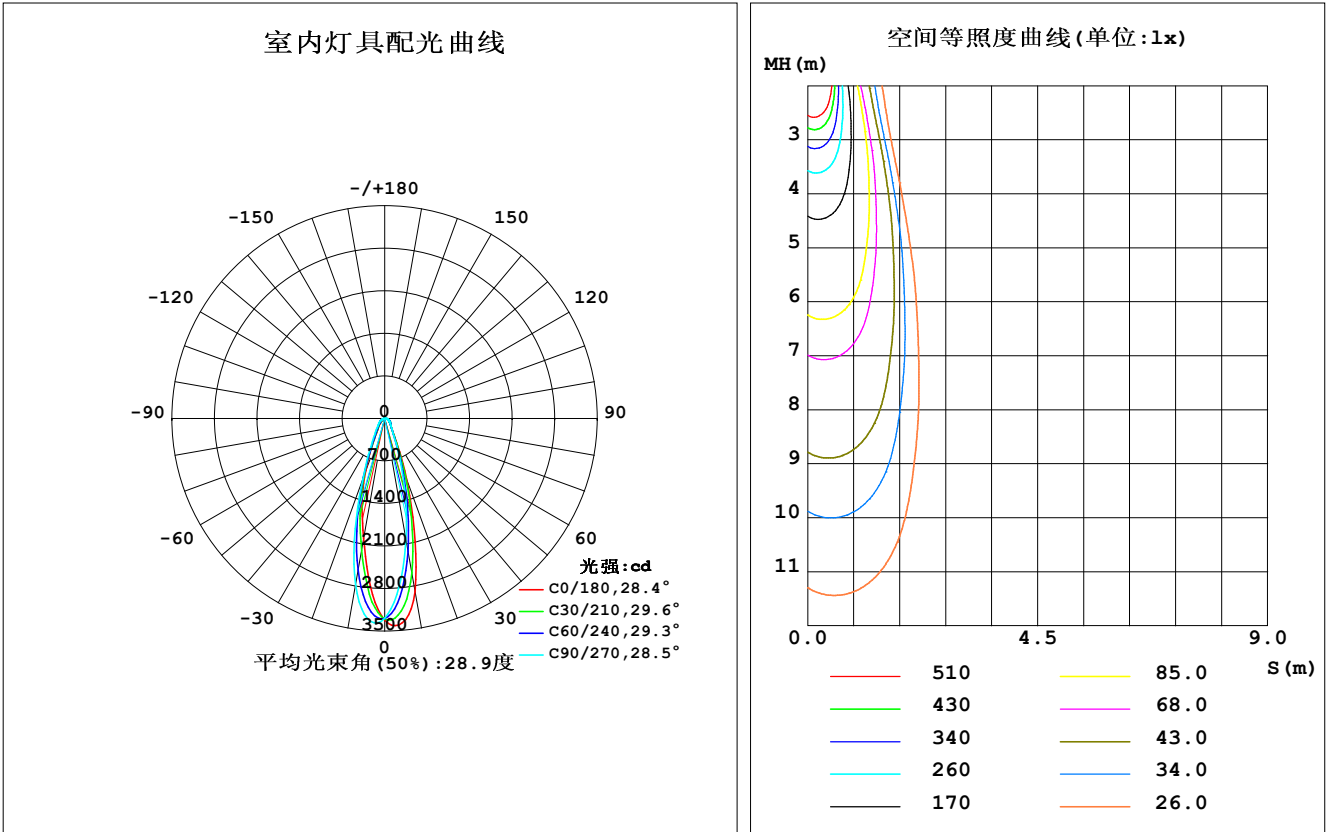


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	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: 78.34 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	3468	S/MH(C0/180)	0.53	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.42	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	1448.2	η UP,DN(C0-180)	1.7,45.6	
额定光通量(lm)	1448.2	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,51.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	97.0	CIBSE SHR MAX	0.50	



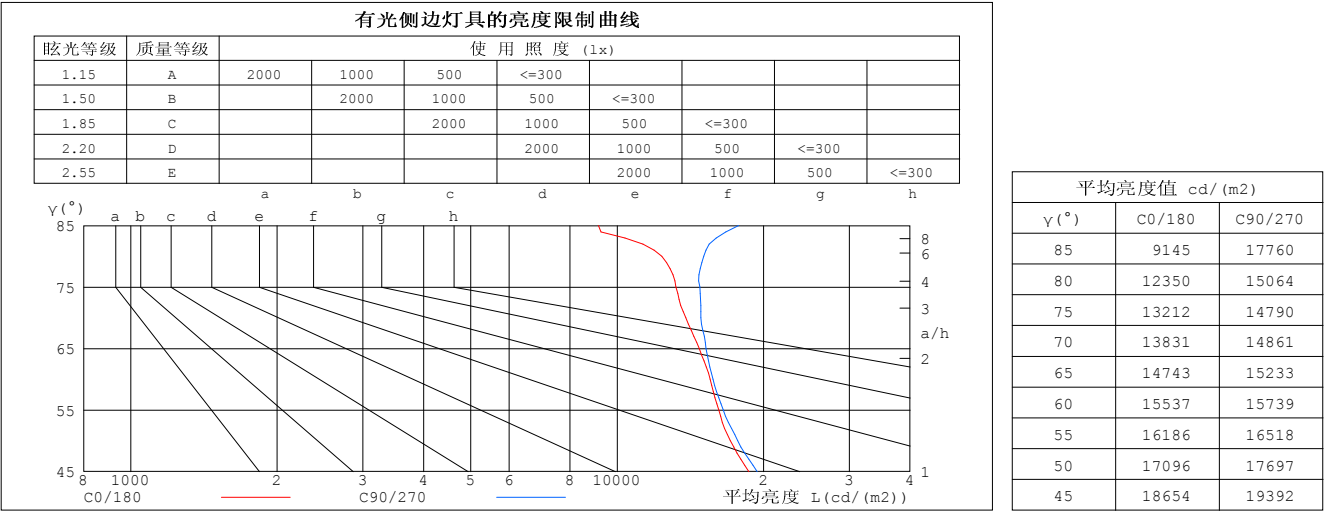
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-20

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: 10.000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	2887	2400	2021	1907	2003	2368	2778	3040	0- 10	270.6	270.6	18.7,18.7
20	1053	910.0	780.1	798.7	913.4	1006	1059	1154	10- 20	449.8	720.4	49.7,49.7
30	300.0	282.9	281.1	263.3	271.0	289.8	370.8	353.2	20- 30	245.9	966.3	66.7,66.7
40	162.4	160.0	166.5	152.9	141.3	158.7	193.3	189.3	30- 40	135.8	1102	76.1,76.1
50	109.9	113.6	113.8	105.0	94.40	110.6	126.5	129.7	40- 50	105.4	1208	83.4,83.4
60	77.68	83.50	78.70	76.14	64.36	79.30	83.22	92.11	50- 60	86.21	1294	89.3,89.3
70	47.31	51.35	50.83	48.18	37.50	46.22	49.92	52.31	60- 70	63.83	1358	93.7,93.7
80	21.45	24.11	26.16	21.80	13.65	18.14	22.92	21.28	70- 80	36.17	1394	96.2,96.2
90	5.672	5.690	5.933	5.763	1.755	1.839	2.033	1.755	80- 90	11.25	1405	97,97
100	5.365	5.474	5.817	5.580	2.491	2.523	2.598	2.377	90-100	4.237	1409	97.3,97.3
110	5.256	5.478	5.904	5.598	3.496	3.498	3.442	3.243	100-110	4.461	1414	97.6,97.6
120	5.685	6.060	6.575	6.330	5.229	5.078	4.934	4.703	110-120	4.911	1419	98,98
130	7.110	7.665	8.360	8.208	7.610	7.287	7.001	6.796	120-130	5.785	1424	98.4,98.4
140	9.628	10.10	10.68	10.72	9.669	9.420	9.141	9.060	130-140	6.681	1431	98.8,98.8
150	12.25	12.42	12.63	12.93	10.97	10.83	10.57	10.55	140-150	6.759	1438	99.3,99.3
160	13.75	13.40	13.34	13.81	11.69	11.56	11.23	11.18	150-160	5.621	1443	99.7,99.7
170	13.58	13.00	13.04	13.28	11.76	11.86	11.72	11.49	160-170	3.548	1447	99.9,99.9
180	12.57	12.59	12.75	12.46	12.51	12.52	12.73	12.42	170-180	1.186	1448	100,100
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:LYH
测试日期:2024-07-20

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:10.000米 [K=1.0000]
备注：

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:10.000米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	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	.207	.118	.037	.199	.114	.036	.185	.106	.034	.172	.099	.032	.159	.092	.030	
2.0	.194	.106	.033	.187	.103	.032	.175	.097	.030	.163	.092	.029	.153	.086	.027	
3.0	.180	.096	.029	.174	.093	.028	.164	.089	.027	.154	.084	.026	.144	.080	.025	
4.0	.167	.087	.026	.163	.085	.025	.153	.081	.024	.144	.078	.023	.136	.074	.023	
5.0	.156	.080	.023	.152	.078	.023	.144	.075	.022	.136	.072	.021	.129	.069	.021	
6.0	.147	.073	.021	.143	.072	.021	.135	.069	.020	.129	.067	.020	.122	.064	.019	
7.0	.138	.068	.019	.134	.067	.019	.128	.065	.019	.122	.062	.018	.116	.060	.018	
8.0	.130	.064	.018	.127	.063	.018	.121	.061	.017	.116	.059	.017	.110	.057	.017	
9.0	.123	.060	.017	.120	.059	.016	.115	.057	.016	.110	.055	.016	.105	.054	.015	
10.0	.117	.056	.016	.114	.055	.015	.110	.054	.015	.105	.052	.015	.101	.051	.015	

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	.213	.213	.213	.182	.182	.182	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.196	.180	.165	.168	.154	.142	.115	.106	.098	.066	.061	.057	.021	.020	.019	
2.0	.182	.155	.133	.156	.134	.115	.107	.093	.080	.062	.054	.047	.020	.017	.015	
3.0	.170	.137	.110	.146	.118	.096	.100	.082	.067	.058	.048	.040	.019	.016	.013	
4.0	.160	.122	.094	.137	.106	.081	.094	.074	.057	.055	.043	.034	.018	.014	.011	
5.0	.151	.111	.082	.130	.096	.071	.089	.067	.050	.052	.039	.030	.017	.013	.010	
6.0	.143	.102	.072	.123	.088	.063	.085	.062	.045	.049	.036	.026	.016	.012	.009	
7.0	.136	.094	.065	.117	.082	.057	.081	.057	.040	.047	.034	.024	.015	.011	.008	
8.0	.130	.088	.059	.112	.076	.052	.077	.054	.037	.045	.032	.022	.015	.010	.007	
9.0	.124	.083	.055	.107	.072	.048	.074	.050	.034	.043	.030	.020	.014	.010	.007	
10.0	.119	.078	.051	.102	.068	.045	.071	.048	.032	.041	.028	.019	.013	.009	.006	

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: 2024-07-20

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm										
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25					灯具类型:			灯具重量:		
外型尺寸: Length=1m					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	19.5	20.5	19.8	20.7	20.9	19.4	20.4	19.7	20.6	20.8
	3H	20.9	21.8	21.2	22.0	22.3	20.9	21.8	21.2	22.0
	4H	21.4	22.3	21.7	22.5	22.8	21.6	22.4	21.9	22.7
	6H	21.9	22.7	22.2	23.0	23.3	22.1	22.9	22.5	23.2
	8H	22.0	22.8	22.4	23.1	23.4	22.4	23.1	22.7	23.5
	12H	22.0	22.8	22.4	23.1	23.5	22.6	23.3	23.0	23.7
	4H	2H	20.1	21.0	20.4	21.3	21.5	20.1	20.9	20.4
	3H	21.7	22.4	22.0	22.8	23.1	21.7	22.5	22.1	22.8
	4H	22.4	23.1	22.8	23.4	23.8	22.5	23.2	22.9	23.5
	6H	22.9	23.5	23.4	23.9	24.3	23.2	23.8	23.6	24.2
	8H	23.1	23.7	23.6	24.1	24.5	23.5	24.1	23.9	24.5
	12H	23.2	23.7	23.6	24.1	24.6	23.8	24.3	24.2	24.7
	8H	4H	22.6	23.2	23.1	23.6	24.1	22.8	23.3	23.2
	6H	23.4	23.8	23.8	24.3	24.8	23.6	24.1	24.1	24.5
	8H	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	24.0	24.4	24.5	24.9
	12H	23.8	24.1	24.3	24.6	25.1	24.4	24.8	24.9	25.3
	12H	4H	22.7	23.2	23.1	23.6	24.1	22.8	23.3	23.2
	6H	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8	23.7	24.1	24.2	24.6
	8H	23.7	24.1	24.3	24.6	25.1	24.1	24.5	24.7	25.0
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.1				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按1448lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = 1.3) .

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: 2024-07-20

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: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

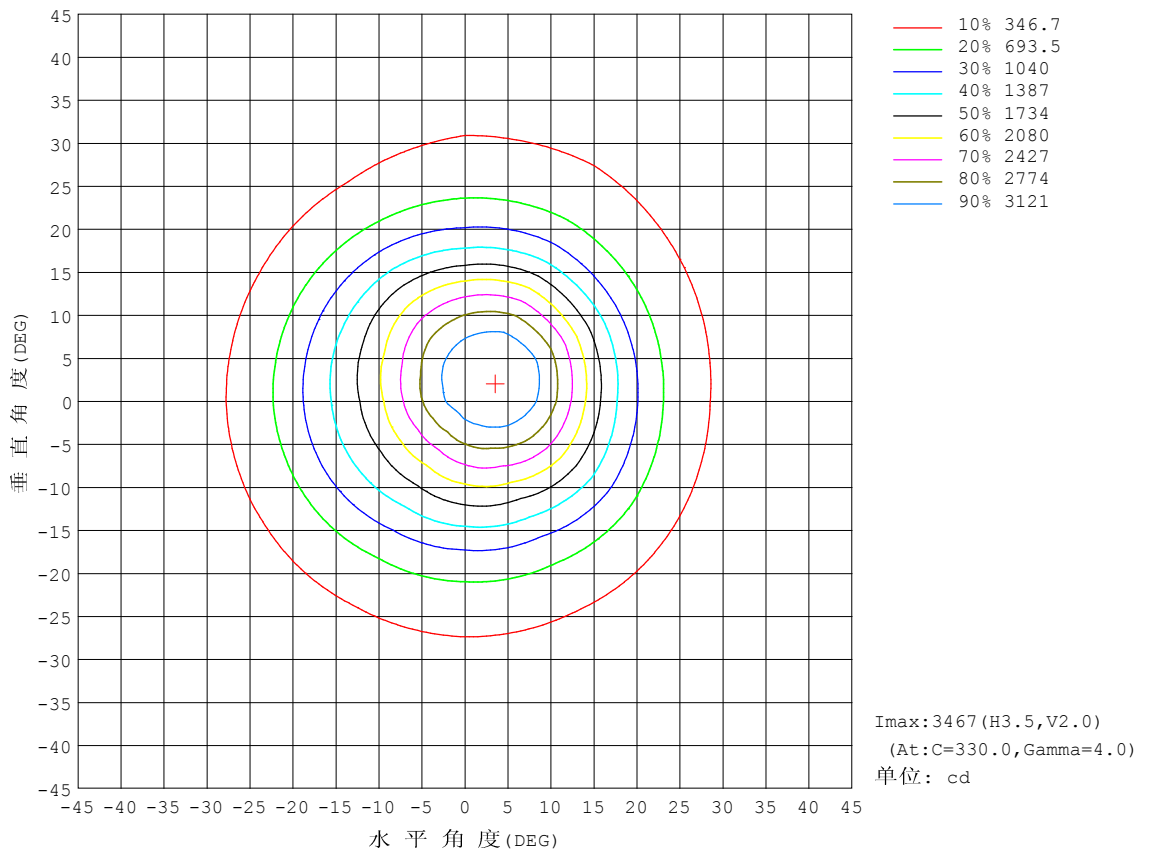
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	77	69	64	76	69	64	75	68	64	59
0.80	85	77	72	84	77	72	82	76	72	67
1.00	91	83	78	89	83	78	87	83	77	72
1.25	96	89	84	94	88	83	92	86	82	77
1.50	99	92	88	97	92	87	95	90	86	80
2.00	103	97	93	101	96	92	98	94	90	84
2.50	105	100	96	104	99	95	100	96	93	85
3.00	108	103	99	105	101	98	101	98	95	88
4.00	110	107	103	108	105	102	104	101	99	90
5.00	112	109	106	110	107	104	105	103	101	92
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:LYH
测试日期:2024-07-20

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:10.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

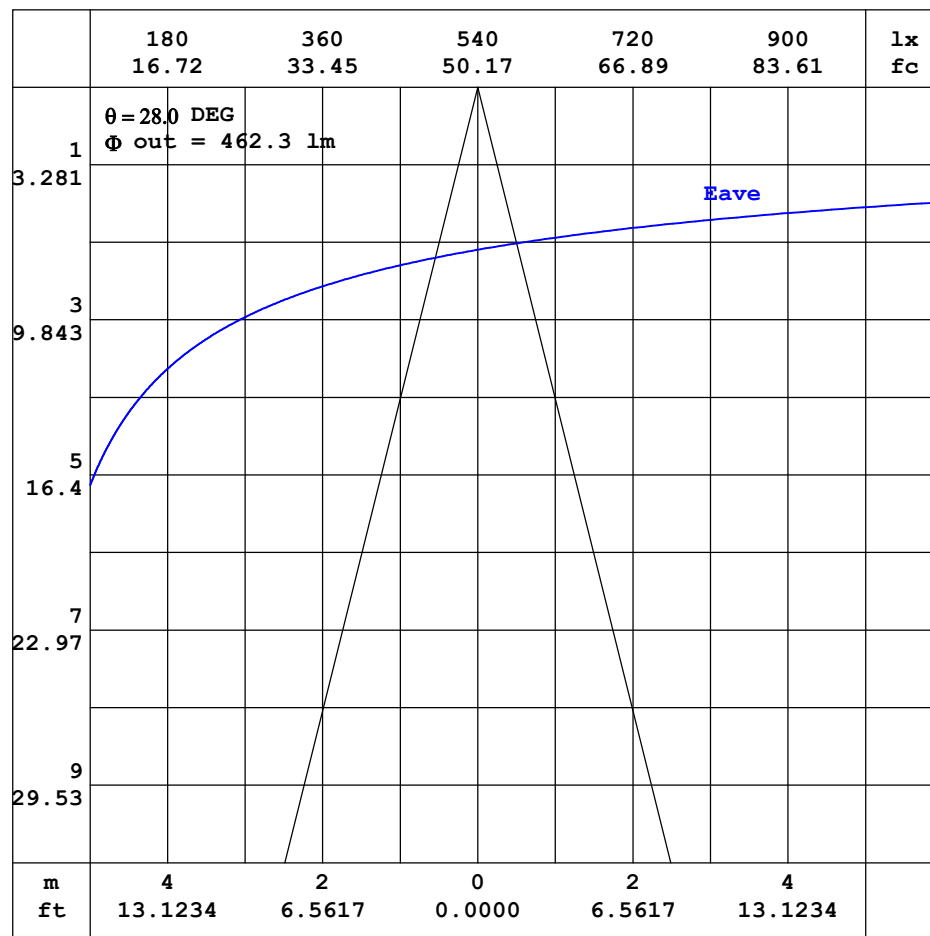


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-20

Y角度范围: 0度 - 180度
Y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: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



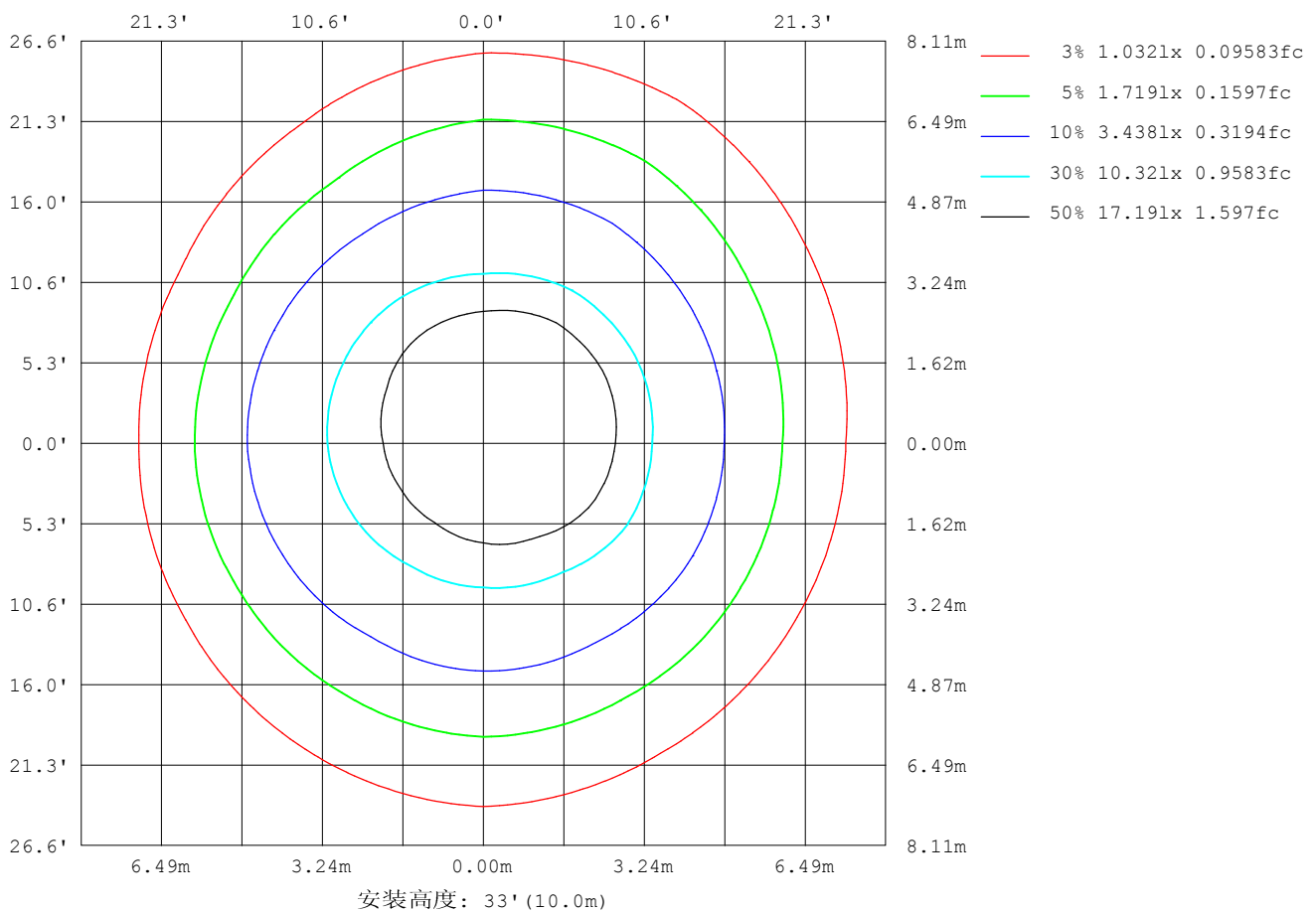
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: LYH
测试日期: 2024-07-20

Y角度范围: 0度 - 180度
Y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: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

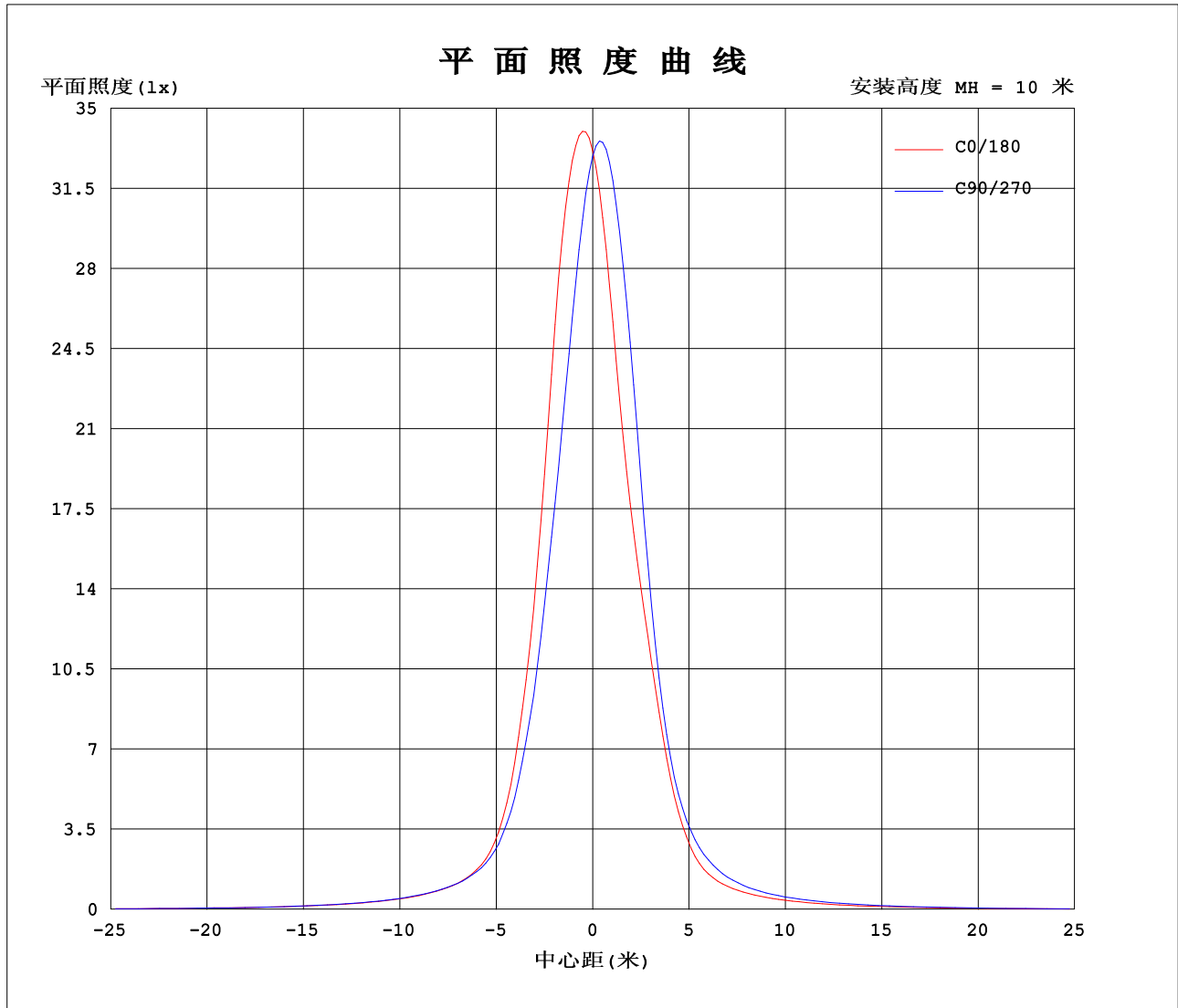
实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-07-20

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: 10.000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: 2024-07-20

Y角度范围: 0度 - 180度
Y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: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.7702A P:18.49W PF:1.000 实检光通:1448.2x1 lm		
灯具名称: SFW20-24V-3535-24-CC-4000K-80-25	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	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	3318	3301	3292	3288	3278	3286	3318	3301	3292	3288	3278	3286							
5	3376	3176	2940	2774	2641	2649	2761	2903	3118	3304	3436	3463							
10	2887	2579	2221	2021	1901	1914	2003	2204	2531	2778	3015	3065							
15	1887	1715	1445	1324	1282	1359	1445	1583	1759	1879	2099	2077							
20	1053	993	827	780	759	838	913	979	1033	1059	1175	1133							
25	534	503	445	443	420	451	494	510	532	595	621	574							
30	300	289	277	281	265	261	271	274	305	371	374	332							
35	209	203	201	208	196	186	184	190	215	258	262	233							
40	162	160	160	166	158	148	141	149	169	193	199	179							
45	132	133	133	137	130	122	114	123	139	155	162	146							
50	110	114	113	114	108	102	94.4	105	117	127	135	124							
55	92.8	100	96.6	94.7	92.2	86.4	78.2	89.8	99.0	103	114	107							
60	77.7	85.5	81.5	78.7	78.2	74.1	64.4	75.7	82.9	83.2	94.0	90.3							
65	62.3	68.9	66.3	64.4	64.1	61.1	51.4	60.3	65.8	65.8	74.0	70.7							
70	47.3	51.3	51.4	50.8	50.1	46.3	37.5	43.7	48.8	49.9	54.1	50.5							
75	34.2	36.5	37.6	38.3	36.6	31.7	24.7	28.4	34.1	35.6	37.1	33.7							
80	21.4	23.3	24.9	26.2	24.1	19.5	13.6	15.1	21.1	22.9	23.1	19.5							
85	7.97	9.12	13.5	15.5	12.2	8.26	3.47	3.69	8.42	11.4	10.3	4.48							
90	5.67	5.59	5.79	5.93	5.88	5.65	1.76	1.76	1.92	2.03	1.86	1.65							
95	5.52	5.43	5.69	5.87	5.77	5.53	2.11	2.07	2.25	2.27	2.16	1.89							
100	5.37	5.34	5.61	5.82	5.70	5.46	2.49	2.43	2.61	2.60	2.49	2.26							
105	5.28	5.34	5.58	5.83	5.66	5.46	2.94	2.87	3.04	2.93	2.83	2.67							
110	5.26	5.38	5.58	5.90	5.68	5.52	3.50	3.43	3.57	3.44	3.31	3.17							
115	5.37	5.55	5.77	6.12	5.95	5.74	4.24	4.14	4.25	4.10	4.04	3.78							
120	5.68	5.93	6.19	6.57	6.45	6.21	5.23	5.07	5.09	4.93	4.83	4.58							
125	6.24	6.53	6.91	7.35	7.26	7.00	6.39	6.17	6.10	5.91	5.78	5.57							
130	7.11	7.44	7.89	8.36	8.33	8.08	7.61	7.36	7.22	7.00	6.88	6.72							
135	8.26	8.61	9.07	9.53	9.55	9.36	8.74	8.49	8.35	8.11	8.02	7.93							
140	9.63	9.90	10.3	10.7	10.8	10.7	9.67	9.48	9.36	9.14	9.09	9.03							
145	11.0	11.2	11.5	11.8	11.9	11.9	10.4	10.2	10.2	9.95	9.94	9.91							
150	12.2	12.4	12.4	12.6	12.8	13.0	11.0	10.9	10.8	10.6	10.6	10.5							
155	13.2	13.2	13.1	13.2	13.4	13.8	11.4	11.3	11.2	11.0	11.0	10.9							
160	13.8	13.6	13.2	13.3	13.6	14.0	11.7	11.6	11.5	11.2	11.2	11.2							
165	13.8	13.5	13.2	13.2	13.6	13.8	11.8	11.7	11.7	11.5	11.3	11.3							
170	13.6	13.1	12.9	13.0	13.3	13.3	11.8	11.8	11.9	11.7	11.5	11.4							
175	13.0	12.7	12.8	12.9	12.9	12.7	11.9	11.9	12.3	12.2	11.9	11.7							
180	12.6	12.5	12.7	12.8	12.6	12.3	12.5	12.4	12.7	12.7	12.6	12.3							

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: 2024-07-20

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: 10.000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	3318	3301	3292	3288	3278	3286	3318	3301	3292	3288
3.0	3414	3289	3136	3024	2932	2943	3035	3115	3249	3365
6.0	3327	3095	2816	2628	2487	2486	2610	2767	3029	3237
9.0	3036	2727	2379	2181	2037	2051	2142	2350	2671	2919
12.0	2497	2238	1890	1739	1632	1665	1760	1928	2229	2449
15.0	1887	1715	1445	1324	1282	1359	1445	1583	1759	1879
18.0	1337	1270	1041	969.5	947.4	1040	1127	1204	1303	1350
21.0	925.4	861.9	737.2	693.1	672.4	740.5	812.7	869.4	908.5	939.3
24.0	610.1	579.1	501.3	492.5	467.2	508.4	560.9	583.9	606.7	662.0
27.0	410.9	386.6	361.1	358.8	341.9	351.8	379.7	387.3	411.8	486.7
30.0	300.0	288.6	277.3	281.1	265.4	261.1	271.0	274.4	305.3	370.8
33.0	237.8	229.7	226.2	232.6	217.4	209.2	209.8	215.0	243.7	294.8
36.0	197.7	192.5	190.6	198.6	187.1	177.0	173.1	180.3	204.1	242.4
39.0	169.9	166.9	166.5	173.0	164.5	153.7	148.1	155.4	176.1	203.2
42.0	148.6	147.6	148.4	153.7	145.8	136.3	129.3	137.3	155.0	176.1
45.0	131.9	133.2	133.4	137.1	129.8	121.9	114.4	123.4	138.8	155.1
48.0	118.1	120.9	120.5	122.5	116.1	109.2	102.0	111.4	124.9	137.1
51.0	106.1	111.2	109.4	109.8	104.8	98.48	90.84	101.3	112.9	121.4
54.0	95.90	102.7	99.56	98.11	95.07	89.23	81.11	92.65	102.3	107.7
57.0	86.47	94.45	90.35	88.16	86.47	81.53	72.59	84.16	92.51	95.09
60.0	77.68	85.53	81.46	78.70	78.18	74.09	64.36	75.70	82.91	83.22
63.0	68.53	75.68	72.55	70.00	69.83	66.50	57.00	66.68	72.68	72.58
66.0	59.30	65.43	63.30	61.75	61.29	58.11	48.74	56.58	62.27	62.52
69.0	50.21	54.79	54.48	53.41	52.80	49.27	40.23	46.60	51.98	52.98
72.0	41.76	44.95	45.62	45.95	44.59	40.06	32.07	37.08	42.53	44.01
75.0	34.19	36.48	37.58	38.28	36.65	31.71	24.68	28.37	34.09	35.59
78.0	26.70	28.73	29.75	30.82	28.87	24.14	17.96	19.93	26.22	27.80
81.0	18.63	20.48	22.53	23.84	21.73	17.27	11.54	12.99	18.67	20.53
84.0	9.683	12.08	15.96	17.48	14.66	10.48	4.846	5.673	11.05	13.61
87.0	6.862	6.760	7.628	11.31	7.148	6.346	2.181	2.225	3.099	7.030
90.0	5.672	5.591	5.790	5.933	5.876	5.649	1.755	1.762	1.915	2.033
93.0	5.584	5.503	5.715	5.882	5.810	5.576	1.959	1.914	2.112	2.140
96.0	5.475	5.402	5.664	5.860	5.751	5.503	2.199	2.132	2.323	2.343
99.0	5.380	5.336	5.620	5.817	5.708	5.460	2.410	2.351	2.534	2.533
102.0	5.322	5.336	5.598	5.824	5.678	5.460	2.665	2.598	2.775	2.708
105.0	5.278	5.336	5.576	5.831	5.664	5.460	2.942	2.875	3.044	2.933
108.0	5.256	5.351	5.576	5.860	5.664	5.475	3.248	3.202	3.350	3.224
111.0	5.256	5.409	5.605	5.926	5.721	5.540	3.627	3.566	3.692	3.559
114.0	5.307	5.511	5.736	6.050	5.867	5.679	4.079	3.988	4.093	3.974
117.0	5.459	5.672	5.918	6.254	6.099	5.883	4.610	4.504	4.559	4.417
120.0	5.685	5.926	6.194	6.575	6.448	6.211	5.229	5.065	5.091	4.934
123.0	5.997	6.240	6.594	7.012	6.907	6.633	5.921	5.720	5.673	5.509
126.0	6.397	6.692	7.089	7.551	7.467	7.201	6.642	6.412	6.307	6.113
129.0	6.899	7.224	7.685	8.134	8.100	7.835	7.370	7.117	6.984	6.775
132.0	7.532	7.871	8.347	8.818	8.799	8.570	8.076	7.824	7.668	7.460
135.0	8.260	8.607	9.068	9.531	9.548	9.357	8.738	8.487	8.345	8.108
138.0	9.061	9.393	9.796	10.22	10.28	10.14	9.313	9.106	8.971	8.742
141.0	9.890	10.18	10.54	10.91	11.02	10.93	9.822	9.659	9.546	9.338
144.0	10.73	10.98	11.24	11.57	11.71	11.70	10.25	10.10	10.03	9.805
147.0	11.54	11.73	11.88	12.14	12.32	12.41	10.64	10.50	10.46	10.22
150.0	12.25	12.41	12.42	12.63	12.83	13.03	10.97	10.85	10.80	10.57
153.0	12.86	12.96	12.84	13.01	13.21	13.53	11.26	11.14	11.09	10.83
156.0	13.34	13.36	13.10	13.25	13.48	13.85	11.48	11.36	11.31	11.04
159.0	13.68	13.56	13.23	13.34	13.60	13.99	11.65	11.55	11.49	11.20
162.0	13.82	13.55	13.25	13.32	13.65	13.96	11.76	11.68	11.61	11.31
165.0	13.83	13.47	13.21	13.22	13.58	13.80	11.76	11.73	11.71	11.45
168.0	13.74	13.27	13.03	13.11	13.40	13.53	11.76	11.79	11.84	11.57
171.0	13.47	12.99	12.87	12.99	13.19	13.18	11.76	11.80	11.99	11.79
174.0	13.14	12.72	12.78	12.90	13.00	12.82	11.85	11.89	12.18	12.05
177.0	12.83	12.52	12.75	12.88	12.81	12.52	12.13	12.07	12.46	12.40
180.0	12.57	12.46	12.72	12.75	12.58	12.35	12.51	12.39	12.65	12.73
G/C	300.0	330.0								
0.0	3278	3286								
3.0	3442	3454								
6.0	3400	3433								
9.0	3147	3202								
12.0	2688	2712								
15.0	2099	2077								
18.0	1506	1497								
21.0	1030	988.5								
24.0	699.1	659.2								
27.0	496.6	450.7								
30.0	374.1	332.3								

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: 2024-07-20

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: 10.000米 [K=1.0000]

备注:

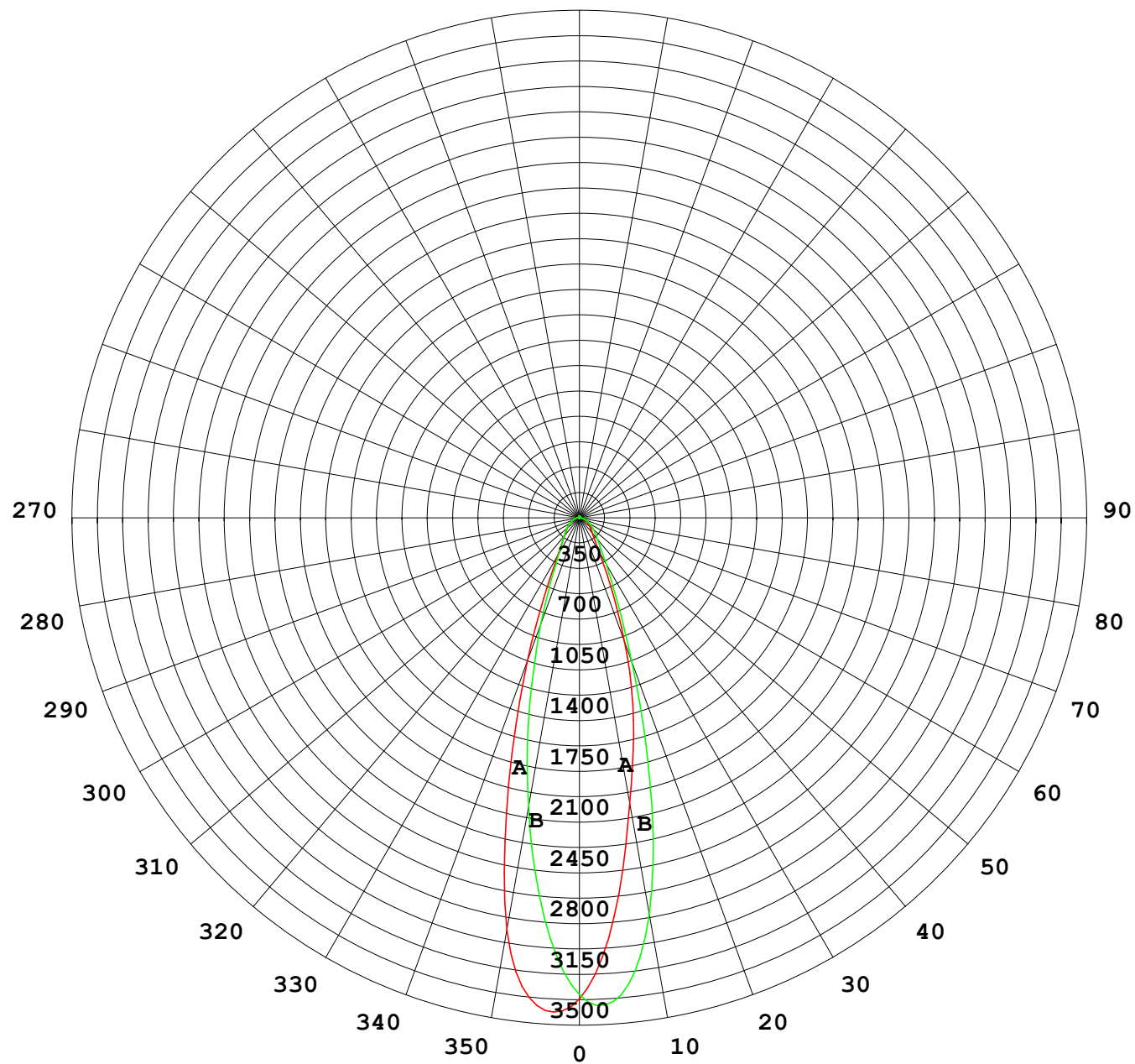
Photometric Data Table [cd]

33.0	299.0	263.2
36.0	246.9	218.4
39.0	209.5	188.0
42.0	182.4	164.3
45.0	162.0	146.3
48.0	145.2	131.8
51.0	130.9	120.0
54.0	118.1	110.1
57.0	105.9	99.99
60.0	93.96	90.27
63.0	82.06	78.48
66.0	69.87	66.47
69.0	57.88	54.40
72.0	46.82	43.33
75.0	37.07	33.66
78.0	28.51	25.05
81.0	20.48	16.81
84.0	12.98	7.522
87.0	4.066	2.581
90.0	1.864	1.646
93.0	2.017	1.761
96.0	2.228	1.965
99.0	2.425	2.183
102.0	2.643	2.409
105.0	2.833	2.671
108.0	3.095	2.955
111.0	3.452	3.282
114.0	3.889	3.653
117.0	4.341	4.075
120.0	4.828	4.577
123.0	5.375	5.160
126.0	5.972	5.786
129.0	6.642	6.470
132.0	7.340	7.198
135.0	8.025	7.933
138.0	8.673	8.618
141.0	9.284	9.236
144.0	9.800	9.761
147.0	10.21	10.18
150.0	10.56	10.53
153.0	10.83	10.78
156.0	11.03	10.98
159.0	11.17	11.13
162.0	11.26	11.23
165.0	11.34	11.31
168.0	11.45	11.37
171.0	11.60	11.46
174.0	11.83	11.61
177.0	12.18	11.89
180.0	12.57	12.27

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: 2024-07-20

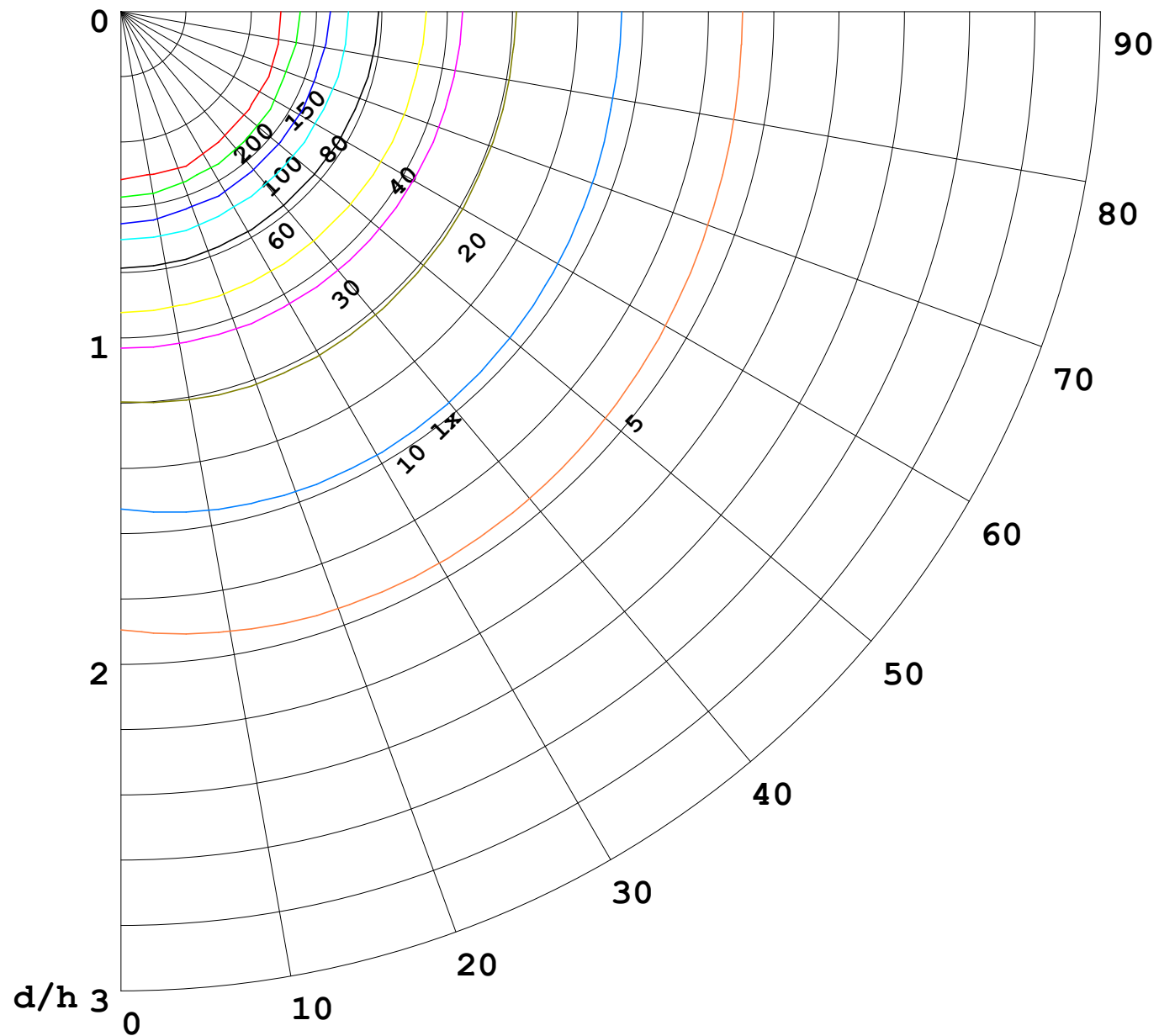
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

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

