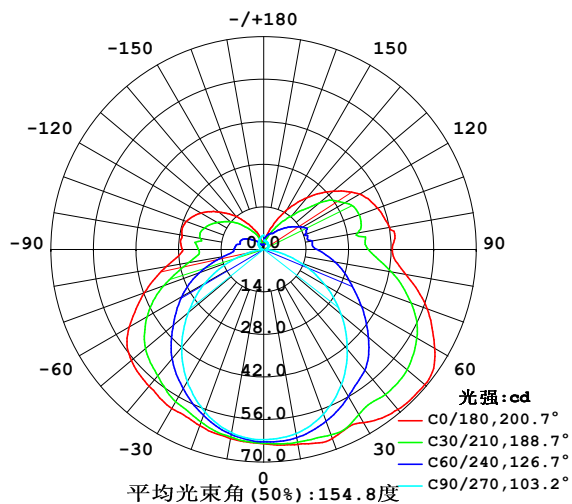


室内灯具光度数据

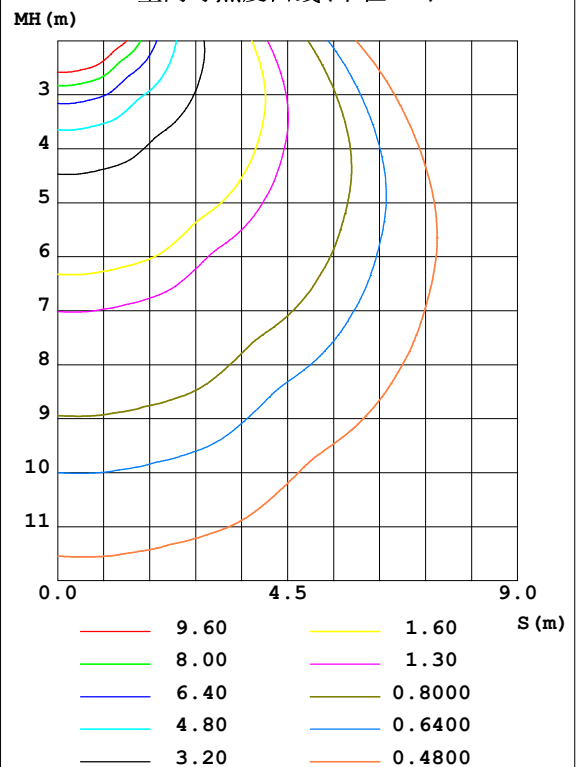
实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 44.08 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	69.27	S/MH(C0/180)	1.63	
标称功率(W)	8	灯具效率(%)	102.2	S/MH(C90/270)	1.22	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	348.23	η UP,DN(C0-180)	13.5, 37.8	
额定光通量(lm)	340.832	CIE分类	半直接	η UP,DN(C180-360)	13.5, 37.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	27.0	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	75.2	CIBSE SHR MAX	1.55	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



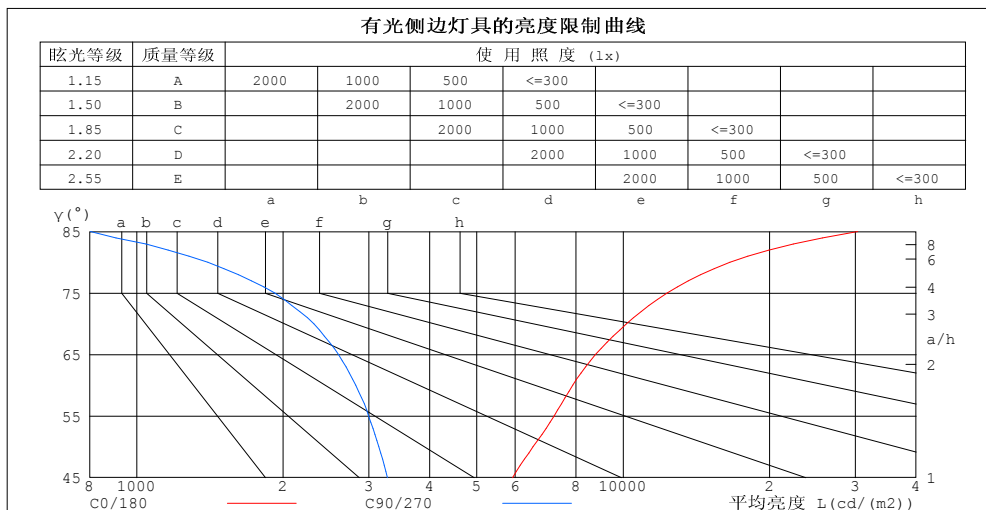
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2022-01-10

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: 9.200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	65.11	63.66	61.51	60.56	63.20	62.22	61.22	62.64	0- 10	5.993	5.993	1.72, 1.76
20	66.19	62.52	57.62	57.98	61.61	59.24	56.80	60.99	10- 20	17.41	23.40	6.72, 6.87
30	65.77	59.29	51.26	53.90	60.42	55.44	50.30	58.52	20- 30	27.08	50.48	14.5, 14.8
40	68.73	57.10	42.90	48.38	58.71	50.62	42.04	56.20	30- 40	34.51	84.99	24.4, 24.9
50	69.25	53.34	33.35	40.64	56.86	44.83	32.46	52.29	40- 50	39.08	124.1	35.6, 36.4
60	64.97	47.67	23.28	31.19	51.10	37.75	22.41	48.85	50- 60	40.00	164.1	47.1, 48.1
70	57.34	40.82	13.05	21.85	41.79	28.77	12.04	43.97	60- 70	36.72	200.8	57.7, 58.9
80	47.49	33.24	4.010	17.33	32.52	19.26	3.036	38.83	70- 80	30.64	231.4	66.5, 67.9
90	42.35	26.03	0.9248	17.10	26.80	15.66	0.6684	32.21	80- 90	24.87	256.3	73.6, 75.2
100	42.08	23.83	1.111	14.33	27.36	15.18	0.8338	25.00	90-100	21.96	278.3	79.9, 81.6
110	39.92	23.96	1.287	11.83	27.11	14.49	1.135	24.64	100-110	19.70	298.0	85.6, 87.4
120	36.52	22.72	1.593	8.815	23.95	12.38	1.748	25.56	110-120	17.65	315.6	90.6, 92.6
130	29.83	17.73	1.900	5.743	19.19	9.628	2.346	23.07	120-130	13.92	329.5	94.6, 96.7
140	22.33	11.73	2.101	3.687	14.33	6.761	2.759	17.08	130-140	9.216	338.7	97.3, 99.4
150	14.72	7.583	2.428	2.188	9.222	4.380	3.271	12.59	140-150	5.321	344.1	98.8, 101
160	8.037	5.171	2.669	1.790	5.378	2.647	3.754	9.173	150-160	2.720	346.8	99.6, 102
170	2.519	3.639	2.940	1.653	1.899	1.774	4.337	7.081	160-170	1.152	347.9	99.9, 102
180	1.794	2.231	2.980	4.930	1.749	1.865	4.865	4.812	170-180	0.3015	348.2	100, 102
单位:°	光强:cd									单位:lm		



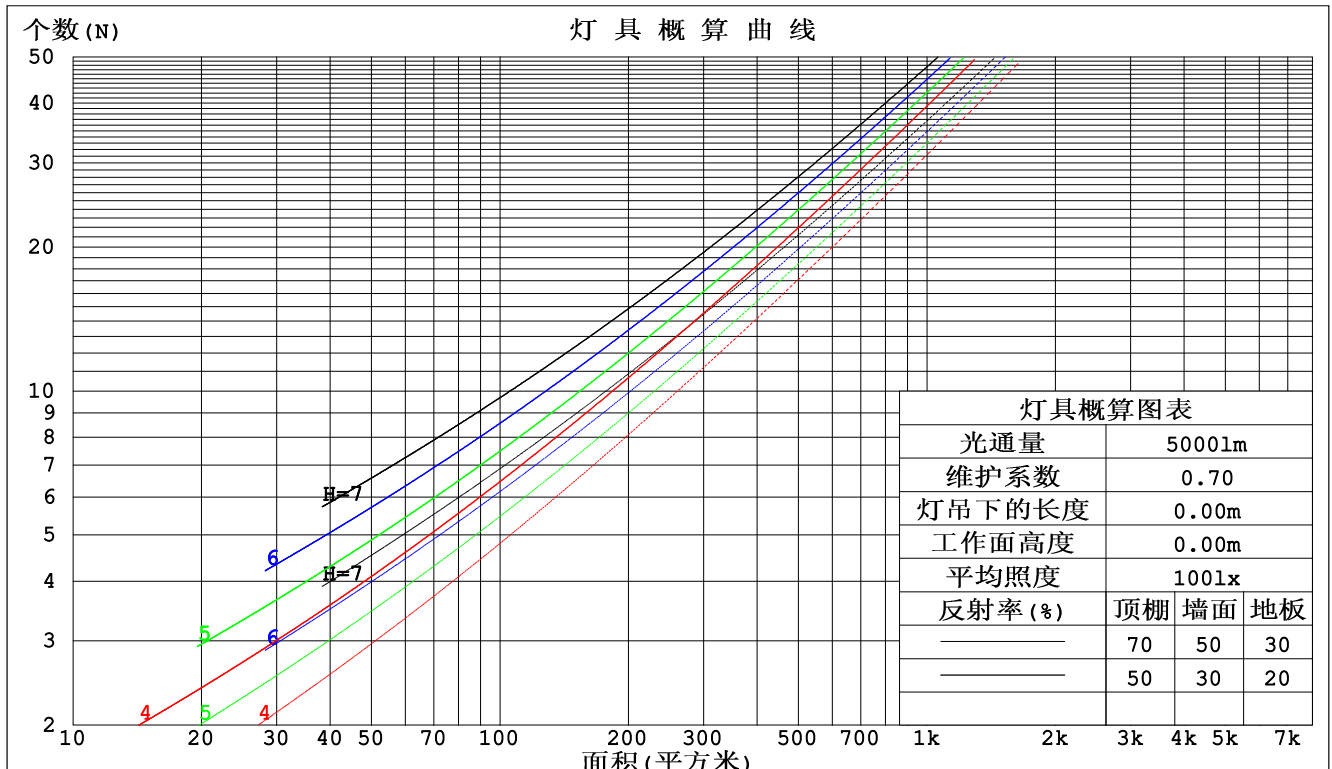
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2022-01-10

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: 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:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	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	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	.99	.99	.99	.89	.89	.89	.79	.79	.79	.75
1.0	.96	.91	.86	.91	.86	.82	.82	.78	.74	.73	.70	.67	.65	.63	.61	.56
2.0	.82	.74	.67	.78	.71	.64	.70	.64	.59	.62	.58	.54	.55	.52	.48	.45
3.0	.71	.62	.55	.67	.59	.52	.60	.54	.48	.54	.48	.44	.48	.44	.40	.36
4.0	.62	.53	.45	.59	.50	.44	.53	.46	.40	.47	.42	.37	.42	.37	.33	.30
5.0	.55	.46	.38	.52	.44	.37	.47	.40	.34	.42	.36	.31	.38	.33	.29	.26
6.0	.49	.40	.33	.47	.38	.32	.42	.35	.29	.38	.32	.27	.34	.29	.25	.22
7.0	.44	.35	.29	.42	.34	.28	.38	.31	.26	.34	.28	.24	.31	.26	.22	.19
8.0	.40	.31	.25	.38	.30	.24	.35	.28	.23	.31	.25	.21	.28	.23	.19	.17
9.0	.37	.28	.23	.35	.27	.22	.32	.25	.20	.29	.23	.19	.26	.21	.17	.15
10.0	.34	.26	.20	.32	.25	.19	.29	.23	.18	.27	.21	.17	.24	.19	.16	.14



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: 2022-01-10

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: 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:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	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	.388	.221	.070	.372	.212	.067	.343	.197	.063	.316	.182	.059	.292	.169	.055	
2.0	.336	.184	.056	.322	.177	.055	.295	.164	.051	.271	.152	.048	.248	.140	.044	
3.0	.299	.159	.048	.286	.153	.046	.262	.142	.043	.239	.131	.040	.219	.121	.037	
4.0	.269	.140	.041	.257	.135	.040	.235	.125	.037	.215	.115	.035	.196	.107	.032	
5.0	.244	.125	.036	.234	.120	.035	.214	.111	.033	.195	.103	.031	.178	.095	.029	
6.0	.224	.112	.032	.214	.108	.031	.196	.101	.029	.179	.093	.027	.163	.086	.025	
7.0	.207	.102	.029	.198	.099	.028	.181	.092	.026	.165	.085	.025	.150	.078	.023	
8.0	.192	.094	.026	.184	.090	.026	.168	.084	.024	.153	.078	.022	.140	.072	.021	
9.0	.179	.086	.024	.171	.083	.023	.157	.078	.022	.143	.072	.021	.130	.066	.019	
10.0	.167	.080	.022	.160	.077	.022	.147	.072	.020	.134	.067	.019	.122	.062	.018	

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	.400	.400	.400	.342	.342	.342	.233	.233	.233	.134	.134	.134	.043	.043	.043	
1.0	.396	.366	.339	.339	.314	.292	.232	.216	.202	.134	.125	.117	.043	.040	.038	
2.0	.390	.343	.304	.334	.295	.263	.229	.204	.183	.132	.119	.108	.042	.038	.035	
3.0	.382	.327	.282	.328	.282	.245	.225	.196	.172	.130	.114	.101	.042	.037	.033	
4.0	.374	.314	.268	.321	.271	.233	.221	.189	.164	.128	.111	.097	.041	.036	.032	
5.0	.367	.304	.258	.315	.263	.225	.217	.184	.159	.126	.108	.094	.041	.035	.031	
6.0	.359	.296	.251	.309	.257	.219	.213	.180	.155	.124	.106	.092	.040	.035	.030	
7.0	.352	.290	.246	.303	.251	.214	.209	.176	.152	.122	.104	.090	.039	.034	.030	
8.0	.346	.284	.242	.297	.247	.211	.206	.173	.150	.120	.102	.089	.039	.033	.030	
9.0	.339	.279	.239	.292	.243	.208	.203	.170	.148	.118	.101	.088	.038	.033	.029	
10.0	.333	.275	.237	.287	.239	.206	.199	.168	.147	.116	.099	.088	.038	.033	.029	

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: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm										
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 16.5*16.5MM					灯具规格:			测试编号: 2022011001		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0165			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	19.2	20.5	19.8	21.1	21.8	15.3	16.6	15.9	17.2	17.9
3H	22.1	23.2	22.7	23.9	24.6	16.7	17.8	17.3	18.5	19.2
4H	23.6	24.7	24.2	25.3	26.1	17.2	18.3	17.8	19.0	19.7
6H	25.2	26.2	25.8	26.9	27.7	17.5	18.6	18.2	19.2	20.1
8H	26.0	27.0	26.7	27.7	28.6	17.6	18.6	18.3	19.3	20.1
12H	27.1	28.0	27.8	28.7	29.6	17.6	18.6	18.3	19.3	20.1
4H 2H	19.7	20.8	20.4	21.5	22.3	17.0	18.1	17.6	18.8	19.5
3H	22.8	23.8	23.5	24.5	25.3	18.7	19.6	19.4	20.3	21.2
4H	24.5	25.4	25.2	26.1	27.0	19.4	20.3	20.2	21.0	21.9
6H	26.3	27.1	27.1	27.9	28.8	20.0	20.8	20.8	21.6	22.5
8H	27.3	28.1	28.1	28.8	29.8	20.2	21.0	21.0	21.7	22.6
12H	28.5	29.2	29.3	30.0	30.9	20.3	21.0	21.1	21.8	22.7
8H 4H	24.8	25.6	25.6	26.3	27.2	21.0	21.7	21.7	22.5	23.4
6H	27.0	27.6	27.8	28.4	29.3	22.0	22.7	22.8	23.5	24.4
8H	28.2	28.7	29.0	29.6	30.5	22.5	23.1	23.3	23.9	24.8
12H	29.6	30.1	30.4	30.9	31.9	22.9	23.4	23.7	24.2	25.2
12H 4H	24.8	25.5	25.6	26.3	27.2	21.5	22.2	22.2	22.9	23.9
6H	27.1	27.6	27.9	28.4	29.4	22.8	23.4	23.6	24.2	25.1
8H	28.4	28.9	29.2	29.7	30.7	23.5	24.0	24.3	24.8	25.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按340.8lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -3.7$)。

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: LPC
测试日期: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

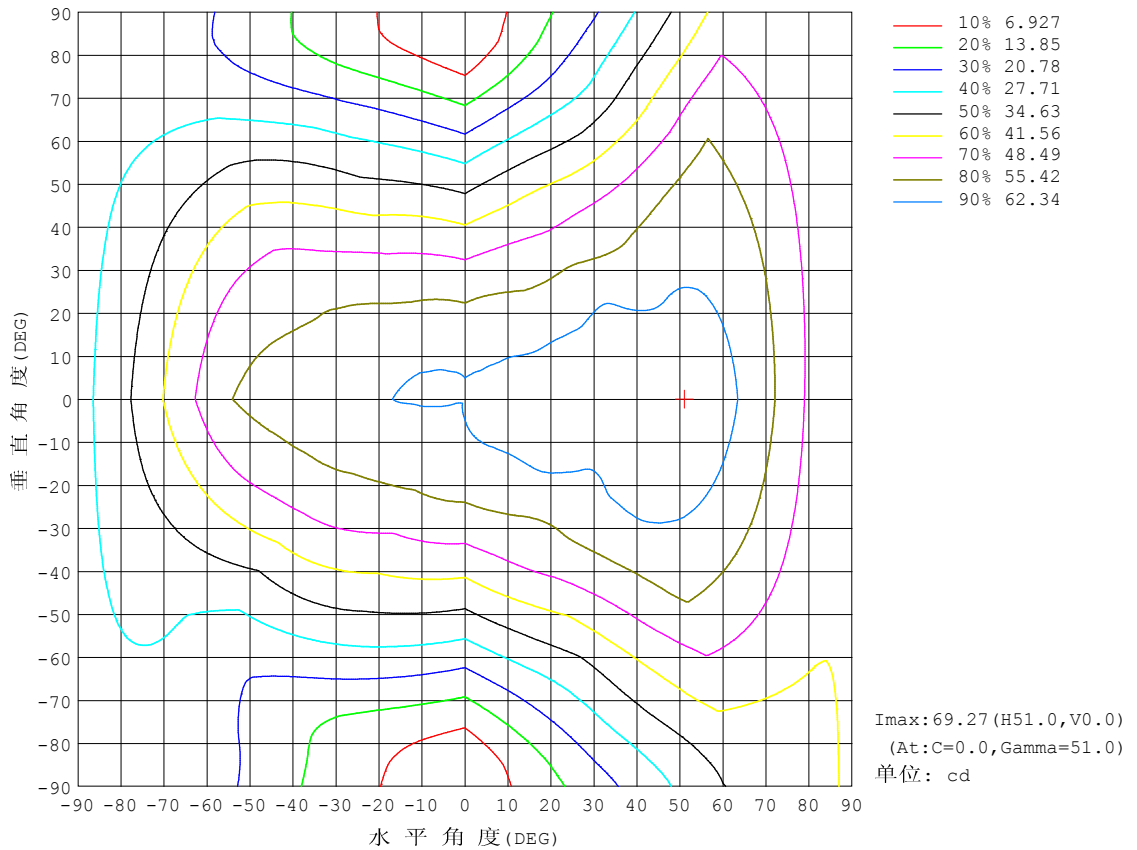
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	46	33	26	45	33	26	42	31	25	18
0.80	55	42	34	53	41	33	50	39	32	23
1.00	63	50	41	61	48	40	56	48	39	29
1.25	70	57	48	67	55	47	62	52	45	34
1.50	76	63	54	72	61	52	66	57	50	38
2.00	83	72	63	79	69	61	72	64	57	44
2.50	88	77	69	84	74	67	76	68	62	47
3.00	92	82	74	87	79	72	79	72	66	51
4.00	97	88	81	92	84	78	83	77	72	55
5.00	100	92	86	95	88	83	86	81	76	58
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: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

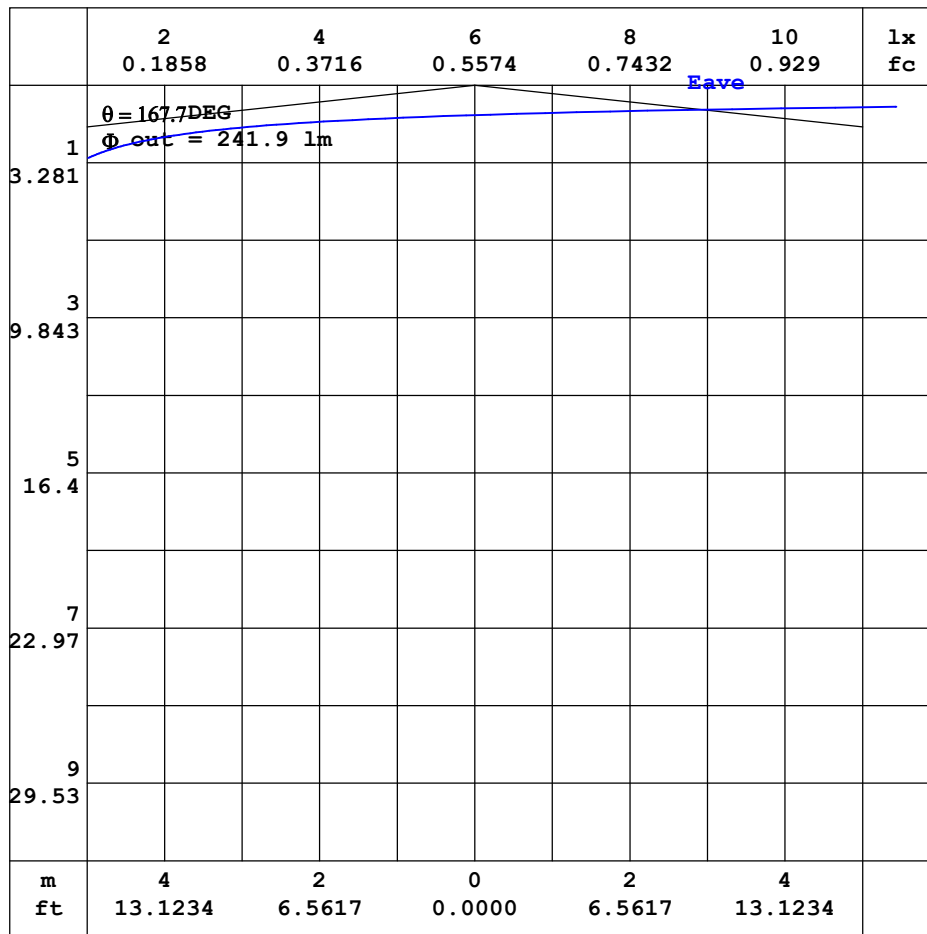


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



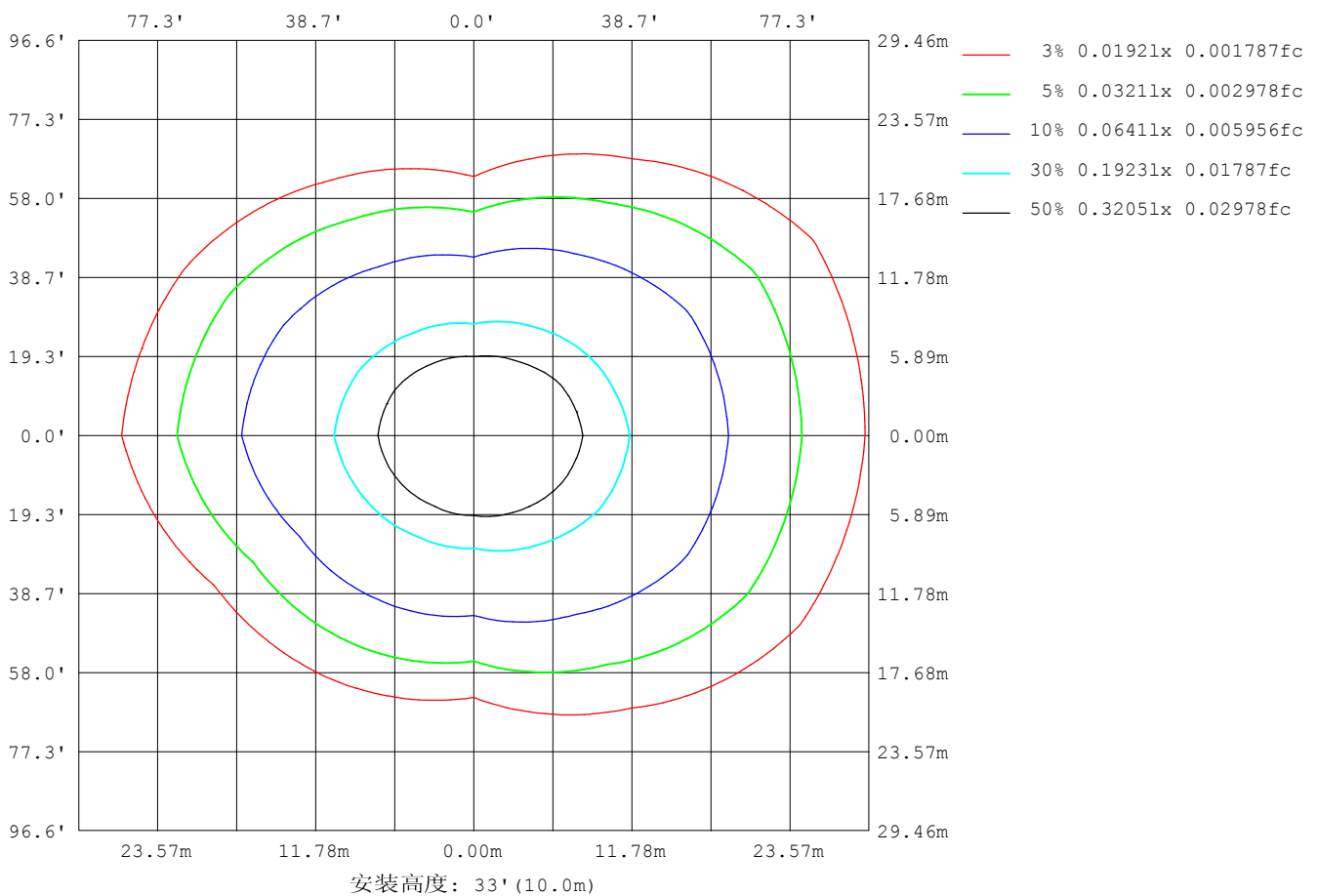
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: LPC
测试日期: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

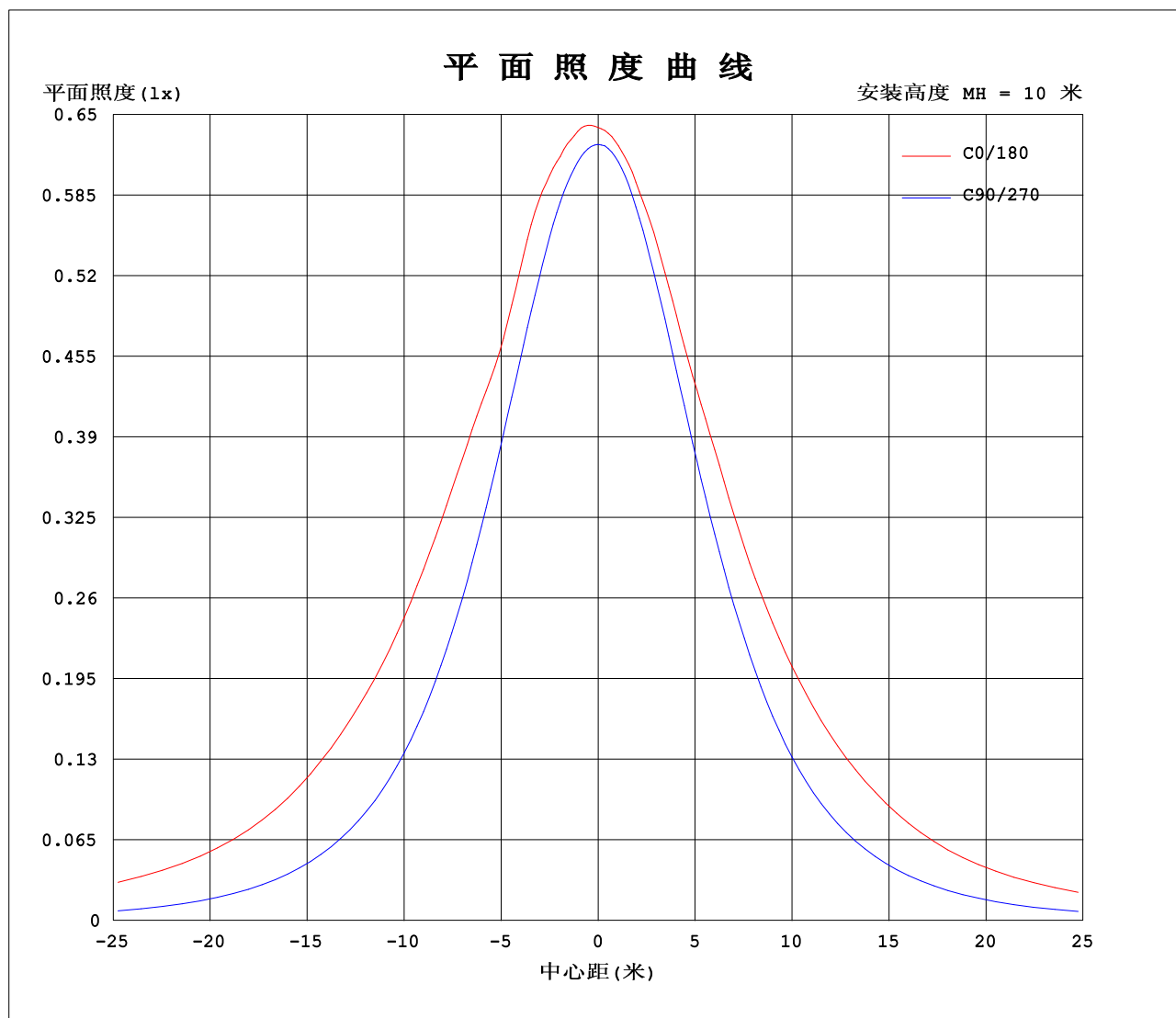
实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: LPC
测试日期: 2022-01-10

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: 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: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.3292A P:7.901W PF:1.000 实检光通:340.832x1 lm		
灯具名称: SF18-24V-2835-120-2200+5700-80-2200	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 2022011001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	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	64.0	63.8	63.3	62.6	62.5	62.6	64.0	63.8	63.3	62.6	62.5	62.6						
5	64.7	64.2	63.4	62.3	61.7	61.6	63.6	63.4	62.8	62.3	62.6	62.9						
10	65.1	64.4	62.9	61.5	60.6	60.5	63.2	62.6	61.8	61.2	62.0	63.3						
15	66.0	64.5	61.8	60.0	58.9	60.1	62.6	61.9	60.2	59.3	60.9	63.1						
20	66.2	64.9	60.1	57.6	57.1	58.8	61.6	60.4	58.1	56.8	59.3	62.7						
25	64.9	64.7	58.2	54.8	54.9	57.3	60.6	58.9	55.8	53.8	57.1	62.7						
30	65.8	62.7	55.9	51.3	51.9	55.9	60.4	57.9	53.0	50.3	54.7	62.3						
35	67.7	61.7	53.6	47.3	48.5	54.2	59.6	56.2	50.1	46.3	52.5	62.6						
40	68.7	62.4	51.8	42.9	44.9	51.8	58.7	54.3	47.0	42.0	50.3	62.1						
45	69.1	62.2	48.9	38.2	41.2	48.4	58.0	52.7	43.1	37.3	47.9	59.9						
50	69.2	61.6	45.0	33.4	37.3	44.0	56.9	50.8	38.9	32.5	45.6	59.0						
55	68.3	60.2	41.1	28.4	33.2	39.2	54.9	47.9	35.0	27.5	42.3	59.3						
60	65.0	58.2	37.1	23.3	28.7	33.7	51.1	44.3	31.2	22.4	38.4	59.3						
65	61.1	55.5	33.2	18.1	23.9	29.0	46.4	40.1	27.1	17.2	34.7	58.5						
70	57.3	51.7	30.0	13.0	18.8	24.9	41.8	35.0	22.6	12.0	31.0	57.0						
75	52.6	47.4	27.0	8.21	14.4	22.6	37.1	29.7	17.8	7.13	27.9	55.2						
80	47.5	42.7	23.8	4.01	11.5	23.2	32.5	25.2	13.3	3.04	25.4	52.3						
85	43.6	37.9	20.6	1.15	10.9	24.0	28.5	21.9	10.3	0.83	22.7	48.5						
90	42.4	34.5	17.6	0.92	10.1	24.1	26.8	21.5	9.84	0.67	20.0	44.4						
95	43.4	33.5	16.1	0.97	9.35	22.9	27.5	22.4	9.49	0.67	17.6	39.6						
100	42.1	31.4	16.2	1.11	8.72	19.9	27.4	21.2	9.12	0.83	16.7	33.3						
105	41.0	33.2	15.0	1.17	7.71	18.5	27.7	21.6	8.05	0.96	16.2	32.1						
110	39.9	33.5	14.4	1.29	7.00	16.6	27.1	20.8	8.19	1.14	16.1	33.2						
115	38.5	32.9	15.9	1.42	5.95	14.9	25.8	19.4	7.83	1.39	16.1	34.8						
120	36.5	30.7	14.7	1.59	4.81	12.8	23.9	17.7	7.02	1.75	16.8	34.3						
125	33.3	28.2	13.1	1.76	3.71	10.7	21.8	16.0	5.96	2.06	16.5	33.4						
130	29.8	23.9	11.6	1.90	2.92	8.57	19.2	14.2	5.05	2.35	15.2	30.9						
135	26.2	18.6	10.2	2.02	2.37	6.79	16.7	12.3	4.18	2.55	13.7	26.4						
140	22.3	14.7	8.77	2.10	2.03	5.34	14.3	9.96	3.56	2.76	12.3	21.9						
145	18.5	11.7	7.44	2.20	1.91	3.58	11.5	8.14	2.81	2.93	10.7	19.2						
150	14.7	8.97	6.19	2.43	2.05	2.33	9.22	6.59	2.17	3.27	9.13	16.1						
155	11.3	6.72	5.91	2.55	1.92	1.93	7.10	5.14	1.83	3.57	8.66	13.0						
160	8.04	4.89	5.45	2.67	1.65	1.93	5.38	3.54	1.75	3.75	8.13	10.2						
165	5.71	3.62	4.93	2.81	1.66	1.93	3.35	2.25	1.65	4.07	7.52	8.14						
170	2.52	2.92	4.36	2.94	1.66	1.65	1.90	1.92	1.63	4.34	6.89	7.27						
175	1.91	2.21	3.65	3.03	1.63	1.63	1.74	1.77	1.60	4.61	6.19	6.22						
180	1.79	1.81	2.65	2.98	5.19	4.67	1.75	1.82	1.91	4.86	4.96	4.66						

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: 2022-01-10

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: 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	63.96	63.84	63.33	62.59	62.48	62.60	63.96	63.84	63.33	62.59
3.0	64.39	64.00	63.36	62.49	62.05	61.95	63.76	63.60	63.15	62.52
6.0	64.70	64.26	63.31	62.20	61.51	61.38	63.52	63.32	62.60	62.19
9.0	65.02	64.44	63.03	61.72	60.86	60.70	63.29	62.87	62.05	61.56
12.0	65.38	64.44	62.53	61.01	59.97	60.32	62.81	62.36	61.24	60.53
15.0	65.98	64.47	61.75	59.98	58.94	60.08	62.61	61.89	60.23	59.33
18.0	66.44	64.71	60.82	58.62	57.88	59.48	62.04	61.04	58.99	57.92
21.0	65.94	65.01	59.77	57.05	56.75	58.59	61.45	60.16	57.60	56.20
24.0	65.12	64.98	58.61	55.38	55.43	57.59	60.77	59.19	56.27	54.48
27.0	64.66	63.94	57.34	53.34	53.80	56.82	60.48	58.38	54.66	52.38
30.0	65.77	62.73	55.86	51.26	51.86	55.95	60.42	57.91	52.97	50.30
33.0	67.10	61.77	54.40	48.92	49.83	55.01	60.04	57.04	51.27	48.00
36.0	68.02	61.74	53.25	46.42	47.75	53.87	59.41	55.81	49.54	45.54
39.0	68.53	62.29	52.23	43.81	45.64	52.38	58.80	54.64	47.63	42.91
42.0	69.04	62.33	50.79	41.05	43.44	50.61	58.48	53.61	45.51	40.16
45.0	69.12	62.25	48.88	38.23	41.21	48.40	57.97	52.70	43.08	37.34
48.0	69.20	62.01	46.60	35.33	38.81	45.79	57.41	51.63	40.54	34.43
51.0	69.27	61.38	44.28	32.37	36.47	43.11	56.55	50.30	38.09	31.45
54.0	68.64	60.47	41.86	29.37	34.05	40.25	55.44	48.54	35.76	28.50
57.0	67.11	59.44	39.53	26.38	31.39	36.91	53.60	46.52	33.50	25.49
60.0	64.97	58.19	37.14	23.28	28.68	33.71	51.10	44.30	31.20	22.41
63.0	62.70	56.78	34.79	20.18	25.83	30.78	48.26	41.84	28.80	19.34
66.0	60.46	54.75	32.53	17.10	22.86	28.12	45.49	39.16	26.19	16.17
69.0	58.16	52.47	30.59	14.05	19.87	25.60	42.75	36.11	23.53	13.09
72.0	55.52	49.86	28.88	11.04	16.90	23.62	39.85	32.79	20.63	10.05
75.0	52.57	47.38	27.03	8.210	14.37	22.55	37.15	29.72	17.76	7.135
78.0	49.48	44.73	25.10	5.557	12.38	22.88	34.36	26.90	14.99	4.525
81.0	46.60	41.66	23.17	3.306	11.29	23.30	31.66	24.39	12.57	2.937
84.0	44.27	38.77	21.21	1.564	10.95	23.84	29.18	22.39	10.71	0.9370
87.0	42.71	36.28	19.35	0.9597	10.55	24.24	27.46	21.21	9.941	0.7090
90.0	42.35	34.46	17.60	0.9248	10.09	24.10	26.80	21.48	9.845	0.6684
93.0	42.83	33.44	16.37	0.9450	9.646	23.52	27.29	21.98	9.623	0.6734
96.0	43.46	33.69	16.11	0.9801	9.254	22.64	27.54	22.76	9.432	0.6784
99.0	42.27	30.81	16.23	1.051	8.837	20.22	27.25	20.88	9.206	0.7785
102.0	41.67	32.61	15.13	1.136	8.225	19.31	27.63	21.58	8.424	0.8894
105.0	41.02	33.22	14.98	1.171	7.710	18.46	27.74	21.61	8.052	0.9598
108.0	40.42	33.52	15.23	1.242	7.304	17.39	27.44	21.18	8.192	1.065
111.0	39.63	33.42	14.87	1.307	6.827	16.30	26.90	20.55	8.161	1.176
114.0	38.81	33.11	15.32	1.392	6.174	15.27	26.08	19.74	7.939	1.326
117.0	37.79	32.34	15.72	1.488	5.501	14.03	25.10	18.78	7.542	1.512
120.0	36.52	30.75	14.69	1.593	4.807	12.82	23.95	17.75	7.019	1.748
123.0	34.63	29.17	13.81	1.684	4.129	11.56	22.70	16.67	6.435	1.944
126.0	32.67	27.72	12.83	1.789	3.495	10.22	21.31	15.68	5.797	2.130
129.0	30.54	24.92	11.91	1.865	3.027	8.977	19.72	14.59	5.210	2.286
132.0	28.34	21.27	11.04	1.950	2.700	7.843	18.18	13.43	4.697	2.437
135.0	26.19	18.60	10.22	2.015	2.368	6.787	16.74	12.30	4.180	2.548
138.0	23.86	16.20	9.341	2.076	2.131	5.938	15.29	10.93	3.778	2.678
141.0	21.57	14.05	8.532	2.116	1.991	4.971	13.82	9.558	3.410	2.779
144.0	19.27	12.21	7.698	2.181	1.945	3.863	12.01	8.482	2.944	2.884
147.0	16.96	10.60	6.923	2.292	1.885	3.028	10.65	7.491	2.567	3.040
150.0	14.72	8.971	6.194	2.428	2.050	2.326	9.222	6.586	2.175	3.271
153.0	12.59	7.520	5.971	2.493	2.095	2.040	7.900	5.892	1.874	3.457
156.0	10.65	6.324	5.846	2.573	1.835	1.874	6.761	4.778	1.824	3.598
159.0	8.556	5.214	5.550	2.644	1.654	1.845	5.765	3.867	1.784	3.699
162.0	7.127	4.265	5.258	2.729	1.658	2.096	4.639	2.883	1.728	3.889
165.0	5.715	3.623	4.932	2.815	1.658	1.934	3.353	2.253	1.648	4.065
168.0	2.863	3.250	4.635	2.895	1.658	1.653	2.060	2.031	1.628	4.216
171.0	2.369	2.793	4.203	2.970	1.658	1.648	1.824	1.885	1.628	4.392
174.0	1.961	2.361	3.791	3.026	1.629	1.633	1.739	1.810	1.598	4.553
177.0	1.865	2.065	3.394	3.031	3.220	1.638	1.739	1.719	1.599	4.694
180.0	1.794	1.814	2.649	2.980	5.187	4.674	1.749	1.819	1.910	4.865
G/C	300.0	330.0								
0.0	62.48	62.60								
3.0	62.64	62.86								
6.0	62.51	62.98								
9.0	62.18	63.28								
12.0	61.57	63.28								
15.0	60.94	63.13								
18.0	60.03	62.80								
21.0	58.90	62.68								
24.0	57.60	62.68								
27.0	56.18	62.51								
30.0	54.72	62.32								

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: 2022-01-10

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: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	53.36	62.38
36.0	52.10	62.69
39.0	50.76	62.47
42.0	49.20	61.15
45.0	47.87	59.90
48.0	46.64	59.08
51.0	45.03	59.05
54.0	42.99	59.31
57.0	40.83	59.32
60.0	38.43	59.27
63.0	36.15	58.93
66.0	33.96	58.20
69.0	31.71	57.33
72.0	29.62	56.22
75.0	27.90	55.16
78.0	26.37	53.57
81.0	24.86	51.57
84.0	23.23	49.23
87.0	21.63	46.88
90.0	19.99	44.44
93.0	18.49	41.51
96.0	17.18	38.73
99.0	16.68	33.68
102.0	16.13	32.76
105.0	16.21	32.11
108.0	16.12	32.52
111.0	16.10	33.53
114.0	15.68	34.59
117.0	16.28	34.88
120.0	16.77	34.34
123.0	16.64	33.79
126.0	16.34	33.30
129.0	15.46	31.68
132.0	14.62	29.18
135.0	13.71	26.36
138.0	12.87	23.28
141.0	11.97	21.00
144.0	11.03	19.55
147.0	10.06	18.10
150.0	9.129	16.05
153.0	8.754	14.33
156.0	8.522	12.37
159.0	8.226	10.71
162.0	7.874	9.212
165.0	7.522	8.143
168.0	7.145	7.756
171.0	6.783	7.073
174.0	6.321	6.450
177.0	5.899	5.767
180.0	4.960	4.664

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: 2022-01-10

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

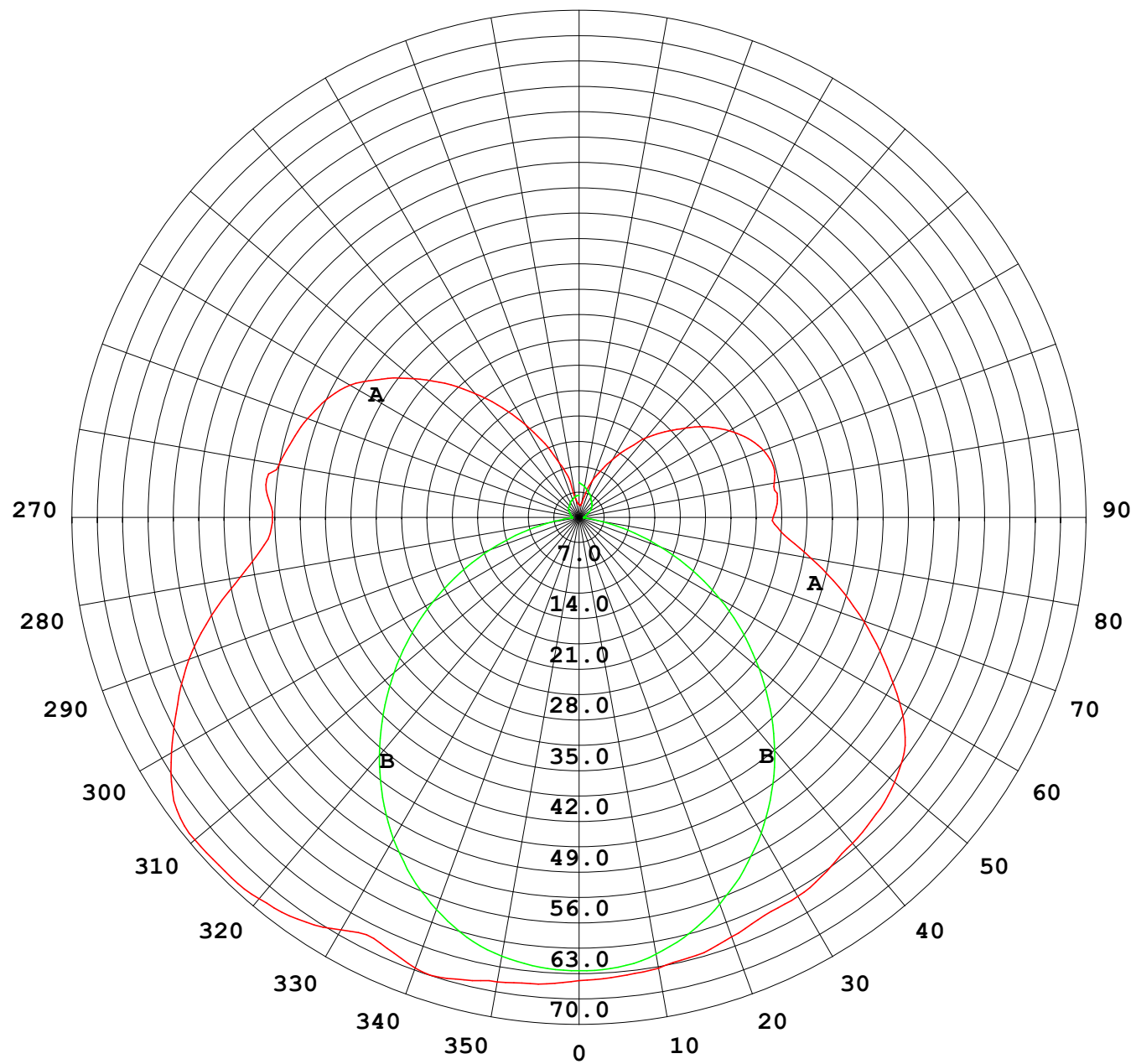
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

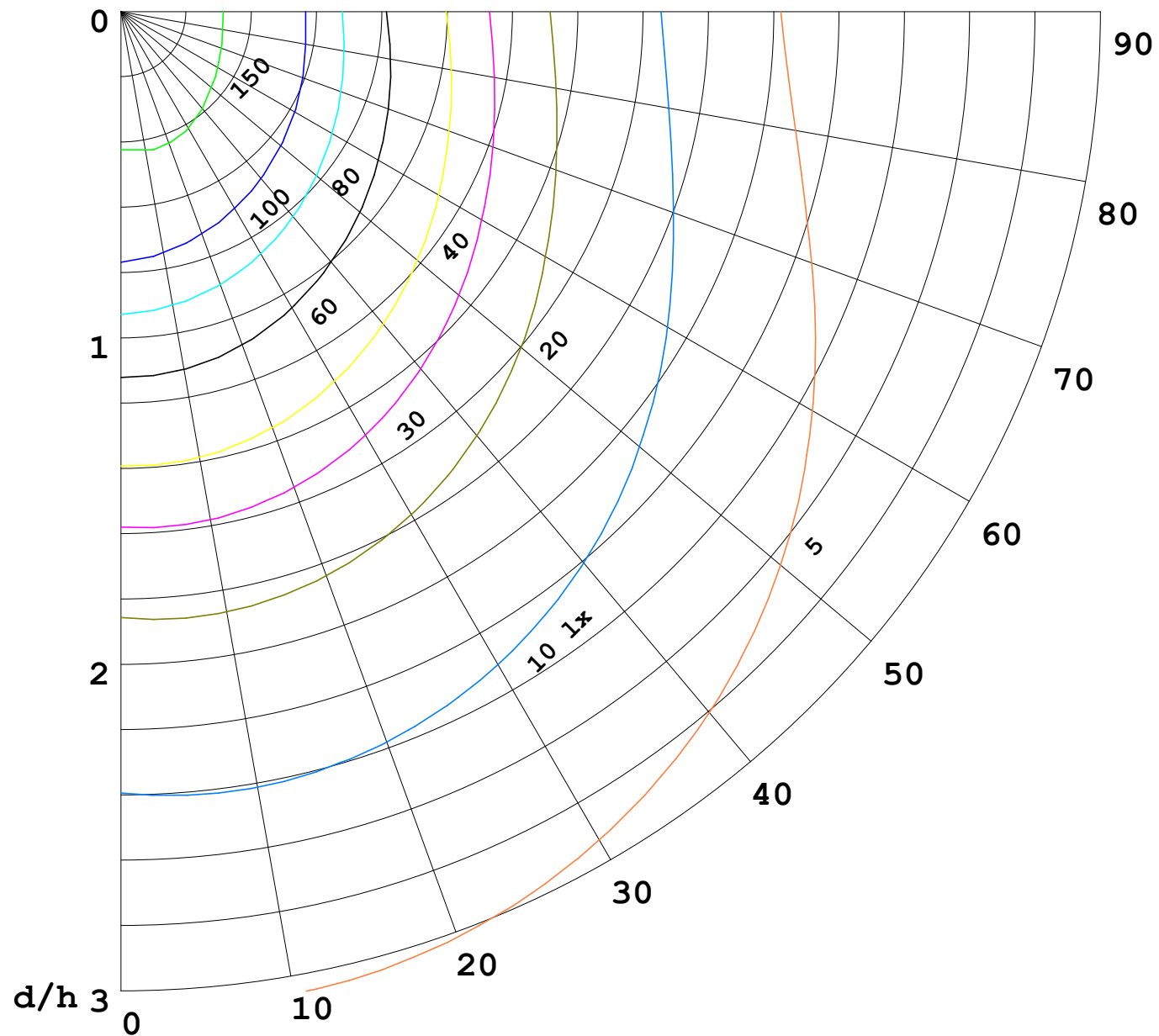
备注:

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

