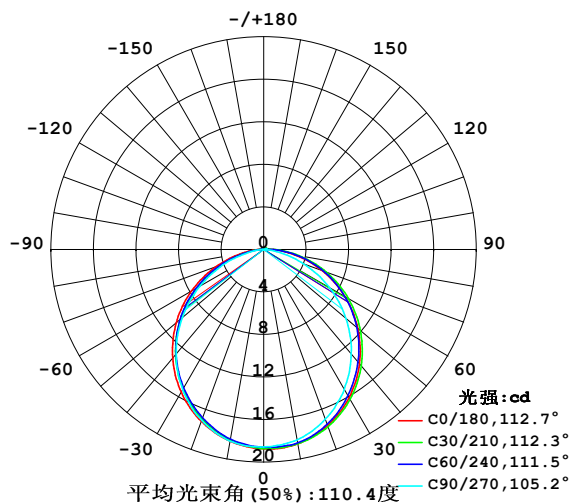


## 室内灯具光度数据

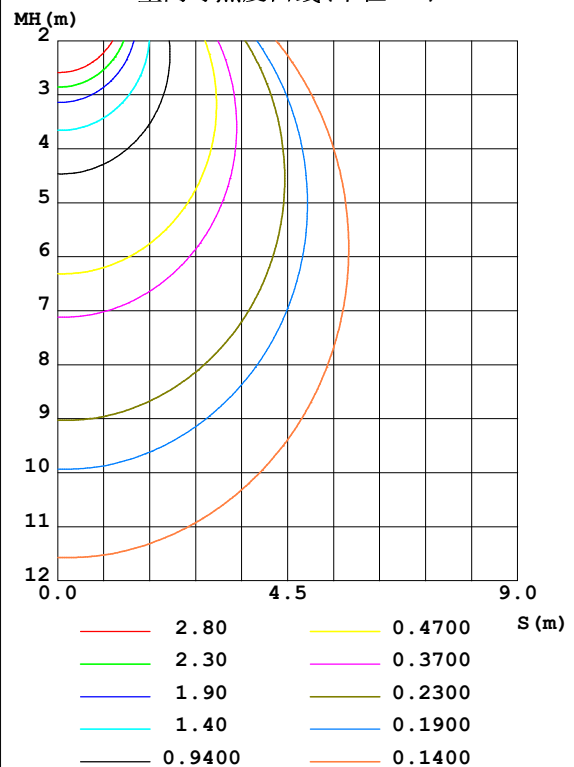
实测参数: U:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021122709
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 9.61 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	18.77	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	3.3	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.22	
额定电源电压(V)	48	总光通量(lm)	53.558	$\eta$ UP, DN(C0-180)	0.7, 48.9	
额定光通量(lm)	53.5579	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN(C180-360)	0.6, 49.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	48	下射光通比(%)	98.7	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:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	18.54	18.51	18.18	17.88	18.29	18.14	18.29	18.58	0- 10	1.762	1.762	3.29, 3.29
20	17.61	17.61	16.97	16.53	17.19	16.90	17.08	17.78	10- 20	5.032	6.794	12.7, 12.7
30	16.08	16.07	15.17	14.64	15.51	15.09	15.23	16.38	20- 30	7.575	14.37	26.8, 26.8
40	14.03	14.04	12.81	12.34	13.33	12.87	12.81	14.53	30- 40	9.074	23.44	43.8, 43.8
50	11.56	11.66	10.12	9.667	10.74	10.25	10.01	12.26	40- 50	9.373	32.82	61.3, 61.3
60	8.803	8.986	7.128	6.747	7.852	7.315	6.928	9.611	50- 60	8.444	41.26	77, 77
70	5.868	6.144	4.058	3.782	4.811	4.257	3.832	6.732	60- 70	6.451	47.71	89.1, 89.1
80	2.948	3.247	1.264	1.274	2.028	1.528	0.9973	3.757	70- 80	3.792	51.50	96.2, 96.2
90	0.8256	0.8445	0.1632	0.3302	0.3962	0.2512	0.0553	1.103	80- 90	1.346	52.85	98.7, 98.7
100	0.2413	0.2715	0.1809	0.2718	0.2110	0.2002	0.0553	0.2132	90-100	0.3492	53.20	99.3, 99.3
110	0.1417	0.2400	0.2021	0.2042	0.2111	0.1889	0.0754	0.1372	100-110	0.2068	53.40	99.7, 99.7
120	0.0236	0.1446	0.0611	0.0704	0.2111	0.0337	0.1357	0.0283	110-120	0.1479	53.55	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0053	53.56	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	53.56	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	53.56	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	53.56	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	53.56	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	53.56	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 28.17 lm

%lum = 52.6%

%lamp = 52.6%

锥面光通量(120度): 41.26 lm

%lum = 77.0%

%lamp = 77.0%

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: LPC  
 测试日期: 2021-12-27

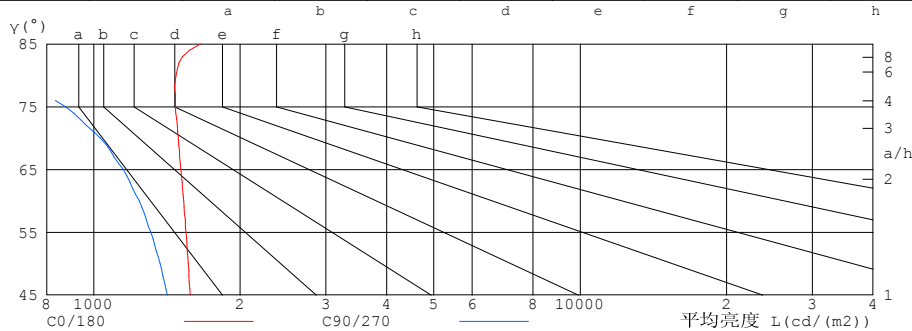
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 120度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
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



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	1657	225
80	1476	633
75	1472	874
70	1492	1032
65	1510	1149
60	1531	1240
55	1549	1310
50	1564	1370
45	1579	1417

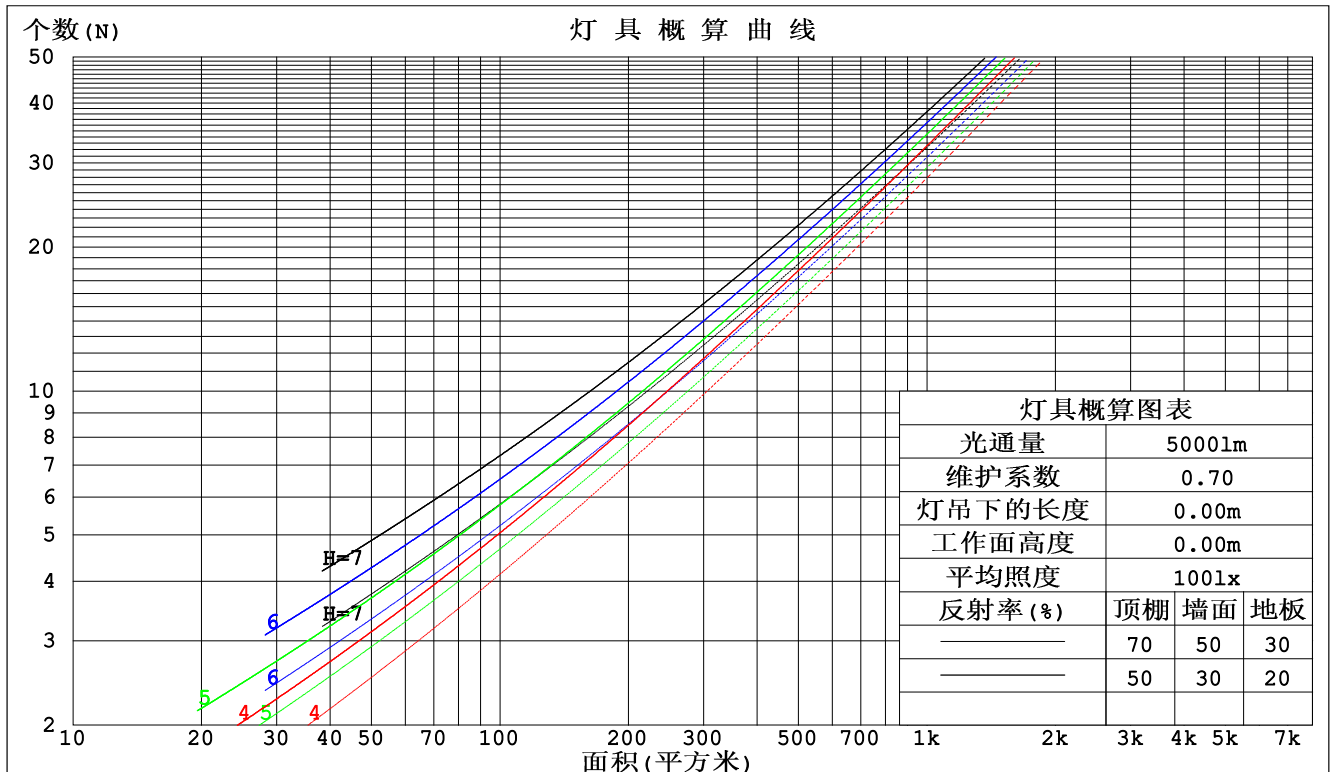
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LPC  
测试日期: 2021-12-27

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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
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	.99
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	.79	.74	.81	.76	.72	.77	.74	.70	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.69	.63	.74	.67	.62	.71	.65	.61	.68	.64	.60	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.66	.58	.53	.63	.57	.52	.61	.55	.51	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.40	.53	.46	.40	.51	.45	.39	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
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	.316	.180	.057	.309	.176	.056	.295	.169	.054	.282	.162	.052	.270	.156	.050	
2.0	.295	.161	.050	.288	.159	.049	.276	.153	.048	.264	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.266	.142	.043	.255	.138	.042	.244	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.235	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.217	.113	.033	.209	.110	.033	.202	.108	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.202	.103	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.182	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.163	.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	.201	.201	.201	.171	.171	.171	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.191	.166	.144	.163	.143	.124	.112	.098	.086	.064	.057	.050	.021	.018	.016	
2.0	.183	.142	.108	.157	.122	.093	.107	.085	.065	.062	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.175	.125	.084	.150	.107	.073	.103	.075	.051	.060	.044	.030	.019	.014	.010	
4.0	.167	.111	.069	.144	.096	.060	.099	.067	.042	.057	.039	.025	.018	.013	.008	
5.0	.160	.101	.057	.137	.087	.050	.095	.061	.035	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
6.0	.153	.093	.050	.131	.080	.043	.091	.056	.031	.053	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.146	.086	.044	.125	.074	.038	.087	.052	.027	.050	.031	.016	.016	.010	.005	
8.0	.139	.080	.039	.120	.069	.034	.083	.049	.024	.048	.029	.014	.016	.009	.005	
9.0	.133	.075	.036	.115	.065	.031	.080	.046	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.128	.071	.033	.110	.061	.029	.076	.043	.020	.045	.026	.012	.014	.008	.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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm										
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R					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: 2021122709		
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	24.9	26.4	25.2	26.6	26.9	24.3	25.8	24.5	26.0	26.2
3H	26.6	28.0	26.9	28.2	28.5	25.6	27.0	25.9	27.3	27.5
4H	27.3	28.7	27.7	28.9	29.2	26.1	27.4	26.4	27.7	28.0
6H	28.0	29.2	28.3	29.5	29.8	26.4	27.6	26.7	27.9	28.2
8H	28.2	29.4	28.6	29.7	30.0	26.4	27.6	26.8	27.9	28.3
12H	28.4	29.6	28.8	29.9	30.2	26.4	27.6	26.8	27.9	28.2
4H 2H	25.6	26.9	25.9	27.2	27.4	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
3H	27.5	28.7	27.9	29.0	29.3	26.8	27.9	27.1	28.3	28.6
4H	28.4	29.5	28.8	29.8	30.2	27.5	28.5	27.8	28.9	29.2
6H	29.2	30.1	29.6	30.5	30.9	27.9	28.8	28.3	29.2	29.6
8H	29.5	30.4	29.9	30.8	31.2	28.0	28.9	28.4	29.3	29.7
12H	29.8	30.6	30.2	31.0	31.4	28.0	28.8	28.5	29.2	29.7
8H 4H	28.8	29.7	29.2	30.1	30.5	28.0	28.9	28.4	29.2	29.7
6H	29.8	30.5	30.3	30.9	31.4	28.7	29.4	29.2	29.9	30.3
8H	30.2	30.9	30.7	31.3	31.8	29.0	29.6	29.4	30.1	30.5
12H	30.7	31.2	31.2	31.7	32.2	29.1	29.7	29.6	30.1	30.6
12H 4H	28.8	29.6	29.3	30.0	30.5	28.0	28.9	28.5	29.3	29.7
6H	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5	28.9	29.5	29.4	30.0	30.5
8H	30.4	31.0	30.9	31.5	32.0	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8
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 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 53.561lm光源光通要进行修正 ( $8\log(F/F_0) = -10.2$ ).

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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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:2021122709
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0115	遮光角:

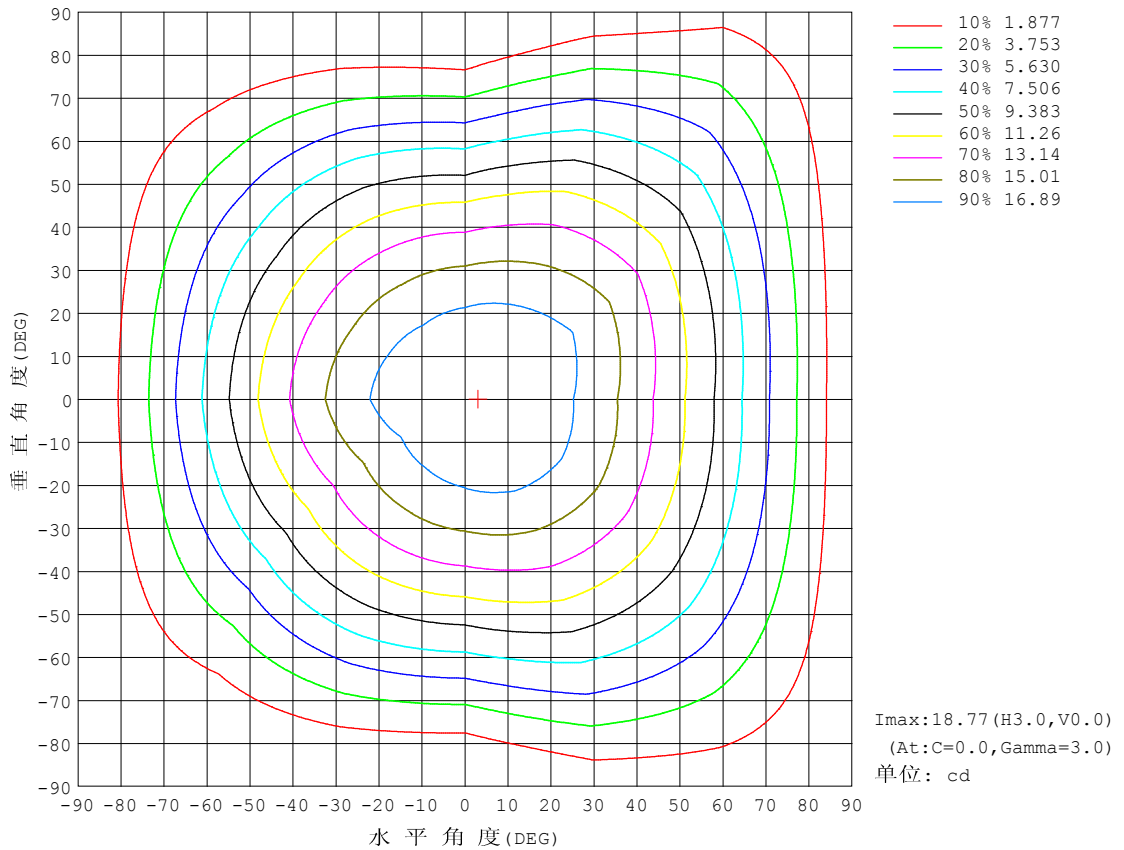
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	63	56	72	65	56	49
1.25	82	72	64	81	71	64	78	69	63	56
1.50	87	77	70	86	76	70	82	74	68	61
2.00	94	85	79	92	84	78	89	82	76	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	72
3.00	101	94	89	99	93	88	95	90	85	76
4.00	106	100	95	103	98	93	99	94	91	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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



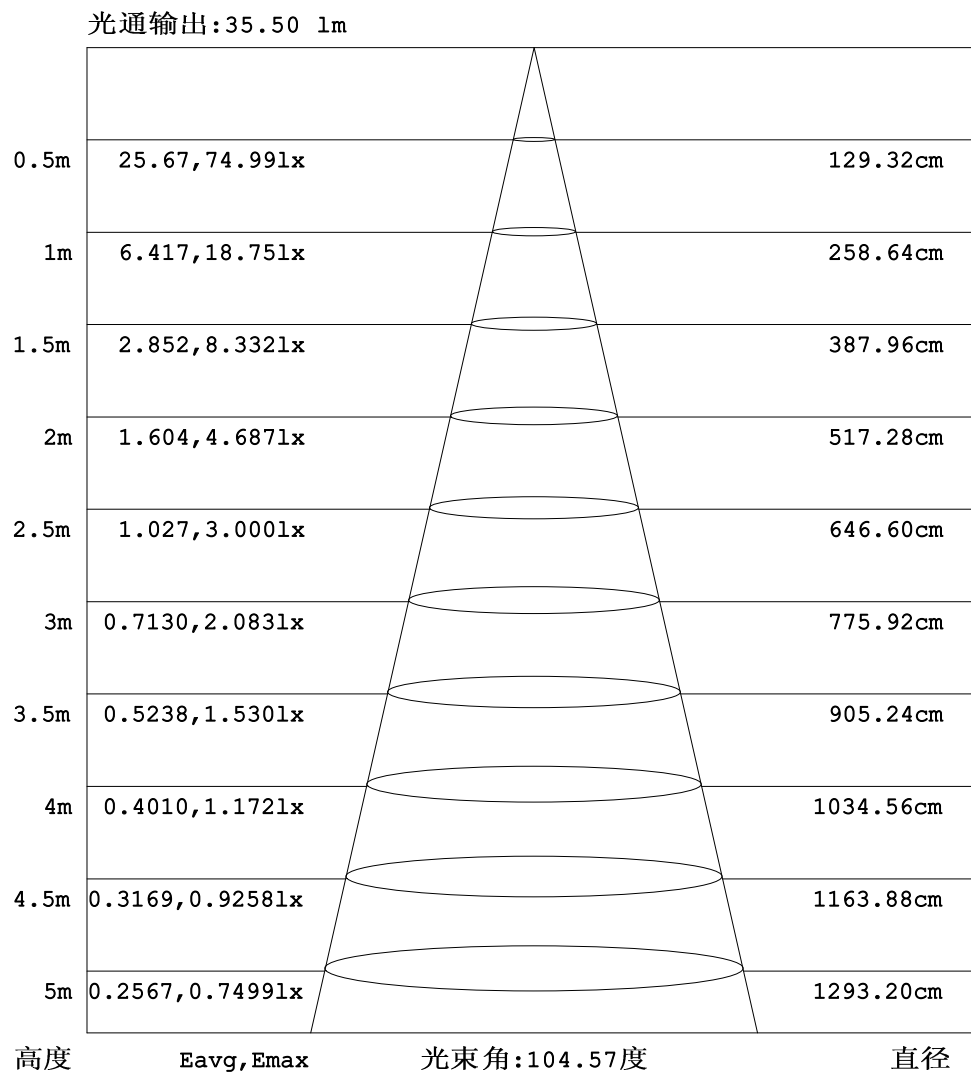
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LPC  
测试日期: 2021-12-27

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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



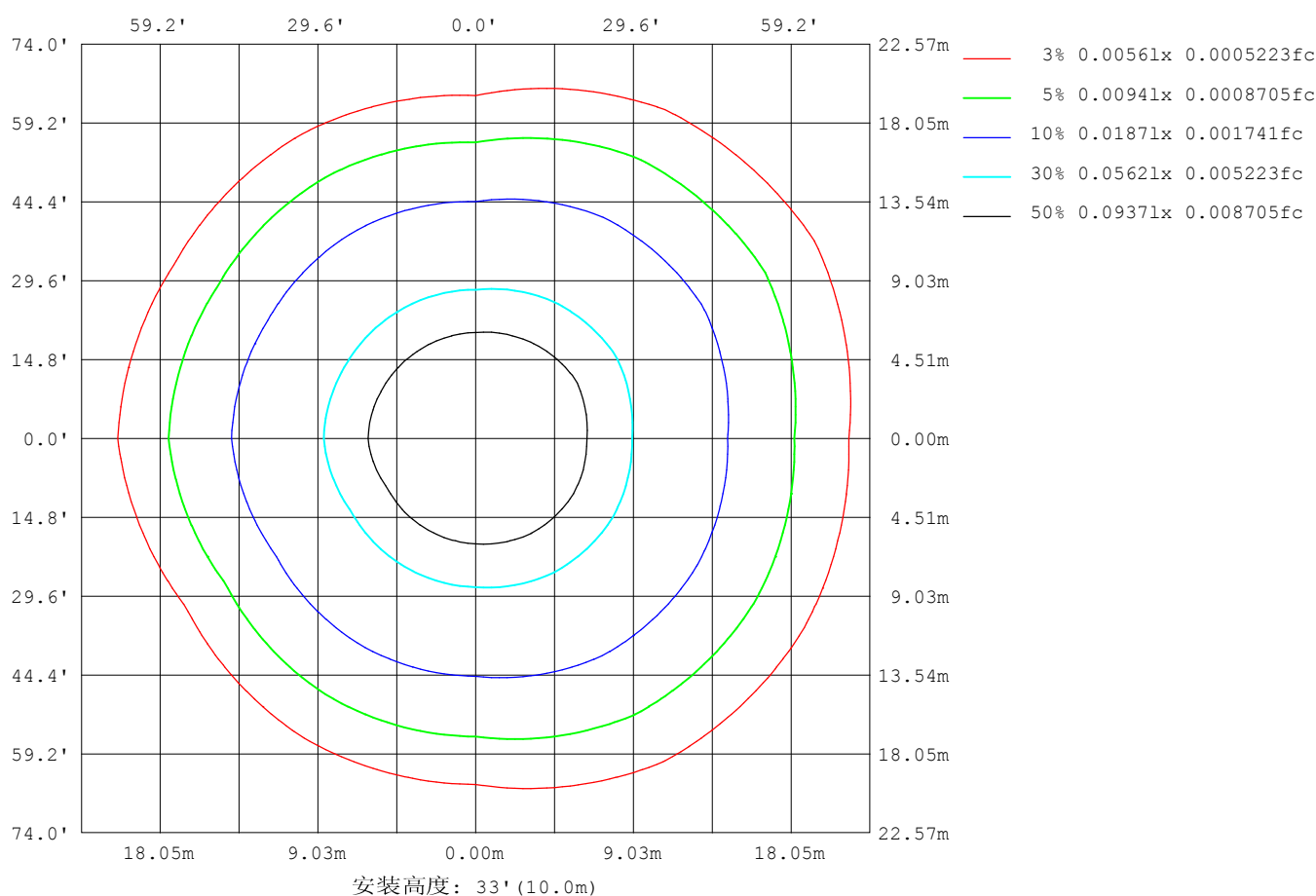
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

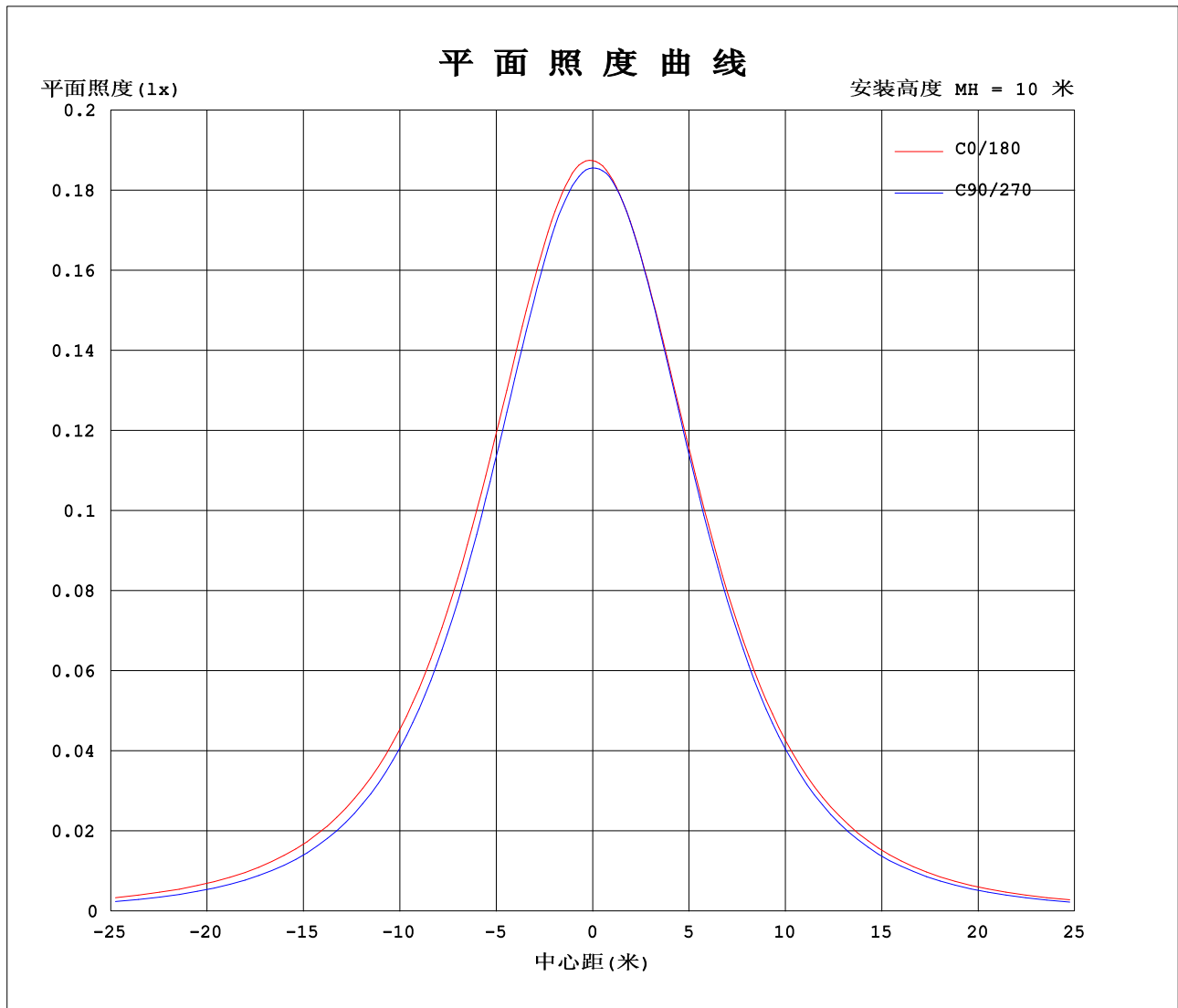
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	1407
L横 (75) av	1297
L横 (85) av	1342
L纵 (65) av	1127
L纵 (75) av	828
L纵 (85) av	173
L45 (65) av	1392
L45 (75) av	1297
L45 (85) av	1407

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:48.00V I:0.1161A P:5.573W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:53.5579x1 lm		
灯具名称: SF15-48V-5050-60-RGB-R	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: 2021122709
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	18.7	18.7	18.6	18.6	18.6	18.6	18.7	18.7	18.6	18.6	18.6	18.6						
5	18.8	18.7	18.6	18.4	18.4	18.3	18.6	18.5	18.4	18.6	18.6	18.7						
10	18.5	18.5	18.5	18.2	18.0	17.8	18.3	18.2	18.1	18.3	18.5	18.7						
15	18.2	18.2	18.1	17.7	17.4	17.2	17.8	17.6	17.6	17.8	18.1	18.4						
20	17.6	17.7	17.5	17.0	16.6	16.4	17.2	17.0	16.8	17.1	17.6	18.0						
25	16.9	17.1	16.8	16.1	15.8	15.5	16.4	16.1	16.0	16.2	16.8	17.4						
30	16.1	16.3	15.9	15.2	14.8	14.5	15.5	15.1	15.0	15.2	16.0	16.8						
35	15.1	15.3	14.9	14.1	13.7	13.4	14.5	14.1	14.0	14.1	15.1	15.9						
40	14.0	14.3	13.8	12.8	12.5	12.2	13.3	12.9	12.8	12.8	14.1	15.0						
45	12.8	13.1	12.7	11.5	11.2	10.9	12.1	11.6	11.6	11.5	13.1	13.9						
50	11.6	11.9	11.5	10.1	9.90	9.44	10.7	10.2	10.3	10.0	11.8	12.7						
55	10.2	10.6	10.1	8.64	8.49	7.96	9.33	8.78	8.85	8.48	10.6	11.4						
60	8.80	9.19	8.78	7.13	7.03	6.46	7.85	7.25	7.37	6.93	9.19	10.0						
65	7.34	7.75	7.39	5.59	5.55	4.94	6.33	5.71	5.87	5.37	7.75	8.63						
70	5.87	6.29	5.99	4.06	4.07	3.50	4.81	4.18	4.33	3.83	6.30	7.16						
75	4.38	4.82	4.56	2.60	2.64	2.17	3.34	2.75	2.85	2.33	4.80	5.68						
80	2.95	3.36	3.13	1.26	1.40	1.14	2.03	1.54	1.52	1.00	3.33	4.18						
85	1.66	1.98	1.80	0.23	0.57	0.49	1.03	0.68	0.53	0.12	1.91	2.74						
90	0.83	0.95	0.74	0.16	0.31	0.35	0.40	0.28	0.22	0.06	0.75	1.46						
95	0.39	0.43	0.33	0.16	0.31	0.29	0.21	0.23	0.21	0.06	0.22	0.64						
100	0.24	0.28	0.27	0.18	0.31	0.24	0.21	0.21	0.19	0.06	0.19	0.24						
105	0.20	0.27	0.23	0.19	0.27	0.18	0.21	0.19	0.18	0.08	0.18	0.16						
110	0.14	0.25	0.23	0.20	0.28	0.13	0.21	0.20	0.18	0.08	0.16	0.11						
115	0.08	0.24	0.20	0.21	0.29	0.08	0.21	0.20	0.12	0.08	0.13	0.07						
120	0.02	0.23	0.06	0.06	0.12	0.02	0.21	0.03	0.03	0.14	0.04	0.02						
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	18.74	18.72	18.62	18.56	18.60	18.55	18.74	18.72	18.62	18.56
3.0	18.77	18.72	18.62	18.52	18.48	18.40	18.69	18.64	18.53	18.56
6.0	18.73	18.69	18.58	18.41	18.30	18.18	18.56	18.48	18.38	18.51
9.0	18.61	18.60	18.52	18.24	18.06	17.90	18.36	18.26	18.18	18.36
12.0	18.41	18.44	18.34	18.00	17.76	17.56	18.13	17.98	17.91	18.11
15.0	18.16	18.23	18.08	17.67	17.38	17.18	17.82	17.64	17.56	17.79
18.0	17.85	17.96	17.74	17.27	16.95	16.77	17.46	17.25	17.14	17.41
21.0	17.48	17.62	17.35	16.84	16.47	16.26	17.05	16.81	16.68	16.94
24.0	17.06	17.20	16.92	16.34	15.94	15.74	16.59	16.31	16.17	16.44
27.0	16.60	16.76	16.42	15.78	15.38	15.14	16.07	15.75	15.63	15.85
30.0	16.08	16.27	15.86	15.17	14.77	14.50	15.51	15.14	15.05	15.23
33.0	15.51	15.71	15.29	14.52	14.14	13.86	14.90	14.53	14.42	14.57
36.0	14.90	15.12	14.65	13.80	13.46	13.15	14.26	13.85	13.77	13.84
39.0	14.25	14.50	14.02	13.08	12.74	12.42	13.57	13.15	13.07	13.08
42.0	13.56	13.83	13.37	12.32	12.00	11.66	12.84	12.40	12.34	12.29
45.0	12.84	13.12	12.65	11.52	11.25	10.86	12.07	11.63	11.59	11.46
48.0	12.07	12.38	11.92	10.68	10.45	10.01	11.29	10.78	10.80	10.59
51.0	11.30	11.62	11.21	9.827	9.622	9.164	10.47	9.924	9.988	9.698
54.0	10.49	10.83	10.40	8.948	8.788	8.255	9.622	9.069	9.139	8.813
57.0	9.657	10.02	9.622	8.028	7.913	7.380	8.752	8.139	8.269	7.853
60.0	8.803	9.189	8.782	7.128	7.034	6.460	7.852	7.255	7.375	6.928
63.0	7.934	8.325	7.964	6.199	6.155	5.540	6.937	6.325	6.480	5.989
66.0	7.049	7.466	7.124	5.259	5.255	4.651	6.033	5.391	5.565	5.029
69.0	6.160	6.591	6.280	4.364	4.350	3.772	5.108	4.496	4.636	4.164
72.0	5.275	5.696	5.421	3.435	3.481	2.942	4.203	3.626	3.726	3.195
75.0	4.381	4.817	4.556	2.601	2.637	2.174	3.340	2.752	2.847	2.330
78.0	3.506	3.933	3.697	1.767	1.857	1.506	2.520	1.988	2.023	1.510
81.0	2.671	3.068	2.862	1.008	1.193	0.9686	1.797	1.349	1.284	0.7659
84.0	1.892	2.234	2.054	0.3952	0.6852	0.5870	1.209	0.8259	0.6768	0.1827
87.0	1.284	1.511	1.329	0.2005	0.3928	0.3959	0.7275	0.4635	0.3008	0.0705
90.0	0.8256	0.9485	0.7405	0.1632	0.3117	0.3487	0.3962	0.2818	0.2206	0.0553
93.0	0.5285	0.5870	0.4179	0.1548	0.3066	0.3115	0.2110	0.2312	0.2127	0.0553
96.0	0.3473	0.3563	0.3018	0.1633	0.3101	0.2793	0.2110	0.2262	0.2048	0.0553
99.0	0.2514	0.2788	0.2765	0.1765	0.3080	0.2471	0.2110	0.2111	0.1969	0.0553
102.0	0.2362	0.2720	0.2265	0.1834	0.2916	0.2148	0.2110	0.1961	0.1890	0.0603
105.0	0.2008	0.2652	0.2264	0.1905	0.2703	0.1826	0.2111	0.1927	0.1811	0.0754
108.0	0.1653	0.2584	0.2263	0.1975	0.2758	0.1504	0.2111	0.1952	0.1709	0.0754
111.0	0.1299	0.2516	0.2262	0.2045	0.2813	0.1182	0.2111	0.1976	0.1860	0.0754
114.0	0.0945	0.2448	0.2322	0.2115	0.2932	0.0859	0.2111	0.2001	0.1353	0.0754
117.0	0.0591	0.2380	0.1451	0.1527	0.2982	0.0537	0.2111	0.1340	0.0846	0.0955
120.0	0.0236	0.2312	0.0580	0.0611	0.1193	0.0215	0.2111	0.0335	0.0338	0.1357
G/C	300.0	330.0								
0.0	18.60	18.55								
3.0	18.63	18.65								
6.0	18.59	18.70								
9.0	18.51	18.70								
12.0	18.36	18.61								
15.0	18.13	18.45								
18.0	17.81	18.19								
21.0	17.43	17.90								
24.0	17.00	17.56								
27.0	16.52	17.19								
30.0	15.99	16.77								
33.0	15.44	16.28								
36.0	14.88	15.74								
39.0	14.31	15.15								
42.0	13.70	14.52								
45.0	13.05	13.87								
48.0	12.28	13.17								
51.0	11.60	12.43								
54.0	10.82	11.67								
57.0	10.01	10.87								
60.0	9.194	10.03								
63.0	8.334	9.200								
66.0	7.470	8.336								
69.0	6.596	7.451								
72.0	5.696	6.587								
75.0	4.802	5.682								
78.0	3.917	4.772								
81.0	3.037	3.892								
84.0	2.198	3.018								
87.0	1.410	2.184								
90.0	0.7472	1.459								

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:

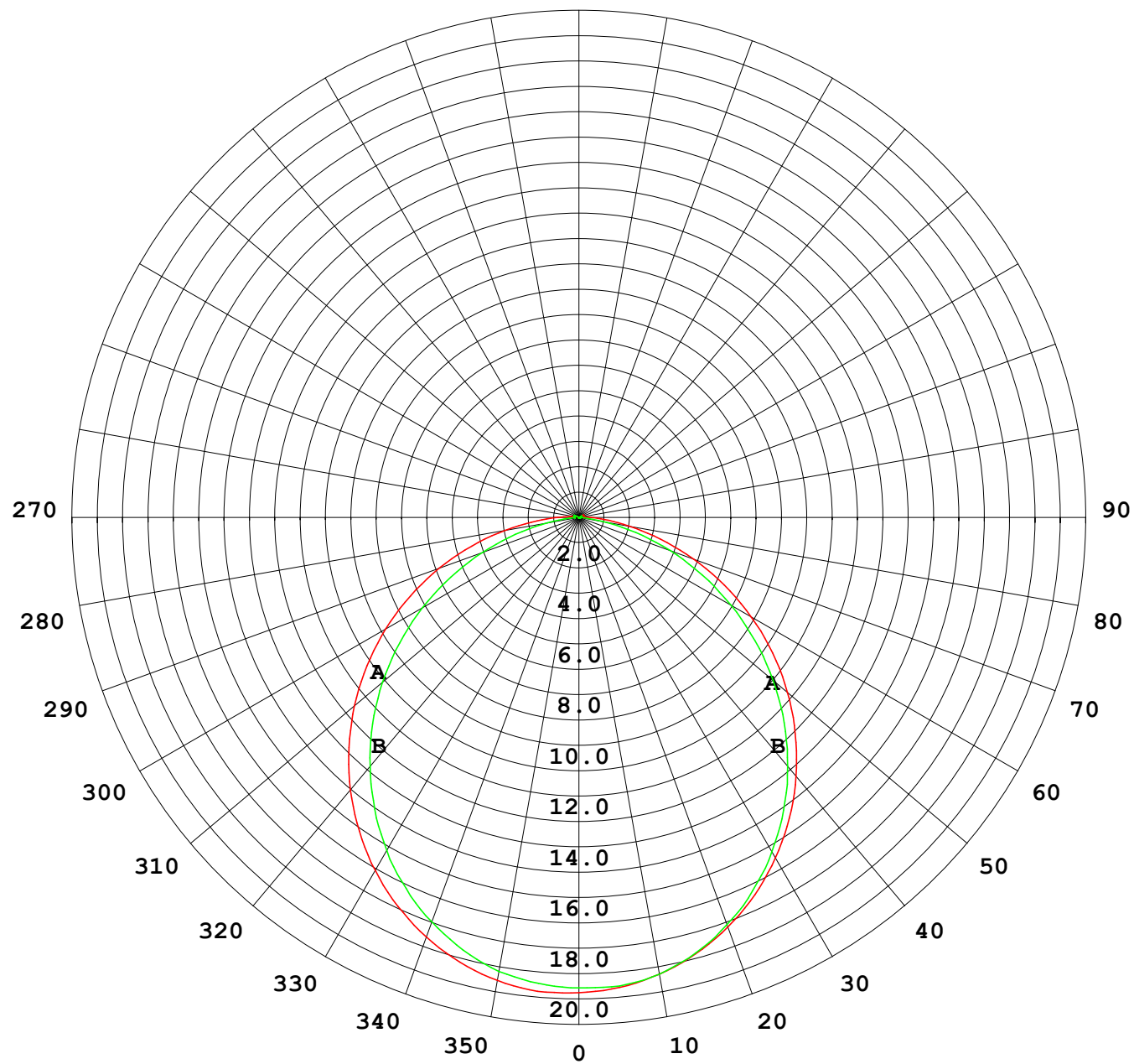
## Photometric Data Table [cd]

93.0	0.3561	0.9111
96.0	0.2006	0.5488
99.0	0.1923	0.3074
102.0	0.1841	0.1870
105.0	0.1759	0.1590
108.0	0.1677	0.1309
111.0	0.1595	0.1029
114.0	0.1512	0.0748
117.0	0.0945	0.0468
120.0	0.0378	0.0187

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:

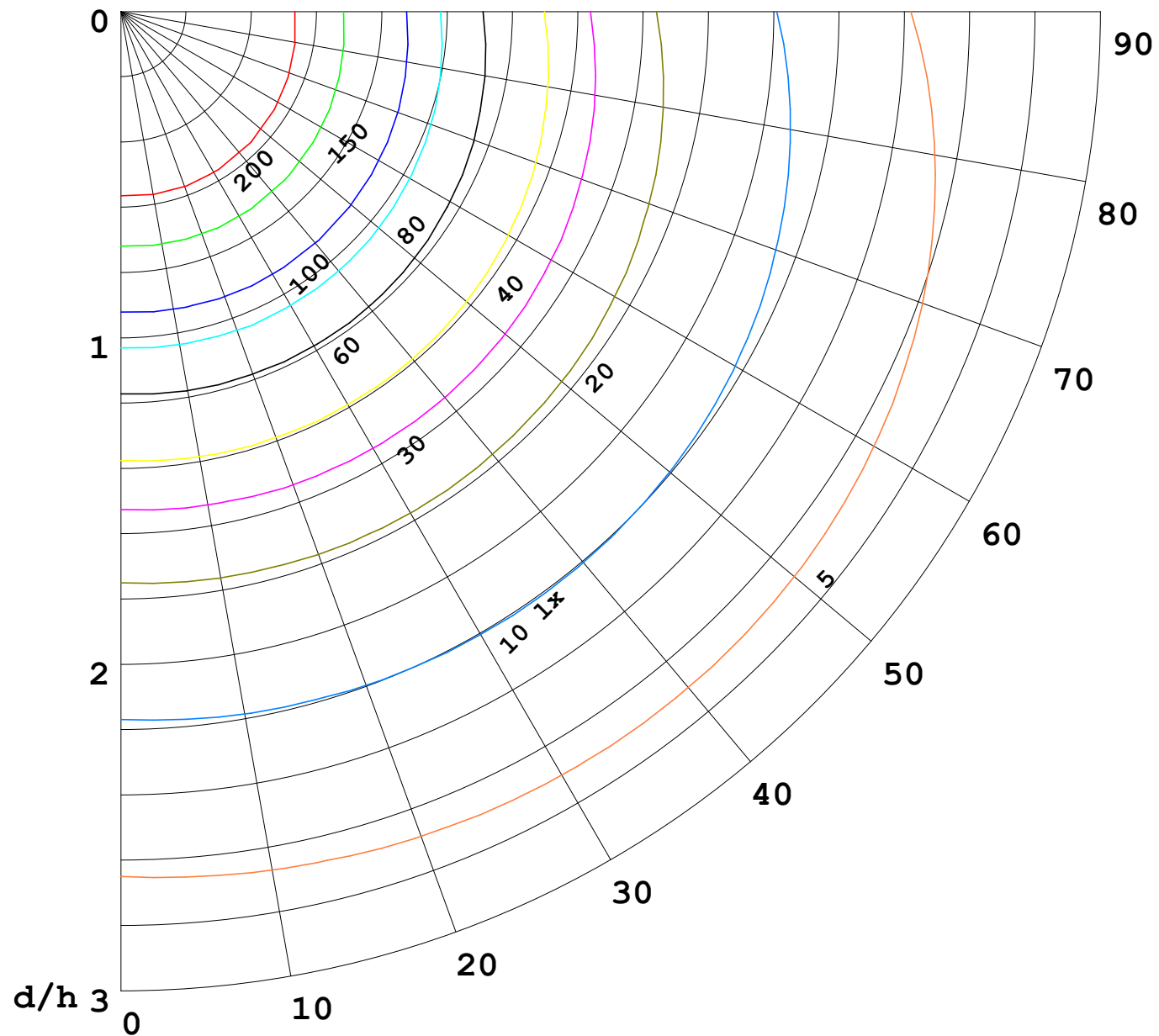
I (cd)





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

