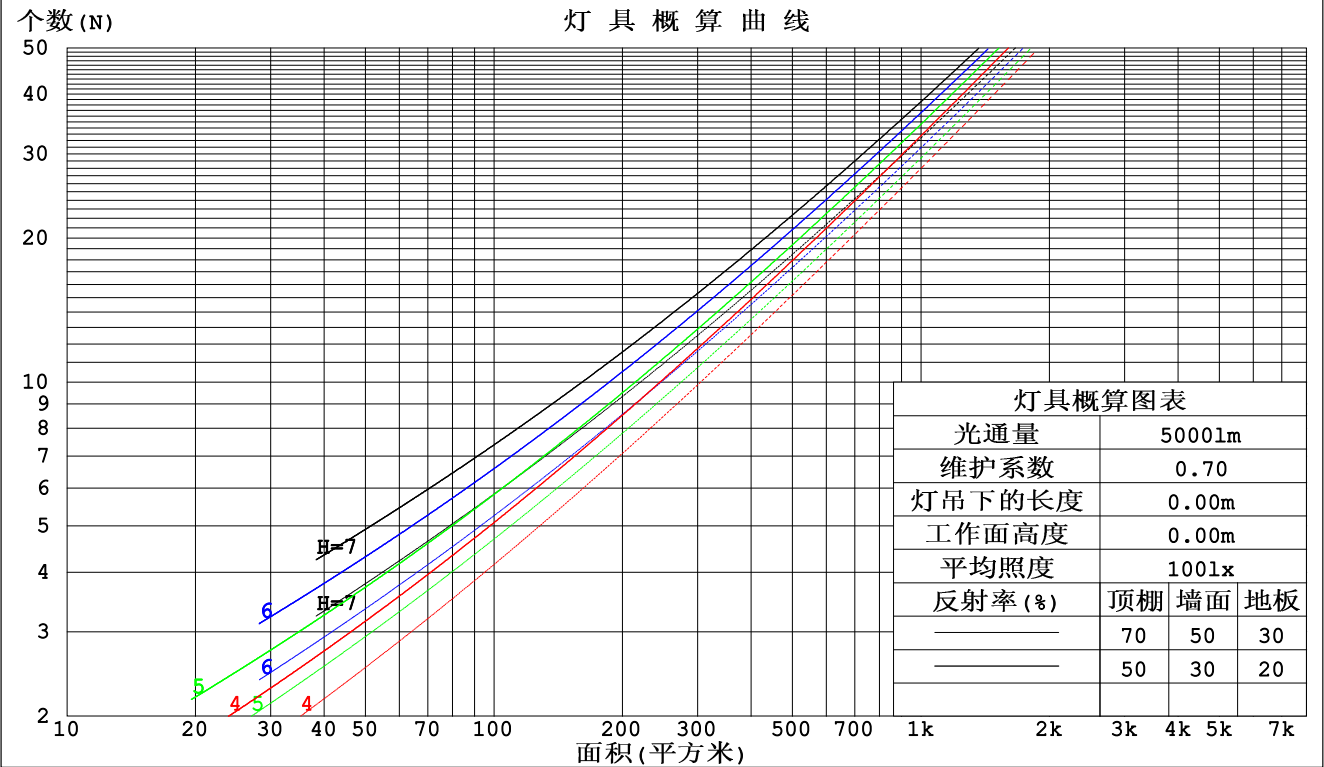
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员：
测试日期:2023-09-19

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：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.91	.89	.86	.87	.85	.83	.81
2.0	.90	.83	.77	.88	.81	.76	.84	.78	.74	.80	.75	.72	.76	.73	.70	.67
3.0	.79	.71	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.62	.70	.65	.60	.67	.63	.59	.56
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.65	.58	.52	.63	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.53	.47	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.50	.45	.54	.48	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.46	.40	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.36	.48	.40	.35	.46	.40	.35	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23



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:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	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	.310	.176	.056	.302	.172	.055	.287	.164	.053	.273	.157	.050	.260	.151	.049	
2.0	.291	.159	.049	.284	.156	.048	.271	.150	.047	.258	.145	.045	.247	.140	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.251	.136	.041	.240	.132	.040	.230	.127	.039	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.232	.123	.037	.222	.119	.036	.213	.116	.035	
5.0	.230	.117	.034	.225	.115	.034	.215	.112	.033	.206	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.200	.102	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.076	.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	.214	.214	.214	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.204	.180	.158	.175	.154	.136	.119	.106	.094	.069	.061	.055	.022	.020	.018	
2.0	.196	.156	.122	.168	.134	.105	.115	.093	.074	.066	.054	.043	.021	.017	.014	
3.0	.188	.138	.098	.161	.119	.085	.111	.083	.060	.064	.048	.035	.021	.016	.012	
4.0	.181	.125	.083	.155	.108	.072	.107	.075	.051	.062	.044	.030	.020	.014	.010	
5.0	.173	.115	.072	.149	.099	.062	.103	.069	.044	.059	.041	.026	.019	.013	.009	
6.0	.166	.106	.064	.143	.092	.055	.099	.065	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
7.0	.159	.100	.058	.137	.086	.050	.095	.061	.036	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
8.0	.153	.094	.053	.132	.081	.046	.091	.057	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.006	
9.0	.147	.089	.050	.127	.077	.043	.088	.054	.031	.051	.032	.018	.017	.011	.006	
10.0	.141	.085	.047	.122	.074	.041	.085	.052	.029	.049	.031	.017	.016	.010	.006	

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:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总					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	19.9	21.3	20.2	21.6	21.9	20.1	21.6	20.4	21.8	22.1
3H	21.3	22.6	21.6	22.9	23.2	21.6	23.0	22.0	23.3	23.6
4H	21.8	23.1	22.1	23.4	23.7	22.2	23.5	22.6	23.8	24.1
6H	22.1	23.3	22.5	23.7	24.0	22.6	23.8	23.0	24.2	24.5
8H	22.2	23.4	22.6	23.7	24.0	22.7	23.9	23.1	24.2	24.6
12H	22.2	23.3	22.6	23.7	24.1	22.8	23.9	23.2	24.3	24.6
4H 2H	20.5	21.8	20.8	22.1	22.4	20.6	21.9	21.0	22.3	22.6
3H	22.1	23.2	22.5	23.5	23.9	22.3	23.5	22.7	23.8	24.2
4H	22.7	23.7	23.1	24.1	24.5	23.0	24.1	23.5	24.5	24.9
6H	23.1	24.0	23.6	24.4	24.9	23.6	24.5	24.0	24.9	25.3
8H	23.2	24.1	23.7	24.5	25.0	23.7	24.6	24.2	25.0	25.5
12H	23.3	24.1	23.8	24.5	25.0	23.8	24.6	24.3	25.0	25.5
8H 4H	22.9	23.8	23.4	24.2	24.7	23.3	24.1	23.7	24.5	25.0
6H	23.5	24.2	24.0	24.7	25.1	23.9	24.6	24.4	25.1	25.5
8H	23.7	24.3	24.2	24.8	25.3	24.1	24.7	24.6	25.2	25.7
12H	23.8	24.3	24.3	24.8	25.4	24.3	24.8	24.8	25.3	25.9
12H 4H	22.9	23.7	23.4	24.2	24.6	23.2	24.0	23.7	24.5	24.9
6H	23.5	24.2	24.0	24.6	25.1	23.9	24.5	24.4	25.0	25.5
8H	23.7	24.3	24.3	24.8	25.3	24.2	24.7	24.7	25.2	25.8
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 / - 0.3					+ 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450.61lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -2.8$)。

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:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	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:

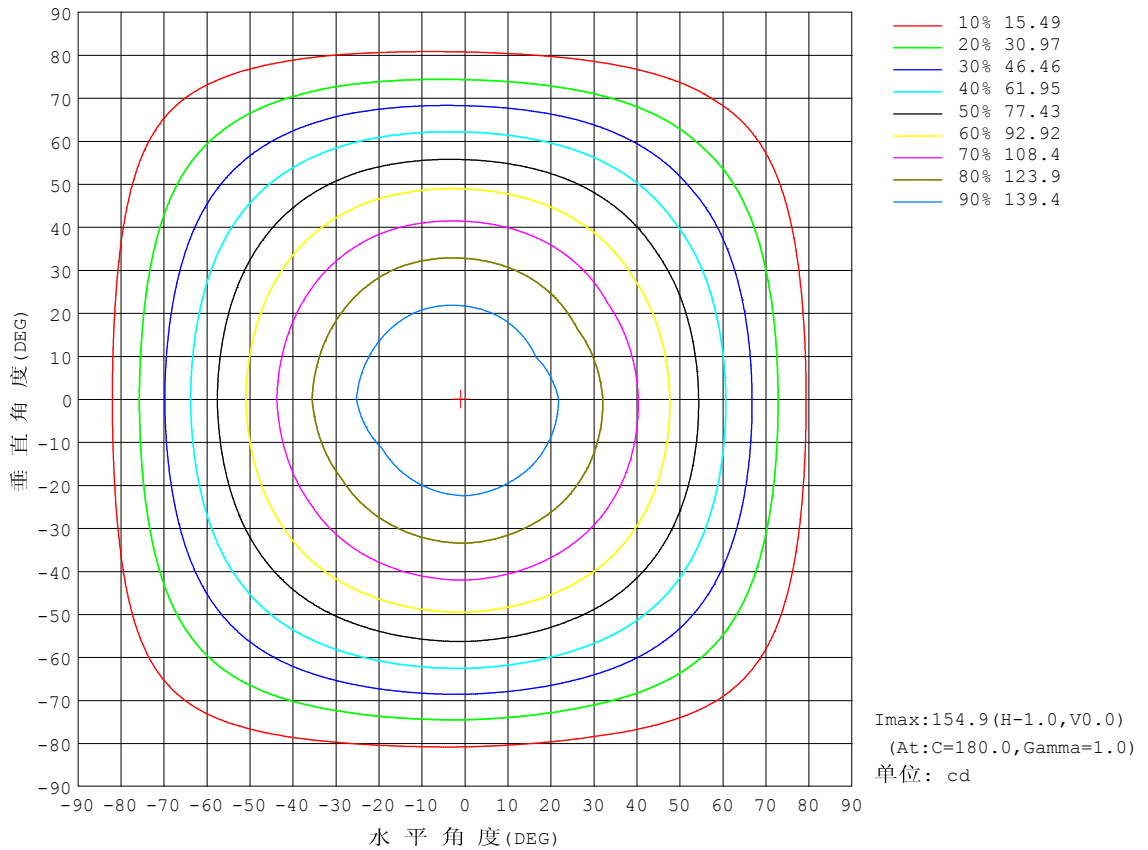
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	56	45	38	54	44	38	31
0.80	66	55	47	65	54	47	63	53	47	40
1.00	75	64	56	74	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	80	70	64	77	69	63	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	79	92	84	78	88	81	76	67
2.50	98	90	84	96	88	83	91	85	81	72
3.00	101	94	89	99	92	87	94	89	85	76
4.00	105	99	95	103	97	93	98	94	90	80
5.00	108	103	99	105	101	97	100	96	93	83
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:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	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:

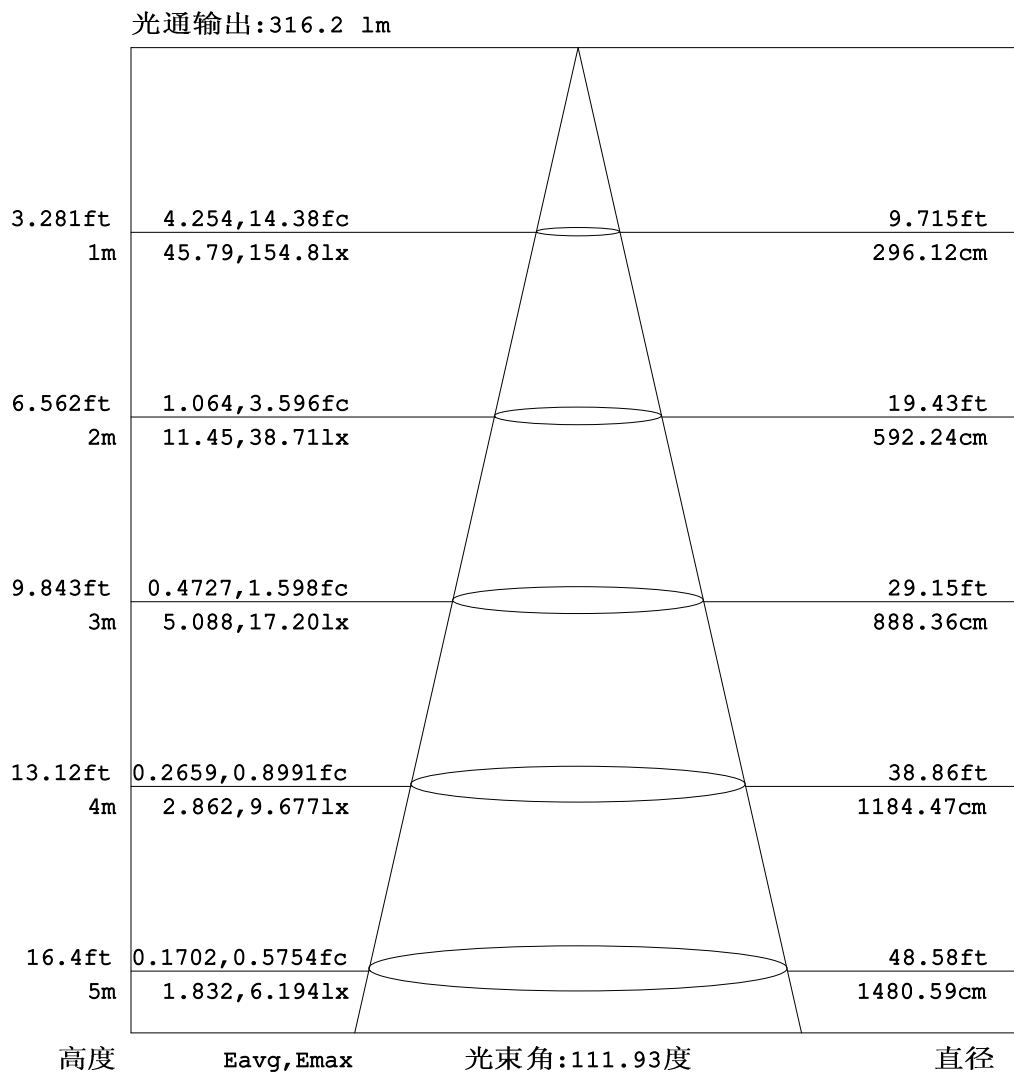


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2023-09-19

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:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	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:



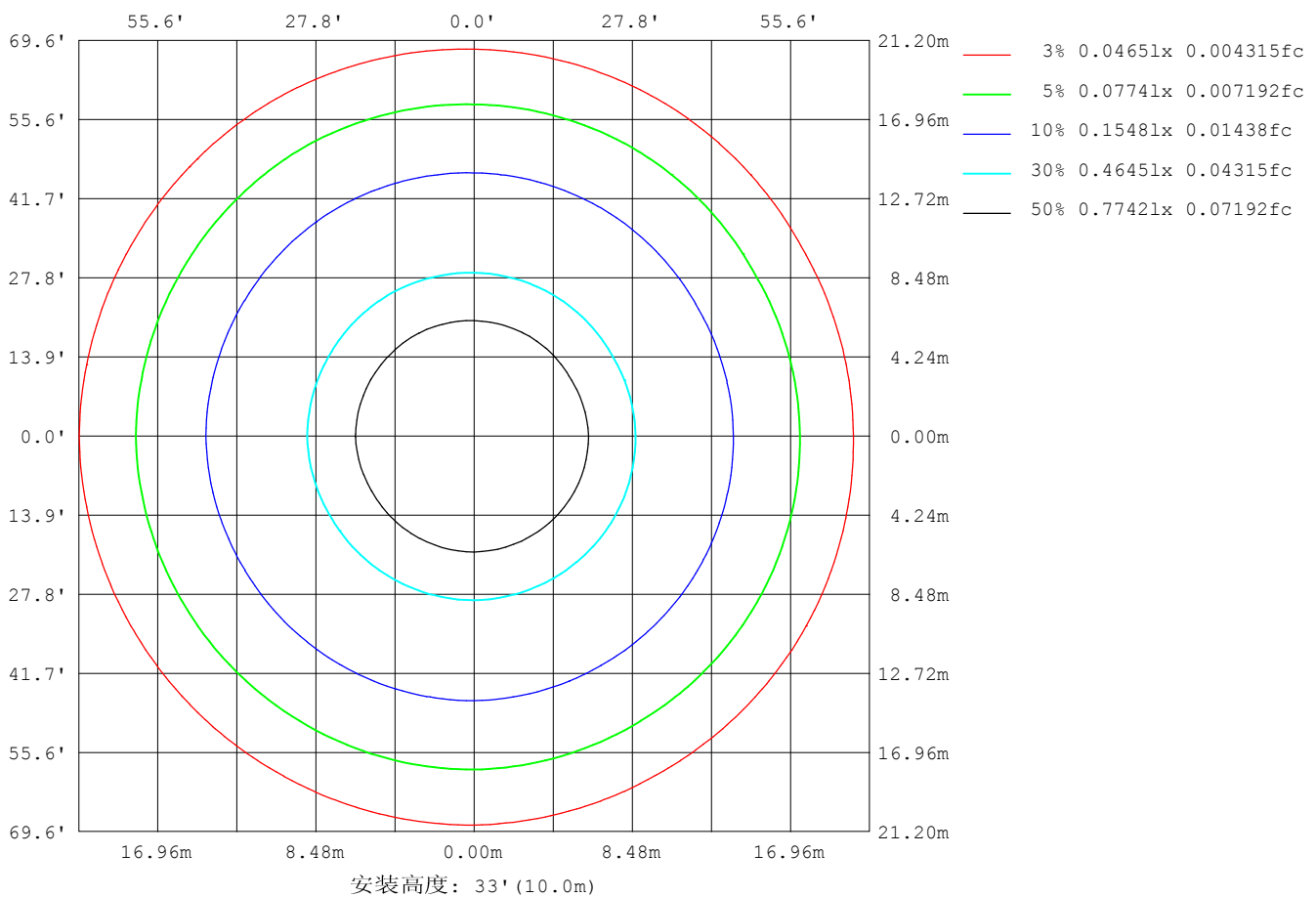
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:
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:

平面等照度曲线

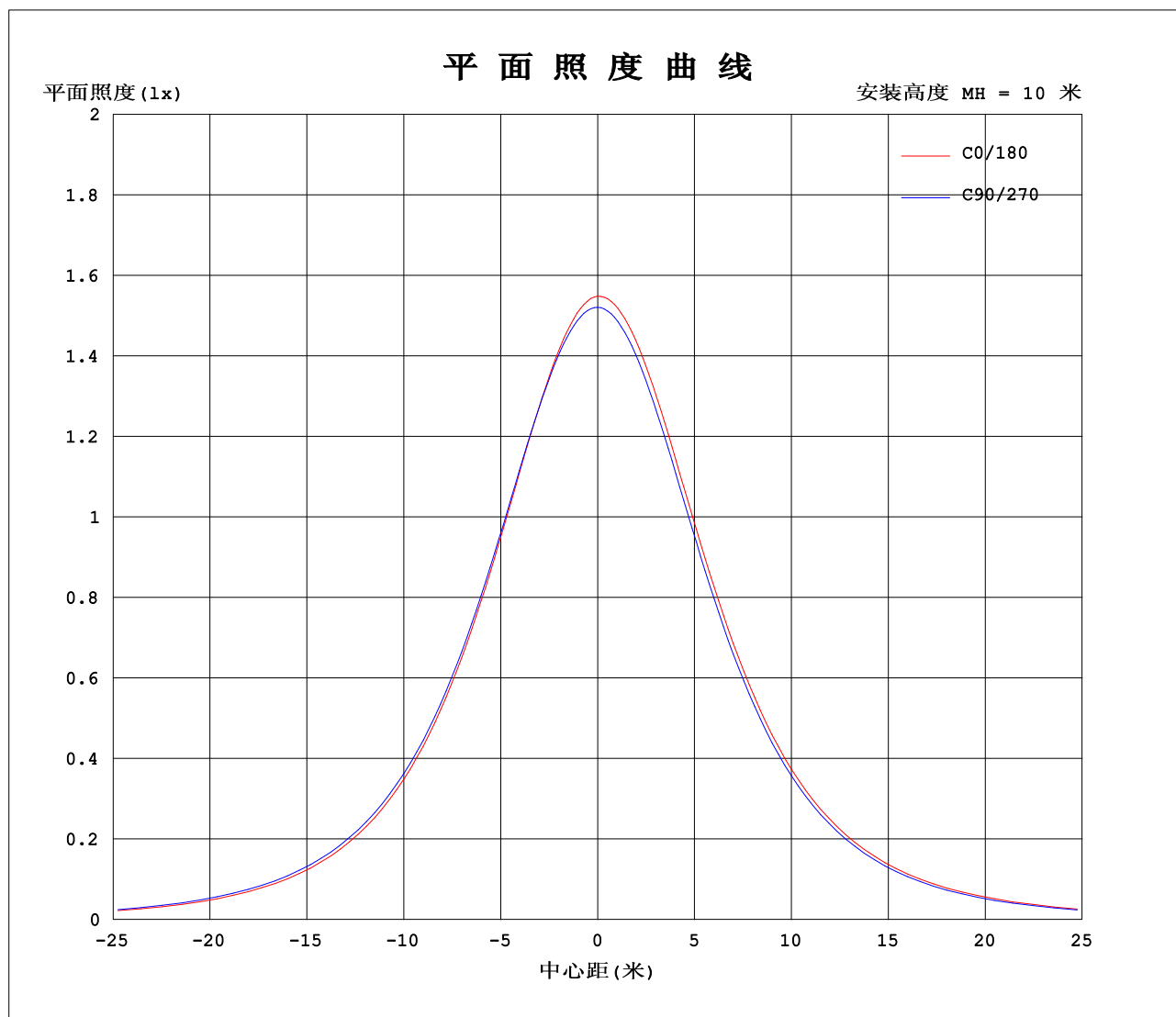
实测参数: U:24.00V I:0.7885A P:18.92W PF:1.000 实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309012
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:



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:

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:0.7885A P:18.92W PF:1.000			实检光通:450.65x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX4-RGBW(4000K)-80-总			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					
γ (DEG)	C (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330				
	0	155	154	153	152	151	151	155	154	153	152	151	151				
	5	154	153	152	152	151	151	155	153	152	151	150	150				
	10	151	150	150	150	149	149	153	151	150	149	148	147				
	15	147	147	146	146	146	146	150	148	147	146	145	143				
	20	142	142	141	142	142	142	145	144	143	141	140	138				
	25	135	135	135	136	136	136	140	138	137	135	134	132				
	30	127	128	128	129	129	130	133	131	130	128	127	125				
	35	119	119	120	121	121	122	125	123	122	120	118	116				
	40	109	110	111	112	113	113	116	114	113	111	109	107				
	45	98.7	99.7	101	103	103	103	106	104	103	101	99.2	97.0				
	50	87.6	88.8	90.0	92.0	92.2	93.0	95.1	93.6	92.7	90.5	88.4	86.1				
	55	75.9	77.1	78.4	80.5	80.8	81.4	83.6	82.2	81.4	79.0	77.2	74.6				
	60	63.6	65.2	66.3	68.5	68.8	69.9	71.6	69.9	69.4	67.1	65.3	62.5				
	65	51.0	52.7	53.6	55.9	56.3	57.5	59.0	57.5	56.9	54.6	53.0	50.3				
	70	38.1	39.6	40.5	42.9	43.4	44.6	46.0	44.5	44.0	41.9	40.3	37.8				
	75	25.6	26.9	27.6	29.8	30.5	31.7	32.9	31.4	31.0	29.1	27.6	25.4				
	80	14.1	14.9	15.5	17.4	18.1	19.3	20.2	19.1	18.6	17.1	15.7	14.0				
	85	5.22	5.83	6.01	7.25	7.76	8.77	9.25	8.34	8.08	7.03	6.17	5.15				
	90	1.56	1.80	2.18	2.68	2.43	2.61	2.31	2.04	2.13	2.34	1.88	1.18				
	95	1.47	1.78	2.20	2.76	2.19	1.67	0.90	1.09	1.78	2.35	1.92	1.06				
	100	1.57	1.90	2.29	2.83	2.30	1.74	0.93	1.10	1.86	2.37	2.01	1.15				
	105	1.69	2.02	2.39	2.87	2.38	1.85	1.06	1.20	1.95	2.45	2.08	1.26				
	110	1.81	2.13	2.47	2.89	2.48	1.97	1.18	1.32	2.03	2.45	2.15	1.39				
	115	1.93	2.23	2.54	2.89	2.58	2.09	1.32	1.43	2.11	2.45	2.20	1.49				
	120	2.05	2.33	2.61	2.91	2.64	2.19	1.46	1.53	2.18	2.45	2.26	1.57				
	125	2.15	2.41	2.66	2.93	2.70	2.31	1.59	1.64	2.26	2.47	2.31	1.67				
	130	2.25	2.49	2.70	2.95	2.77	2.40	1.73	1.76	2.33	2.52	2.36	1.77				
	135	2.36	2.57	2.74	2.97	2.80	2.49	1.90	1.88	2.40	2.55	2.43	1.88				
	140	2.45	2.64	2.78	2.99	2.85	2.59	2.06	2.03	2.45	2.61	2.47	2.01				
	145	2.54	2.71	2.82	3.01	2.89	2.67	2.21	2.17	2.48	2.62	2.48	2.14				
	150	2.62	2.78	2.85	3.02	2.92	2.74	2.36	2.31	2.52	2.62	2.50	2.29				
	155	2.70	2.84	2.88	3.02	2.94	2.81	2.51	2.45	2.57	2.62	2.53	2.42				
	160	2.78	2.89	2.93	3.02	2.95	2.87	2.64	2.60	2.66	2.62	2.61	2.55				
	165	2.85	2.94	2.93	3.01	2.95	2.90	2.76	2.69	2.76	2.69	2.73	2.65				
	170	2.92	2.95	2.94	2.99	2.95	2.94	2.87	2.79	2.86	2.79	2.83	2.75				
	175	2.94	2.95	2.94	2.96	2.95	2.94	2.96	2.87	2.94	2.87	2.91	2.82				
	180	2.95	2.95	2.94	2.95	2.95	2.94	2.96	2.93	2.95	2.94	2.94	2.92				

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	154.8	153.7	152.8	152.1	151.4	151.0	154.8	153.7	152.8	152.1
3.0	154.3	153.3	152.5	151.9	151.4	150.9	154.8	153.6	152.6	151.8
6.0	153.2	152.4	151.6	151.2	150.8	150.5	154.4	153.1	152.0	151.0
9.0	151.6	150.9	150.3	150.1	149.7	149.5	153.3	152.0	150.9	149.8
12.0	149.4	149.1	148.5	148.5	148.1	148.1	151.8	150.4	149.3	148.0
15.0	146.8	146.7	146.2	146.4	146.1	146.1	149.9	148.3	147.2	145.8
18.0	143.8	143.7	143.4	143.9	143.6	143.7	147.4	145.8	144.7	143.1
21.0	140.3	140.3	140.3	140.9	140.7	140.8	144.3	142.8	141.8	140.1
24.0	136.4	136.6	136.7	137.5	137.3	137.5	140.9	139.4	138.2	136.5
27.0	132.1	132.3	132.7	133.6	133.5	133.7	137.1	135.4	134.5	132.6
30.0	127.4	127.9	128.2	129.4	129.3	129.5	132.8	131.2	130.1	128.2
33.0	122.3	122.9	123.4	124.7	124.7	125.0	128.2	126.6	125.6	123.4
36.0	116.8	117.5	118.2	119.6	119.7	120.0	123.1	121.5	120.5	118.3
39.0	111.1	112.0	112.7	114.3	114.4	114.8	117.7	116.1	115.0	112.9
42.0	105.0	106.0	106.9	108.6	108.7	109.2	111.9	110.4	109.4	107.1
45.0	98.74	99.70	100.8	102.8	102.8	103.4	105.8	104.4	103.3	101.2
48.0	92.13	93.26	94.41	96.25	96.53	97.08	99.47	98.01	96.90	94.83
51.0	85.28	86.47	87.73	89.82	89.98	90.87	92.84	91.39	90.49	88.19
54.0	78.25	79.61	80.79	82.78	83.16	83.86	85.96	84.63	83.70	81.45
57.0	71.01	72.62	73.67	75.90	76.12	77.15	78.89	77.41	76.58	74.35
60.0	63.64	65.18	66.29	68.46	68.85	69.94	71.56	69.90	69.40	67.11
63.0	56.10	57.74	58.76	60.91	61.39	62.38	64.02	62.62	61.80	59.73
66.0	48.45	50.07	50.98	53.39	53.76	54.93	56.41	54.78	54.33	52.17
69.0	40.71	42.18	43.19	45.49	46.04	47.10	48.56	47.34	46.62	44.41
72.0	33.07	34.31	35.49	37.60	38.23	39.28	40.69	39.35	38.74	36.83
75.0	25.58	26.87	27.60	29.82	30.48	31.72	32.89	31.37	31.02	29.14
78.0	18.44	19.46	20.25	22.19	22.85	24.08	25.22	24.10	23.51	21.62
81.0	12.03	12.87	13.39	15.10	15.79	16.93	17.88	16.77	16.28	14.81
84.0	6.634	7.323	7.506	8.994	9.513	10.68	11.22	10.35	9.933	8.718
87.0	2.977	3.437	3.632	4.471	4.820	5.569	5.775	5.255	4.918	4.268
90.0	1.561	1.799	2.178	2.679	2.427	2.614	2.310	2.042	2.127	2.344
93.0	1.468	1.749	2.156	2.744	2.191	1.679	0.9493	1.132	1.764	2.342
96.0	1.487	1.809	2.206	2.779	2.201	1.679	0.8996	1.091	1.789	2.357
99.0	1.553	1.880	2.281	2.815	2.266	1.714	0.9148	1.091	1.850	2.367
102.0	1.628	1.950	2.332	2.855	2.317	1.784	0.9802	1.146	1.900	2.397
105.0	1.693	2.016	2.387	2.870	2.377	1.850	1.056	1.201	1.950	2.447
108.0	1.769	2.086	2.447	2.885	2.447	1.925	1.131	1.276	2.000	2.447
111.0	1.834	2.146	2.493	2.890	2.503	1.990	1.216	1.347	2.051	2.453
114.0	1.905	2.206	2.533	2.890	2.558	2.061	1.292	1.412	2.101	2.453
117.0	1.980	2.267	2.568	2.905	2.613	2.126	1.372	1.487	2.136	2.453
120.0	2.045	2.327	2.613	2.915	2.638	2.191	1.458	1.528	2.181	2.453
123.0	2.111	2.377	2.638	2.925	2.684	2.257	1.543	1.593	2.227	2.463
126.0	2.171	2.418	2.679	2.940	2.719	2.322	1.619	1.658	2.272	2.478
129.0	2.231	2.473	2.689	2.950	2.759	2.382	1.704	1.744	2.317	2.503
132.0	2.297	2.518	2.719	2.955	2.779	2.438	1.804	1.814	2.357	2.523
135.0	2.357	2.573	2.744	2.970	2.804	2.493	1.900	1.885	2.397	2.548
138.0	2.412	2.614	2.769	2.975	2.844	2.558	1.996	1.965	2.438	2.583
141.0	2.462	2.654	2.789	2.990	2.855	2.599	2.091	2.050	2.453	2.613
144.0	2.518	2.694	2.814	3.005	2.880	2.654	2.181	2.136	2.478	2.618
147.0	2.578	2.739	2.845	3.015	2.915	2.699	2.272	2.231	2.503	2.618
150.0	2.618	2.779	2.855	3.020	2.925	2.744	2.362	2.307	2.523	2.618
153.0	2.683	2.815	2.875	3.020	2.930	2.789	2.443	2.397	2.553	2.618
156.0	2.714	2.850	2.885	3.020	2.950	2.825	2.533	2.482	2.578	2.618
159.0	2.769	2.885	2.925	3.020	2.950	2.860	2.614	2.553	2.629	2.623
162.0	2.814	2.915	2.930	3.015	2.950	2.890	2.689	2.623	2.699	2.638
165.0	2.854	2.940	2.930	3.010	2.950	2.905	2.764	2.694	2.764	2.694
168.0	2.885	2.950	2.930	2.995	2.950	2.925	2.835	2.764	2.820	2.764
171.0	2.935	2.950	2.940	2.990	2.950	2.935	2.895	2.809	2.875	2.809
174.0	2.935	2.950	2.940	2.965	2.950	2.935	2.940	2.860	2.925	2.855
177.0	2.950	2.950	2.940	2.960	2.950	2.935	2.960	2.915	2.950	2.900
180.0	2.945	2.950	2.940	2.945	2.950	2.935	2.960	2.930	2.950	2.935
G/C	300.0	330.0								
0.0	151.4	151.0								
3.0	151.0	150.5								
6.0	150.1	149.5								
9.0	148.8	148.0								
12.0	147.0	145.9								
15.0	144.7	143.4								
18.0	141.9	140.6								
21.0	138.7	137.1								
24.0	135.1	133.5								
27.0	131.0	129.1								
30.0	126.6	124.8								

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]

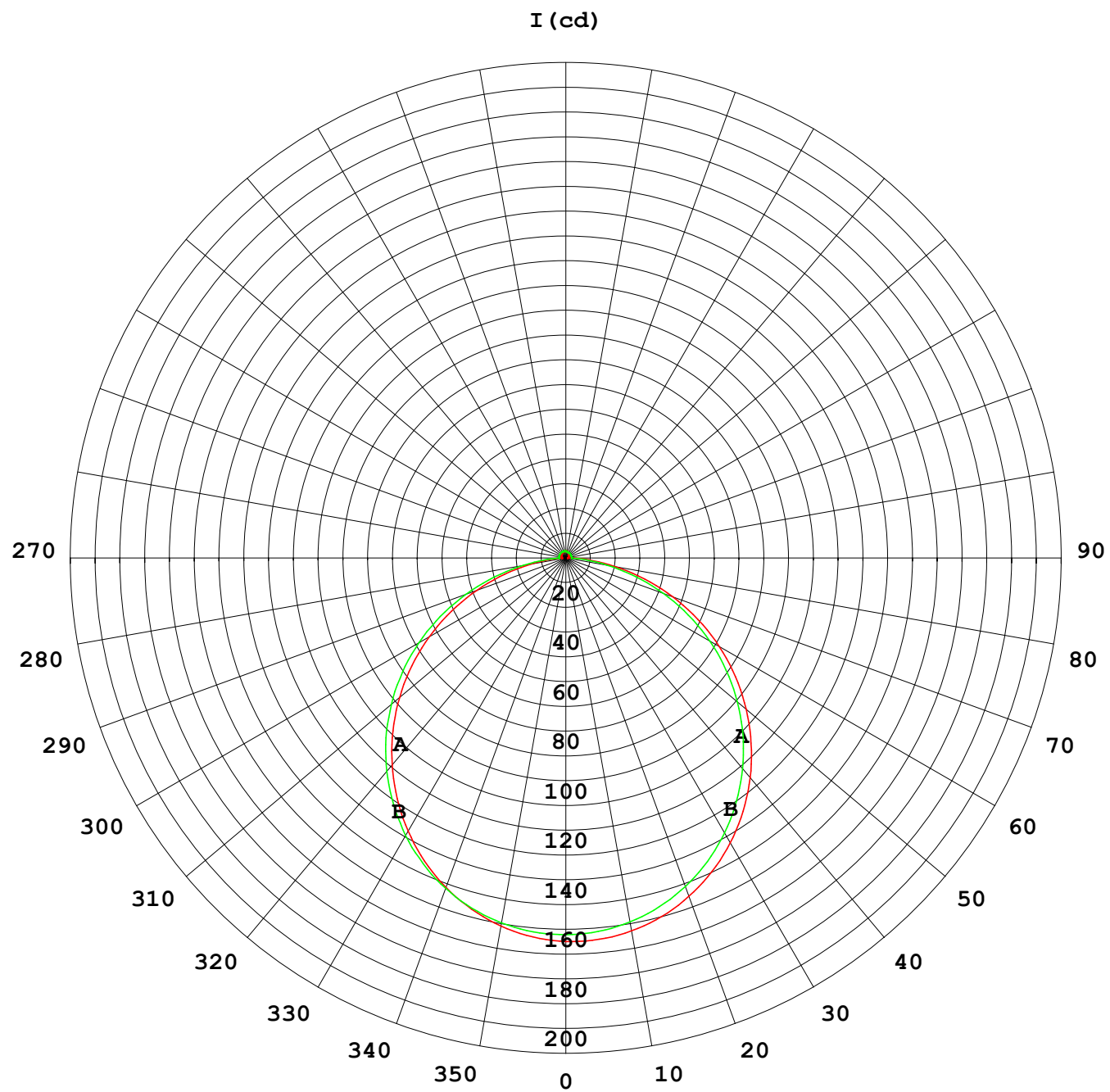
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	121.8	119.7
36.0	116.6	114.5
39.0	111.2	108.9
42.0	105.3	103.0
45.0	99.18	96.96
48.0	92.86	90.51
51.0	86.30	83.86
54.0	79.43	77.09
57.0	72.44	69.88
60.0	65.28	62.51
63.0	58.00	55.23
66.0	50.35	47.62
69.0	42.90	40.35
72.0	35.17	32.58
75.0	27.58	25.42
78.0	20.33	18.49
81.0	13.52	11.96
84.0	7.760	6.544
87.0	3.670	2.739
90.0	1.880	1.178
93.0	1.890	1.060
96.0	1.935	1.070
99.0	1.990	1.136
102.0	2.031	1.191
105.0	2.076	1.261
108.0	2.111	1.332
111.0	2.156	1.397
114.0	2.186	1.457
117.0	2.226	1.518
120.0	2.257	1.568
123.0	2.287	1.648
126.0	2.317	1.684
129.0	2.352	1.749
132.0	2.392	1.814
135.0	2.433	1.885
138.0	2.463	1.970
141.0	2.473	2.040
144.0	2.478	2.116
147.0	2.488	2.206
150.0	2.498	2.292
153.0	2.523	2.367
156.0	2.548	2.437
159.0	2.598	2.533
162.0	2.669	2.608
165.0	2.729	2.648
168.0	2.794	2.709
171.0	2.845	2.764
174.0	2.895	2.809
177.0	2.940	2.865
180.0	2.940	2.925

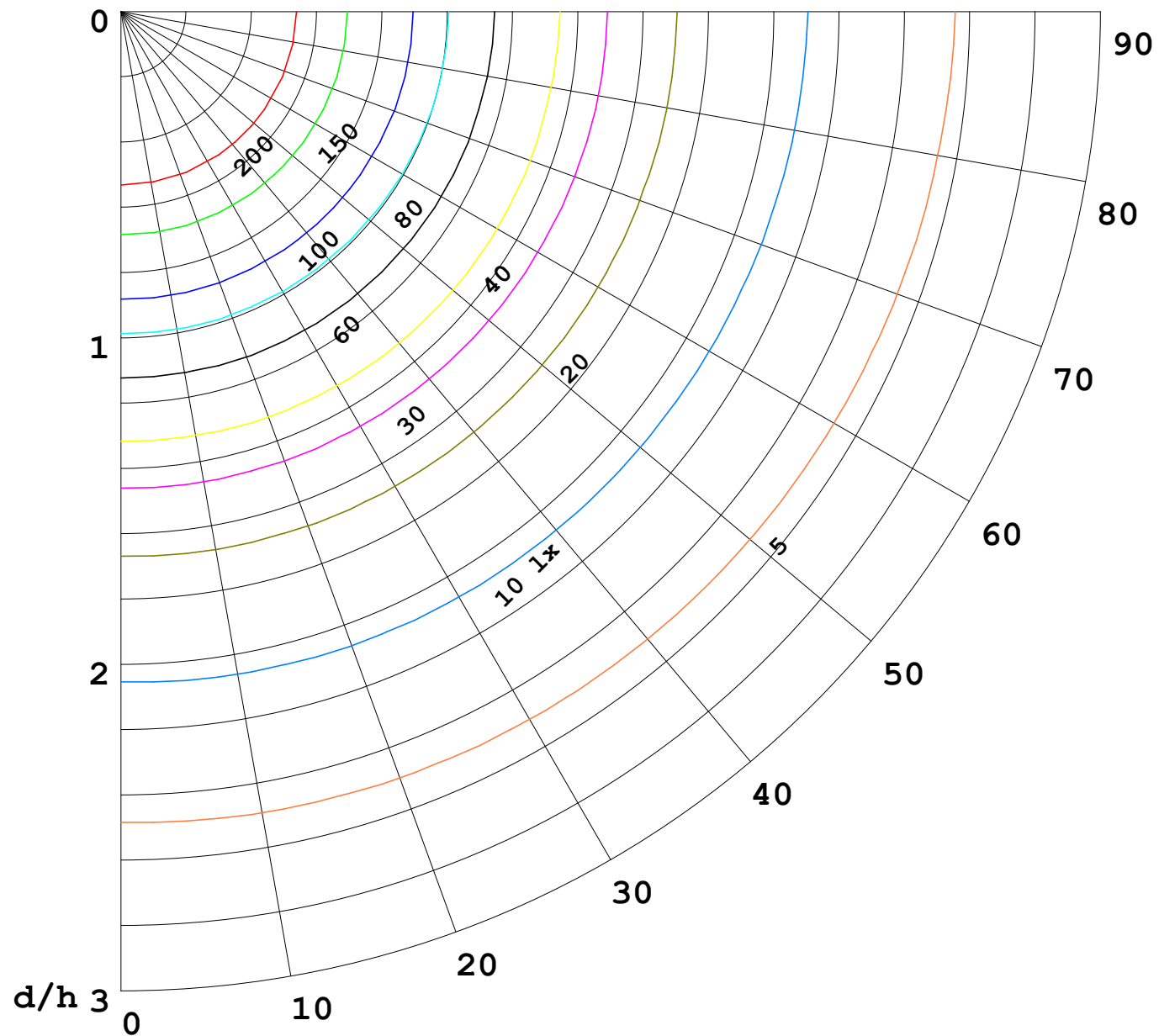
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2023-09-19

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:



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

