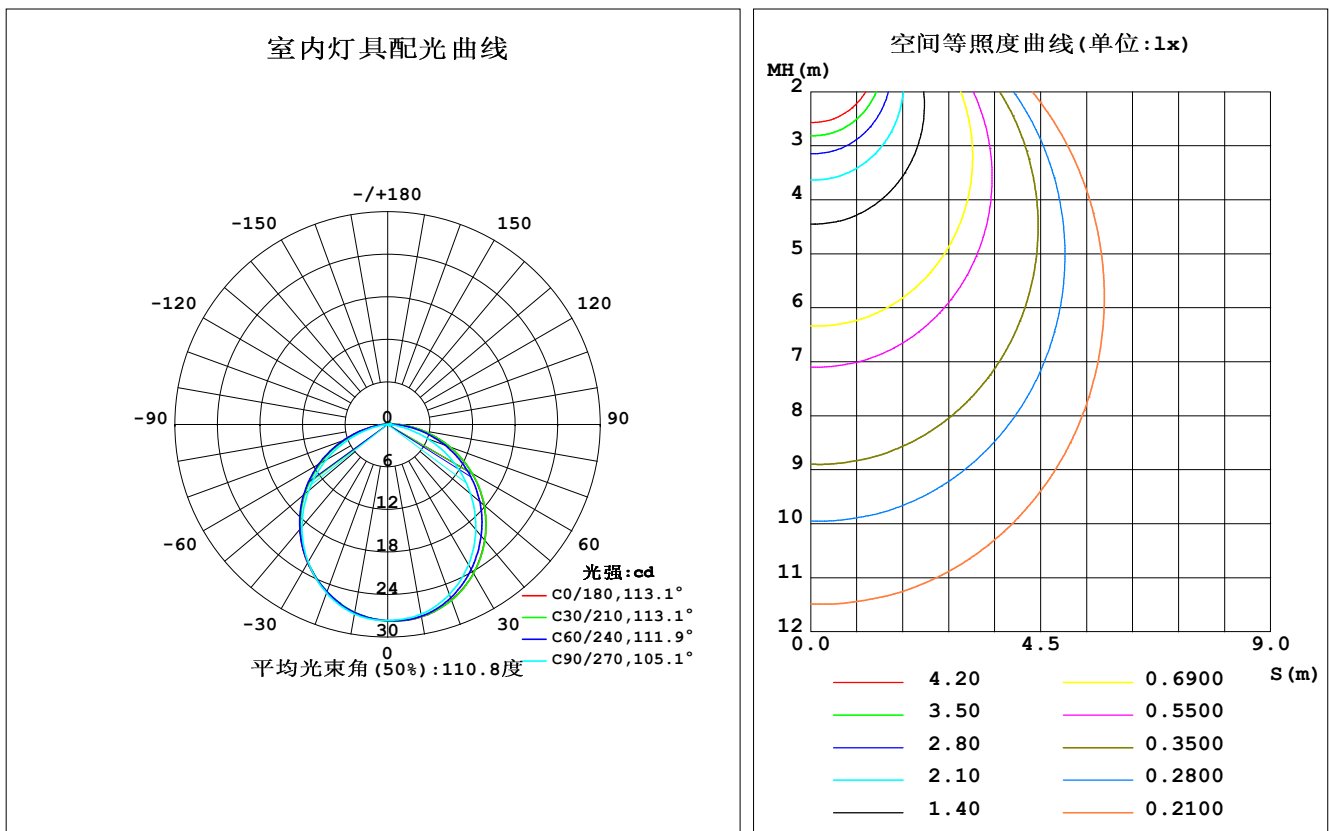


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
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: 15.59 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	27.77	S/MH(C0/180)	1.22	
标称功率(W)	4	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.21	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	79.607	η UP,DN(C0-180)	0.7,50.2	
额定光通量(lm)	79.6067	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.5,48.6	
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)	24	下射光通比(%)	98.7	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: LPC
 测试日期: 2021-12-30

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	27.56	27.49	27.19	26.89	26.92	26.94	27.15	27.48	0- 10	2.619	2.619	3.29, 3.29
20	26.35	26.20	25.51	25.09	25.16	25.09	25.29	26.08	10- 20	7.484	10.10	12.7, 12.7
30	24.24	23.92	22.84	22.47	22.57	22.50	22.45	23.80	20- 30	11.27	21.37	26.9, 26.9
40	21.32	20.93	19.34	19.15	19.27	19.23	18.84	20.92	30- 40	13.51	34.89	43.8, 43.8
50	17.74	17.39	15.26	15.26	15.37	15.37	14.59	17.48	40- 50	13.97	48.86	61.4, 61.4
60	13.70	13.37	10.82	10.95	11.06	11.08	10.05	13.50	50- 60	12.60	61.46	77.2, 77.2
70	9.327	9.036	6.107	6.450	6.559	6.571	5.426	9.154	60- 70	9.627	71.09	89.3, 89.3
80	4.914	4.644	1.831	2.375	2.535	2.427	1.325	4.742	70- 80	5.604	76.69	96.3, 96.3
90	1.470	1.146	0.2537	0.5019	0.4464	0.3572	0.0854	1.146	80- 90	1.901	78.59	98.7, 98.7
100	0.3371	0.4133	0.2765	0.4036	0.3357	0.2754	0.1054	0.2548	90-100	0.4772	79.07	99.3, 99.3
110	0.1743	0.3817	0.3200	0.2948	0.3072	0.2297	0.1467	0.2557	100-110	0.3070	79.38	99.7, 99.7
120	0.0158	0.0943	0.1347	0.2374	0.0512	0.0383	0.2111	0.2463	110-120	0.2217	79.60	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0081	79.61	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	79.61	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	79.61	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	79.61	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	79.61	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	79.61	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 41.932 lm

%lum = 52.7%

%lamp = 52.7%

锥面光通量(120度): 61.46 lm

%lum = 77.2%

%lamp = 77.2%

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: 2021-12-30

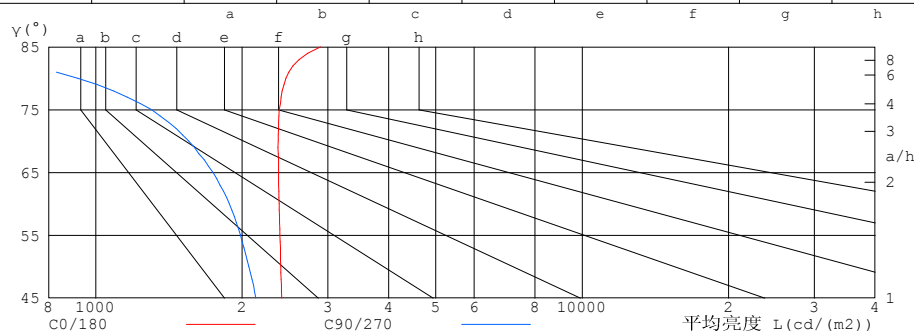
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
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)		
Y (°)	C0/180	C90/270
85	2897	340
80	2461	917
75	2384	1302
70	2371	1553
65	2375	1743
60	2382	1881
55	2392	1983
50	2400	2064
45	2411	2134

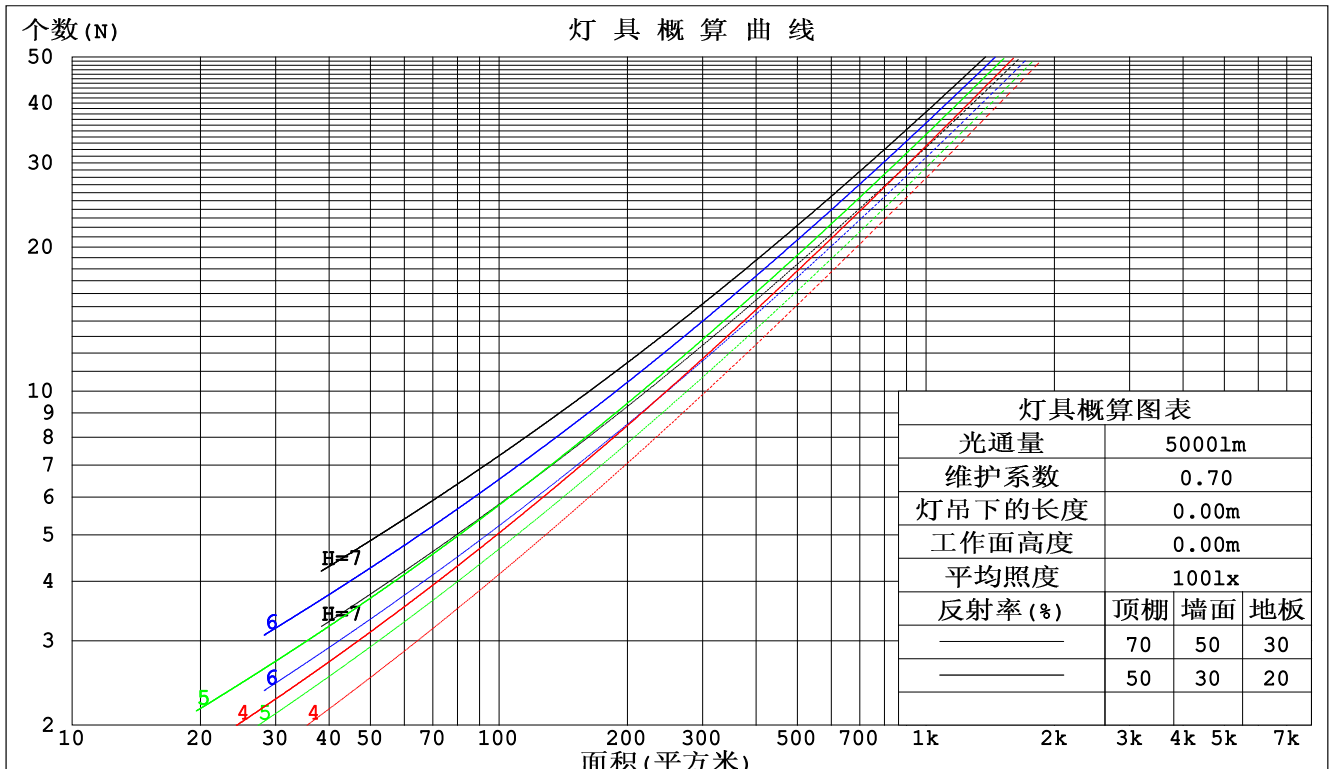
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

Y角度范围: 0度 - 120度
Y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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
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	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.77	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.76	.72	.77	.74	.70	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.63	.74	.67	.62	.71	.66	.61	.68	.64	.60	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.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	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.40	.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: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B			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: 2021123013
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	.315	.179	.057	.307	.175	.056	.293	.168	.054	.280	.162	.052	.269	.156	.050	
2.0	.294	.161	.049	.287	.158	.049	.275	.153	.047	.264	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.254	.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	.025	.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	.200	.200	.200	.171	.171	.171	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.190	.166	.144	.163	.142	.124	.111	.098	.086	.064	.057	.050	.021	.018	.016	
2.0	.182	.142	.108	.156	.122	.093	.107	.084	.065	.062	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.175	.124	.084	.150	.107	.073	.103	.074	.051	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.167	.111	.068	.143	.096	.059	.099	.067	.042	.057	.039	.025	.018	.013	.008	
5.0	.159	.101	.057	.137	.087	.050	.094	.061	.035	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
6.0	.152	.092	.049	.131	.080	.043	.090	.056	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.145	.085	.043	.125	.074	.038	.086	.052	.027	.050	.031	.016	.016	.010	.005	
8.0	.139	.080	.039	.120	.069	.034	.083	.048	.024	.048	.029	.014	.016	.009	.005	
9.0	.133	.075	.035	.114	.065	.031	.079	.046	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.127	.070	.033	.110	.061	.028	.076	.043	.020	.044	.025	.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: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B					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: 2021123013		
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	25.0	26.5	25.3	26.8	27.0	24.3	25.8	24.6	26.0	26.2
3H	26.8	28.2	27.1	28.5	28.7	25.6	27.0	26.0	27.3	27.6
4H	27.6	28.9	27.9	29.2	29.5	26.1	27.4	26.4	27.7	28.0
6H	28.3	29.5	28.6	29.8	30.1	26.4	27.6	26.7	27.9	28.2
8H	28.6	29.8	28.9	30.1	30.4	26.4	27.6	26.7	27.9	28.2
12H	28.8	30.0	29.2	30.3	30.6	26.4	27.5	26.7	27.8	28.2
4H 2H	25.7	27.0	26.0	27.3	27.6	25.1	26.4	25.4	26.7	27.0
3H	27.7	28.8	28.0	29.1	29.5	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6
4H	28.6	29.7	29.0	30.0	30.4	27.4	28.5	27.8	28.8	29.2
6H	29.5	30.4	29.9	30.8	31.2	27.8	28.7	28.2	29.1	29.5
8H	29.8	30.7	30.3	31.1	31.5	27.9	28.8	28.3	29.2	29.6
12H	30.2	31.0	30.6	31.4	31.8	27.9	28.7	28.4	29.1	29.6
8H 4H	28.9	29.8	29.4	30.2	30.6	27.9	28.8	28.3	29.2	29.6
6H	30.0	30.7	30.5	31.1	31.6	28.6	29.3	29.0	29.7	30.2
8H	30.5	31.1	31.0	31.6	32.1	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4
12H	31.0	31.5	31.5	32.0	32.5	28.9	29.4	29.4	29.9	30.4
12H 4H	29.0	29.8	29.4	30.2	30.6	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6
6H	30.1	30.7	30.6	31.2	31.7	28.7	29.4	29.2	29.8	30.3
8H	30.6	31.2	31.1	31.7	32.2	29.0	29.6	29.5	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, 79.61lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -8.8$).

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: LPC
测试日期: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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:2021123013
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0115	遮光角:

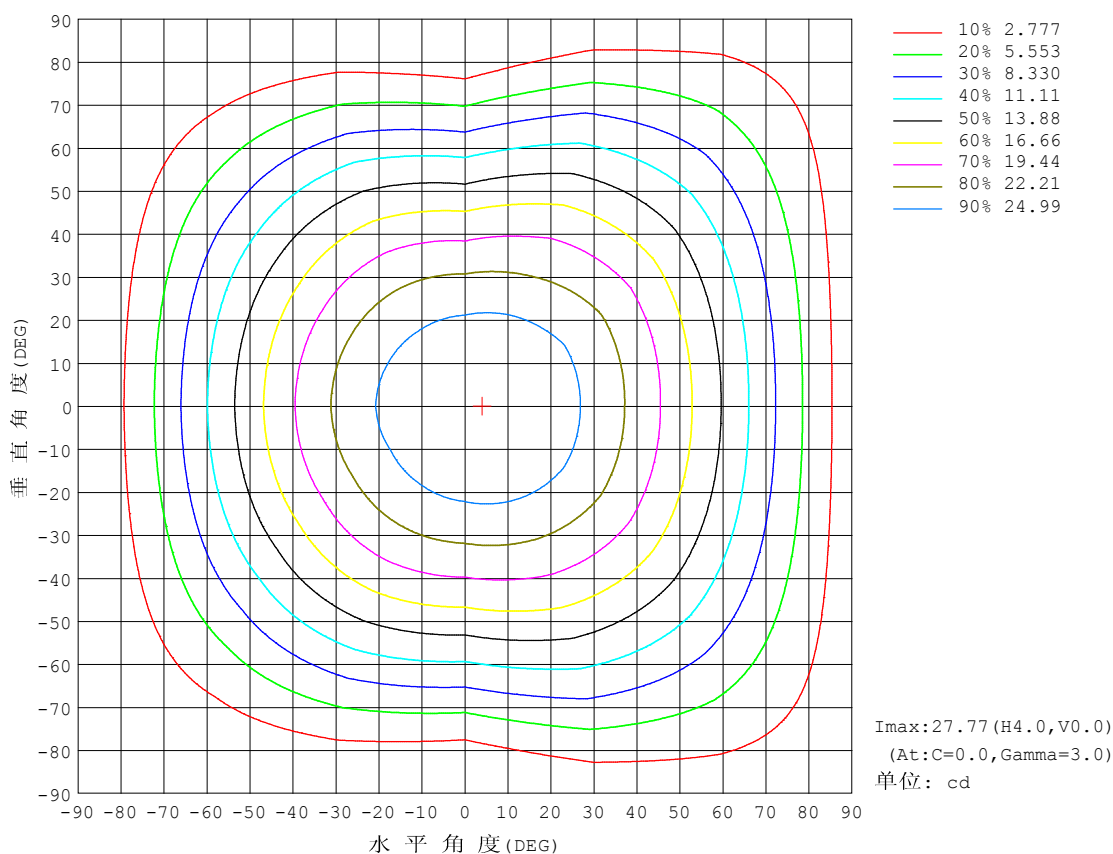
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	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	83	75	69	61
2.00	94	86	79	92	84	78	89	82	77	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	73
3.00	102	94	89	99	93	88	95	90	85	77
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: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

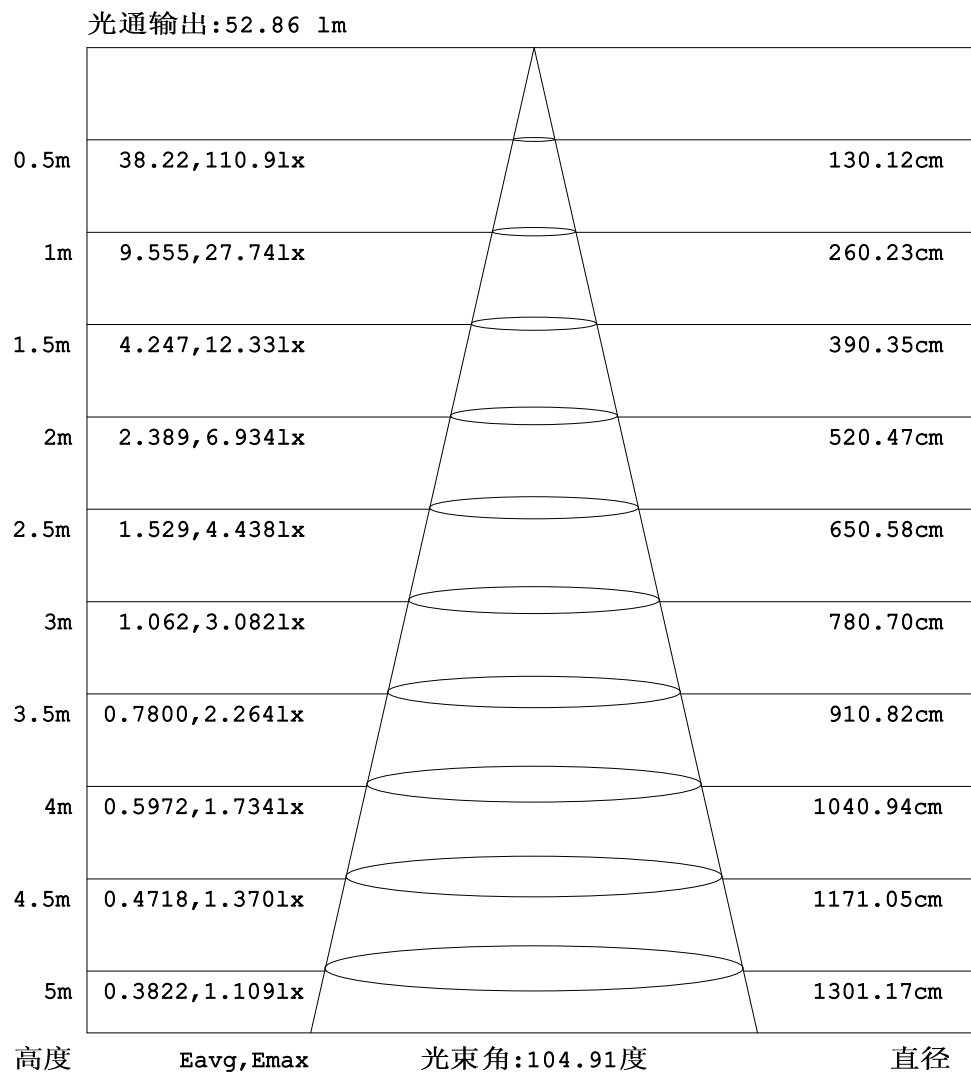


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



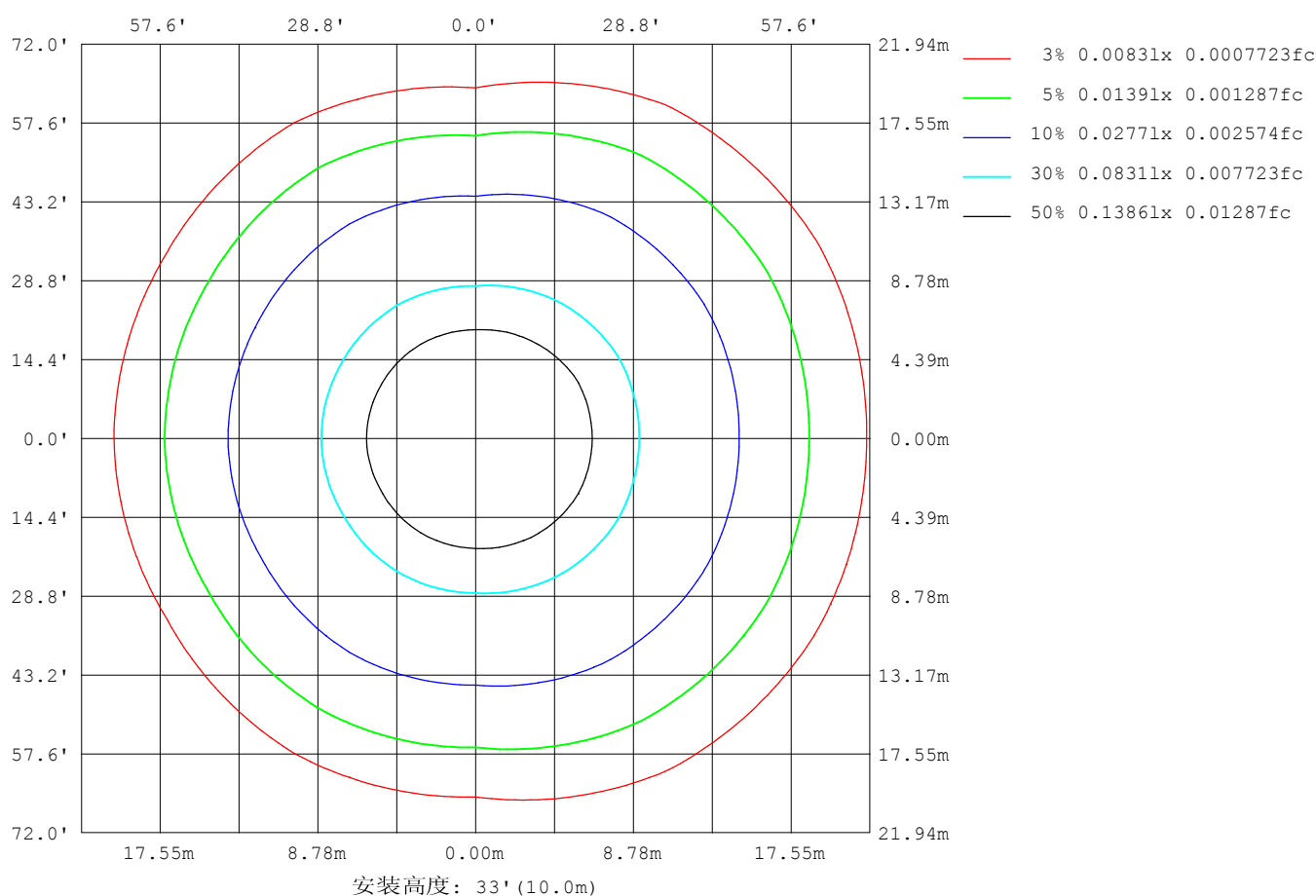
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
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: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

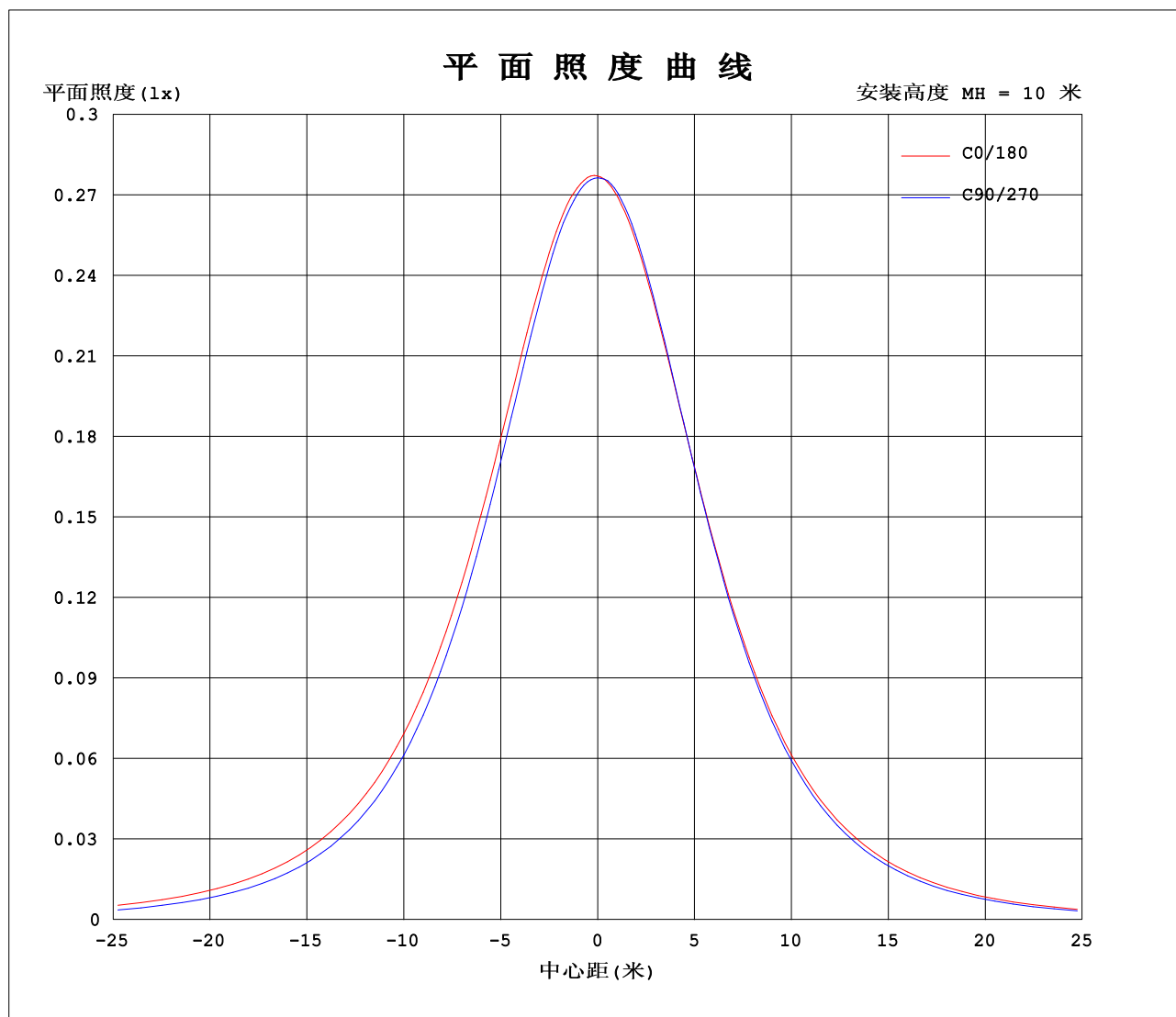
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	2094
L横 (75) av	1928
L横 (85) av	2047
L纵 (65) av	1666
L纵 (75) av	1192
L纵 (85) av	258
L45 (65) av	2088
L45 (75) av	1923
L45 (85) av	1926

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: 2021-12-30

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: 2021-12-30

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:0.2128A P:5.107W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:79.6067x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-B	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: 2021123013
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	27.7	27.7	27.7	27.6	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.6	27.7	27.7						
5	27.7	27.7	27.7	27.5	27.5	27.3	27.4	27.4	27.4	27.6	27.6	27.7						
10	27.6	27.5	27.4	27.2	27.0	26.8	26.9	26.9	27.0	27.1	27.4	27.6						
15	27.1	27.1	26.9	26.5	26.2	26.0	26.2	26.1	26.1	26.4	26.7	27.1						
20	26.4	26.4	26.0	25.5	25.2	25.0	25.2	25.1	25.1	25.3	25.8	26.3						
25	25.4	25.4	24.9	24.3	24.0	23.8	24.0	23.9	23.9	24.0	24.7	25.4						
30	24.2	24.3	23.6	22.8	22.6	22.4	22.6	22.5	22.5	22.4	23.3	24.3						
35	22.9	22.9	22.1	21.2	21.0	20.7	21.0	20.9	21.0	20.7	21.8	23.0						
40	21.3	21.3	20.5	19.3	19.3	19.0	19.3	19.2	19.3	18.8	20.4	21.5						
45	19.6	19.6	18.8	17.4	17.5	17.1	17.4	17.3	17.5	16.8	18.8	19.8						
50	17.7	17.8	17.0	15.3	15.5	15.0	15.4	15.2	15.5	14.6	17.0	18.0						
55	15.8	15.8	15.0	13.1	13.4	12.9	13.3	13.1	13.4	12.3	15.0	16.1						
60	13.7	13.8	13.0	10.8	11.2	10.7	11.1	10.9	11.3	10.1	13.0	14.0						
65	11.5	11.6	10.8	8.47	8.96	8.45	8.81	8.66	9.02	7.72	10.9	11.8						
70	9.33	9.42	8.65	6.11	6.71	6.19	6.56	6.39	6.75	5.43	8.70	9.60						
75	7.10	7.18	6.46	3.88	4.49	4.06	4.38	4.23	4.53	3.22	6.50	7.36						
80	4.91	4.99	4.30	1.83	2.50	2.25	2.53	2.37	2.48	1.32	4.32	5.17						
85	2.90	2.93	2.32	0.34	1.05	1.04	1.20	1.08	0.95	0.18	2.30	3.10						
90	1.47	1.40	0.90	0.25	0.48	0.52	0.45	0.42	0.29	0.09	0.79	1.50						
95	0.67	0.61	0.43	0.25	0.46	0.44	0.35	0.33	0.27	0.09	0.27	0.63						
100	0.34	0.43	0.39	0.28	0.45	0.36	0.34	0.29	0.26	0.11	0.24	0.27						
105	0.25	0.41	0.35	0.31	0.40	0.28	0.32	0.22	0.25	0.14	0.23	0.27						
110	0.17	0.39	0.37	0.32	0.39	0.20	0.31	0.16	0.30	0.15	0.25	0.27						
115	0.10	0.37	0.39	0.33	0.41	0.11	0.18	0.09	0.18	0.16	0.24	0.26						
120	0.02	0.12	0.07	0.13	0.44	0.03	0.05	0.03	0.05	0.21	0.21	0.28						
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: 2021-12-30

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	27.71	27.74	27.66	27.64	27.67	27.65	27.71	27.74	27.66	27.64
3.0	27.77	27.74	27.70	27.60	27.58	27.49	27.58	27.59	27.56	27.64
6.0	27.72	27.70	27.68	27.47	27.38	27.25	27.35	27.35	27.35	27.51
9.0	27.63	27.58	27.52	27.26	27.10	26.93	27.05	27.03	27.07	27.26
12.0	27.40	27.36	27.29	26.95	26.72	26.50	26.64	26.62	26.66	26.85
15.0	27.08	27.08	26.89	26.49	26.21	26.01	26.16	26.11	26.14	26.36
18.0	26.67	26.69	26.40	25.93	25.62	25.42	25.58	25.55	25.53	25.74
21.0	26.18	26.21	25.81	25.27	24.96	24.75	24.94	24.84	24.87	25.03
24.0	25.60	25.65	25.14	24.56	24.23	24.06	24.23	24.16	24.15	24.28
27.0	24.96	24.96	24.41	23.71	23.44	23.21	23.43	23.31	23.35	23.39
30.0	24.24	24.26	23.59	22.84	22.58	22.36	22.57	22.48	22.51	22.45
33.0	23.43	23.45	22.72	21.86	21.67	21.41	21.66	21.55	21.62	21.44
36.0	22.56	22.57	21.81	20.81	20.70	20.40	20.67	20.57	20.66	20.37
39.0	21.64	21.66	20.86	19.72	19.66	19.35	19.62	19.52	19.64	19.21
42.0	20.65	20.67	19.85	18.57	18.58	18.24	18.53	18.41	18.58	18.01
45.0	19.60	19.63	18.81	17.36	17.45	17.07	17.38	17.27	17.46	16.78
48.0	18.51	18.56	17.72	16.13	16.28	15.89	16.20	16.07	16.30	15.48
51.0	17.36	17.42	16.59	14.83	15.06	14.64	14.96	14.83	15.09	14.15
54.0	16.19	16.25	15.41	13.52	13.81	13.35	13.69	13.57	13.85	12.81
57.0	14.96	15.05	14.20	12.19	12.51	12.04	12.39	12.25	12.56	11.45
60.0	13.70	13.78	12.96	10.82	11.20	10.71	11.06	10.90	11.26	10.05
63.0	12.41	12.49	11.69	9.403	9.861	9.338	9.699	9.574	9.916	8.669
66.0	11.11	11.20	10.41	7.982	8.513	7.987	8.353	8.211	8.569	7.242
69.0	9.769	9.861	9.096	6.569	7.146	6.635	6.986	6.839	7.197	5.859
72.0	8.443	8.524	7.770	5.197	5.815	5.308	5.664	5.523	5.850	4.553
75.0	7.096	7.183	6.458	3.876	4.493	4.063	4.384	4.231	4.529	3.221
78.0	5.779	5.851	5.146	2.605	3.251	2.902	3.223	3.054	3.273	2.004
81.0	4.487	4.544	3.884	1.494	2.144	1.957	2.228	2.058	2.122	0.9929
84.0	3.276	3.318	2.683	0.5705	1.274	1.229	1.425	1.279	1.193	0.2331
87.0	2.235	2.209	1.627	0.3061	0.7103	0.7478	0.8328	0.7352	0.5667	0.1158
90.0	1.470	1.395	0.8966	0.2537	0.4829	0.5209	0.4464	0.4229	0.2914	0.0854
93.0	0.9262	0.8430	0.5285	0.2443	0.4676	0.4721	0.3556	0.3368	0.2814	0.0854
96.0	0.5790	0.5169	0.4123	0.2534	0.4557	0.4233	0.3471	0.3237	0.2724	0.0854
99.0	0.3774	0.4386	0.3955	0.2665	0.4506	0.3744	0.3385	0.3025	0.2663	0.0854
102.0	0.3010	0.4265	0.3855	0.3067	0.4373	0.3256	0.3300	0.2631	0.2574	0.1356
105.0	0.2535	0.4143	0.3468	0.3117	0.4001	0.2767	0.3215	0.2236	0.2515	0.1397
108.0	0.2059	0.4022	0.3609	0.3167	0.3966	0.2279	0.3129	0.1842	0.2816	0.1439
111.0	0.1584	0.3901	0.3735	0.3216	0.3931	0.1791	0.2816	0.1447	0.2765	0.1480
114.0	0.1109	0.3780	0.3820	0.3317	0.4070	0.1302	0.2048	0.1052	0.2011	0.1508
117.0	0.0634	0.3083	0.2613	0.3368	0.4171	0.0814	0.1280	0.0658	0.1257	0.1757
120.0	0.0158	0.1233	0.0653	0.1347	0.4423	0.0326	0.0512	0.0263	0.0503	0.2111
G/C	300.0	330.0								
0.0	27.67	27.65								
3.0	27.67	27.73								
6.0	27.61	27.69								
9.0	27.44	27.65								
12.0	27.15	27.44								
15.0	26.73	27.14								
18.0	26.22	26.70								
21.0	25.62	26.14								
24.0	24.94	25.60								
27.0	24.16	24.98								
30.0	23.31	24.30								
33.0	22.43	23.53								
36.0	21.56	22.68								
39.0	20.68	21.77								
42.0	19.76	20.81								
45.0	18.79	19.79								
48.0	17.71	18.70								
51.0	16.61	17.58								
54.0	15.44	16.42								
57.0	14.25	15.20								
60.0	13.00	13.99								
63.0	11.74	12.72								
66.0	10.45	11.41								
69.0	9.142	10.06								
72.0	7.815	8.774								
75.0	6.504	7.362								
78.0	5.187	6.100								
81.0	3.906	4.738								
84.0	2.684	3.508								
87.0	1.590	2.385								
90.0	0.7922	1.500								

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: 2021-12-30

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:

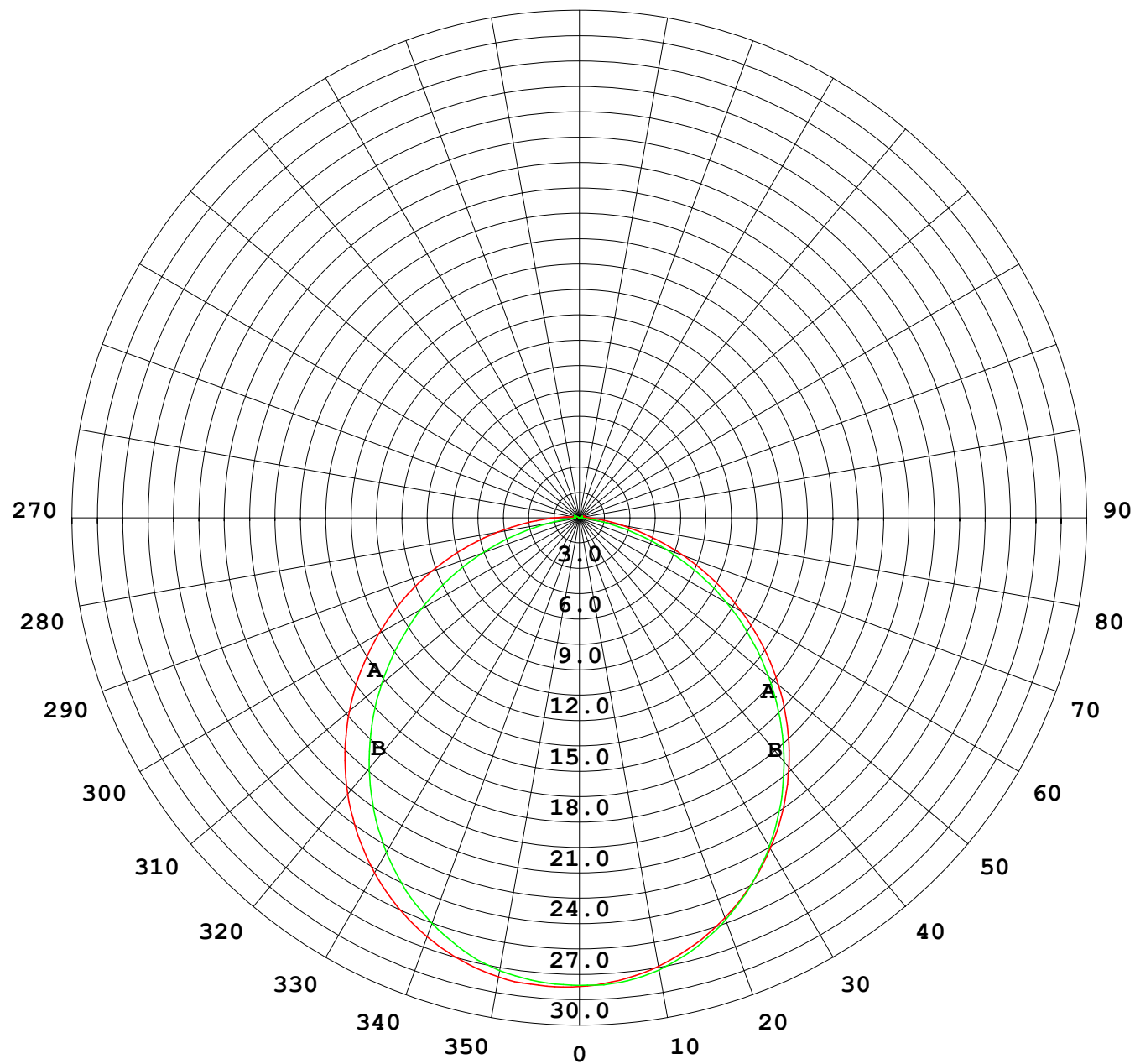
Photometric Data Table [cd]

93.0	0.3811	0.8961
96.0	0.2604	0.5288
99.0	0.2435	0.3022
102.0	0.2267	0.2706
105.0	0.2313	0.2690
108.0	0.2396	0.2673
111.0	0.2479	0.2657
114.0	0.2562	0.2641
117.0	0.2311	0.2624
120.0	0.2111	0.2815

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: 2021-12-30

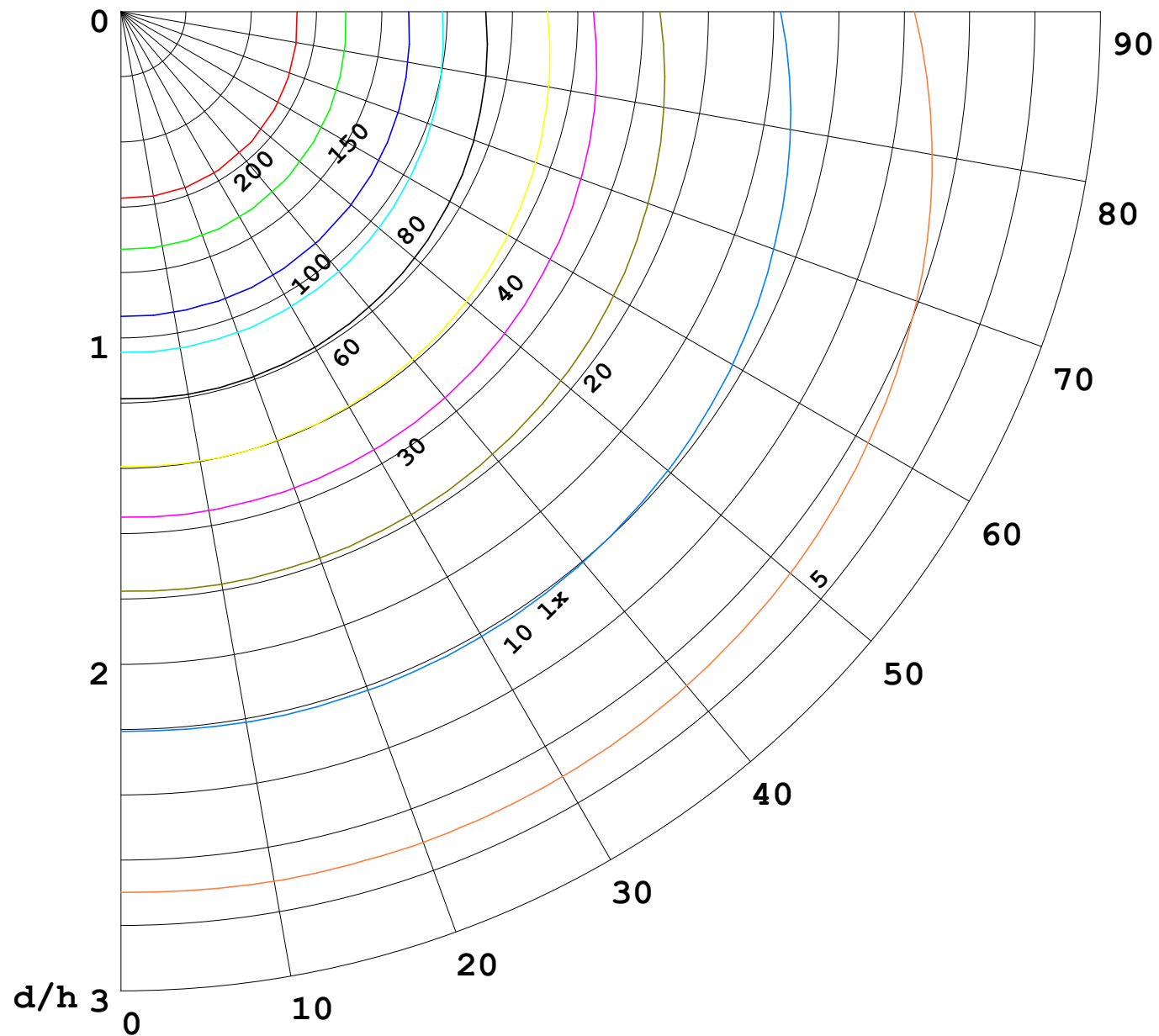
γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

