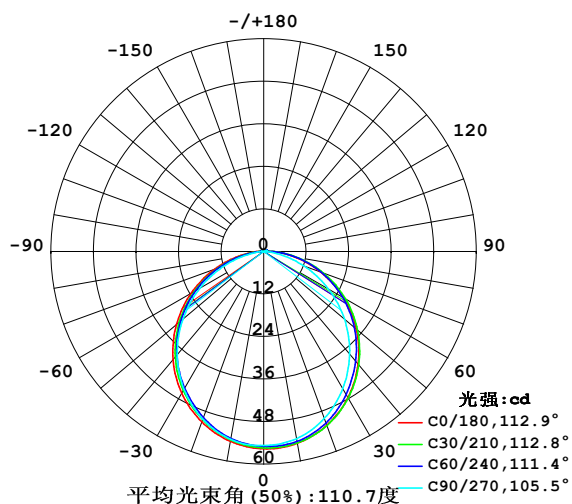


室内灯具光度数据

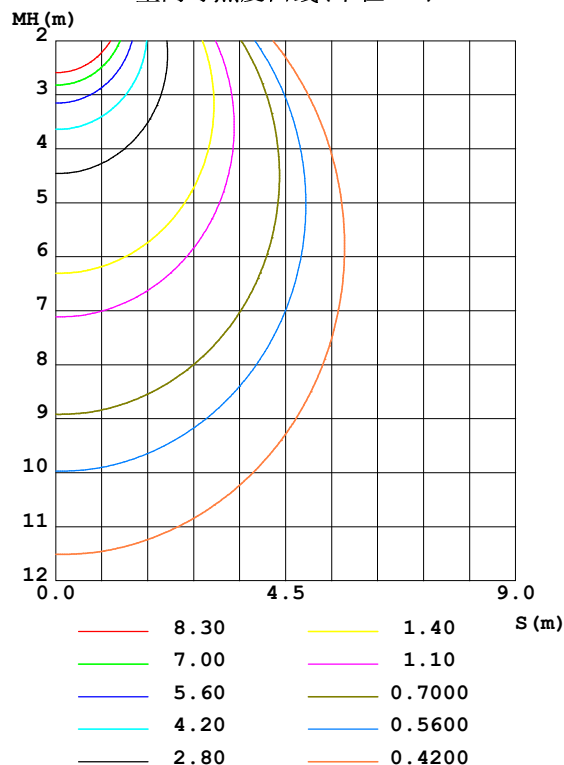
实测参数: U:24.00V I:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 10.06 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	55.68	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.23	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	159.07	η UP, DN(C0-180)	0.8, 48.6	
额定光通量(lm)	159.074	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.7, 49.8	
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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	54.93	54.62	53.66	52.66	54.38	53.76	53.82	54.49	0- 10	5.202	5.202	3.27, 3.27
20	52.15	51.88	50.09	48.79	51.16	50.17	50.33	52.02	10- 20	14.85	20.05	12.6, 12.6
30	47.58	47.16	44.68	43.35	46.22	45.00	44.95	47.82	20- 30	22.35	42.40	26.7, 26.7
40	41.48	41.07	37.74	36.63	39.79	38.49	37.97	42.30	30- 40	26.78	69.18	43.5, 43.5
50	34.14	33.99	29.80	28.89	32.16	30.84	29.77	35.64	40- 50	27.68	96.87	60.9, 60.9
60	25.96	26.13	21.02	20.50	23.69	22.35	20.80	27.85	50- 60	25.01	121.9	76.6, 76.6
70	17.26	17.70	12.13	11.88	14.87	13.52	11.65	19.39	60- 70	19.23	141.1	88.7, 88.7
80	8.677	9.235	3.888	4.295	6.556	5.279	3.298	10.71	70- 80	11.43	152.5	95.9, 95.9
90	2.436	2.355	0.5227	0.9902	1.480	1.016	0.2724	3.089	80- 90	4.085	156.6	98.5, 98.5
100	0.7239	0.8122	0.5982	0.9527	0.7314	0.6560	0.3214	0.6518	90-100	1.094	157.7	99.1, 99.1
110	0.7446	0.8543	0.6875	0.8591	0.7050	0.6620	0.4523	0.5981	100-110	0.7419	158.5	99.6, 99.6
120	0.3115	0.4666	0.2413	0.2580	0.1565	0.1305	0.4825	0.6282	110-120	0.6013	159.1	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0222	159.1	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	159.1	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	159.1	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	159.1	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	159.1	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	159.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 83.139 lm

%lum = 52.3%

%lamp = 52.3%

锥面光通量(120度): 121.87 lm

%lum = 76.6%

%lamp = 76.6%

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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

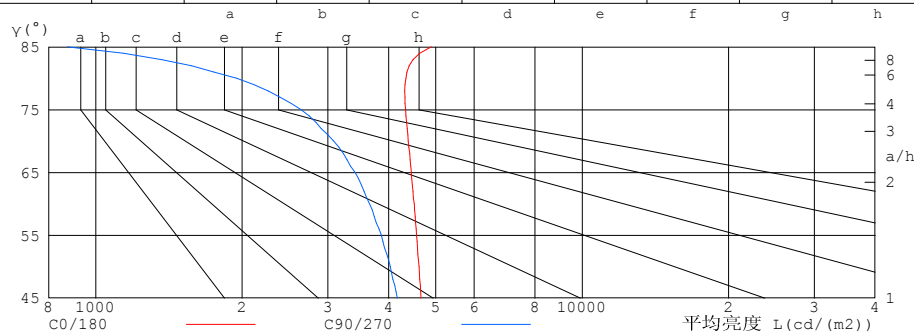
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



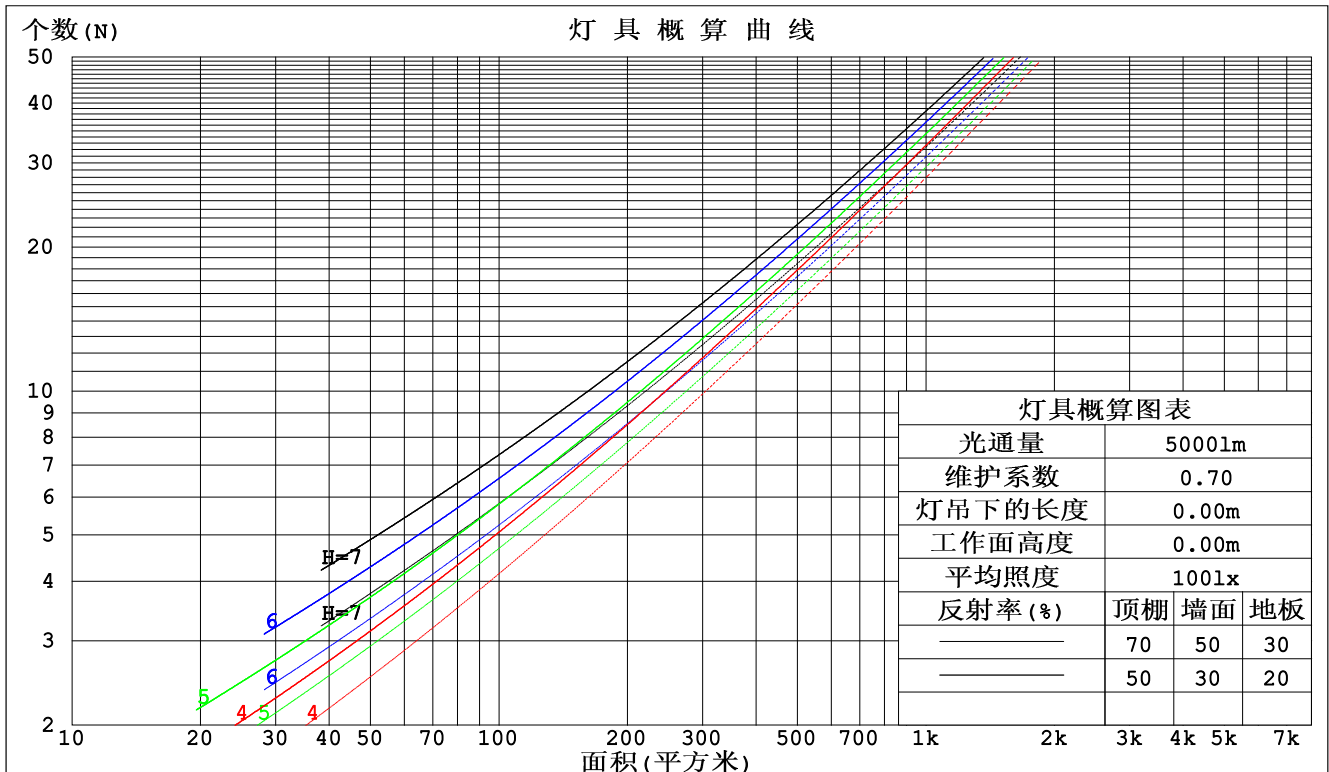
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

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	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.77	.88	.81	.76	.84	.78	.74	.80	.76	.72	.77	.73	.70	.68
3.0	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.74	.67	.62	.71	.65	.60	.68	.63	.59	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.53	.63	.57	.52	.61	.55	.51	.49
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.59	.51	.45	.56	.50	.45	.54	.49	.44	.42
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.49	.43	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.41	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.35	.30	.25	.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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型:硅胶			灯具重量:	
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm			测试编号:2021122708	
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0115			遮光角:	

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	.317	.181	.057	.310	.177	.056	.296	.170	.054	.283	.163	.052	.271	.157	.051	
2.0	.295	.162	.050	.289	.159	.049	.276	.154	.048	.265	.148	.046	.254	.144	.045	
3.0	.272	.145	.043	.266	.143	.043	.255	.138	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.235	.125	.037	.226	.121	.037	.218	.118	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.202	.108	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.031	.202	.104	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.182	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.084	.025	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.164	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.151	.075	.021	.146	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.168	.146	.165	.144	.125	.113	.099	.087	.065	.057	.050	.021	.018	.016	
2.0	.185	.144	.110	.158	.124	.095	.108	.086	.066	.063	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.177	.126	.086	.152	.109	.075	.104	.076	.052	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.169	.113	.070	.145	.098	.061	.100	.068	.043	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
5.0	.162	.103	.059	.139	.089	.051	.096	.062	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
6.0	.155	.094	.051	.133	.082	.045	.092	.057	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.148	.088	.045	.127	.076	.040	.088	.053	.028	.051	.031	.017	.016	.010	.006	
8.0	.141	.082	.041	.122	.071	.036	.084	.050	.025	.049	.029	.015	.016	.010	.005	
9.0	.135	.077	.037	.116	.067	.033	.081	.047	.023	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.129	.073	.035	.112	.063	.030	.077	.044	.021	.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: LPC
测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: 21mm*11.5mm			测试编号: 2021122708		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0115			遮光角:		
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	24.8	26.3	25.1	26.5	26.7	24.2	25.7	24.4	25.9	26.1
3H	26.5	27.9	26.8	28.1	28.4	25.5	26.9	25.9	27.2	27.5
4H	27.2	28.5	27.6	28.8	29.1	26.0	27.4	26.4	27.6	27.9
6H	27.8	29.1	28.2	29.4	29.7	26.3	27.6	26.7	27.9	28.2
8H	28.1	29.3	28.4	29.6	29.9	26.4	27.6	26.7	27.9	28.2
12H	28.3	29.4	28.7	29.8	30.1	26.4	27.5	26.7	27.8	28.2
4H 2H	25.4	26.7	25.8	27.0	27.3	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9
3H	27.4	28.5	27.7	28.8	29.2	26.6	27.8	27.0	28.1	28.5
4H	28.3	29.3	28.6	29.7	30.0	27.3	28.4	27.7	28.8	29.1
6H	29.0	30.0	29.4	30.3	30.7	27.8	28.7	28.2	29.1	29.5
8H	29.3	30.2	29.8	30.6	31.0	27.9	28.8	28.3	29.2	29.6
12H	29.6	30.4	30.1	30.8	31.3	27.9	28.7	28.4	29.2	29.6
8H 4H	28.6	29.5	29.0	29.9	30.3	27.8	28.7	28.3	29.1	29.5
6H	29.6	30.3	30.1	30.8	31.2	28.6	29.3	29.0	29.7	30.2
8H	30.0	30.7	30.5	31.1	31.6	28.8	29.5	29.3	29.9	30.4
12H	30.5	31.0	31.0	31.5	32.0	29.0	29.5	29.5	30.0	30.5
12H 4H	28.6	29.4	29.1	29.9	30.3	27.9	28.7	28.4	29.1	29.6
6H	29.7	30.3	30.2	30.8	31.3	28.7	29.4	29.2	29.8	30.3
8H	30.2	30.8	30.7	31.2	31.8	29.1	29.6	29.6	30.1	30.6
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					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 159.1lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -6.4$).

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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

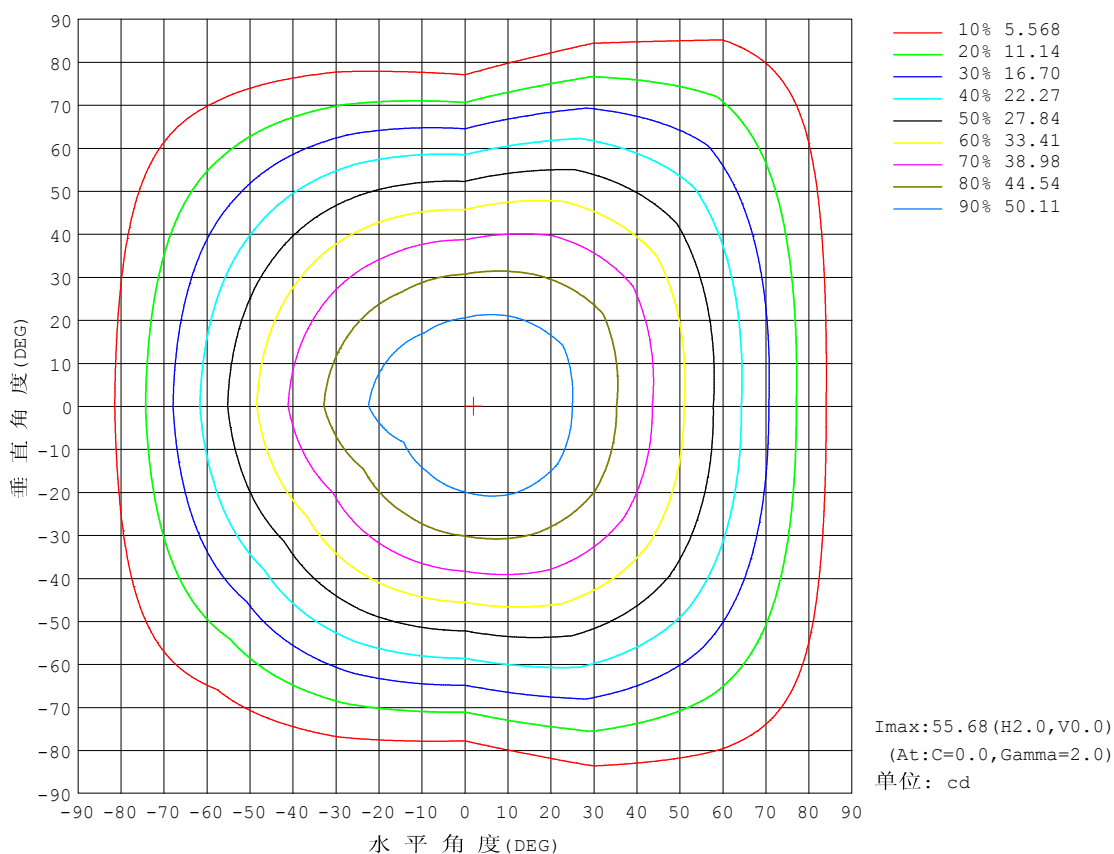
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	47	64	54	47	40
1.00	75	64	56	74	63	56	71	65	56	48
1.25	82	71	64	81	71	64	78	69	63	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	79	92	84	78	88	82	76	68
2.50	98	90	84	96	88	83	92	86	81	72
3.00	101	94	88	99	93	87	95	89	85	76
4.00	105	99	95	103	98	93	98	94	90	81
5.00	108	103	99	105	101	97	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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

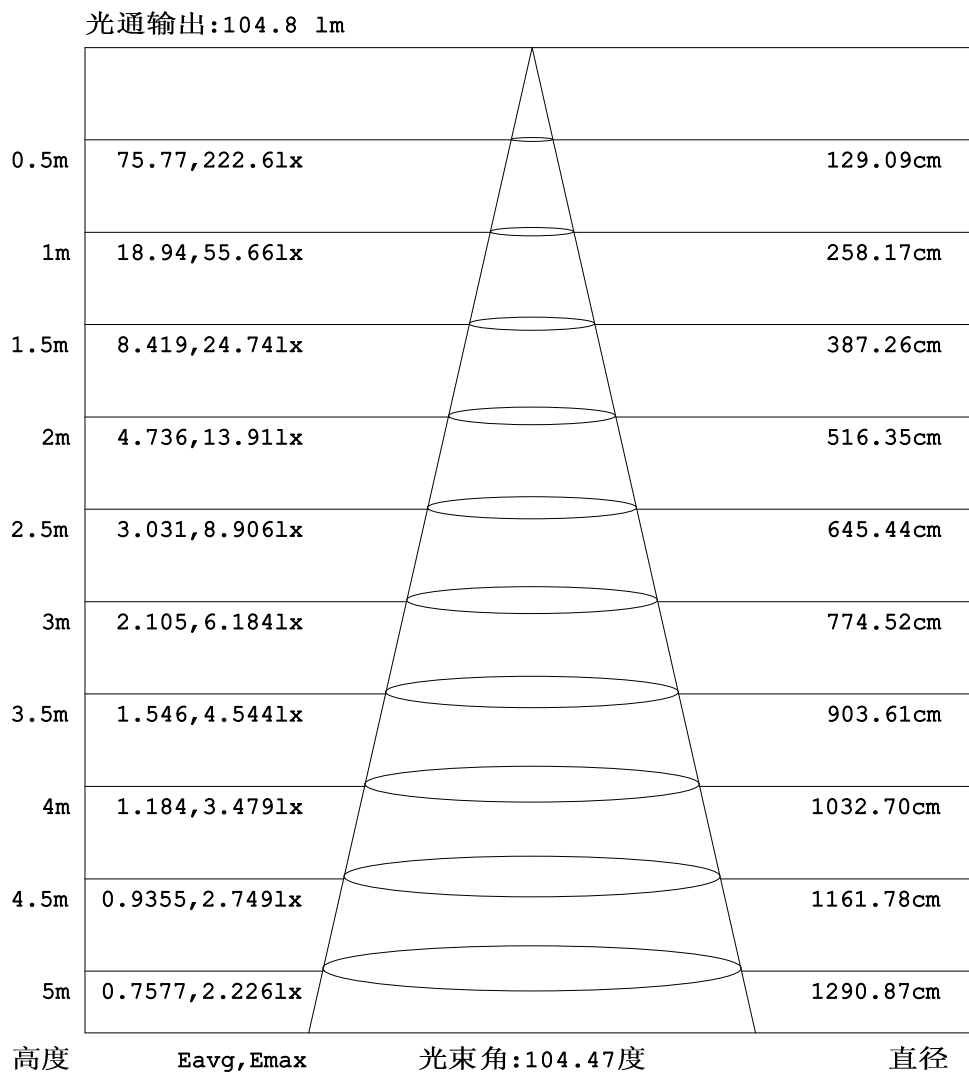


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



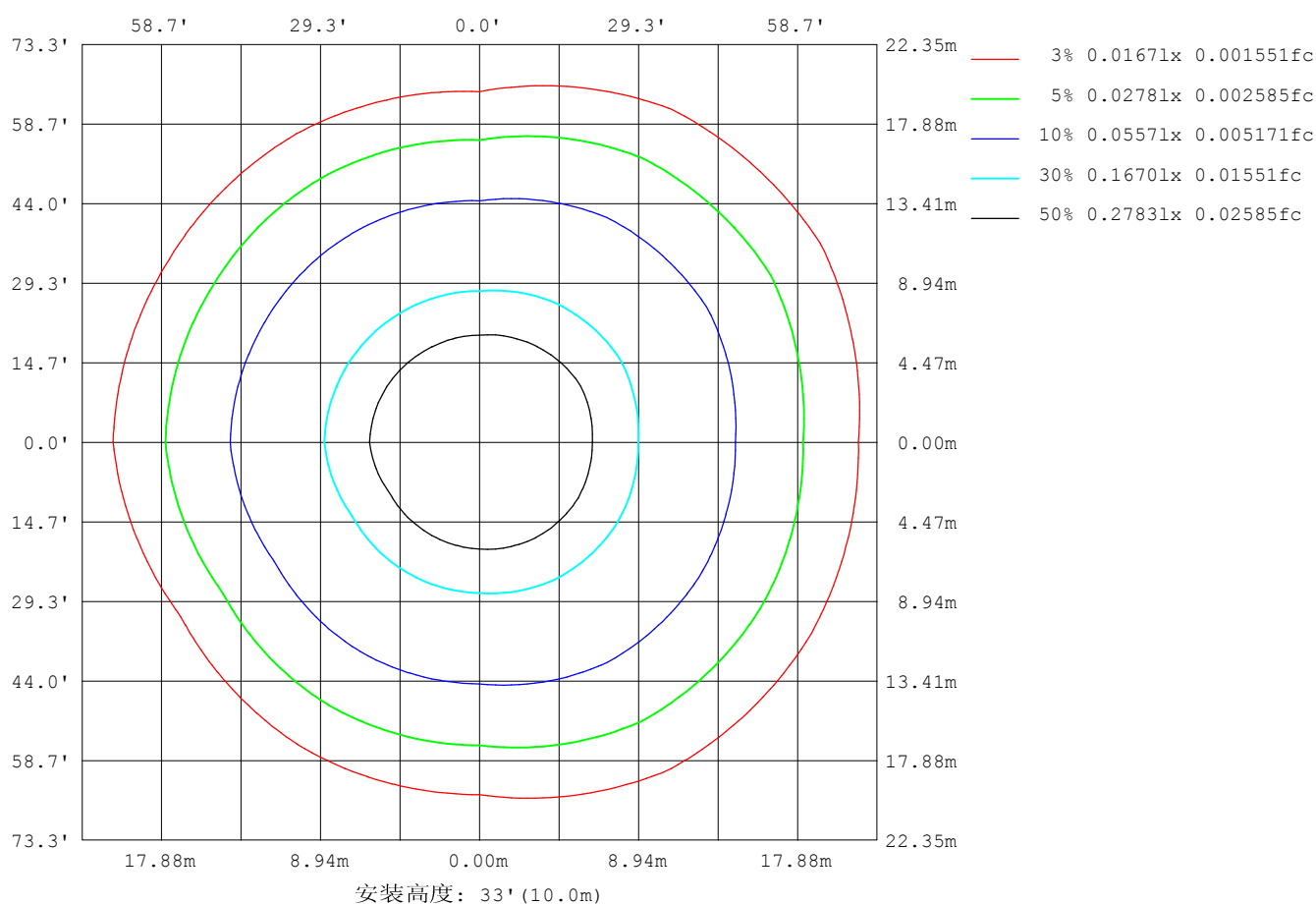
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



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: LPC
 测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

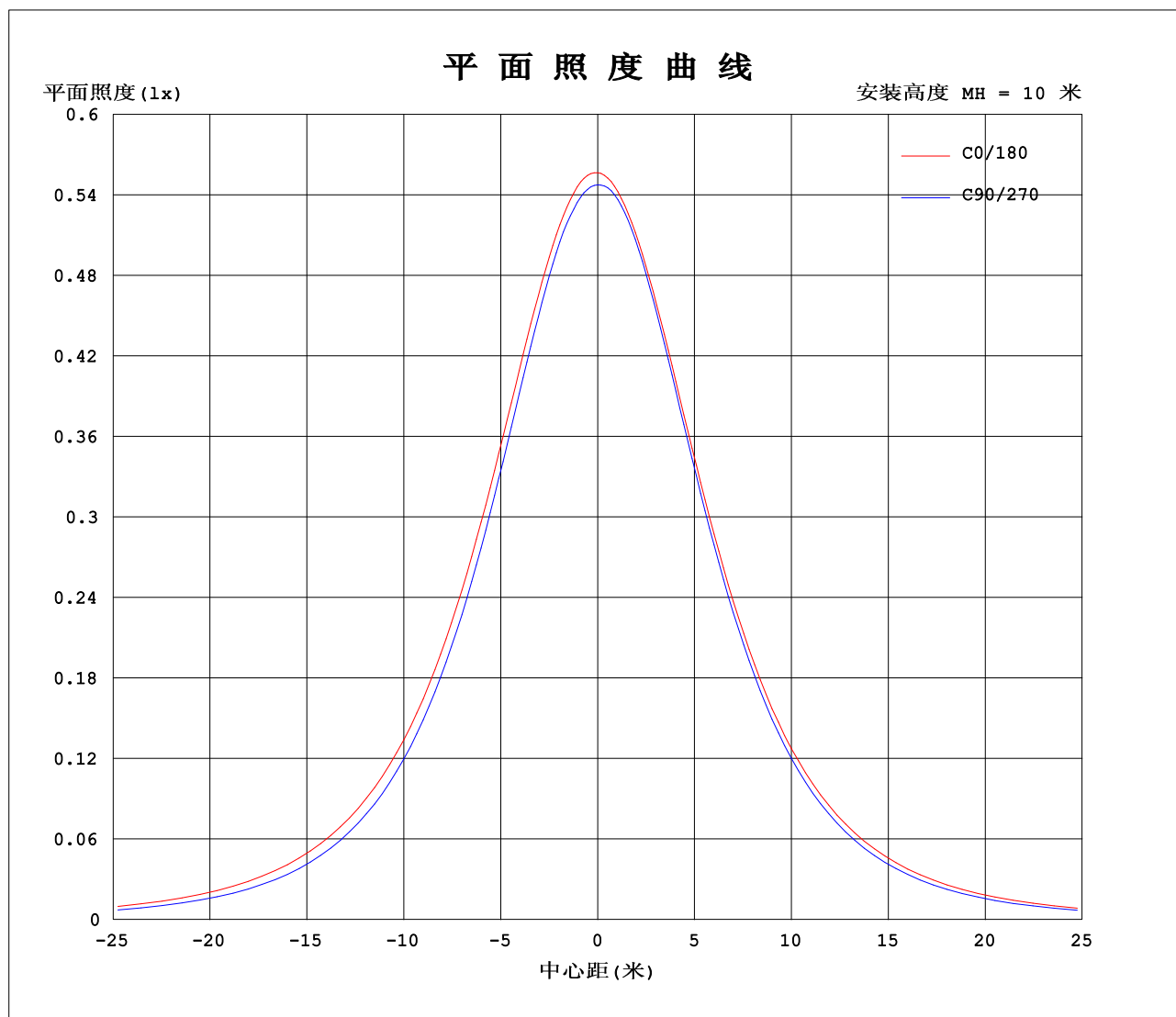
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	4210
L横 (75) av	3936
L横 (85) av	4183
L纵 (65) av	3377
L纵 (75) av	2543
L纵 (85) av	677
L45 (65) av	4141
L45 (75) av	3892
L45 (85) av	4216

注: 依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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: LPC
测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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: LPC
测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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:0.6590A P:15.82W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:159.074x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-72-RGB	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122708
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	55.7	55.4	55.0	54.8	54.7	54.5	55.7	55.4	55.0	54.8	54.7	54.5						
5	55.6	55.4	55.0	54.4	54.0	53.7	55.3	55.0	54.5	54.6	54.7	54.8						
10	54.9	54.8	54.4	53.7	52.9	52.4	54.4	54.0	53.6	53.8	54.3	54.7						
15	53.8	53.8	53.2	52.2	51.2	50.7	53.0	52.5	52.0	52.4	53.2	53.9						
20	52.2	52.3	51.5	50.1	49.0	48.6	51.2	50.5	49.9	50.3	51.6	52.5						
25	50.1	50.2	49.2	47.6	46.5	46.0	48.9	48.1	47.4	47.9	49.4	50.7						
30	47.6	47.8	46.6	44.7	43.6	43.1	46.2	45.4	44.6	44.9	46.9	48.8						
35	44.7	44.9	43.6	41.3	40.4	39.8	43.2	42.3	41.5	41.6	44.1	46.2						
40	41.5	41.8	40.4	37.7	37.0	36.2	39.8	38.9	38.1	38.0	41.3	43.3						
45	37.9	38.3	37.0	33.9	33.3	32.4	36.1	35.1	34.5	34.0	38.2	40.1						
50	34.1	34.6	33.4	29.8	29.4	28.4	32.2	31.1	30.6	29.8	34.7	36.6						
55	30.1	30.6	29.6	25.5	25.3	24.2	28.0	26.9	26.5	25.4	30.9	32.8						
60	26.0	26.6	25.6	21.0	21.1	19.9	23.7	22.5	22.2	20.8	26.9	28.8						
65	21.6	22.4	21.5	16.6	16.8	15.6	19.3	18.1	17.8	16.2	22.7	24.7						
70	17.3	18.0	17.3	12.1	12.5	11.3	14.9	13.7	13.4	11.7	18.4	20.4						
75	12.9	13.7	13.2	7.87	8.36	7.26	10.5	9.37	9.03	7.27	14.0	16.1						
80	8.68	9.41	9.06	3.89	4.59	4.01	6.56	5.52	5.03	3.30	9.70	11.7						
85	4.91	5.45	5.20	0.88	1.89	1.83	3.48	2.67	1.97	0.48	5.65	7.57						
90	2.44	2.59	2.12	0.52	0.98	1.01	1.48	1.10	0.93	0.27	2.24	3.94						
95	1.17	1.20	0.97	0.56	0.96	0.99	0.75	0.77	0.79	0.29	0.79	1.73						
100	0.72	0.81	0.82	0.60	0.92	0.98	0.73	0.63	0.68	0.32	0.65	0.66						
105	0.73	0.83	0.75	0.66	0.81	0.97	0.71	0.67	0.58	0.44	0.54	0.56						
110	0.74	0.86	0.84	0.69	0.89	0.83	0.71	0.69	0.64	0.45	0.59	0.61						
115	0.76	0.50	0.87	0.72	0.94	0.48	0.55	0.69	0.43	0.47	0.63	0.64						
120	0.31	0.14	0.79	0.24	0.38	0.14	0.16	0.14	0.12	0.48	0.59	0.67						
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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: LPC

测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

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	55.66	55.43	54.98	54.77	54.65	54.52	55.66	55.43	54.98	54.77
3.0	55.68	55.42	55.02	54.64	54.31	54.10	55.50	55.20	54.77	54.77
6.0	55.51	55.29	54.91	54.32	53.80	53.51	55.14	54.80	54.37	54.53
9.0	55.11	54.97	54.57	53.86	53.10	52.75	54.59	54.19	53.80	54.05
12.0	54.53	54.47	54.02	53.10	52.27	51.83	53.88	53.41	52.97	53.30
15.0	53.78	53.80	53.23	52.16	51.17	50.74	53.00	52.48	51.95	52.36
18.0	52.87	52.95	52.25	50.97	49.91	49.49	51.95	51.41	50.71	51.21
21.0	51.77	51.87	51.06	49.65	48.49	48.09	50.75	50.03	49.38	49.89
24.0	50.52	50.67	49.72	48.16	47.01	46.59	49.33	48.68	47.88	48.39
27.0	49.13	49.23	48.21	46.49	45.33	44.84	47.85	47.03	46.28	46.76
30.0	47.58	47.77	46.56	44.68	43.62	43.09	46.22	45.41	44.58	44.95
33.0	45.90	46.09	44.79	42.75	41.76	41.14	44.43	43.57	42.77	42.98
36.0	44.09	44.29	42.95	40.66	39.79	39.09	42.53	41.63	40.85	40.94
39.0	42.15	42.42	41.03	38.49	37.71	36.98	40.48	39.56	38.82	38.72
42.0	40.10	40.39	39.04	36.27	35.55	34.74	38.34	37.38	36.70	36.40
45.0	37.94	38.27	36.99	33.89	33.30	32.42	36.09	35.13	34.46	33.99
48.0	35.69	36.09	34.86	31.41	30.98	30.05	33.76	32.74	32.16	31.47
51.0	33.35	33.79	32.66	28.94	28.60	27.59	31.35	30.30	29.76	28.90
54.0	30.95	31.47	30.39	26.33	26.14	25.06	28.85	27.80	27.28	26.29
57.0	28.48	29.11	28.03	23.64	23.62	22.53	26.31	25.21	24.77	23.59
60.0	25.96	26.64	25.62	21.02	21.09	19.91	23.69	22.53	22.17	20.80
63.0	23.38	24.09	23.16	18.38	18.51	17.27	21.05	19.91	19.54	18.08
66.0	20.78	21.53	20.68	15.64	15.94	14.70	18.41	17.24	16.92	15.34
69.0	18.13	18.90	18.18	13.04	13.34	12.11	15.74	14.53	14.25	12.58
72.0	15.52	16.26	15.69	10.33	10.81	9.616	13.07	11.93	11.61	9.895
75.0	12.91	13.70	13.18	7.868	8.357	7.261	10.52	9.371	9.034	7.271
78.0	10.32	11.09	10.68	5.411	6.014	5.161	8.069	6.928	6.591	4.792
81.0	7.843	8.556	8.255	3.150	3.926	3.458	5.868	4.866	4.325	2.549
84.0	5.572	6.199	5.929	1.372	2.292	2.163	4.024	3.152	2.452	0.7195
87.0	3.755	4.101	3.797	0.5676	1.304	1.346	2.529	1.858	1.229	0.3122
90.0	2.436	2.595	2.116	0.5227	0.9754	1.005	1.480	1.097	0.9344	0.2724
93.0	1.560	1.616	1.233	0.5379	0.9600	0.9987	0.8682	0.7944	0.8459	0.2807
96.0	1.022	1.059	0.8904	0.5679	0.9539	0.9924	0.7460	0.7689	0.7575	0.2933
99.0	0.7395	0.8091	0.8317	0.5881	0.9295	0.9860	0.7350	0.6692	0.6934	0.3144
102.0	0.7280	0.8242	0.7822	0.6386	0.9051	0.9797	0.7241	0.6332	0.6632	0.3917
105.0	0.7342	0.8344	0.7538	0.6569	0.8142	0.9734	0.7132	0.6666	0.5780	0.4403
108.0	0.7404	0.8544	0.8038	0.6753	0.8343	0.9670	0.7056	0.6793	0.6083	0.4455
111.0	0.7467	0.7925	0.8592	0.6936	0.9194	0.7598	0.7047	0.6873	0.6687	0.4573
114.0	0.7639	0.5763	0.8744	0.7187	0.9447	0.5526	0.6259	0.6929	0.4863	0.4636
117.0	0.7789	0.3602	0.8745	0.6032	0.9448	0.3454	0.3912	0.5573	0.3040	0.4731
120.0	0.3115	0.1441	0.7890	0.2413	0.3779	0.1381	0.1565	0.1393	0.1216	0.4825
G/C	300.0	330.0								
0.0	54.65	54.52								
3.0	54.74	54.76								
6.0	54.69	54.83								
9.0	54.45	54.75								
12.0	53.93	54.41								
15.0	53.22	53.86								
18.0	52.30	53.10								
21.0	51.19	52.12								
24.0	49.91	51.14								
27.0	48.45	49.96								
30.0	46.90	48.75								
33.0	45.25	47.30								
36.0	43.58	45.68								
39.0	41.87	43.95								
42.0	40.08	42.09								
45.0	38.17	40.14								
48.0	36.08	38.04								
51.0	33.90	35.86								
54.0	31.64	33.60								
57.0	29.22	31.25								
60.0	26.89	28.81								
63.0	24.33	26.38								
66.0	21.80	23.84								
69.0	19.24	21.24								
72.0	16.59	18.68								
75.0	13.99	16.06								
78.0	11.42	13.41								
81.0	8.877	10.88								
84.0	6.434	8.372								
87.0	4.150	5.988								
90.0	2.242	3.936								

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: LPC

测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

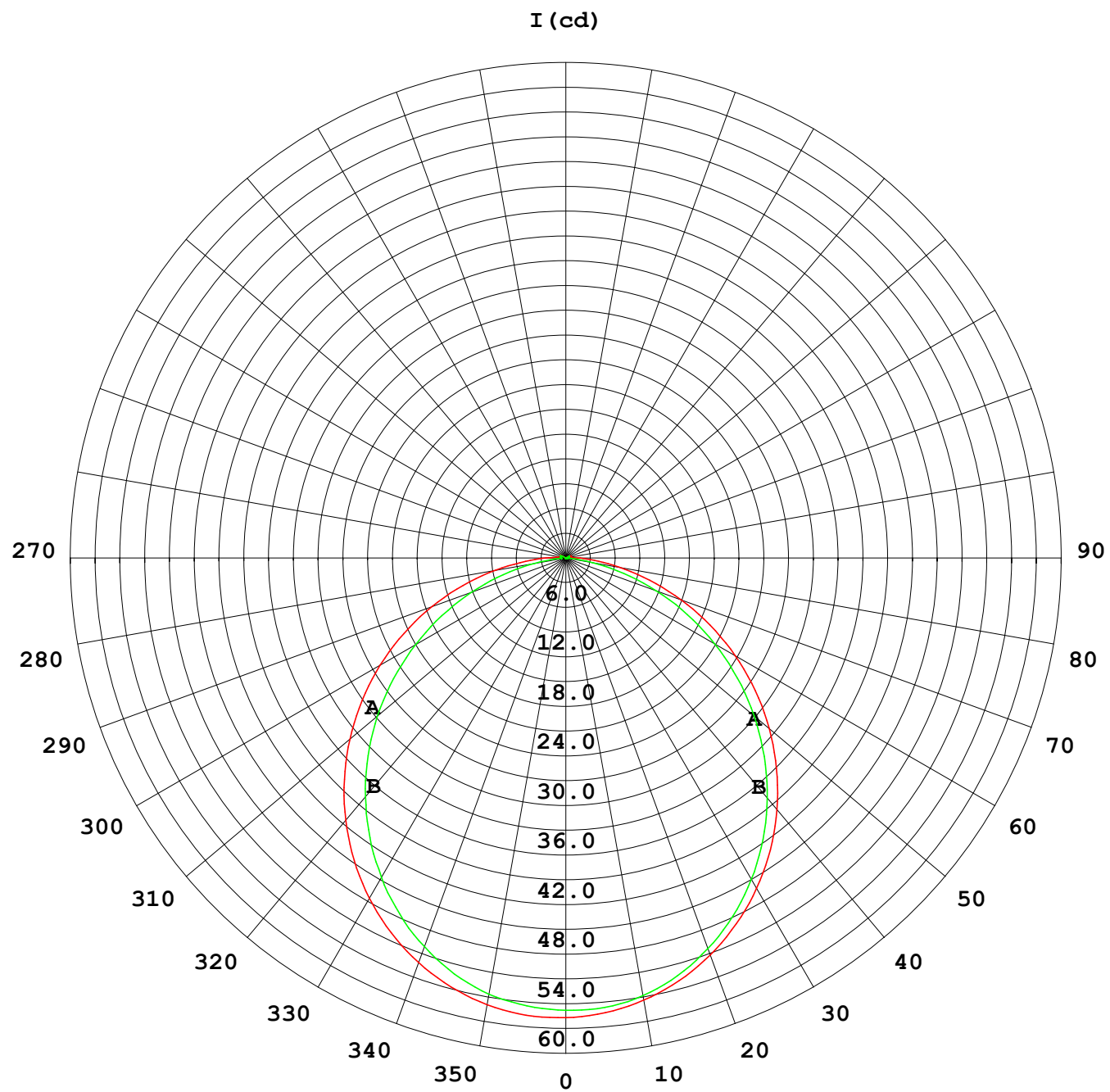
备注:

Photometric Data Table [cd]

93.0	1.154	2.441
96.0	0.6881	1.480
99.0	0.6581	0.8764
102.0	0.6282	0.5631
105.0	0.5427	0.5628
108.0	0.5580	0.5946
111.0	0.5984	0.6147
114.0	0.6232	0.6319
117.0	0.6131	0.6476
120.0	0.5880	0.6684

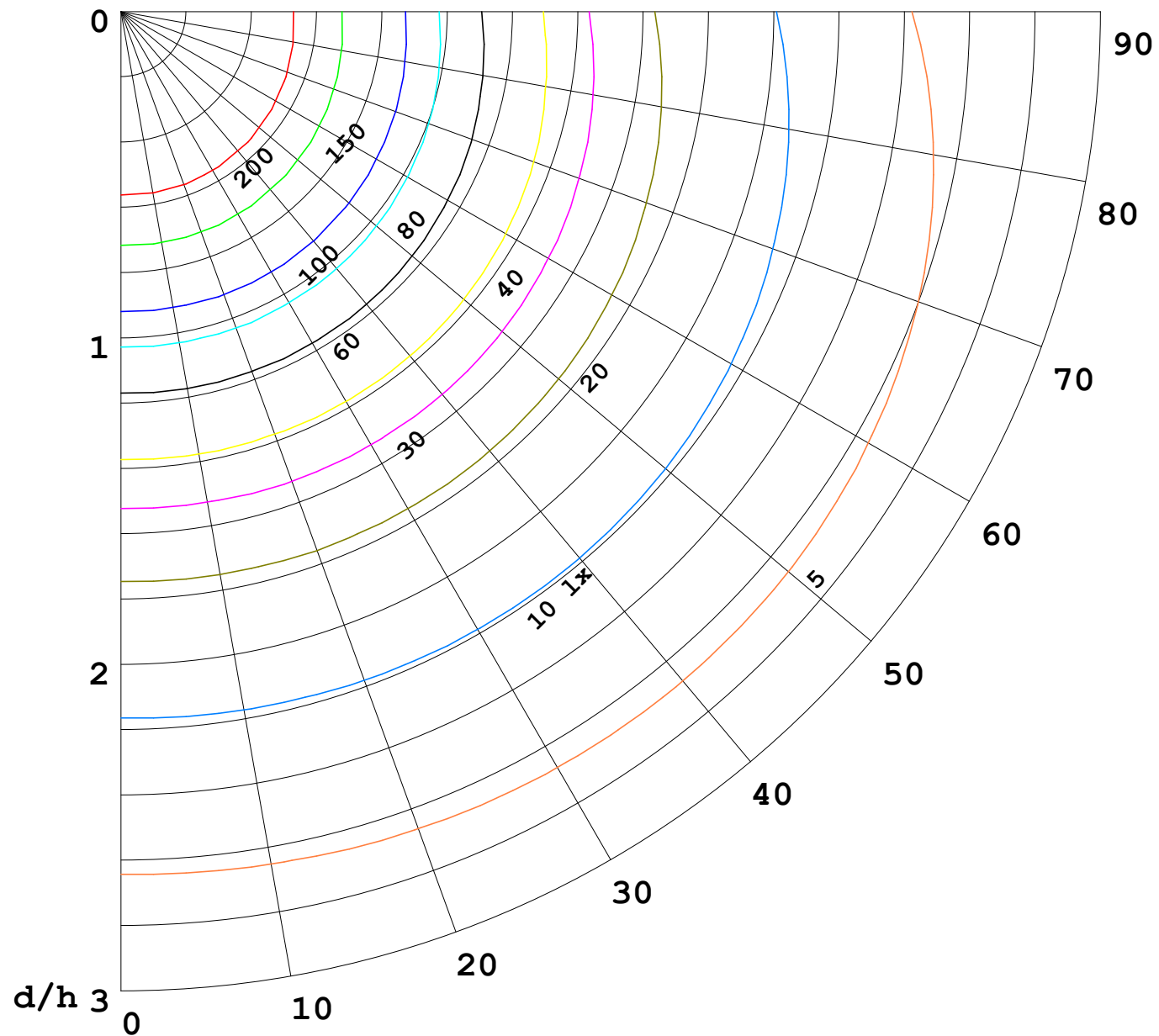
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-27

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
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

