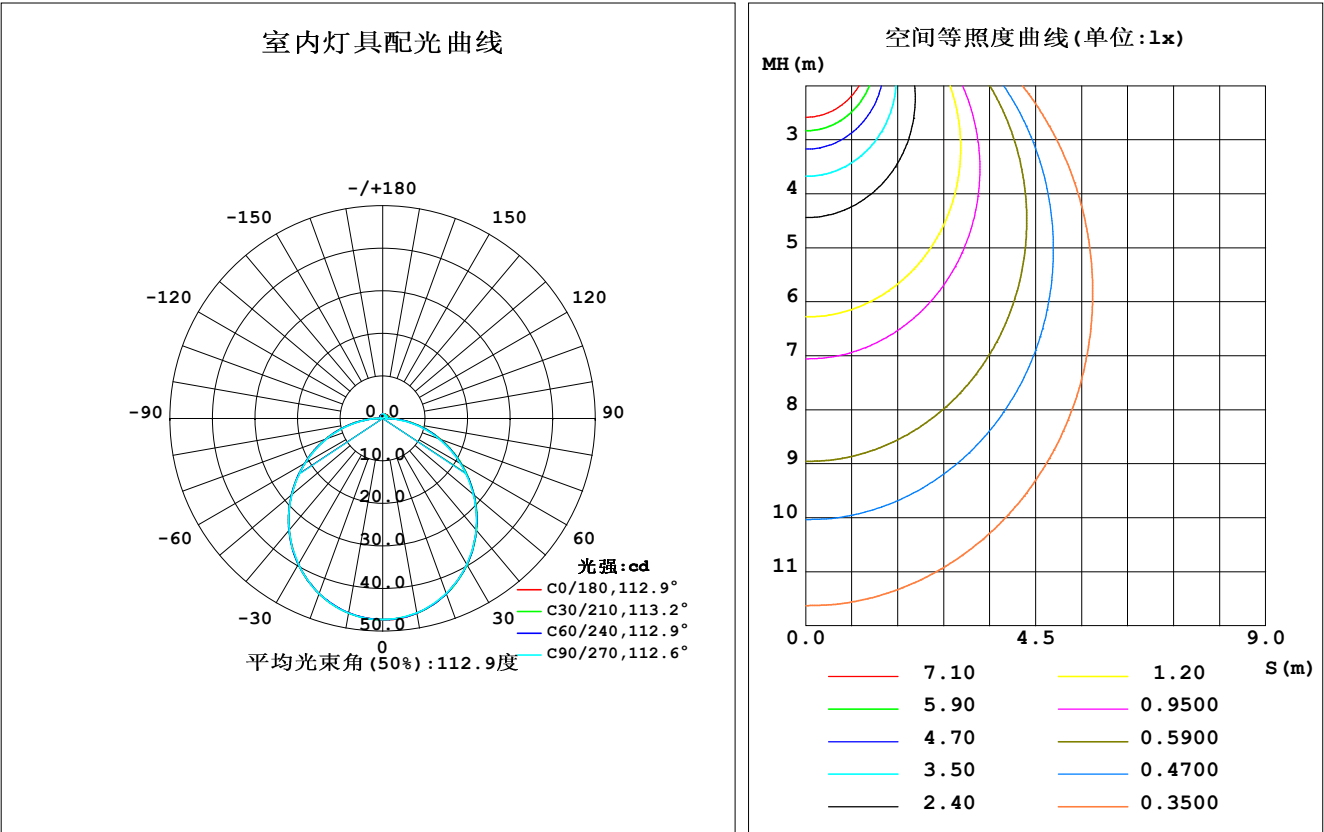


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 33.75 lm/W
型号		峰值光强(cd)	47.32	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	145.15	η UP,DN(C0-180)	2.2,48.0	
额定光通量(lm)	145.148	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7,48.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.1	CIBSE SHR MAX	1.35	



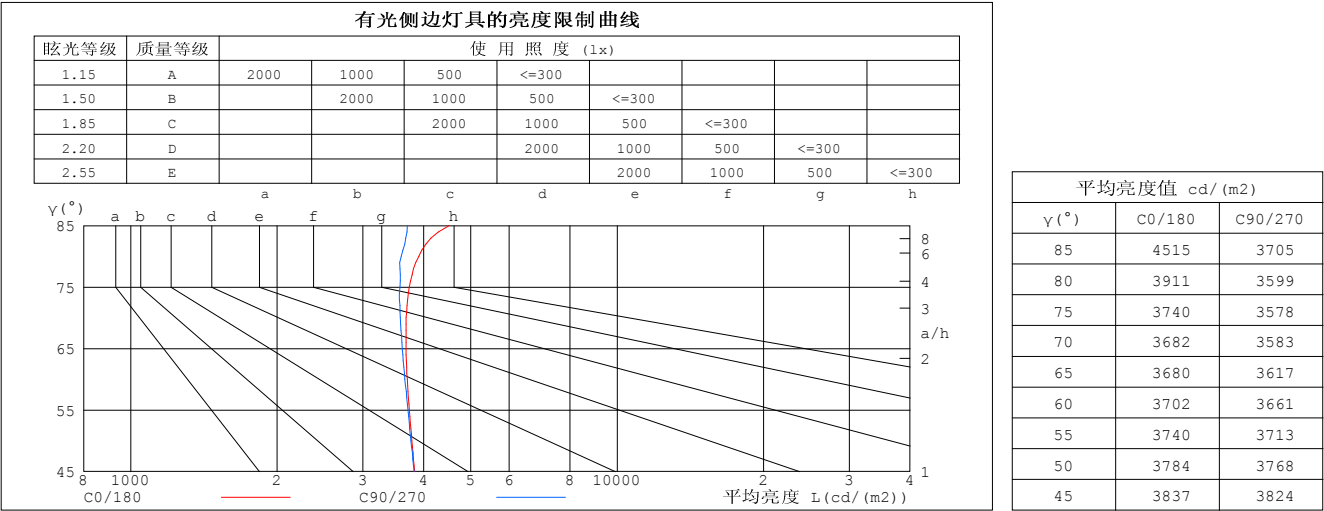
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

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	46.48	46.45	46.37	46.39	46.42	46.40	46.44	46.47	0- 10	4.474	4.474	3.08,3.08
20	43.82	43.85	43.76	43.78	43.80	43.81	43.80	43.89	10- 20	12.79	17.26	11.9,11.9
30	39.66	39.68	39.60	39.59	39.64	39.66	39.61	39.75	20- 30	19.31	36.57	25.2,25.2
40	34.24	34.30	34.17	34.18	34.25	34.28	34.26	34.37	30- 40	23.20	59.77	41.2,41.2
50	27.97	28.03	27.85	27.90	27.98	27.99	27.92	28.10	40- 50	24.07	83.85	57.8,57.8
60	21.29	21.31	21.05	21.14	21.22	21.16	21.05	21.34	50- 60	22.03	105.9	72.9,72.9
70	14.48	14.44	14.09	14.17	14.31	14.18	14.03	14.46	60- 70	17.58	123.5	85.1,85.1
80	7.811	7.690	7.188	7.259	7.409	7.225	7.064	7.656	70- 80	11.45	134.9	92.9,92.9
90	2.234	1.779	0.7218	1.394	1.634	1.197	0.5022	1.596	80- 90	4.516	139.4	96.1,96.1
100	1.396	1.168	0.7863	0.9271	0.7863	0.7188	0.4929	0.8947	90-100	1.073	140.5	96.8,96.8
110	1.320	1.086	0.8273	0.9271	0.7921	0.7276	0.5397	0.8071	100-110	0.9494	141.4	97.4,97.4
120	1.262	1.044	0.8332	0.9300	0.8155	0.7481	0.5926	0.8302	110-120	0.8766	142.3	98.1,98.1
130	1.209	0.9887	0.8567	0.9330	0.8215	0.7834	0.6453	0.8567	120-130	0.7919	143.1	98.6,98.6
140	1.150	0.9418	0.9037	0.9359	0.8508	0.8126	0.7157	0.8743	130-140	0.6906	143.8	99.1,99.1
150	1.074	0.9212	0.9564	0.9388	0.8742	0.8566	0.7921	0.8802	140-150	0.5654	144.4	99.5,99.5
160	1.045	0.9271	0.9741	0.9506	0.8918	0.9007	0.8742	0.9066	150-160	0.4257	144.8	99.8,99.8
170	0.9447	0.9564	0.9858	0.9711	0.8860	0.9301	0.9035	0.9300	160-170	0.2649	145.1	99.9,99.9
180	0.9388	0.9799	0.9858	0.9828	0.8860	0.9770	0.9799	0.9770	170-180	0.0906	145.1	100,100
单位:°		光强:cd									单位:lm	



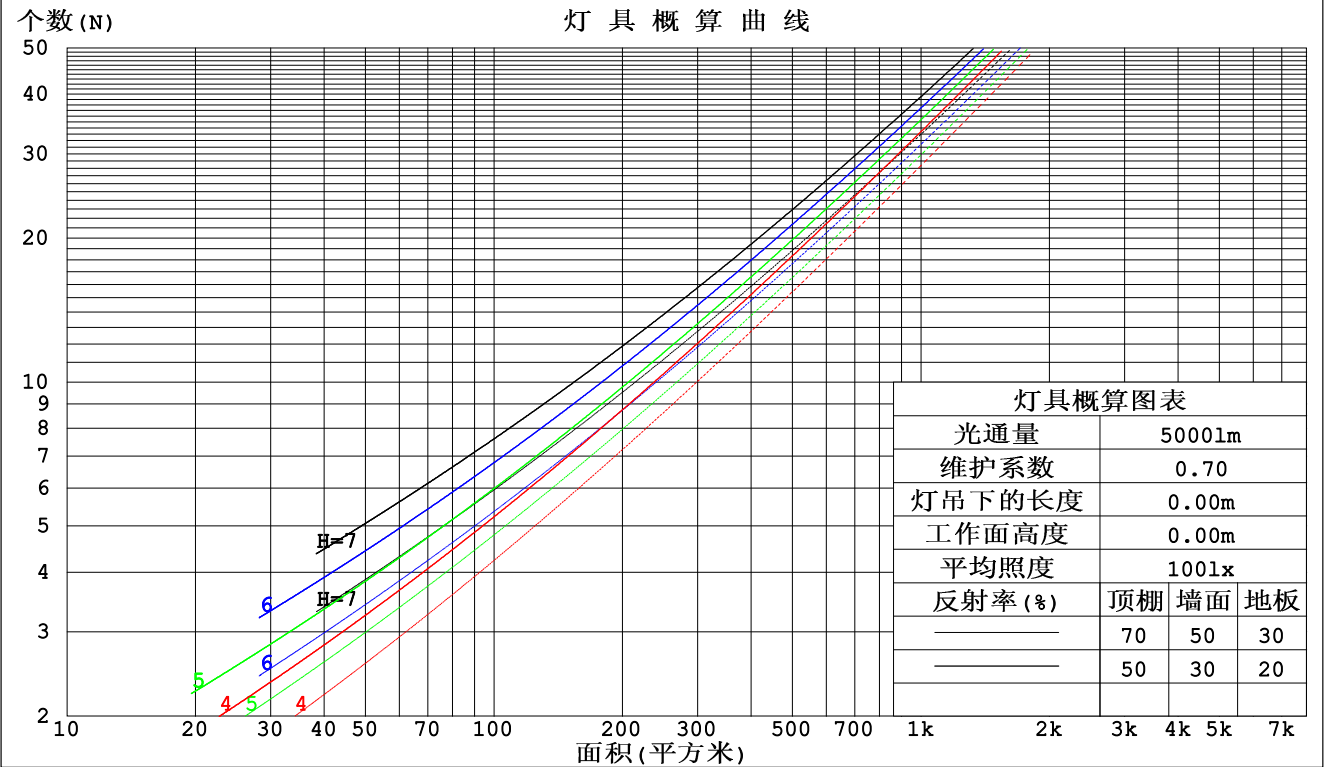
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-03

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:10.000米 [K=1.0000]
备注：Green

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	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	1.03	1.03	1.03	.98	.98	.98	.96
1.0	1.02	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.84	.85	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.74	.71	.67	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.61	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.54
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.52	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.49	.43	.38	.47	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.26	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	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	.328	.186	.059	.319	.182	.058	.304	.174	.056	.289	.167	.054	.276	.160	.052	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.281	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.130	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.180	.093	.027	.173	.090	.026	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.162	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.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	.221	.221	.221	.188	.188	.188	.129	.129	.129	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.212	.186	.163	.181	.160	.141	.124	.110	.097	.071	.064	.057	.023	.020	.018	
2.0	.204	.162	.127	.175	.140	.110	.120	.097	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.196	.145	.104	.168	.125	.090	.116	.087	.063	.067	.051	.037	.021	.016	.012	
4.0	.189	.132	.089	.162	.114	.077	.111	.079	.054	.064	.047	.032	.021	.015	.011	
5.0	.181	.122	.078	.156	.105	.068	.107	.074	.048	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.174	.113	.070	.149	.098	.061	.103	.069	.043	.060	.040	.026	.019	.013	.008	
7.0	.167	.107	.064	.144	.092	.056	.099	.065	.040	.058	.038	.024	.019	.012	.008	
8.0	.160	.101	.060	.138	.087	.052	.096	.061	.037	.056	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.154	.096	.056	.133	.083	.049	.092	.058	.035	.054	.035	.021	.017	.011	.007	
10.0	.149	.092	.054	.128	.080	.047	.089	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.007	

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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm											
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K					灯具类型:			灯具重量:			
外型尺寸: Length=1m					灯具规格:			测试编号:			
制造厂商:					发光口面:			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	2H	17.2	18.7	17.6	19.0	19.3	17.2	18.7	17.5	18.9	19.2
	3H	19.0	20.3	19.3	20.6	21.0	18.9	20.2	19.2	20.5	20.9
	4H	19.7	21.1	20.1	21.4	21.7	19.6	20.9	20.0	21.3	21.6
	6H	20.4	21.7	20.8	22.0	22.4	20.3	21.5	20.6	21.8	22.2
	8H	20.7	21.9	21.1	22.3	22.7	20.5	21.7	20.9	22.1	22.4
	12H	21.0	22.1	21.4	22.5	22.9	20.7	21.8	21.1	22.2	22.6
4H	2H	17.9	19.2	18.2	19.5	19.8	17.8	19.1	18.2	19.5	19.8
	3H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.7	19.7	20.9	20.1	21.2	21.6
	4H	20.8	21.8	21.2	22.2	22.6	20.6	21.7	21.1	22.1	22.5
	6H	21.6	22.5	22.1	23.0	23.4	21.4	22.3	21.9	22.8	23.2
	8H	22.0	22.8	22.4	23.3	23.8	21.7	22.6	22.2	23.0	23.5
	12H	22.3	23.1	22.8	23.6	24.1	22.0	22.8	22.5	23.3	23.7
8H	4H	21.1	22.0	21.6	22.4	22.9	21.0	21.9	21.5	22.3	22.8
	6H	22.2	22.9	22.7	23.4	23.9	22.0	22.7	22.5	23.2	23.7
	8H	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3	22.4	23.1	22.9	23.6	24.1
	12H	23.1	23.7	23.7	24.2	24.8	22.8	23.4	23.3	23.9	24.4
12H	4H	21.1	21.9	21.6	22.4	22.9	21.0	21.8	21.5	22.3	22.8
	6H	22.3	22.9	22.8	23.4	23.9	22.1	22.7	22.6	23.2	23.8
	8H	22.8	23.4	23.4	23.9	24.5	22.6	23.2	23.1	23.7	24.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H		+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H		+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按145.11m光源光通进行修正 (8log(F/F0) = -6.7) .

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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

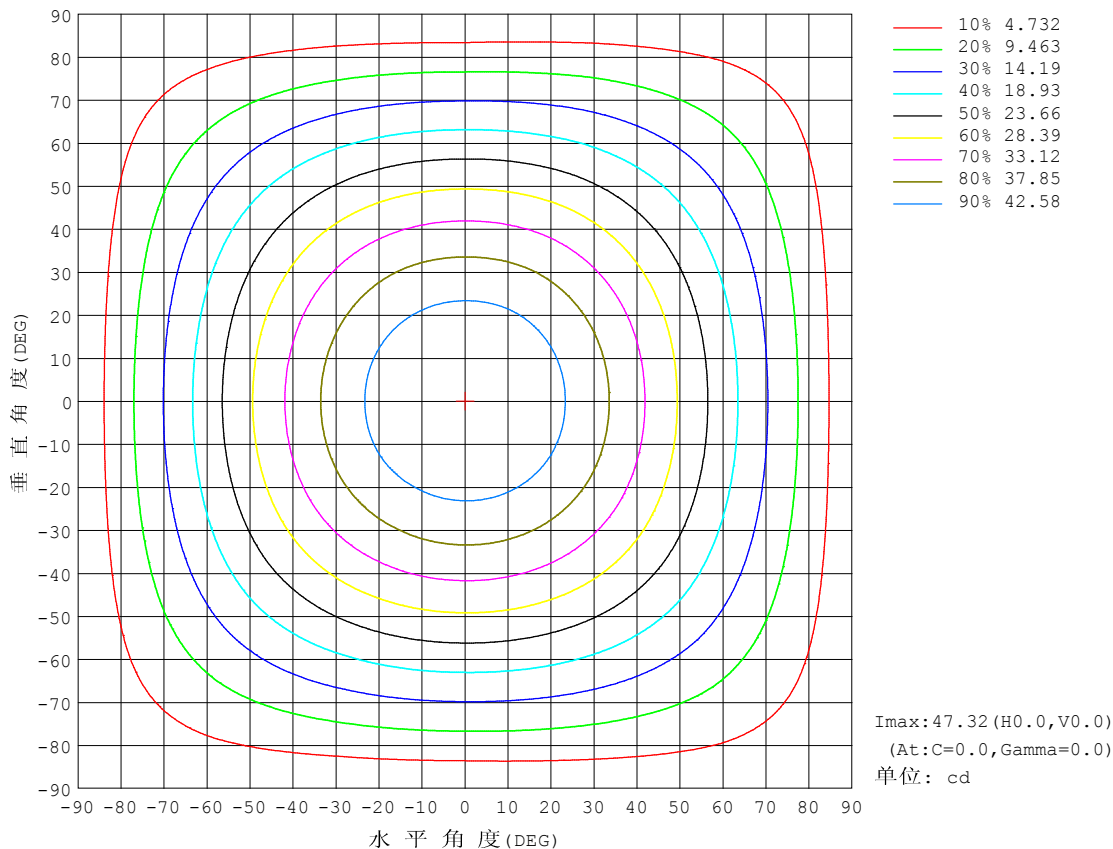
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	54	70	63	53	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	83	77	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	78	69
3.00	100	93	87	98	91	85	93	87	83	73
4.00	104	98	93	101	96	91	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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 SHR _{NOM} = 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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

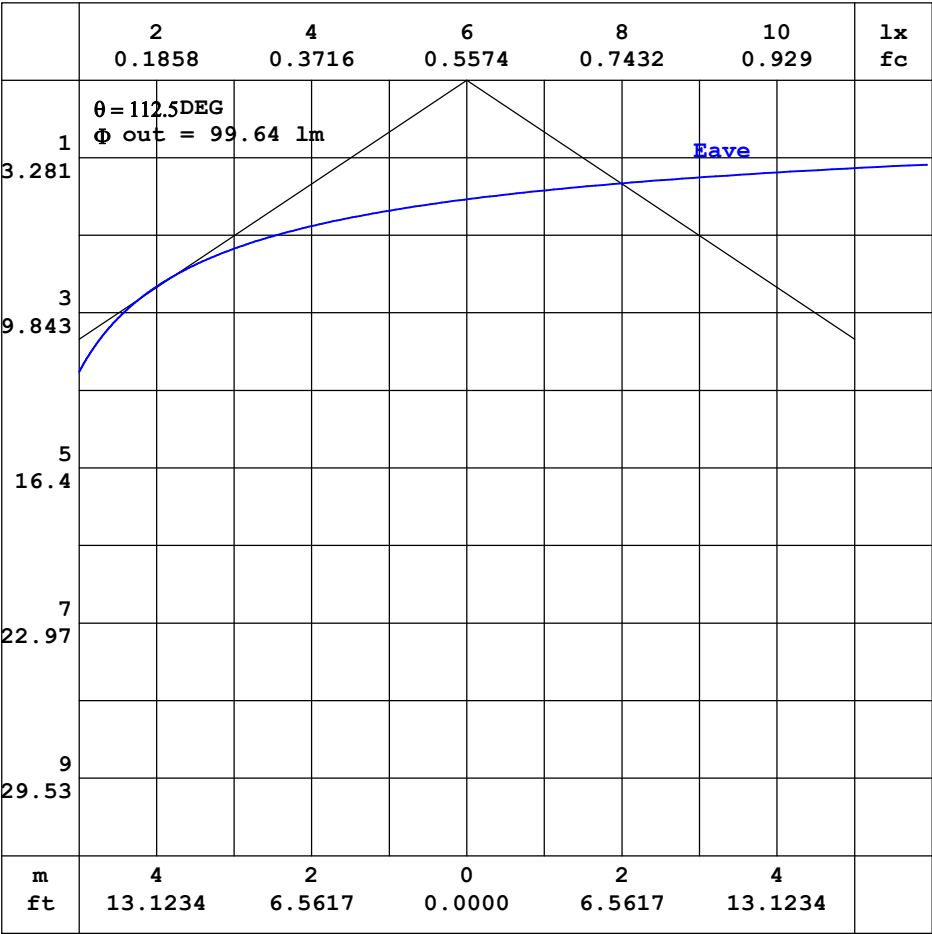


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

灯 具 有 效 平 均 照 度 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



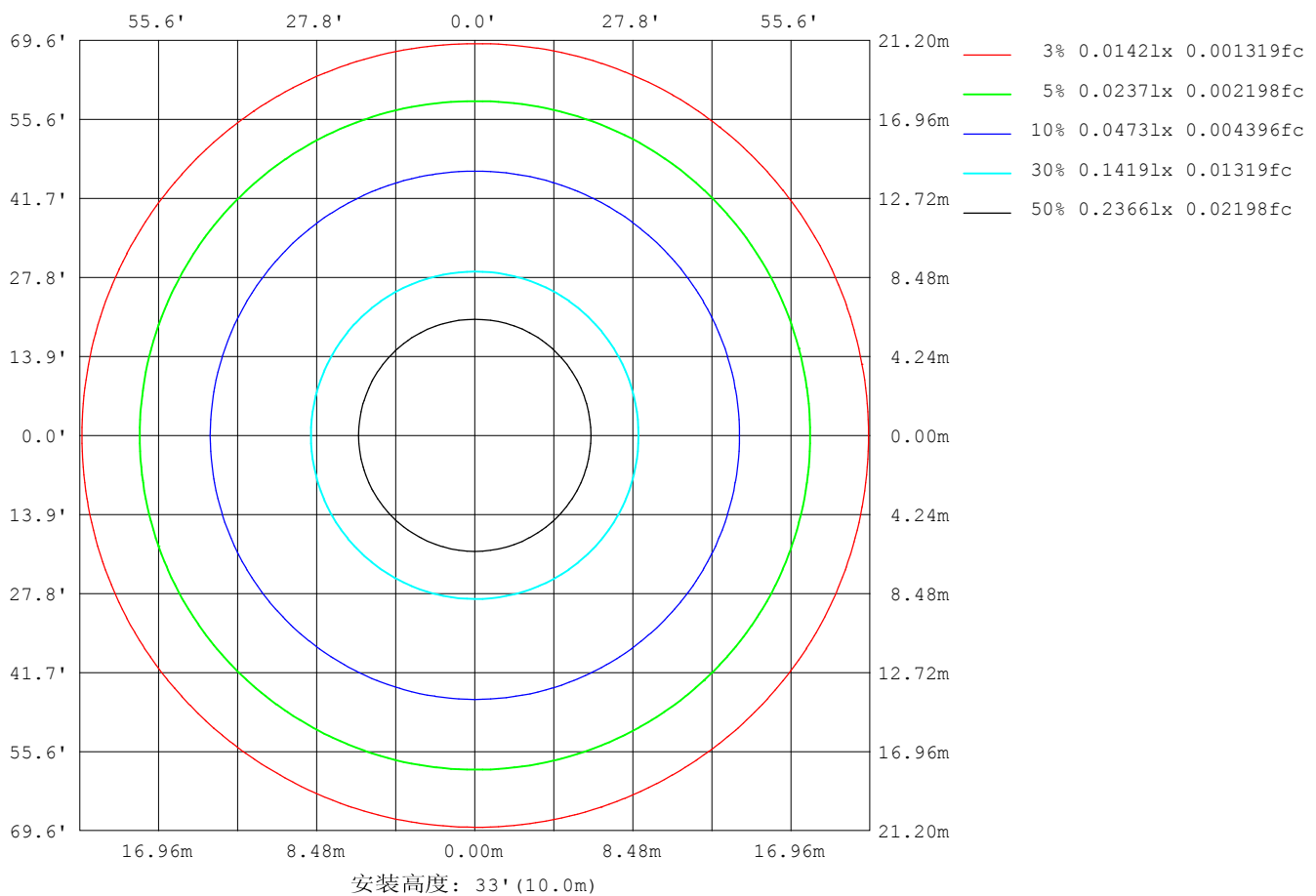
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

平面等照度曲线

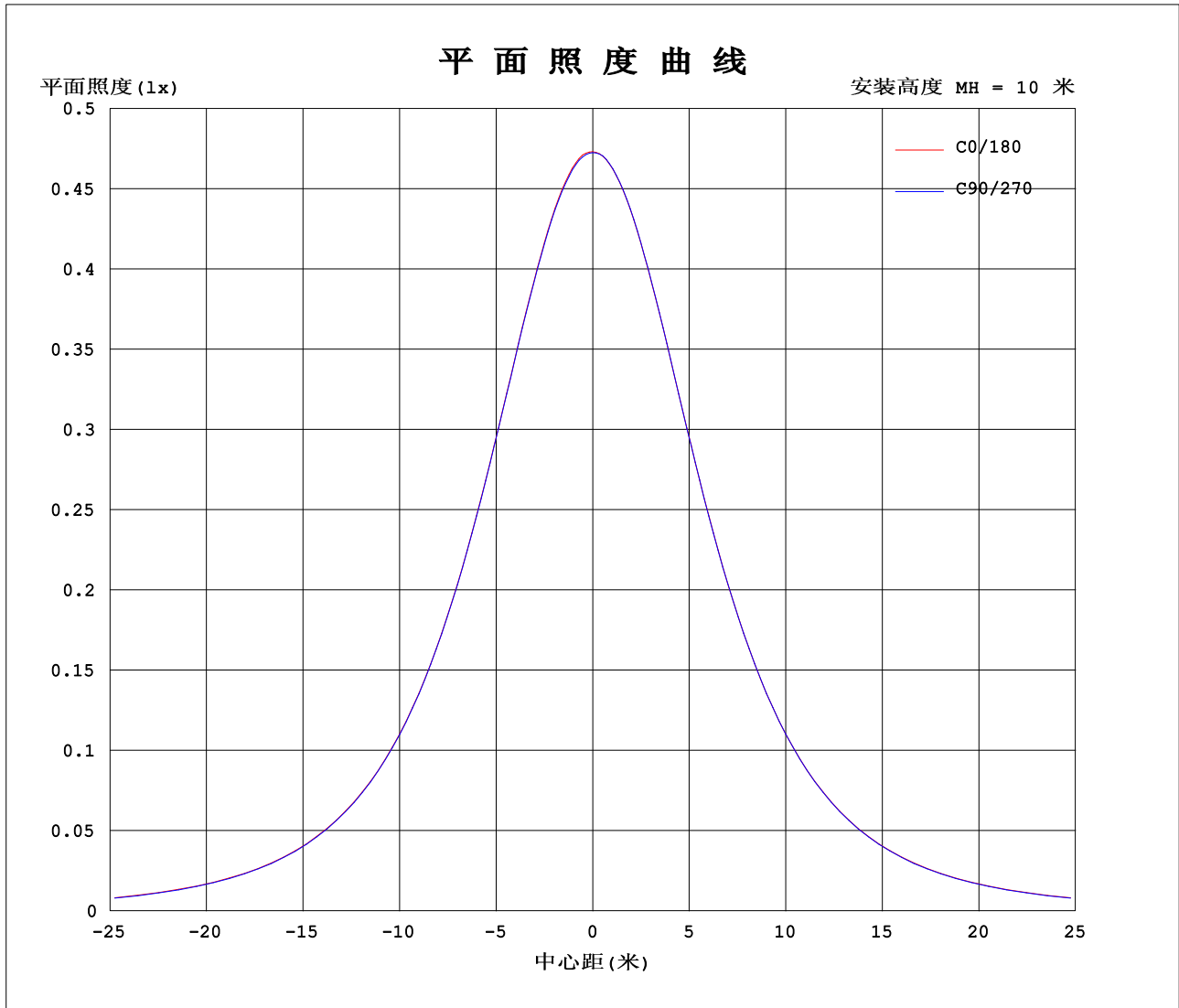
实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.1792A P:4.301W PF:1.000 实检光通:145.148x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW3000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	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	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3	47.3							
5	47.2	47.1	47.1	47.0	47.1	47.1	47.1	47.1	47.0	47.1	47.1	47.2							
10	46.5	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.5							
15	45.3	45.4	45.3	45.3	45.2	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3	45.4	45.4							
20	43.8	43.9	43.8	43.8	43.7	43.8	43.8	43.8	43.8	43.8	43.9	43.9							
25	41.9	42.0	41.9	41.9	41.8	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9	42.0	42.0							
30	39.7	39.7	39.6	39.6	39.5	39.6	39.6	39.7	39.7	39.6	39.8	39.7							
35	37.1	37.2	37.1	37.0	36.9	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	37.2	37.2							
40	34.2	34.3	34.3	34.2	34.1	34.2	34.3	34.3	34.3	34.3	34.4	34.3							
45	31.2	31.3	31.2	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.4	31.3							
50	28.0	28.1	28.0	27.9	27.8	28.0	28.0	28.0	28.0	27.9	28.1	28.1							
55	24.7	24.8	24.6	24.5	24.5	24.6	24.6	24.6	24.6	24.5	24.8	24.7							
60	21.3	21.4	21.2	21.1	21.0	21.2	21.2	21.2	21.2	21.1	21.4	21.3							
65	17.9	18.0	17.8	17.6	17.5	17.8	17.8	17.7	17.7	17.6	17.9	17.9							
70	14.5	14.6	14.3	14.1	14.1	14.3	14.3	14.2	14.2	14.0	14.4	14.5							
75	11.1	11.2	10.9	10.7	10.6	10.8	10.8	10.7	10.7	10.5	11.0	11.1							
80	7.81	7.85	7.53	7.19	7.15	7.37	7.41	7.28	7.17	7.06	7.54	7.77							
85	4.53	4.56	4.17	3.71	3.74	4.01	3.99	3.77	3.72	3.61	4.13	4.42							
90	2.23	2.09	1.47	0.72	1.17	1.62	1.63	1.42	0.97	0.50	1.26	1.93							
95	1.42	1.29	1.11	0.75	0.90	0.96	0.79	0.77	0.66	0.48	0.78	1.13							
100	1.40	1.27	1.06	0.79	0.89	0.96	0.79	0.77	0.67	0.49	0.72	1.07							
105	1.38	1.24	1.03	0.81	0.89	0.96	0.79	0.76	0.69	0.51	0.74	1.04							
110	1.32	1.19	0.98	0.83	0.89	0.96	0.79	0.76	0.69	0.54	0.75	0.87							
115	1.29	1.16	0.96	0.83	0.90	0.96	0.80	0.76	0.71	0.59	0.75	0.89							
120	1.26	1.16	0.93	0.83	0.90	0.96	0.82	0.76	0.73	0.59	0.76	0.90							
125	1.24	1.10	0.92	0.83	0.90	0.96	0.82	0.77	0.75	0.60	0.77	0.92							
130	1.21	1.07	0.91	0.86	0.90	0.97	0.82	0.80	0.77	0.65	0.80	0.92							
135	1.19	1.01	0.91	0.88	0.90	0.97	0.83	0.79	0.80	0.69	0.81	0.92							
140	1.15	0.97	0.91	0.90	0.90	0.97	0.85	0.79	0.83	0.72	0.83	0.92							
145	1.11	0.94	0.90	0.92	0.90	0.99	0.85	0.81	0.85	0.78	0.84	0.90							
150	1.07	0.94	0.90	0.96	0.90	0.98	0.87	0.84	0.87	0.79	0.86	0.90							
155	1.06	0.94	0.91	0.96	0.91	0.99	0.88	0.87	0.91	0.82	0.90	0.90							
160	1.04	0.94	0.92	0.97	0.92	0.99	0.89	0.87	0.93	0.87	0.92	0.90							
165	1.02	0.97	0.92	0.99	0.93	0.99	0.89	0.88	0.94	0.87	0.94	0.90							
170	0.94	0.99	0.93	0.99	0.96	0.99	0.89	0.90	0.96	0.90	0.96	0.90							
175	0.94	0.99	0.96	0.99	0.97	0.99	0.89	0.92	0.99	0.93	0.98	0.92							
180	0.94	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.89	0.97	0.99	0.98	0.99	0.96							

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: LYH
测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

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	47.32	47.27	47.25	47.26	47.27	47.28	47.32	47.27	47.25	47.26
3.0	47.30	47.21	47.25	47.17	47.23	47.19	47.23	47.25	47.17	47.25
6.0	47.07	46.99	47.01	46.94	46.98	46.96	46.98	47.00	46.94	47.01
9.0	46.66	46.62	46.61	46.54	46.57	46.56	46.59	46.61	46.55	46.61
12.0	46.07	46.08	46.05	45.99	45.99	46.02	46.02	46.04	45.99	46.05
15.0	45.35	45.36	45.35	45.27	45.25	45.30	45.31	45.33	45.29	45.33
18.0	44.47	44.50	44.45	44.40	44.37	44.48	44.44	44.47	44.43	44.48
21.0	43.46	43.52	43.49	43.41	43.35	43.47	43.45	43.47	43.45	43.45
24.0	42.33	42.37	42.30	42.26	42.21	42.33	42.30	42.31	42.31	42.30
27.0	41.01	41.09	41.06	40.98	40.91	41.02	41.03	41.05	41.05	41.01
30.0	39.66	39.73	39.63	39.60	39.53	39.65	39.64	39.66	39.67	39.61
33.0	38.12	38.21	38.14	38.07	38.01	38.13	38.13	38.12	38.17	38.08
36.0	36.53	36.61	36.53	36.45	36.41	36.52	36.54	36.55	36.57	36.52
39.0	34.82	34.92	34.85	34.77	34.70	34.83	34.83	34.85	34.88	34.85
42.0	33.04	33.15	33.07	32.97	32.90	33.04	33.05	33.06	33.09	33.05
45.0	31.20	31.30	31.22	31.09	31.05	31.19	31.20	31.22	31.24	31.19
48.0	29.28	29.39	29.27	29.18	29.12	29.29	29.28	29.29	29.32	29.24
51.0	27.33	27.44	27.31	27.19	27.15	27.32	27.32	27.30	27.35	27.25
54.0	25.33	25.45	25.31	25.17	25.13	25.33	25.32	25.32	25.33	25.23
57.0	23.31	23.45	23.25	23.14	23.08	23.32	23.28	23.25	23.27	23.16
60.0	21.29	21.39	21.22	21.05	21.02	21.25	21.22	21.15	21.17	21.05
63.0	19.26	19.34	19.17	18.97	18.95	19.19	19.16	19.11	19.08	18.98
66.0	17.21	17.30	17.09	16.89	16.86	17.05	17.08	17.00	16.97	16.87
69.0	15.16	15.26	15.02	14.79	14.76	15.02	15.00	14.92	14.85	14.72
72.0	13.15	13.26	12.97	12.70	12.67	12.91	12.91	12.84	12.75	12.65
75.0	11.13	11.17	10.92	10.65	10.60	10.85	10.84	10.74	10.65	10.53
78.0	9.120	9.218	8.862	8.549	8.504	8.755	8.776	8.602	8.559	8.385
81.0	7.136	7.147	6.849	6.525	6.456	6.689	6.728	6.624	6.487	6.354
84.0	5.154	5.222	4.831	4.447	4.415	4.670	4.680	4.437	4.416	4.278
87.0	3.438	3.300	2.836	2.407	2.396	2.754	2.812	2.651	2.364	2.195
90.0	2.234	2.086	1.471	0.7218	1.165	1.623	1.634	1.423	0.9714	0.5022
93.0	1.510	1.343	1.121	0.7393	0.9036	0.9681	0.8791	0.8224	0.6572	0.4811
96.0	1.414	1.285	1.115	0.7570	0.8920	0.9623	0.7863	0.7745	0.6630	0.4811
99.0	1.397	1.273	1.074	0.7746	0.8919	0.9623	0.7863	0.7687	0.6631	0.4928
102.0	1.391	1.267	1.044	0.7922	0.8919	0.9623	0.7863	0.7628	0.6690	0.4987
105.0	1.379	1.238	1.027	0.8098	0.8919	0.9623	0.7863	0.7628	0.6864	0.5104
108.0	1.338	1.209	0.9976	0.8216	0.8919	0.9623	0.7921	0.7628	0.6865	0.5338
111.0	1.320	1.185	0.9799	0.8273	0.8919	0.9623	0.7922	0.7628	0.6982	0.5515
114.0	1.297	1.173	0.9624	0.8273	0.8978	0.9623	0.7980	0.7628	0.7158	0.5750
117.0	1.285	1.162	0.9564	0.8390	0.8977	0.9623	0.8039	0.7628	0.7160	0.5926
120.0	1.262	1.156	0.9331	0.8332	0.8977	0.9623	0.8155	0.7628	0.7335	0.5926
123.0	1.244	1.126	0.9153	0.8332	0.8977	0.9623	0.8098	0.7628	0.7453	0.5926
126.0	1.226	1.097	0.9153	0.8391	0.8977	0.9623	0.8215	0.7745	0.7570	0.6160
129.0	1.215	1.080	0.9095	0.8567	0.8977	0.9682	0.8215	0.7921	0.7745	0.6278
132.0	1.203	1.062	0.9095	0.8685	0.8977	0.9682	0.8215	0.7921	0.7921	0.6805
135.0	1.185	1.015	0.9095	0.8802	0.8977	0.9682	0.8333	0.7921	0.8039	0.6866
138.0	1.162	0.9740	0.9095	0.8977	0.8977	0.9740	0.8451	0.7921	0.8099	0.7040
141.0	1.144	0.9798	0.9037	0.9095	0.8977	0.9740	0.8508	0.7979	0.8275	0.7217
144.0	1.121	0.9563	0.9036	0.9212	0.8977	0.9799	0.8508	0.8039	0.8450	0.7451
147.0	1.097	0.9388	0.9036	0.9331	0.8977	0.9799	0.8509	0.8156	0.8567	0.7862
150.0	1.074	0.9388	0.9036	0.9564	0.8977	0.9799	0.8742	0.8389	0.8743	0.7921
153.0	1.062	0.9388	0.9152	0.9623	0.9036	0.9858	0.8685	0.8625	0.8977	0.8155
156.0	1.062	0.9388	0.9095	0.9682	0.9095	0.9858	0.8861	0.8743	0.9037	0.8389
159.0	1.056	0.9388	0.9153	0.9740	0.9153	0.9858	0.8919	0.8743	0.9213	0.8684
162.0	1.038	0.9447	0.9153	0.9799	0.9211	0.9858	0.8860	0.8743	0.9330	0.8743
165.0	1.015	0.9682	0.9153	0.9858	0.9272	0.9858	0.8860	0.8802	0.9447	0.8743
168.0	0.9742	0.9800	0.9212	0.9858	0.9446	0.9858	0.8860	0.8919	0.9623	0.8918
171.0	0.9447	0.9858	0.9445	0.9858	0.9680	0.9858	0.8860	0.9036	0.9683	0.9036
174.0	0.9388	0.9858	0.9563	0.9858	0.9681	0.9858	0.8860	0.9095	0.9800	0.9153
177.0	0.9388	0.9858	0.9739	0.9858	0.9799	0.9858	0.8860	0.9328	0.9858	0.9387
180.0	0.9388	0.9799	0.9799	0.9858	0.9799	0.9858	0.8860	0.9682	0.9858	0.9799
G/C	300.0	330.0								
0.0	47.27	47.28								
3.0	47.20	47.28								
6.0	46.98	47.05								
9.0	46.60	46.67								
12.0	46.06	46.12								
15.0	45.37	45.39								
18.0	44.53	44.53								
21.0	43.55	43.53								
24.0	42.42	42.37								
27.0	41.15	41.11								
30.0	39.78	39.72								

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: LYH

测试日期: 2024-08-03

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: 10.000米 [K=1.0000]

备注: Green

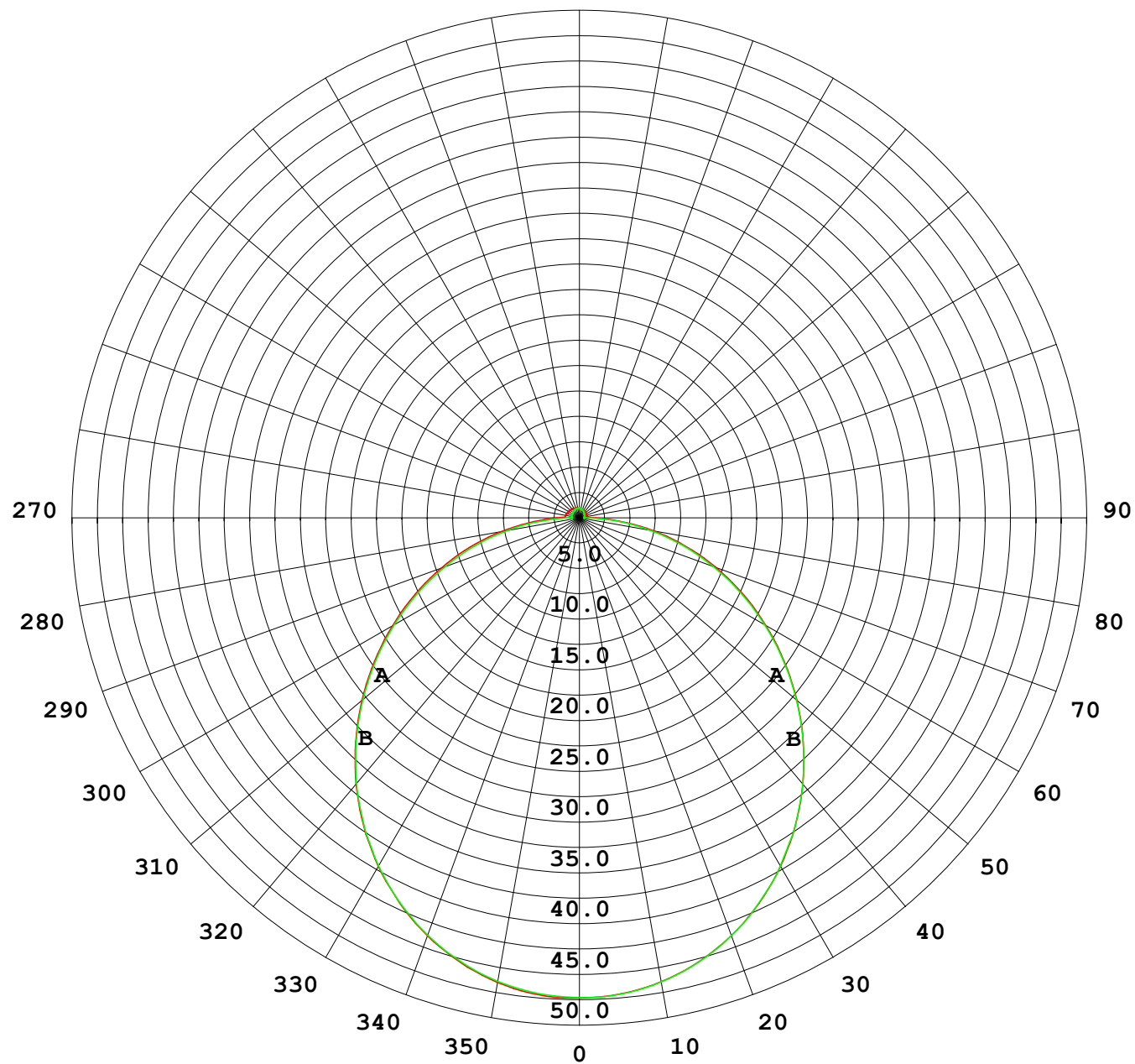
Photometric Data Table [cd]

33.0	38.28	38.19
36.0	36.68	36.61
39.0	34.98	34.91
42.0	33.20	33.11
45.0	31.36	31.28
48.0	29.44	29.37
51.0	27.46	27.40
54.0	25.46	25.42
57.0	23.41	23.38
60.0	21.36	21.32
63.0	19.27	19.30
66.0	17.19	17.24
69.0	15.10	15.17
72.0	13.04	13.16
75.0	10.97	11.10
78.0	8.905	9.048
81.0	6.863	7.082
84.0	4.821	5.070
87.0	2.781	3.191
90.0	1.258	1.934
93.0	0.7804	1.204
96.0	0.7802	1.127
99.0	0.7100	1.080
102.0	0.6632	1.062
105.0	0.7394	1.045
108.0	0.7452	0.9683
111.0	0.7452	0.8684
114.0	0.7452	0.8801
117.0	0.7452	0.9036
120.0	0.7569	0.9036
123.0	0.7570	0.9036
126.0	0.7746	0.9153
129.0	0.7980	0.9153
132.0	0.7981	0.9153
135.0	0.8098	0.9153
138.0	0.8332	0.9153
141.0	0.8391	0.9153
144.0	0.8507	0.9095
147.0	0.8567	0.9036
150.0	0.8627	0.8977
153.0	0.8977	0.8977
156.0	0.8978	0.8977
159.0	0.9095	0.8977
162.0	0.9271	0.8977
165.0	0.9446	0.8977
168.0	0.9506	0.8977
171.0	0.9624	0.8977
174.0	0.9799	0.9036
177.0	0.9974	0.9270
180.0	0.9916	0.9623

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: LYH
测试日期: 2024-08-03

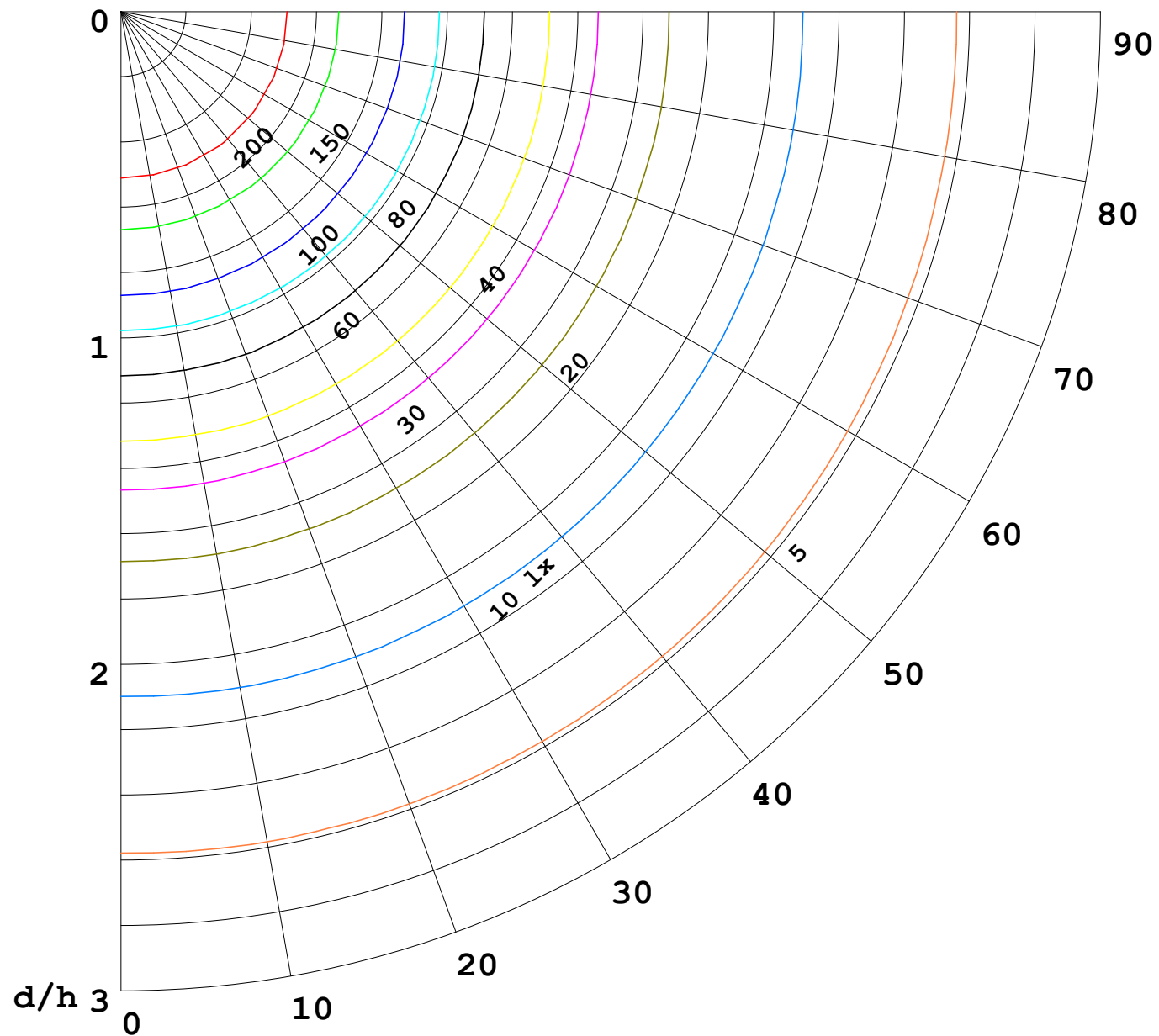
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注: Green

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

