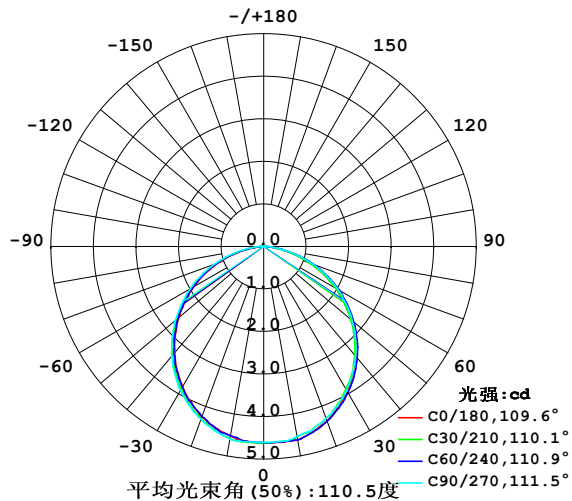


室内灯具光度数据

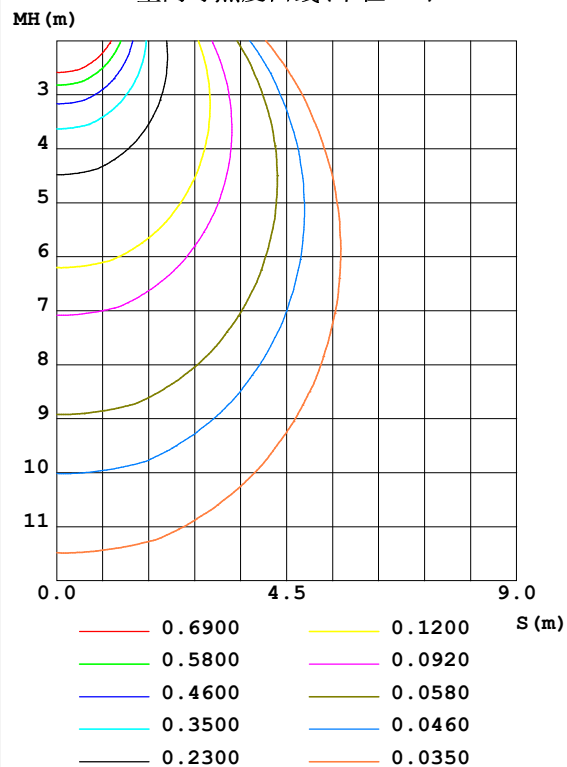
实测参数: U:24.00V I:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 3.26 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	4.620	S/MH(C0/180)	1.26	
标称功率(W)	12	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)	12.867	η UP,DN(C0-180)	0.0, 50.4	
额定光通量(lm)	12.8669	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.1, 49.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.1	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	99.9	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



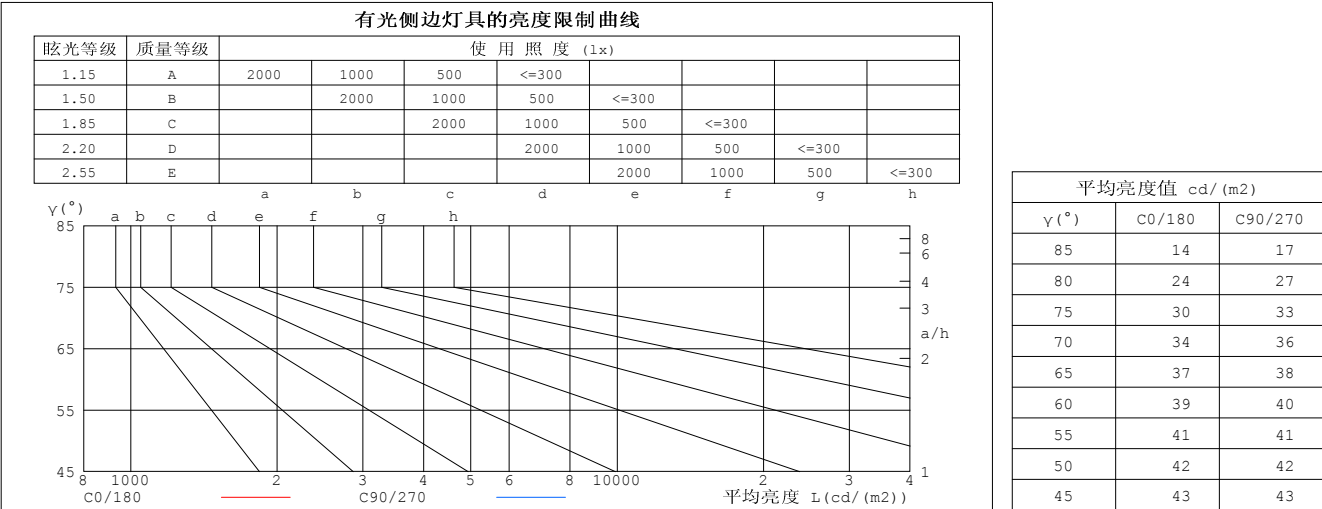
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-03

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	4.620	4.578	4.529	4.557	4.515	4.550	4.599	4.557	0- 10	0.4386	0.4386	3.41, 3.41
20	4.357	4.332	4.294	4.304	4.259	4.283	4.322	4.304	10- 20	1.257	1.696	13.2, 13.2
30	3.928	3.920	3.913	3.889	3.809	3.851	3.907	3.872	20- 30	1.895	3.591	27.9, 27.9
40	3.367	3.380	3.365	3.345	3.254	3.307	3.360	3.317	30- 40	2.268	5.860	45.5, 45.5
50	2.709	2.715	2.714	2.698	2.596	2.649	2.722	2.659	40- 50	2.330	8.189	63.6, 63.6
60	1.968	1.998	2.022	1.995	1.917	1.946	2.002	1.939	50- 60	2.081	10.27	79.8, 79.8
70	1.164	1.209	1.246	1.223	1.142	1.194	1.240	1.153	60- 70	1.568	11.84	92, 92
80	0.4162	0.4294	0.4772	0.4468	0.3661	0.4225	0.4924	0.3946	70- 80	0.8482	12.69	98.6, 98.6
90	0	0.0104	0	0.0105	0	0	0.0555	0	80- 90	0.1653	12.85	99.9, 99.9
100	0	0.0035	0	0	0	0	0.0484	0	90-100	0.0061	12.86	99.9, 99.9
110	0	0.0035	0	0	0	0	0.0140	0	100-110	0.0035	12.86	100, 100
120	0	0.0035	0	0	0	0	0.0069	0	110-120	0.0012	12.86	100, 100
130	0	0.0035	0	0	0	0	0.0069	0	120-130	0.0010	12.86	100, 100
140	0	0	0	0.0035	0	0	0.0069	0	130-140	0.0012	12.87	100, 100
150	0	0	0	0.0035	0	0	0.0069	0	140-150	0.0007	12.87	100, 100
160	0	0	0	0.0035	0	0	0.0069	0	150-160	0.0005	12.87	100, 100
170	0	0	0	0.0035	0	0	0.0069	0	160-170	0.0003	12.87	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0.0069	0	170-180	0.0001	12.87	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



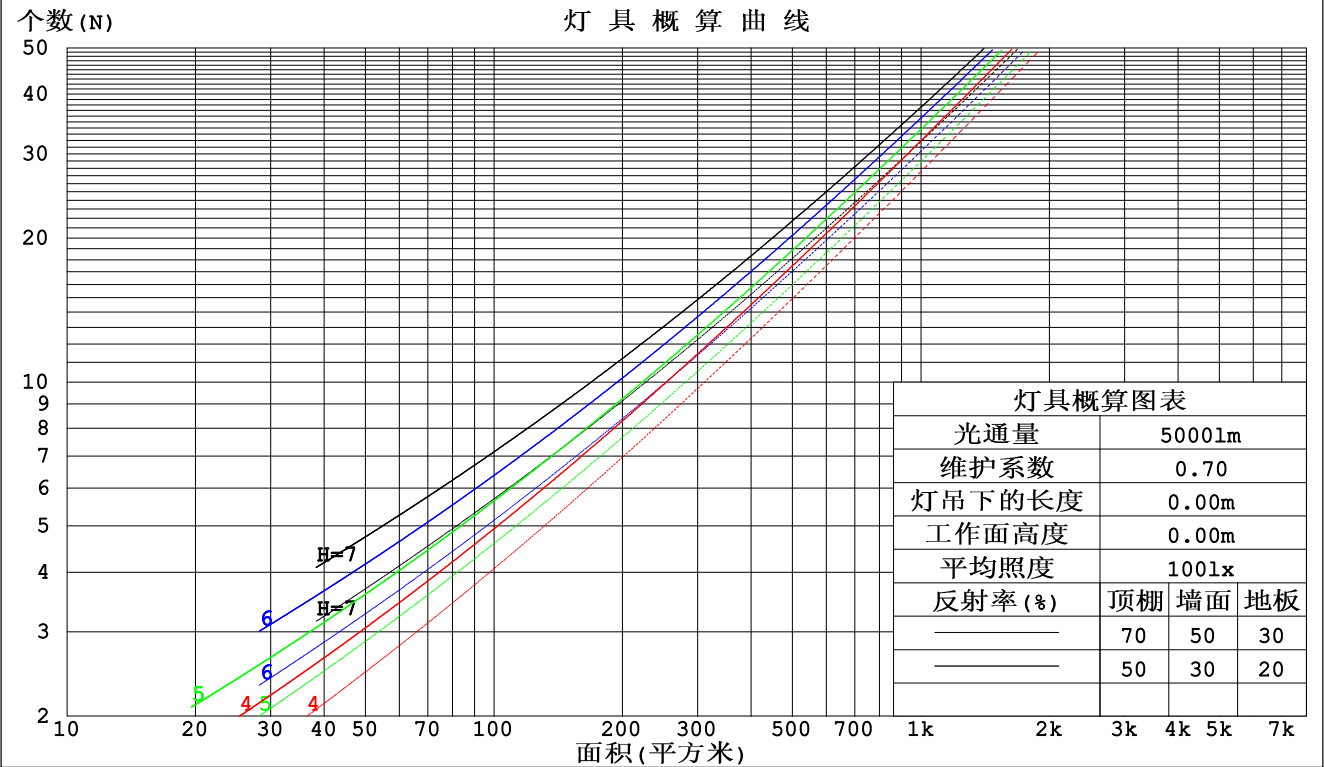
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:WFW
测试日期:2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.04	1.00	.96	1.02	.98	.95	.98	.95	.92	.94	.91	.89	.90	.88	.86	.84
2.0	.91	.84	.79	.89	.83	.78	.86	.80	.76	.82	.78	.74	.79	.76	.72	.70
3.0	.80	.72	.65	.78	.71	.65	.75	.69	.64	.73	.67	.62	.70	.65	.61	.59
4.0	.71	.62	.55	.70	.61	.55	.67	.60	.54	.65	.58	.53	.62	.57	.53	.51
5.0	.63	.54	.48	.62	.54	.47	.60	.53	.47	.58	.52	.46	.56	.50	.46	.44
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.41	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.36	.48	.41	.36	.46	.40	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.46	.38	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.43	.37	.32	.30
9.0	.43	.35	.30	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.26	.37	.31	.26	.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: 2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	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	.294	.168	.053	.280	.161	.051	.268	.155	.050	.257	.149	.048	
2.0	.286	.157	.048	.280	.154	.047	.268	.149	.046	.257	.144	.045	.247	.140	.044	
3.0	.266	.142	.042	.261	.140	.042	.250	.136	.041	.241	.132	.040	.232	.128	.040	
4.0	.246	.128	.038	.241	.126	.037	.232	.123	.037	.224	.120	.036	.216	.117	.036	
5.0	.228	.116	.034	.224	.115	.033	.216	.112	.033	.208	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.212	.106	.030	.208	.105	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.197	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.095	.027	.181	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.184	.090	.025	.181	.089	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.156	.076	.021	.151	.075	.021	.147	.074	.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	.191	.191	.191	.164	.164	.164	.112	.112	.112	.064	.064	.064	.021	.021	.021	
1.0	.181	.157	.136	.154	.135	.117	.106	.093	.081	.061	.054	.047	.019	.017	.015	
2.0	.172	.133	.100	.148	.114	.086	.101	.079	.060	.058	.046	.035	.019	.015	.011	
3.0	.165	.115	.076	.141	.099	.066	.097	.069	.046	.056	.040	.027	.018	.013	.009	
4.0	.157	.102	.060	.135	.088	.052	.093	.061	.036	.054	.036	.022	.017	.012	.007	
5.0	.150	.091	.048	.129	.079	.042	.089	.055	.030	.051	.032	.018	.017	.011	.006	
6.0	.143	.083	.040	.123	.072	.035	.085	.050	.025	.049	.030	.015	.016	.010	.005	
7.0	.136	.076	.034	.117	.066	.030	.081	.046	.021	.047	.027	.013	.015	.009	.004	
8.0	.129	.070	.030	.111	.061	.026	.077	.043	.018	.045	.025	.011	.015	.008	.004	
9.0	.123	.065	.026	.106	.057	.023	.074	.040	.016	.043	.024	.010	.014	.008	.003	
10.0	.118	.061	.023	.101	.053	.020	.070	.037	.015	.041	.022	.009	.013	.007	.003	

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: 2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 21MM*11.5MM					灯具规格:			测试编号: 202303002		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1.0*0.0115			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	1.7	3.2	2.0	3.4	3.6	1.9	3.4	2.2	3.7	3.9
3H	3.1	4.5	3.4	4.8	5.0	3.4	4.8	3.7	5.1	5.3
4H	3.6	5.0	4.0	5.2	5.5	4.0	5.3	4.3	5.6	5.8
6H	3.9	5.2	4.3	5.4	5.7	4.4	5.6	4.7	5.9	6.2
8H	4.0	5.2	4.3	5.5	5.8	4.4	5.6	4.8	5.9	6.2
12H	4.0	5.1	4.3	5.4	5.7	4.4	5.6	4.8	5.9	6.2
4H 2H	2.3	3.7	2.7	3.9	4.2	2.5	3.8	2.8	4.1	4.4
3H	3.9	5.1	4.3	5.4	5.7	4.2	5.4	4.6	5.7	6.0
4H	4.5	5.6	4.9	5.9	6.2	4.9	5.9	5.3	6.3	6.6
6H	4.9	5.8	5.3	6.2	6.5	5.4	6.3	5.8	6.7	7.0
8H	5.0	5.8	5.4	6.2	6.6	5.5	6.4	5.9	6.7	7.1
12H	5.0	5.8	5.4	6.2	6.6	5.5	6.3	6.0	6.7	7.1
8H 4H	4.7	5.6	5.2	6.0	6.4	5.1	6.0	5.5	6.3	6.7
6H	5.2	5.9	5.7	6.3	6.8	5.7	6.4	6.1	6.8	7.3
8H	5.4	6.0	5.8	6.4	6.9	5.9	6.5	6.4	7.0	7.4
12H	5.4	6.0	5.9	6.4	6.9	6.0	6.6	6.5	7.0	7.5
12H 4H	4.8	5.6	5.2	5.9	6.3	5.1	5.9	5.5	6.3	6.7
6H	5.3	5.9	5.7	6.3	6.8	5.7	6.4	6.2	6.8	7.2
8H	5.4	6.0	5.9	6.4	6.9	6.0	6.5	6.4	7.0	7.4
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	+ 0.2 / - 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12.871lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -15.1$).

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: 2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号:202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.0115	保护角:

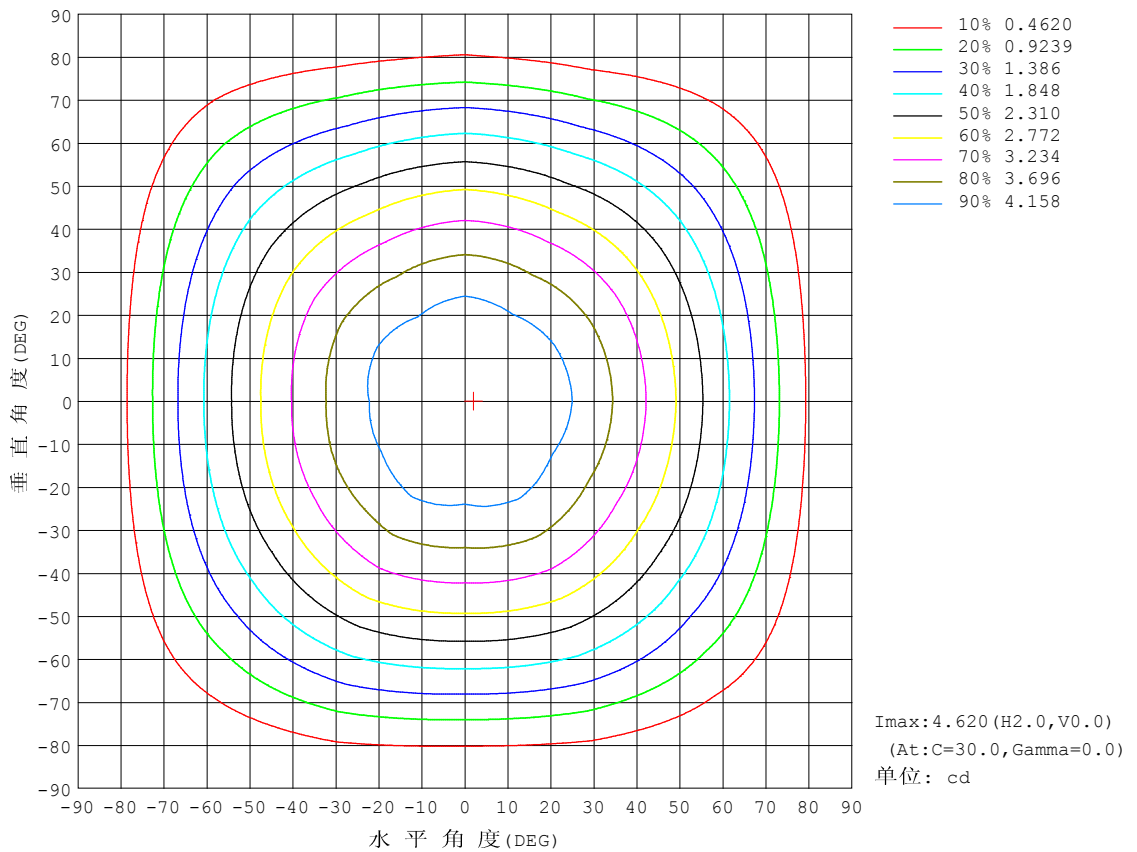
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	46	40	57	46	39	56	46	39	33
0.80	68	57	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	77	66	58	75	65	58	73	66	57	50
1.25	84	73	66	82	73	66	80	71	65	58
1.50	89	79	72	87	78	71	84	76	70	63
2.00	95	87	81	94	86	80	90	84	78	71
2.50	99	92	86	97	90	85	93	88	83	75
3.00	103	96	91	100	94	89	96	91	87	79
4.00	107	101	97	104	99	95	100	96	92	84
5.00	109	104	100	107	102	99	102	99	96	87
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: 2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	保护角:



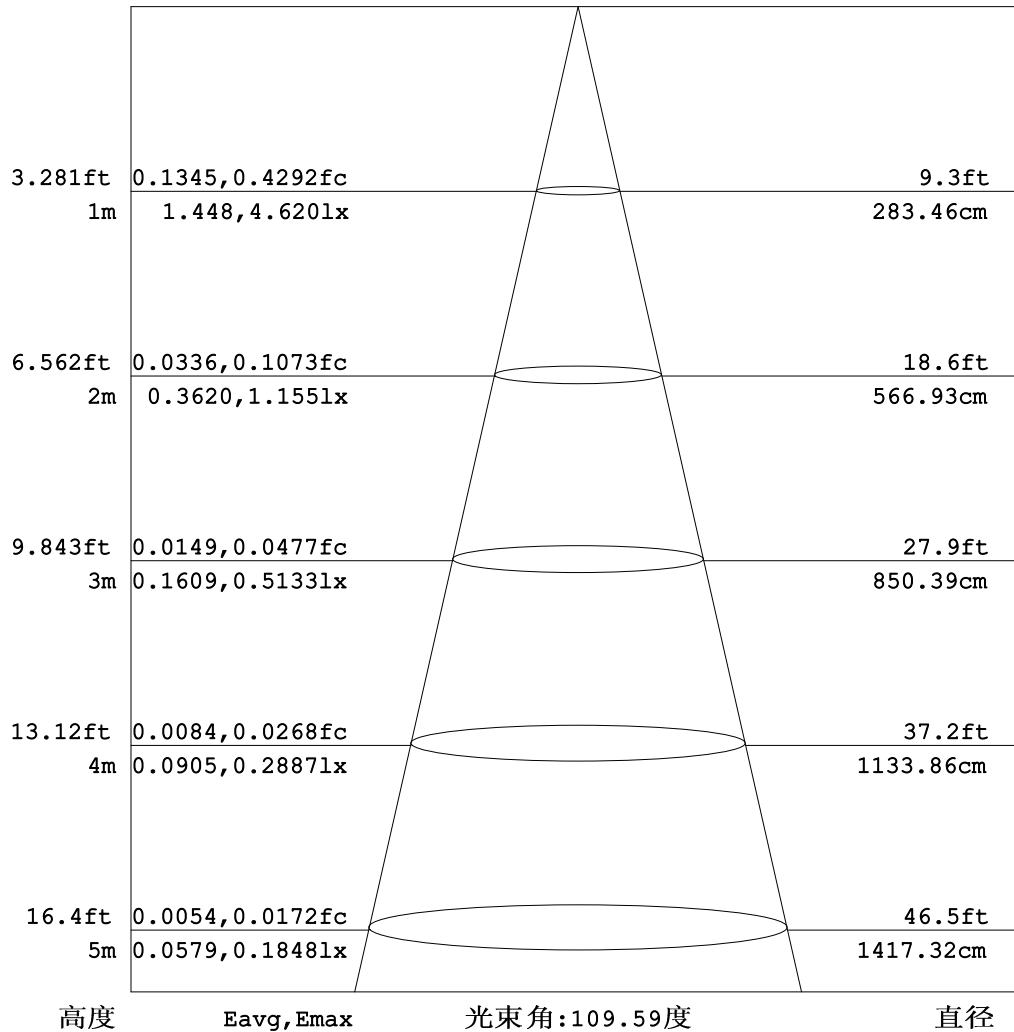
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	保护角:

光通输出: 9.278 lm



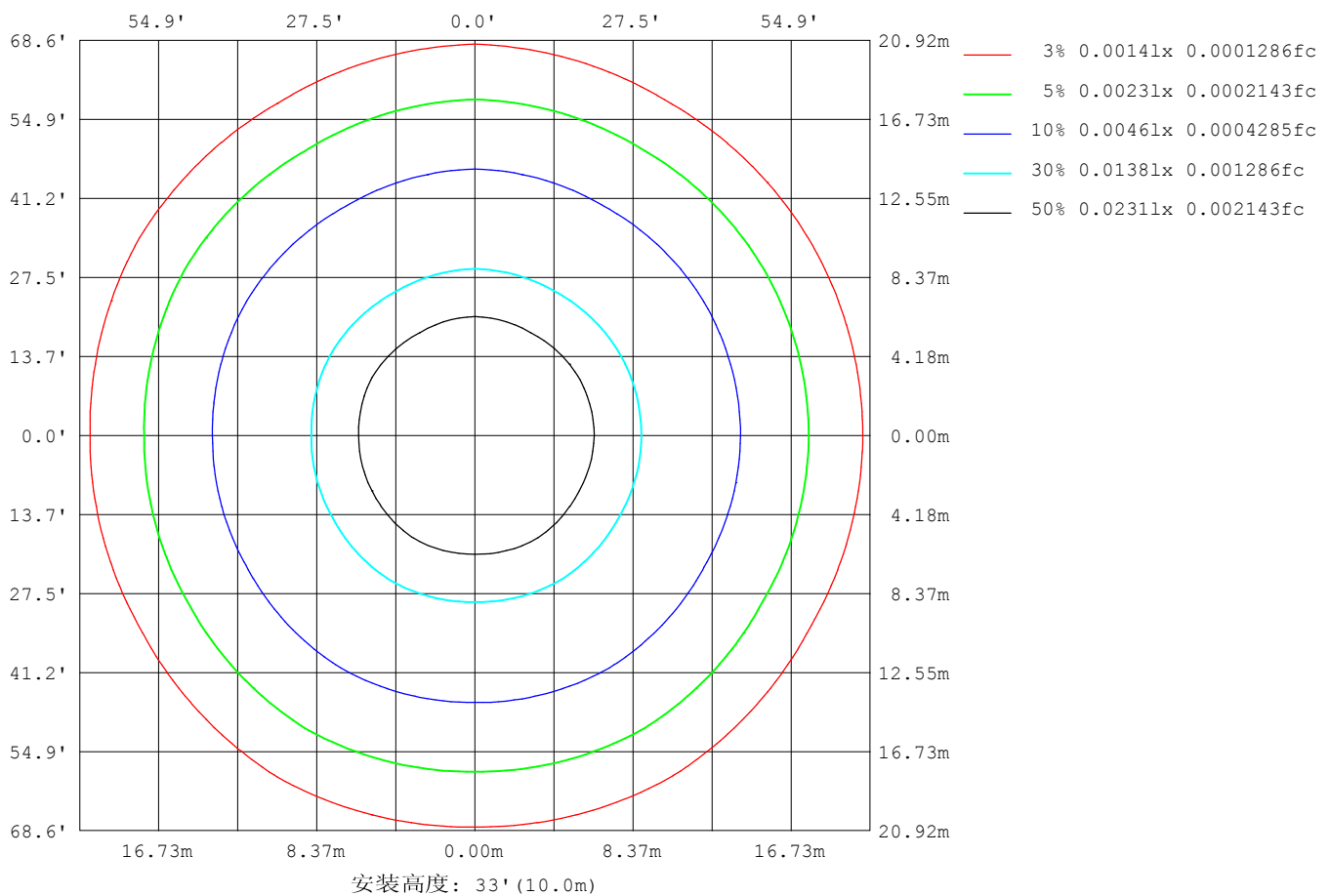
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2023-03-03

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

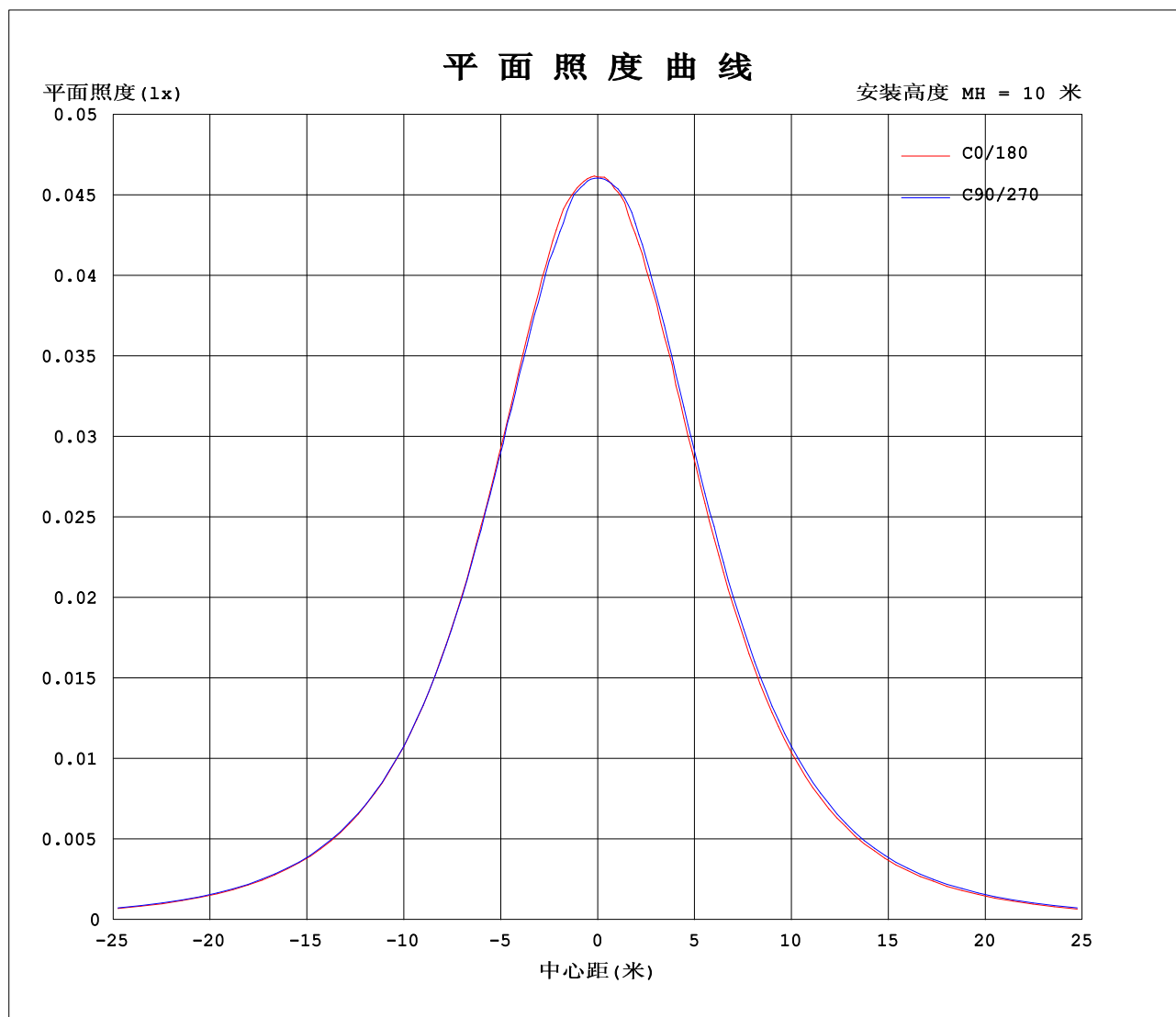
实测参数: U:24.00V I:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	保护角:



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: 2023-03-03

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: 2023-03-03

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:0.1643A P:3.943W PF:1.000 实检光通:12.8669x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-W12-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 21MM*11.5MM	灯具规格:	测试编号: 202303002
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0115	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	4.61	4.62	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.62	4.61	4.61	4.61	4.61						
5	4.62	4.60	4.61	4.60	4.61	4.61	4.59	4.62	4.60	4.61	4.59	4.61						
10	4.62	4.54	4.62	4.53	4.61	4.51	4.52	4.59	4.52	4.60	4.52	4.59						
15	4.50	4.46	4.52	4.45	4.50	4.40	4.40	4.47	4.42	4.48	4.40	4.49						
20	4.36	4.29	4.37	4.29	4.35	4.26	4.26	4.31	4.26	4.32	4.27	4.34						
25	4.16	4.11	4.19	4.13	4.17	4.05	4.04	4.11	4.04	4.13	4.06	4.13						
30	3.93	3.88	3.96	3.91	3.95	3.83	3.81	3.88	3.82	3.91	3.84	3.91						
35	3.66	3.62	3.71	3.64	3.69	3.58	3.55	3.62	3.57	3.65	3.57	3.65						
40	3.37	3.34	3.42	3.37	3.41	3.28	3.25	3.32	3.29	3.36	3.29	3.35						
45	3.04	3.01	3.11	3.05	3.10	2.96	2.94	3.01	2.96	3.05	2.97	3.03						
50	2.71	2.67	2.76	2.71	2.76	2.63	2.60	2.67	2.62	2.72	2.63	2.69						
55	2.33	2.31	2.41	2.37	2.41	2.28	2.26	2.32	2.27	2.36	2.27	2.33						
60	1.97	1.94	2.06	2.02	2.05	1.94	1.92	1.97	1.92	2.00	1.92	1.95						
65	1.57	1.54	1.66	1.63	1.67	1.55	1.53	1.59	1.54	1.62	1.53	1.57						
70	1.16	1.15	1.27	1.25	1.28	1.16	1.14	1.21	1.18	1.24	1.14	1.16						
75	0.78	0.74	0.87	0.84	0.89	0.77	0.74	0.81	0.79	0.86	0.75	0.78						
80	0.42	0.37	0.49	0.48	0.51	0.38	0.37	0.44	0.41	0.49	0.38	0.41						
85	0.13	0.07	0.17	0.14	0.18	0.06	0.04	0.13	0.08	0.20	0.06	0.12						
90	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00						
95	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00						
100	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00						
105	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00						
110	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
115	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
120	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
125	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
130	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
135	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00						

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: 2023-03-03

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	4.613	4.620	4.613	4.606	4.606	4.606	4.613	4.620	4.613	4.606
3.0	4.620	4.613	4.613	4.606	4.606	4.606	4.613	4.620	4.599	4.606
6.0	4.620	4.599	4.613	4.599	4.606	4.606	4.592	4.620	4.592	4.613
9.0	4.620	4.605	4.613	4.564	4.606	4.529	4.543	4.606	4.536	4.606
12.0	4.578	4.502	4.578	4.495	4.564	4.481	4.481	4.550	4.488	4.544
15.0	4.502	4.460	4.516	4.453	4.502	4.405	4.405	4.467	4.418	4.481
18.0	4.419	4.370	4.433	4.370	4.412	4.321	4.314	4.371	4.307	4.391
21.0	4.322	4.266	4.343	4.266	4.315	4.211	4.238	4.274	4.204	4.294
24.0	4.198	4.141	4.218	4.155	4.204	4.100	4.086	4.149	4.093	4.177
27.0	4.073	4.037	4.108	4.037	4.087	3.982	3.961	4.024	3.968	4.045
30.0	3.928	3.878	3.962	3.913	3.948	3.830	3.809	3.879	3.823	3.907
33.0	3.775	3.733	3.817	3.753	3.803	3.718	3.656	3.727	3.684	3.761
36.0	3.602	3.587	3.651	3.594	3.637	3.518	3.497	3.560	3.511	3.595
39.0	3.436	3.386	3.484	3.421	3.457	3.358	3.317	3.387	3.331	3.415
42.0	3.242	3.213	3.297	3.248	3.284	3.158	3.137	3.200	3.144	3.235
45.0	3.041	3.012	3.110	3.047	3.097	2.964	2.936	3.006	2.957	3.048
48.0	2.840	2.818	2.909	2.853	2.903	2.777	2.735	2.805	2.763	2.847
51.0	2.633	2.603	2.695	2.652	2.695	2.582	2.534	2.598	2.555	2.640
54.0	2.411	2.375	2.487	2.444	2.480	2.354	2.326	2.390	2.347	2.425
57.0	2.196	2.147	2.259	2.223	2.259	2.153	2.105	2.182	2.132	2.210
60.0	1.968	1.939	2.058	2.022	2.051	1.938	1.917	1.974	1.918	2.002
63.0	1.732	1.703	1.822	1.779	1.829	1.703	1.696	1.739	1.703	1.781
66.0	1.490	1.488	1.580	1.551	1.601	1.481	1.453	1.524	1.481	1.552
69.0	1.254	1.225	1.338	1.315	1.365	1.239	1.218	1.282	1.253	1.323
72.0	1.005	0.9828	1.109	1.073	1.130	0.9966	0.9688	1.054	1.044	1.095
75.0	0.7834	0.7406	0.8666	0.8443	0.8875	0.7683	0.7402	0.8111	0.7888	0.8595
78.0	0.5480	0.5189	0.6312	0.6089	0.6589	0.5397	0.5048	0.5825	0.5602	0.6515
81.0	0.3470	0.2974	0.4231	0.3941	0.4371	0.3111	0.2832	0.3676	0.3591	0.4368
84.0	0.1738	0.1241	0.2293	0.2003	0.2432	0.1171	0.0826	0.1668	0.1515	0.2431
87.0	0.0420	0	0.0836	0.0482	0.0905	0	0	0.0350	0.0069	0.1043
90.0	0	0	0.0208	0	0.0209	0	0	0	0	0.0555
93.0	0	0	0.0069	0	0.0139	0	0	0	0	0.0554
96.0	0	0	0.0069	0	0.0070	0	0	0	0	0.0485
99.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0416
102.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0347
105.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0278
108.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0346
111.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0139
114.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0069
117.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0069
120.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0069
123.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0069
126.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0069
129.0	0	0	0.0069	0	0	0	0	0	0	0.0069
132.0	0	0	0.0069	0	0	0.0001	0	0	0	0.0069
135.0	0	0	0.0069	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
138.0	0	0	0.0069	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
141.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
144.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
147.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
150.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
153.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
156.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
159.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
162.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
165.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
168.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
171.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
174.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
177.0	0	0	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
180.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0069
G/C	300.0	330.0								
0.0	4.606	4.606								
3.0	4.599	4.606								
6.0	4.585	4.619								
9.0	4.536	4.619								
12.0	4.481	4.557								
15.0	4.404	4.488								
18.0	4.321	4.398								
21.0	4.259	4.294								
24.0	4.106	4.177								
27.0	3.975	4.052								
30.0	3.836	3.907								

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: 2023-03-03

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	3.691	3.761
36.0	3.525	3.588
39.0	3.379	3.415
42.0	3.165	3.228
45.0	2.971	3.034
48.0	2.770	2.819
51.0	2.569	2.612
54.0	2.347	2.397
57.0	2.126	2.182
60.0	1.924	1.954
63.0	1.703	1.718
66.0	1.454	1.483
69.0	1.218	1.247
72.0	0.9757	1.012
75.0	0.7473	0.7763
78.0	0.5186	0.5477
81.0	0.3109	0.3399
84.0	0.1307	0.1598
87.0	0	0.0281
90.0	0	0
93.0	0	0
96.0	0	0
99.0	0	0
102.0	0	0
105.0	0	0
108.0	0	0
111.0	0	0
114.0	0	0
117.0	0	0
120.0	0	0
123.0	0	0
126.0	0	0
129.0	0	0
132.0	0	0
135.0	0	0
138.0	0	0
141.0	0	0
144.0	0	0
147.0	0	0
150.0	0	0
153.0	0	0
156.0	0	0
159.0	0	0
162.0	0	0
165.0	0	0
168.0	0	0
171.0	0	0
174.0	0	0
177.0	0	0
180.0	0	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: 2023-03-03

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

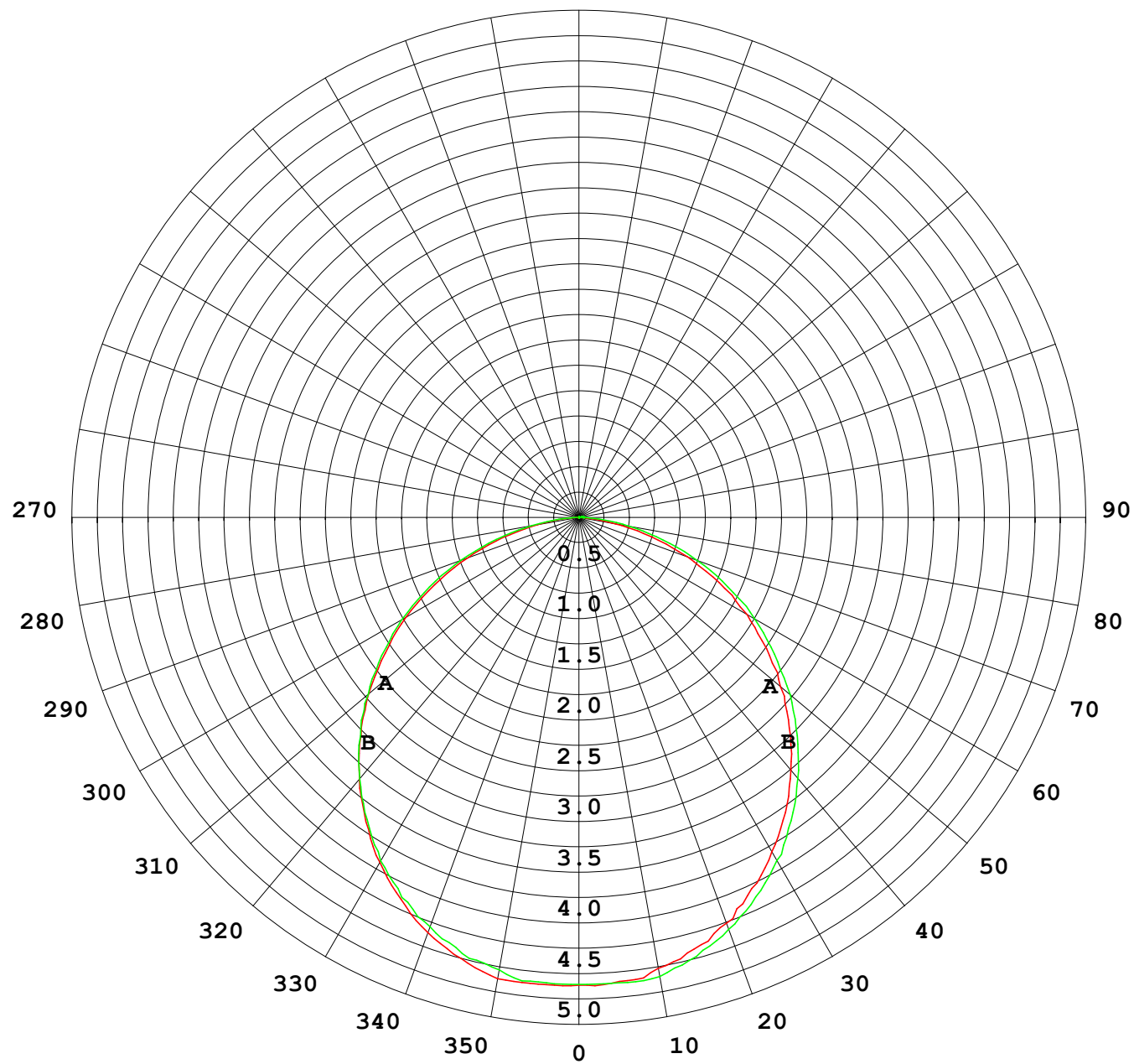
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

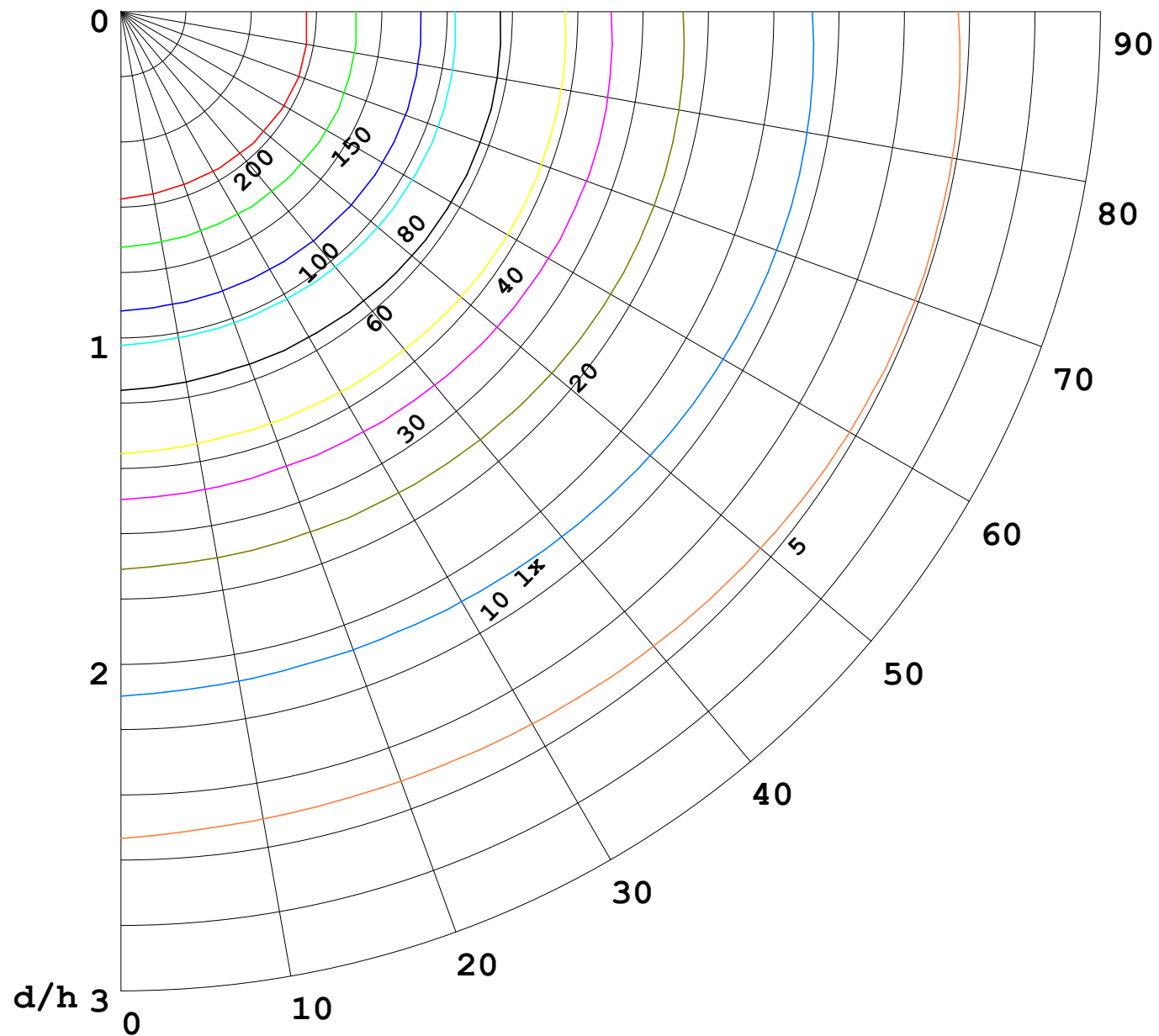
备注:

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

