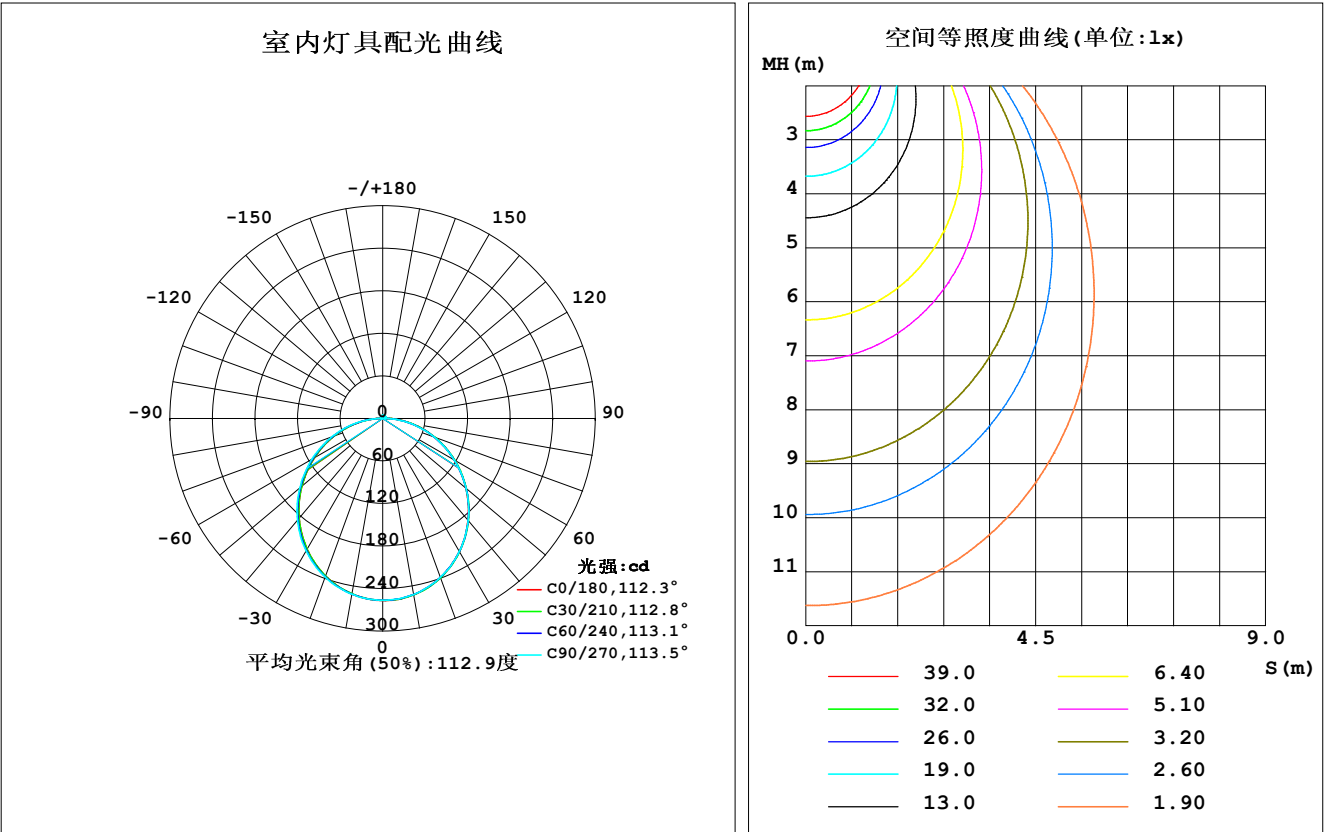


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	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: 76.88 lm/W
型号		峰值光强(cd)	256.8	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	772.00	η UP,DN(C0-180)	1.5,48.9	
额定光通量(lm)	772.004	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.1,48.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	97.4	CIBSE SHR MAX	1.35	



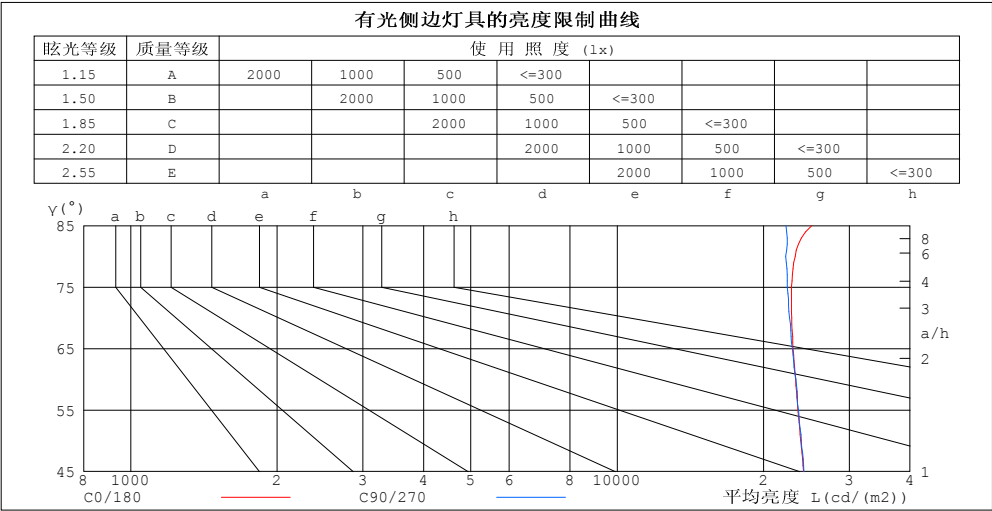
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-06-12

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:10.350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	252.5	252.3	252.2	251.3	251.3	251.3	251.6	252.3	0- 10	24.27	24.27	3.14, 3.14
20	238.7	238.9	238.4	237.1	236.4	236.8	238.0	238.6	10- 20	69.40	93.67	12.1, 12.1
30	216.6	216.9	216.5	214.5	213.1	214.1	216.1	216.6	20- 30	104.9	198.6	25.7, 25.7
40	187.6	188.0	187.6	185.3	183.4	184.8	187.1	187.8	30- 40	126.2	324.8	42.1, 42.1
50	153.3	154.0	153.7	150.8	148.8	150.3	152.9	153.6	40- 50	131.0	455.8	59, 59
60	116.3	117.0	116.5	113.3	111.5	112.7	115.3	116.1	50- 60	119.6	575.4	74.5, 74.5
70	78.13	78.24	77.37	74.80	73.21	74.21	76.37	77.68	60- 70	94.58	670.0	86.8, 86.8
80	40.32	39.86	38.58	36.47	35.21	35.96	37.73	39.38	70- 80	60.18	730.2	94.6, 94.6
90	8.388	6.632	3.035	5.061	5.348	4.111	1.893	5.616	80- 90	21.77	751.9	97.4, 97.4
100	2.564	2.914	3.302	3.086	1.814	1.906	1.966	1.801	90-100	3.055	755.0	97.8, 97.8
110	2.901	3.200	3.563	3.350	2.132	2.214	2.278	2.132	100-110	2.722	757.7	98.1, 98.1
120	3.213	3.458	3.767	3.585	2.507	2.567	2.608	2.491	110-120	2.852	760.6	98.5, 98.5
130	3.518	3.684	3.951	3.827	2.889	2.949	2.984	2.873	120-130	2.849	763.4	98.9, 98.9
140	3.798	3.938	4.212	4.027	3.290	3.353	3.372	3.264	130-140	2.704	766.1	99.2, 99.2
150	4.040	4.152	4.320	4.193	3.665	3.722	3.735	3.658	140-150	2.382	768.5	99.5, 99.5
160	4.250	4.317	4.422	4.371	4.034	4.056	4.034	3.986	150-160	1.877	770.4	99.8, 99.8
170	4.422	4.466	4.530	4.505	4.359	4.342	4.314	4.282	160-170	1.215	771.6	99.9, 99.9
180	4.517	4.527	4.530	4.527	4.511	4.517	4.536	4.511	170-180	0.4247	772.0	100, 100
单位: °									光强: cd			
									单位: lm			



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	25148	22246
80	23219	22219
75	22833	22362
70	22844	22622
65	22992	22927
60	23256	23293
55	23533	23573
50	23852	23919
45	24180	24221

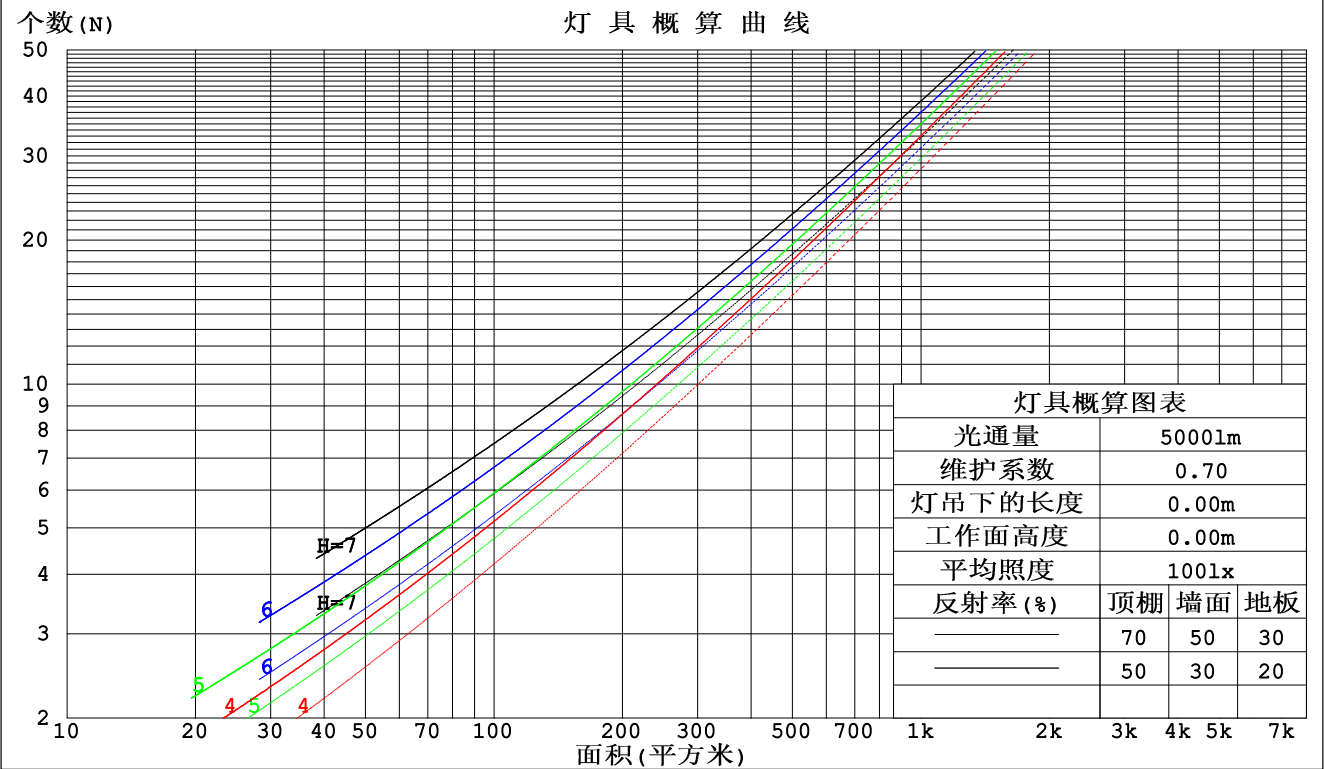
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-06-12

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:10.350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:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	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	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.00	.00	.00	.97
1.0	1.03	.98	.94	.00	.96	.92	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.85	.83	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.83	.77	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.66
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.73	.66	.61	.70	.64	.59	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.51	.62	.56	.50	.59	.54	.50	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.44	.53	.48	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.46	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.25	.23



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: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	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	.324	.184	.058	.316	.180	.057	.301	.173	.055	.288	.166	.053	.275	.160	.051	
2.0	.300	.164	.050	.293	.161	.050	.280	.156	.048	.268	.150	.047	.257	.145	.046	
3.0	.275	.147	.044	.269	.144	.043	.258	.140	.042	.247	.135	.041	.237	.131	.041	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.237	.126	.038	.227	.122	.037	.218	.119	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.219	.114	.034	.210	.111	.033	.202	.108	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.203	.104	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.095	.027	.182	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.164	.084	.025	
9.0	.175	.085	.024	.172	.084	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.150	.075	.021	.146	.073	.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	.210	.210	.210	.180	.180	.180	.123	.123	.123	.070	.070	.070	.023	.023	.023	
1.0	.201	.176	.153	.172	.151	.132	.118	.104	.091	.068	.060	.053	.022	.019	.017	
2.0	.193	.152	.117	.166	.131	.101	.114	.091	.071	.065	.053	.041	.021	.017	.013	
3.0	.186	.135	.094	.159	.116	.081	.109	.081	.057	.063	.047	.034	.020	.015	.011	
4.0	.178	.121	.078	.153	.105	.068	.105	.073	.048	.061	.043	.028	.020	.014	.009	
5.0	.171	.111	.067	.146	.096	.058	.101	.067	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
6.0	.163	.103	.059	.140	.089	.052	.097	.062	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.156	.096	.054	.135	.083	.047	.093	.058	.033	.054	.034	.020	.017	.011	.007	
8.0	.150	.090	.049	.129	.078	.043	.089	.055	.030	.052	.032	.018	.017	.011	.006	
9.0	.144	.085	.046	.124	.074	.040	.086	.052	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.138	.081	.043	.119	.070	.037	.083	.049	.027	.048	.029	.016	.016	.010	.005	

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: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm											
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M					灯具类型:			灯具重量:			
外型尺寸:					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	23.7	25.3	24.1	25.5	25.8	23.7	25.2	24.0	25.5	25.7
	3H	25.4	26.8	25.8	27.1	27.4	25.4	26.8	25.7	27.1	27.4
	4H	26.2	27.5	26.6	27.8	28.1	26.2	27.5	26.5	27.8	28.1
	6H	26.8	28.1	27.2	28.4	28.8	26.8	28.0	27.1	28.3	28.7
	8H	27.1	28.3	27.5	28.6	29.0	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9
	12H	27.3	28.5	27.7	28.8	29.2	27.2	28.3	27.6	28.7	29.0
4H	2H	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3	24.4	25.7	24.7	26.0	26.3
	3H	26.3	27.5	26.7	27.8	28.2	26.3	27.4	26.7	27.8	28.1
	4H	27.2	28.3	27.6	28.6	29.0	27.1	28.2	27.6	28.6	29.0
	6H	28.0	28.9	28.4	29.3	29.8	27.9	28.8	28.3	29.2	29.7
	8H	28.3	29.2	28.8	29.6	30.1	28.2	29.1	28.7	29.5	29.9
	12H	28.6	29.4	29.1	29.9	30.3	28.4	29.3	28.9	29.7	30.1
8H	4H	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3	27.5	28.4	27.9	28.8	29.2
	6H	28.5	29.3	29.0	29.7	30.2	28.4	29.2	28.9	29.6	30.1
	8H	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	28.8	29.5	29.4	30.0	30.5
	12H	29.4	30.0	29.9	30.4	31.0	29.2	29.8	29.7	30.3	30.8
12H	4H	27.6	28.4	28.0	28.8	29.3	27.5	28.3	28.0	28.8	29.2
	6H	28.6	29.3	29.1	29.8	30.3	28.5	29.2	29.0	29.7	30.2
	8H	29.1	29.7	29.7	30.2	30.7	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					+ 0.1 / - 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772.01m光源光通进行修正 (81log (F/F0) = -0.9) .

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: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

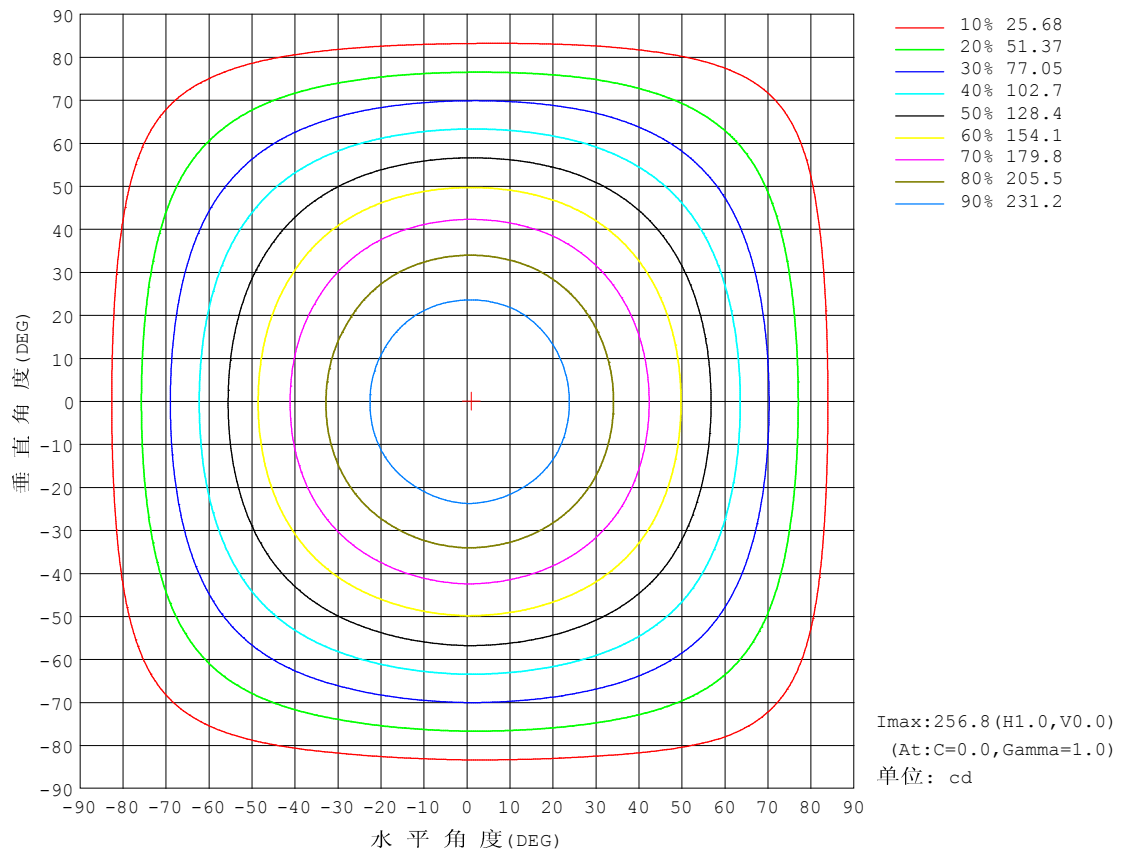
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	59
2.00	93	84	78	91	83	77	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	93	88	98	92	86	94	88	84	75
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	105	100	96	100	96	93	83
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: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

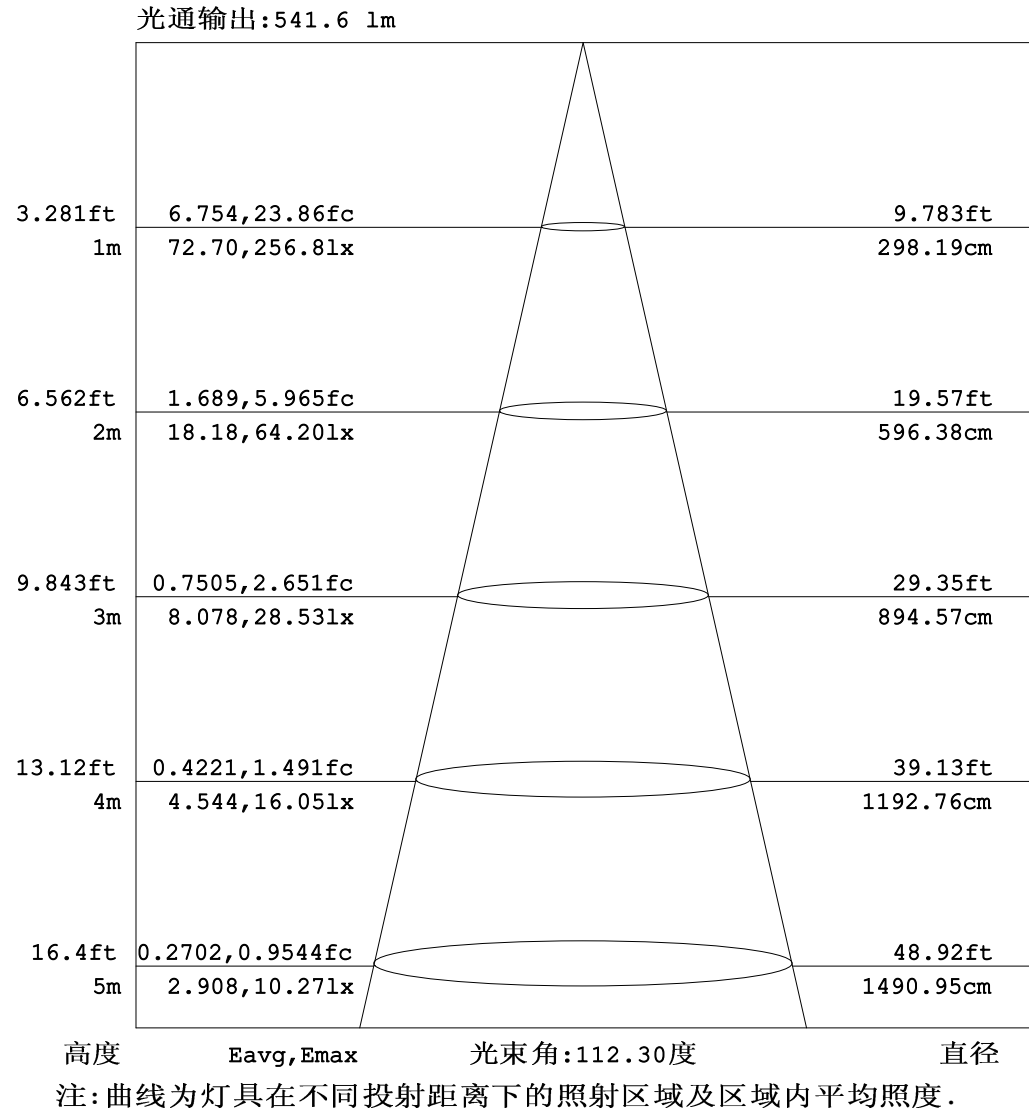


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

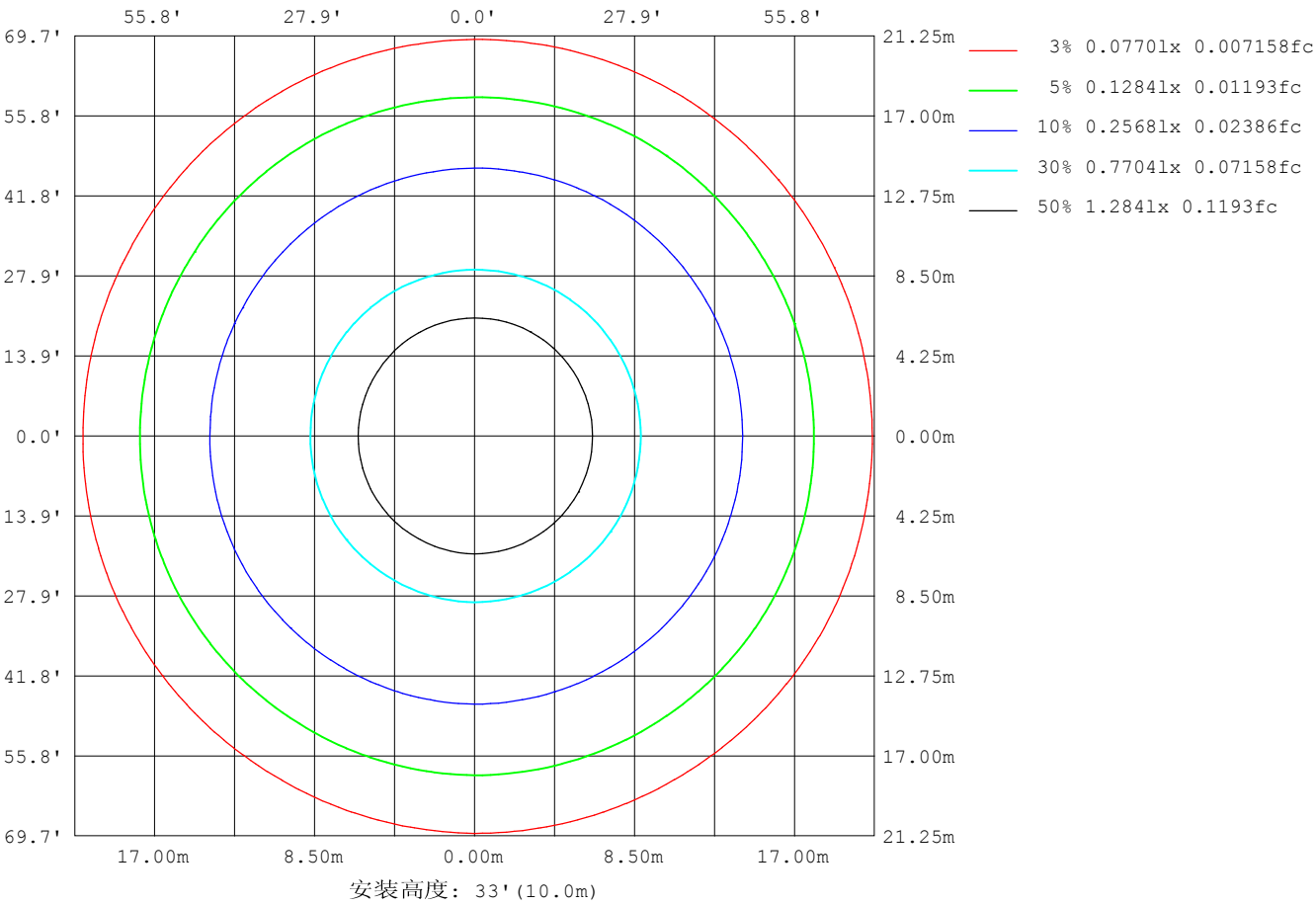


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-06-12

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:10.350米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

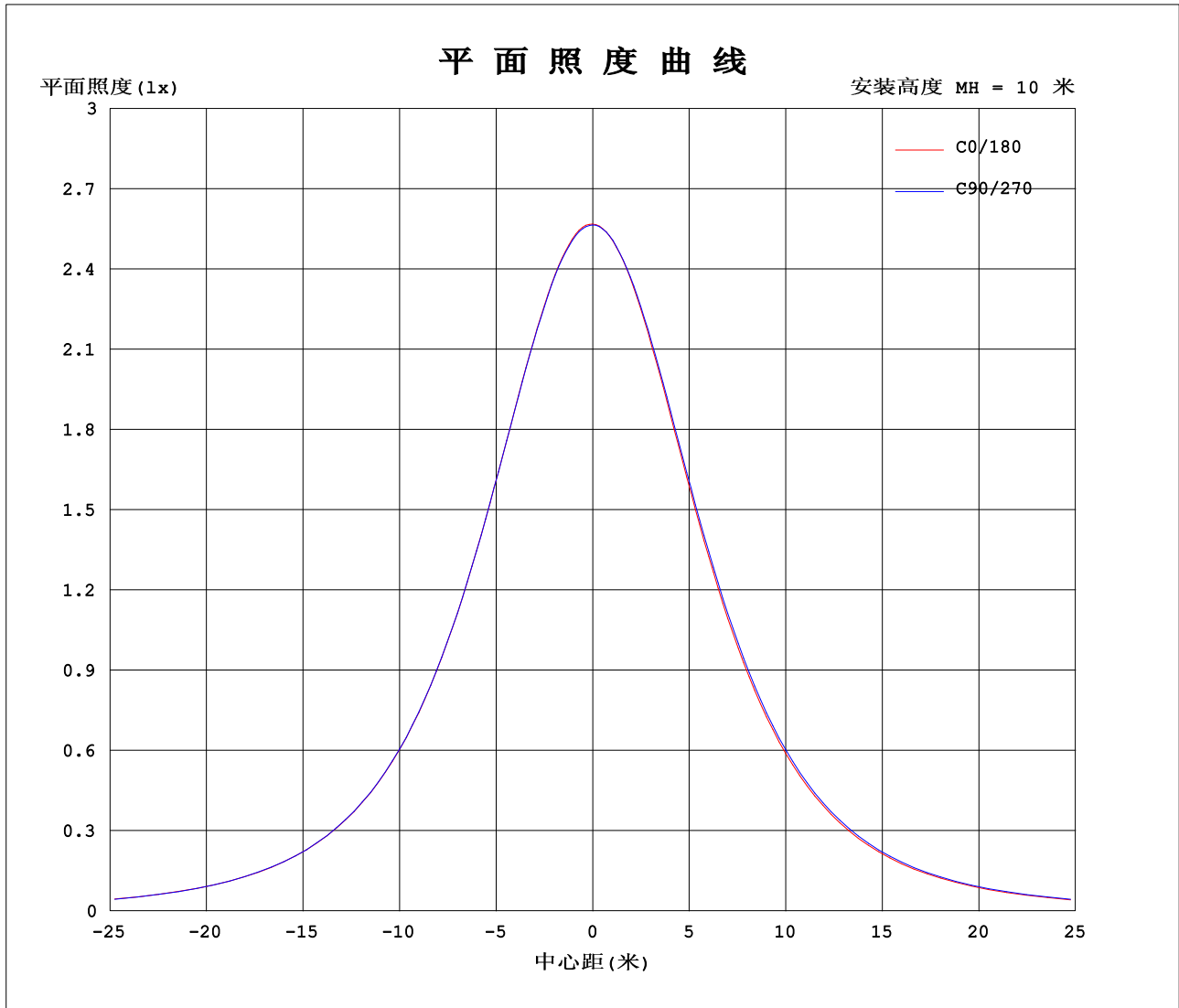
实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-06-12

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: 10.350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: LYH
测试日期: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.4184A P:10.04W PF:1.000 实检光通:772.004x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-U2-3000K-1M	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	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	257	257	256	256	256	257	257	257	256	256	256	257							
5	256	256	255	255	255	255	255	255	255	255	255	256							
10	253	253	252	252	251	251	251	251	252	252	252	252							
15	247	247	246	246	245	245	245	245	246	246	247	247							
20	239	239	239	238	237	237	236	236	237	238	239	238							
25	229	229	229	228	227	226	226	226	227	228	229	228							
30	217	217	217	216	215	214	213	213	215	216	217	216							
35	203	203	203	203	201	200	199	199	201	202	203	203							
40	188	188	188	188	186	185	183	184	186	187	188	188							
45	171	172	171	171	169	168	167	167	169	171	171	171							
50	153	154	154	154	151	150	149	149	151	153	154	153							
55	135	136	135	135	133	132	130	131	133	134	136	135							
60	116	117	116	116	114	113	111	112	114	115	116	116							
65	97.2	98.3	97.1	96.9	94.5	93.6	92.2	92.5	94.5	95.9	97.2	96.7							
70	78.1	78.8	77.6	77.4	75.2	74.4	73.2	73.2	75.2	76.4	77.8	77.5							
75	59.1	59.7	58.3	57.9	55.9	55.2	54.1	54.2	55.8	57.0	58.4	58.2							
80	40.3	40.6	39.1	38.6	36.8	36.2	35.2	35.3	36.7	37.7	39.3	39.4							
85	21.9	22.3	20.2	19.4	17.8	18.5	17.8	17.4	17.7	18.5	20.3	20.8							
90	8.39	8.00	5.27	3.04	4.34	5.78	5.35	4.75	3.47	1.89	4.50	6.74							
95	2.97	2.80	2.95	3.18	3.07	2.89	1.70	1.75	1.85	1.81	1.78	1.77							
100	2.56	2.79	3.03	3.30	3.17	3.00	1.81	1.81	2.00	1.97	1.93	1.67							
105	2.74	2.95	3.17	3.44	3.30	3.13	1.98	1.97	2.14	2.11	2.09	1.86							
110	2.90	3.09	3.31	3.56	3.43	3.27	2.13	2.12	2.30	2.28	2.25	2.02							
115	3.07	3.25	3.42	3.66	3.54	3.40	2.31	2.31	2.48	2.46	2.42	2.19							
120	3.21	3.38	3.54	3.77	3.65	3.52	2.51	2.49	2.65	2.61	2.60	2.39							
125	3.39	3.51	3.64	3.86	3.75	3.65	2.70	2.69	2.83	2.79	2.77	2.58							
130	3.52	3.63	3.74	3.95	3.89	3.76	2.89	2.89	3.01	2.98	2.97	2.78							
135	3.65	3.75	3.89	4.08	4.00	3.87	3.10	3.09	3.21	3.17	3.16	2.98							
140	3.80	3.88	4.00	4.21	4.08	3.98	3.29	3.29	3.42	3.37	3.35	3.17							
145	3.92	4.00	4.10	4.27	4.13	4.08	3.49	3.49	3.61	3.58	3.55	3.39							
150	4.04	4.12	4.19	4.32	4.19	4.19	3.67	3.66	3.79	3.73	3.72	3.59							
155	4.15	4.22	4.24	4.36	4.28	4.29	3.86	3.84	3.96	3.90	3.88	3.77							
160	4.25	4.33	4.31	4.42	4.35	4.39	4.03	4.01	4.10	4.03	4.05	3.93							
165	4.33	4.42	4.40	4.49	4.42	4.47	4.21	4.16	4.24	4.17	4.19	4.10							
170	4.42	4.49	4.44	4.53	4.49	4.52	4.36	4.31	4.38	4.31	4.33	4.24							
175	4.46	4.53	4.51	4.53	4.52	4.53	4.47	4.40	4.48	4.40	4.45	4.36							
180	4.52	4.53	4.52	4.53	4.52	4.53	4.51	4.50	4.53	4.54	4.54	4.49							

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:2024-06-12

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:10.350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	256.8	256.6	256.5	256.5	256.5	256.6	256.8	256.6	256.5	256.5
3.0	256.6	256.4	256.2	256.1	256.0	256.0	256.2	255.9	256.0	256.1
6.0	255.5	255.5	255.0	254.9	254.6	254.5	254.6	254.4	254.6	254.8
9.0	253.4	253.5	252.9	253.0	252.3	252.3	252.3	252.0	252.4	252.5
12.0	250.4	250.8	250.1	250.1	249.3	249.2	249.0	248.8	249.4	249.7
15.0	246.7	247.1	246.4	246.2	245.5	245.2	245.0	244.8	245.5	246.0
18.0	242.1	242.5	242.0	242.0	240.8	240.5	240.0	240.0	240.9	241.5
21.0	236.8	237.3	236.7	236.5	235.4	234.9	234.4	234.3	235.5	236.2
24.0	230.7	231.3	230.7	230.7	229.2	228.8	228.1	227.9	229.4	230.2
27.0	224.0	224.4	224.0	224.0	222.4	221.8	220.9	220.9	222.6	223.5
30.0	216.6	217.1	216.7	216.5	214.9	214.1	213.1	213.2	215.1	216.1
33.0	208.5	209.1	208.7	208.7	206.8	206.0	204.8	204.9	206.9	208.0
36.0	199.9	200.4	200.1	200.0	198.1	197.2	196.0	196.2	198.2	199.5
39.0	190.7	191.3	191.0	190.9	188.9	187.8	186.7	187.1	189.1	190.3
42.0	181.0	181.7	181.4	181.4	179.2	178.2	176.9	177.1	179.3	180.6
45.0	171.0	171.7	171.4	171.3	169.1	168.1	166.6	167.0	169.2	170.6
48.0	160.5	161.3	160.9	160.9	158.6	157.4	156.1	156.4	158.7	160.0
51.0	149.7	150.6	150.1	150.2	147.7	146.7	145.2	145.5	147.8	149.1
54.0	138.7	139.6	139.1	139.0	136.6	135.3	134.0	134.5	136.7	138.2
57.0	127.6	128.8	127.9	127.9	125.3	124.3	122.8	123.1	125.4	126.8
60.0	116.3	117.4	116.5	116.5	113.9	112.8	111.5	111.6	113.9	115.3
63.0	104.9	105.8	105.0	104.7	102.4	101.1	99.91	100.2	102.3	103.8
66.0	93.37	94.34	93.21	92.87	90.65	89.65	88.45	88.64	90.66	92.08
69.0	81.95	82.67	81.57	81.39	79.05	78.26	76.98	76.97	79.04	80.21
72.0	70.54	70.98	70.07	69.58	67.50	66.57	65.41	65.72	67.36	68.73
75.0	59.10	59.68	58.29	57.88	55.87	55.17	54.06	54.17	55.77	56.99
78.0	47.77	48.19	46.86	46.45	44.41	43.74	42.78	42.78	44.34	45.37
81.0	36.53	36.82	35.45	34.90	32.97	32.49	31.51	31.49	32.84	33.90
84.0	25.51	25.91	23.84	23.31	21.51	21.61	20.57	20.57	21.43	22.32
87.0	15.33	15.05	12.90	12.00	10.98	12.44	11.95	11.26	10.69	10.61
90.0	8.388	7.997	5.268	3.035	4.343	5.779	5.348	4.755	3.468	1.893
93.0	4.407	4.034	2.981	3.105	3.061	2.876	1.906	1.830	1.820	1.762
96.0	2.594	2.698	2.946	3.194	3.086	2.914	1.718	1.750	1.877	1.845
99.0	2.551	2.762	3.009	3.277	3.136	2.978	1.794	1.788	1.966	1.934
102.0	2.640	2.863	3.111	3.360	3.225	3.054	1.871	1.870	2.062	2.010
105.0	2.742	2.952	3.175	3.436	3.296	3.131	1.979	1.972	2.138	2.112
108.0	2.837	3.035	3.282	3.506	3.384	3.213	2.075	2.061	2.240	2.208
111.0	2.939	3.124	3.327	3.582	3.448	3.296	2.170	2.150	2.342	2.316
114.0	3.035	3.213	3.397	3.640	3.518	3.379	2.266	2.271	2.450	2.417
117.0	3.130	3.290	3.499	3.710	3.607	3.455	2.386	2.379	2.552	2.513
120.0	3.213	3.379	3.537	3.767	3.645	3.525	2.507	2.488	2.647	2.608
123.0	3.308	3.449	3.595	3.824	3.703	3.601	2.615	2.608	2.749	2.723
126.0	3.397	3.525	3.677	3.881	3.779	3.665	2.743	2.723	2.857	2.825
129.0	3.486	3.608	3.722	3.938	3.868	3.741	2.857	2.850	2.978	2.939
132.0	3.594	3.684	3.792	4.002	3.938	3.799	2.978	2.977	3.099	3.066
135.0	3.652	3.754	3.887	4.085	3.996	3.875	3.099	3.086	3.214	3.175
138.0	3.741	3.837	3.945	4.168	4.040	3.939	3.220	3.206	3.341	3.302
141.0	3.817	3.907	4.008	4.237	4.091	4.002	3.334	3.327	3.455	3.423
144.0	3.900	3.977	4.103	4.263	4.123	4.066	3.449	3.435	3.570	3.525
147.0	3.964	4.047	4.123	4.288	4.161	4.129	3.563	3.556	3.678	3.633
150.0	4.040	4.117	4.186	4.320	4.193	4.193	3.665	3.658	3.786	3.735
153.0	4.104	4.187	4.206	4.346	4.244	4.257	3.780	3.779	3.894	3.830
156.0	4.167	4.244	4.250	4.371	4.301	4.308	3.894	3.893	3.983	3.919
159.0	4.231	4.308	4.307	4.416	4.333	4.371	4.002	3.976	4.085	4.002
162.0	4.313	4.365	4.339	4.454	4.402	4.416	4.104	4.072	4.161	4.103
165.0	4.333	4.422	4.402	4.492	4.415	4.467	4.206	4.161	4.244	4.167
168.0	4.415	4.467	4.422	4.536	4.460	4.498	4.308	4.231	4.327	4.250
171.0	4.428	4.498	4.454	4.530	4.498	4.536	4.378	4.307	4.390	4.320
174.0	4.454	4.524	4.498	4.530	4.517	4.530	4.454	4.402	4.460	4.409
177.0	4.492	4.536	4.517	4.530	4.517	4.530	4.511	4.434	4.517	4.454
180.0	4.517	4.530	4.524	4.530	4.524	4.530	4.511	4.505	4.530	4.536
G/C	300.0	330.0								
0.0	256.5	256.6								
3.0	256.2	256.4								
6.0	255.1	255.3								
9.0	253.1	253.3								
12.0	250.3	250.4								
15.0	246.6	246.6								
18.0	242.1	242.1								
21.0	237.0	236.6								
24.0	231.0	230.6								
27.0	224.3	223.8								
30.0	216.9	216.3								

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: 2024-06-12

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: 10.350米 [K=1.0000]

备注:

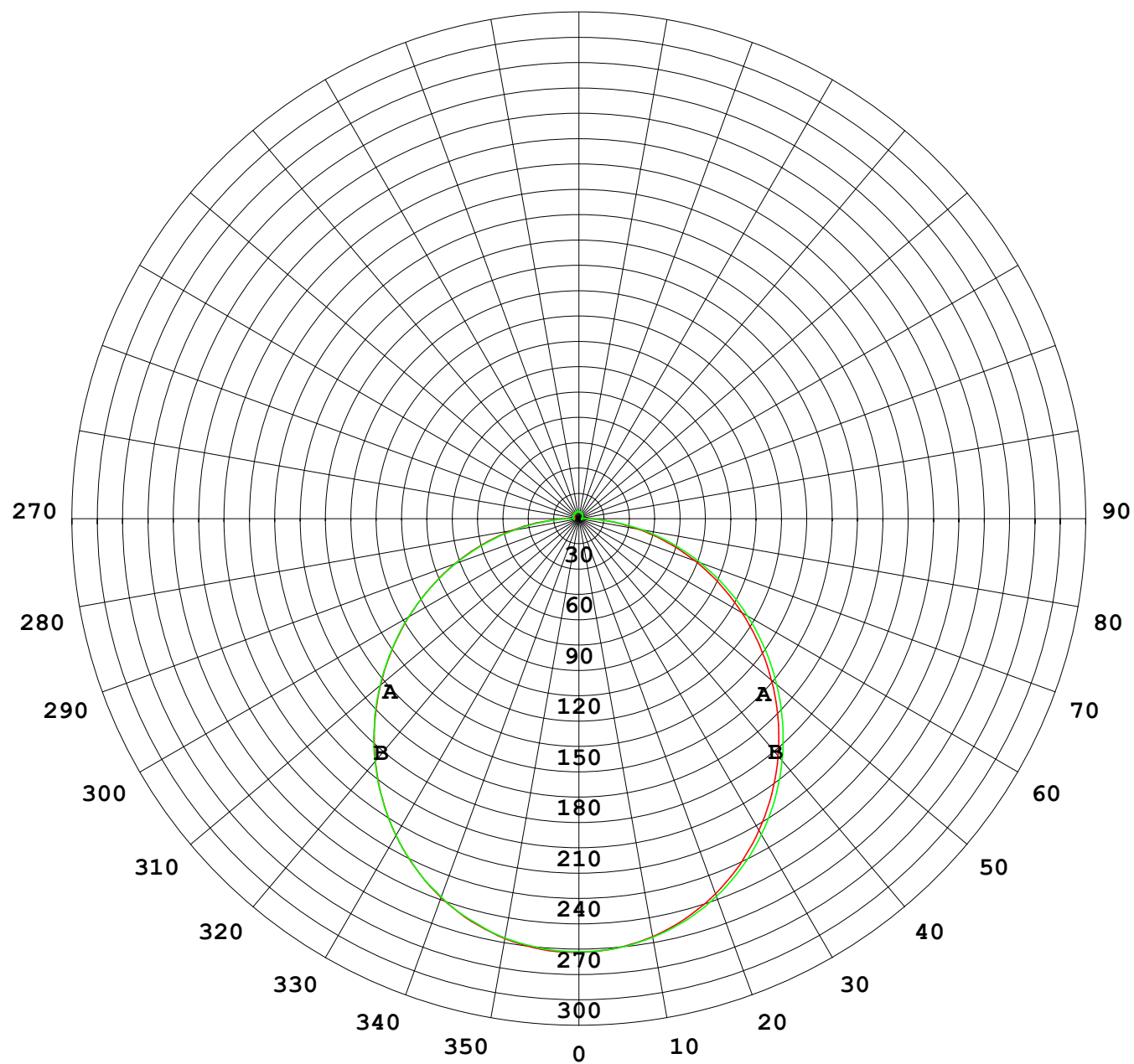
Photometric Data Table [cd]

33.0	208.9	208.2
36.0	200.3	199.8
39.0	191.2	190.7
42.0	181.6	181.0
45.0	171.5	171.0
48.0	161.1	160.4
51.0	150.3	149.7
54.0	139.2	138.8
57.0	128.0	127.3
60.0	116.5	115.8
63.0	104.9	104.6
66.0	93.32	92.71
69.0	81.67	81.70
72.0	70.00	69.78
75.0	58.44	58.22
78.0	46.96	47.21
81.0	35.47	35.62
84.0	24.03	24.65
87.0	12.89	13.87
90.0	4.496	6.736
93.0	1.800	2.934
96.0	1.807	1.643
99.0	1.903	1.654
102.0	1.998	1.756
105.0	2.087	1.857
108.0	2.183	1.959
111.0	2.284	2.067
114.0	2.380	2.169
117.0	2.488	2.271
120.0	2.596	2.386
123.0	2.704	2.494
126.0	2.819	2.615
129.0	2.933	2.729
132.0	3.042	2.875
135.0	3.163	2.977
138.0	3.283	3.105
141.0	3.398	3.219
144.0	3.512	3.340
147.0	3.621	3.467
150.0	3.722	3.594
153.0	3.824	3.696
156.0	3.926	3.798
159.0	4.015	3.894
162.0	4.104	3.995
165.0	4.187	4.103
168.0	4.270	4.205
171.0	4.365	4.288
174.0	4.429	4.352
177.0	4.498	4.416
180.0	4.536	4.486

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: 2024-06-12

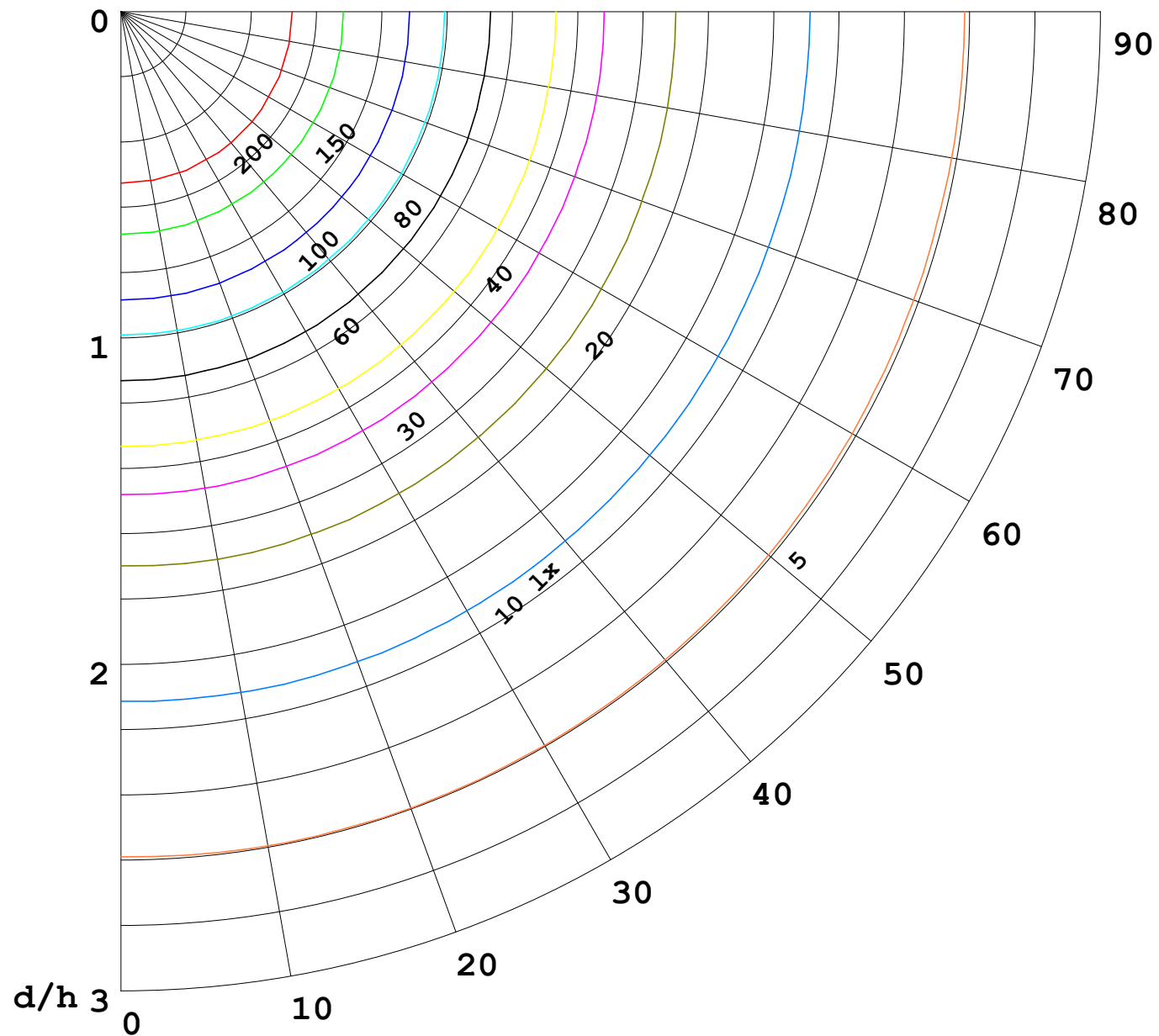
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.350米 [K=1.0000]
备注:

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

