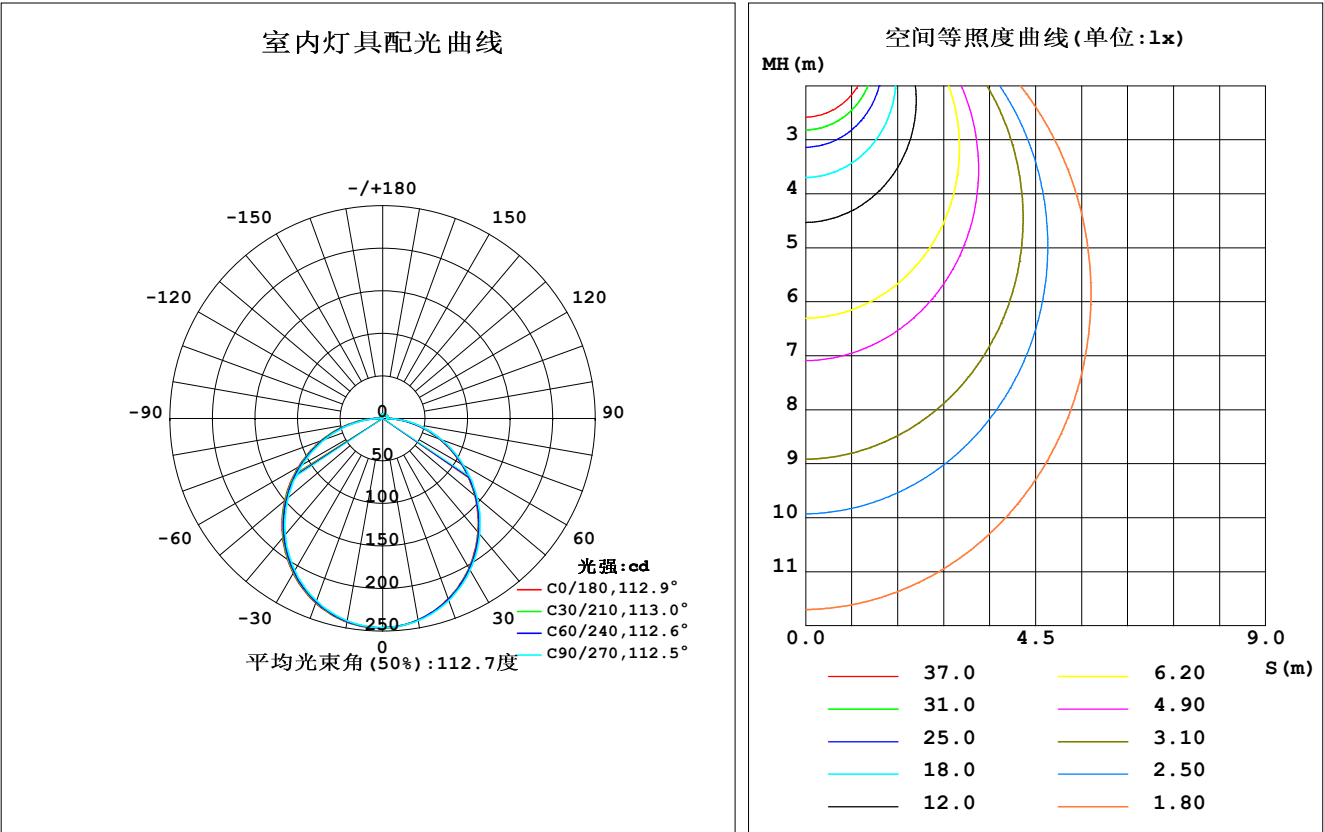


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	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: 72.37 lm/W
型号		峰值光强(cd)	246.4	S/MH(C0/180)	1.23	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	751.16	η UP,DN(C0-180)	2.1,48.0	
额定光通量(lm)	751.164	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.5,48.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.3	CIBSE SHR MAX	1.35	



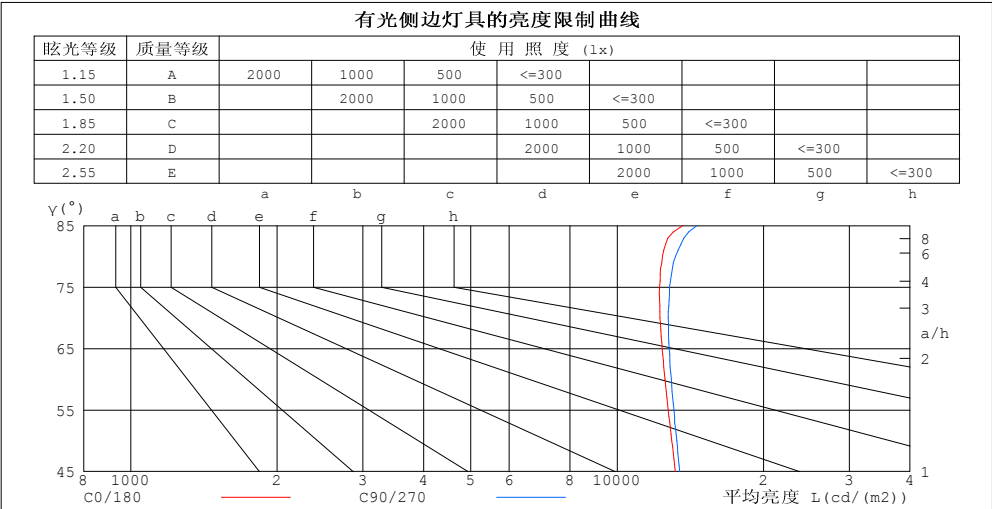
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-17

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	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	240.4	240.6	241.2	241.9	243.0	242.2	241.4	240.7	0- 10	23.26	23.26	3.1,3.1
20	225.5	226.1	227.6	229.0	230.7	229.6	228.0	226.6	10- 20	66.50	89.77	12,12
30	203.1	203.9	205.7	208.0	210.1	208.8	206.4	204.5	20- 30	100.5	190.2	25.3,25.3
40	174.4	175.5	177.5	180.3	182.8	181.2	178.1	176.3	30- 40	120.7	310.9	41.4,41.4
50	141.5	142.7	145.0	147.6	150.3	148.4	145.2	143.4	40- 50	125.2	436.2	58.1,58.1
60	106.6	107.9	109.8	112.0	114.5	112.4	109.3	108.1	50- 60	114.5	550.7	73.3,73.3
70	71.21	72.51	74.08	75.52	77.40	75.39	72.40	71.95	60- 70	91.02	641.7	85.4,85.4
80	36.56	37.66	38.94	39.35	40.53	38.50	35.55	36.13	70- 80	58.90	700.6	93.3,93.3
90	9.382	7.963	5.265	7.714	8.852	6.142	1.964	6.449	80- 90	22.84	723.4	96.3,96.3
100	5.826	5.368	5.395	3.944	2.306	2.470	2.209	4.124	90-100	4.794	728.2	96.9,96.9
110	5.723	5.243	5.686	4.263	2.549	2.828	2.257	4.100	100-110	4.253	732.5	97.5,97.5
120	5.632	5.283	5.704	4.548	2.925	3.262	2.820	4.345	110-120	4.169	736.6	98.1,98.1
130	5.583	5.234	5.686	4.788	3.320	3.684	3.901	4.372	120-130	3.988	740.6	98.6,98.6
140	5.517	4.934	5.510	4.925	3.745	4.075	4.236	4.366	130-140	3.558	744.2	99.1,99.1
150	5.438	4.755	5.237	4.916	4.157	4.397	4.509	4.552	140-150	2.931	747.1	99.5,99.5
160	5.152	4.846	5.073	4.973	4.521	4.682	4.733	4.673	150-160	2.207	749.3	99.8,99.8
170	4.941	5.004	5.073	5.037	4.617	4.925	4.928	4.915	160-170	1.383	750.7	99.9,99.9
180	4.630	5.019	5.098	5.043	4.612	5.022	5.098	5.058	170-180	0.4714	751.2	100,100
单位:°									光强:cd			
									单位:lm			



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	13643	14600
80	12384	13192
75	12229	12812
70	12247	12740
65	12379	12799
60	12545	12920
55	12740	13091
50	12953	13273
45	13174	13449

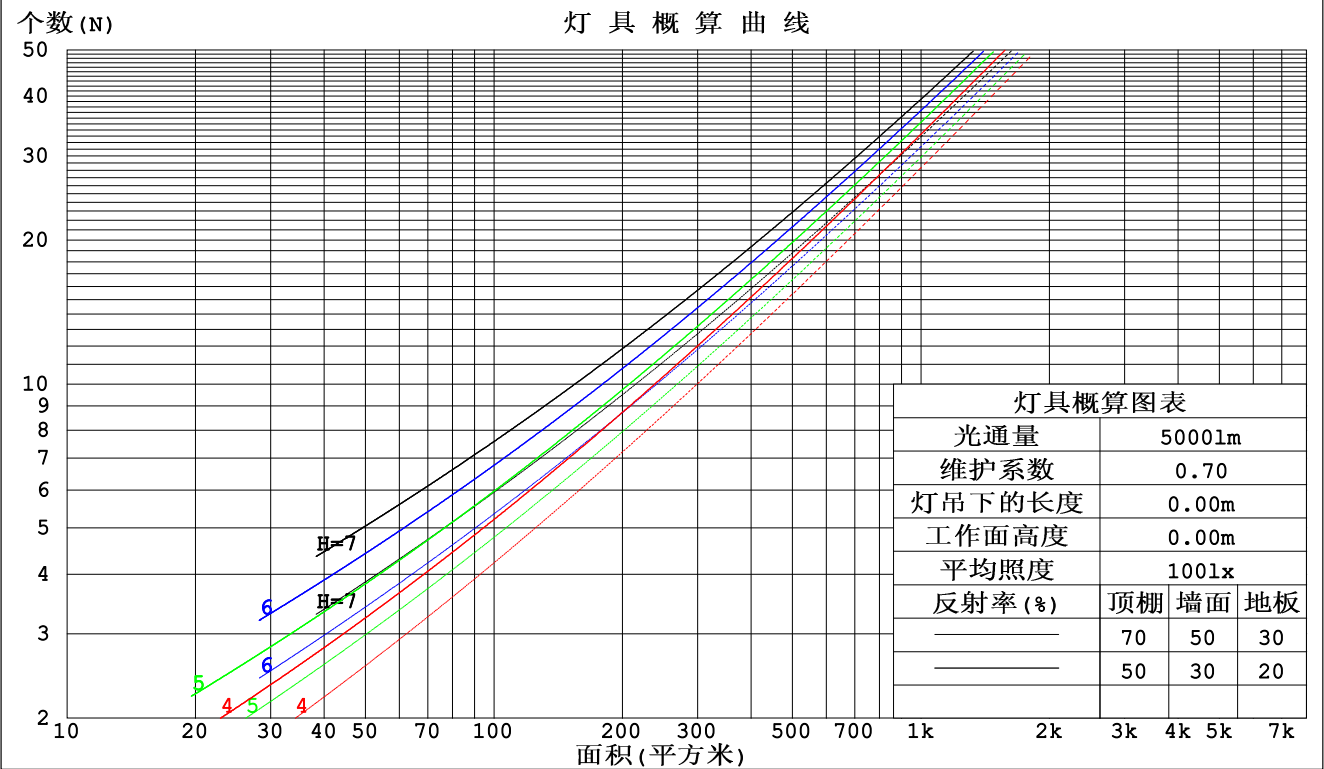
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-17

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：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.93	.99	.95	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.81	.79
2.0	.89	.81	.76	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.78	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.53	.49	.46
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.42	.40
6.0	.55	.46	.39	.54	.45	.39	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.38	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: 2024-08-17

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:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm					
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K			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	.327	.186	.059	.318	.182	.058	.303	.174	.055	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.280	.156	.048	.267	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.269	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.235	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.247	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.174	.090	.027	
8.0	.187	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.210	.184	.161	.180	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.125	.173	.138	.108	.119	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.167	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.021	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.104	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.105	.062	.142	.091	.054	.098	.064	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.019	.017	.011	.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: 2024-08-17

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:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm											
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K					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	2H	21.4	22.9	21.7	23.2	23.5	21.5	23.0	21.8	23.3	23.5
	3H	23.1	24.5	23.4	24.8	25.1	23.2	24.6	23.6	24.9	25.2
	4H	23.8	25.1	24.2	25.5	25.8	24.0	25.3	24.3	25.6	25.9
	6H	24.5	25.7	24.9	26.0	26.4	24.6	25.9	25.0	26.2	26.6
	8H	24.7	25.9	25.1	26.3	26.6	24.9	26.1	25.3	26.5	26.8
	12H	24.9	26.1	25.3	26.4	26.8	25.1	26.3	25.6	26.7	27.0
4H	2H	22.1	23.4	22.4	23.7	24.0	22.1	23.4	22.5	23.8	24.1
	3H	23.9	25.1	24.4	25.5	25.8	24.0	25.2	24.4	25.5	25.9
	4H	24.8	25.9	25.3	26.3	26.7	24.9	26.0	25.4	26.4	26.8
	6H	25.6	26.6	26.1	27.0	27.4	25.8	26.7	26.2	27.1	27.6
	8H	25.9	26.8	26.4	27.3	27.7	26.1	27.0	26.6	27.4	27.9
	12H	26.2	27.0	26.7	27.5	28.0	26.4	27.2	26.9	27.7	28.2
8H	4H	25.2	26.1	25.7	26.5	27.0	25.3	26.2	25.7	26.6	27.1
	6H	26.2	26.9	26.7	27.4	27.9	26.3	27.0	26.8	27.5	28.0
	8H	26.6	27.3	27.1	27.7	28.3	26.7	27.4	27.3	27.9	28.4
	12H	27.0	27.6	27.5	28.1	28.6	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8
12H	4H	25.2	26.0	25.7	26.5	27.0	25.3	26.1	25.8	26.6	27.1
	6H	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9	26.4	27.0	26.9	27.5	28.1
	8H	26.8	27.3	27.3	27.8	28.4	26.9	27.5	27.4	28.0	28.5
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751.21m光源光通进行修正 (81log (F/F0) = -1.0) .

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:LYH
测试日期:2024-08-17

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:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	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:

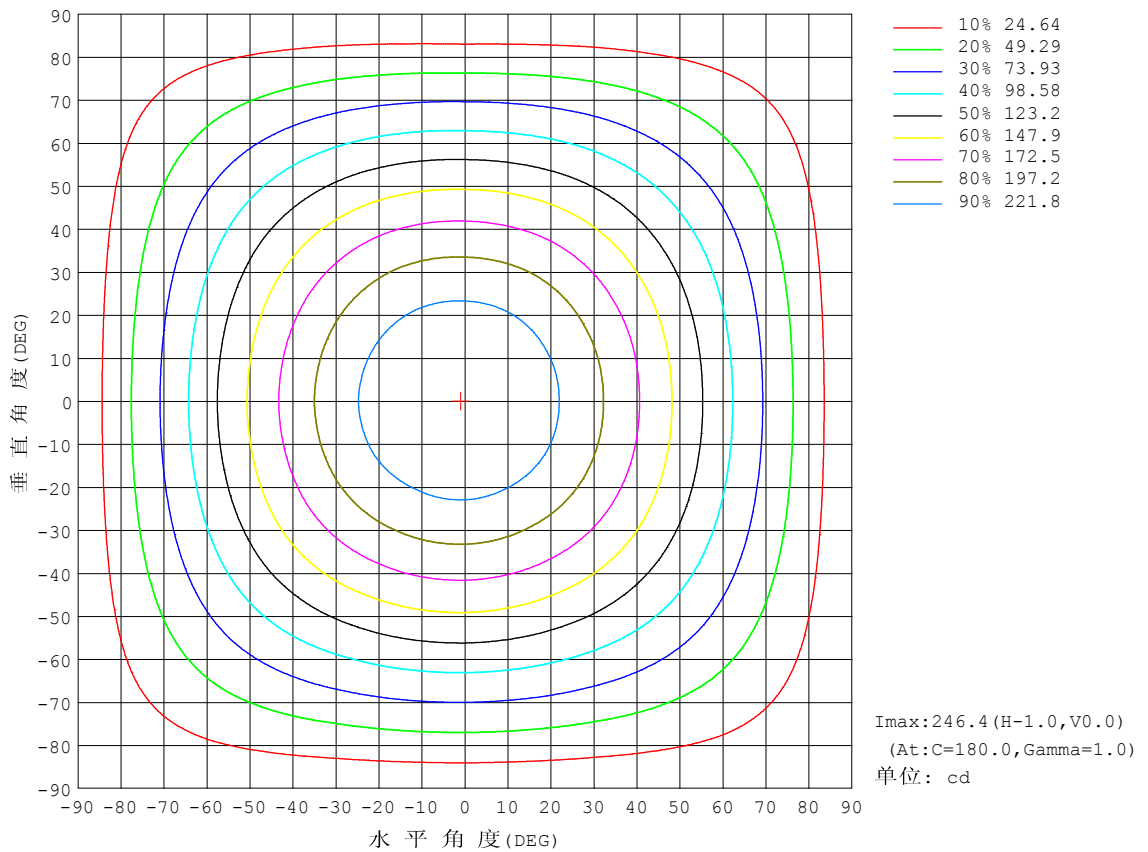
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	54	70	63	54	46
1.25	81	70	62	79	69	62	76	67	61	53
1.50	86	75	68	84	74	67	80	72	66	58
2.00	93	84	77	91	82	76	87	80	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	73
4.00	104	98	93	102	96	92	97	92	88	78
5.00	107	102	97	104	99	95	99	95	92	81
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:2024-08-17

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:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	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:

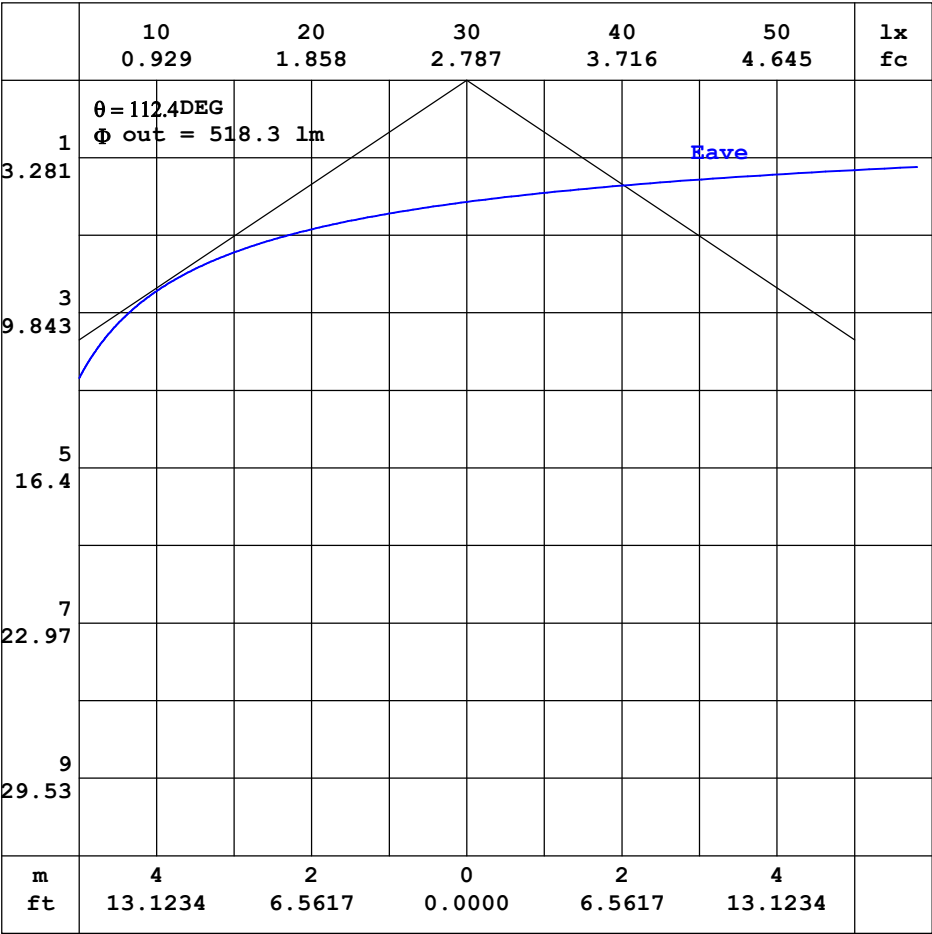


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-17

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:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	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:



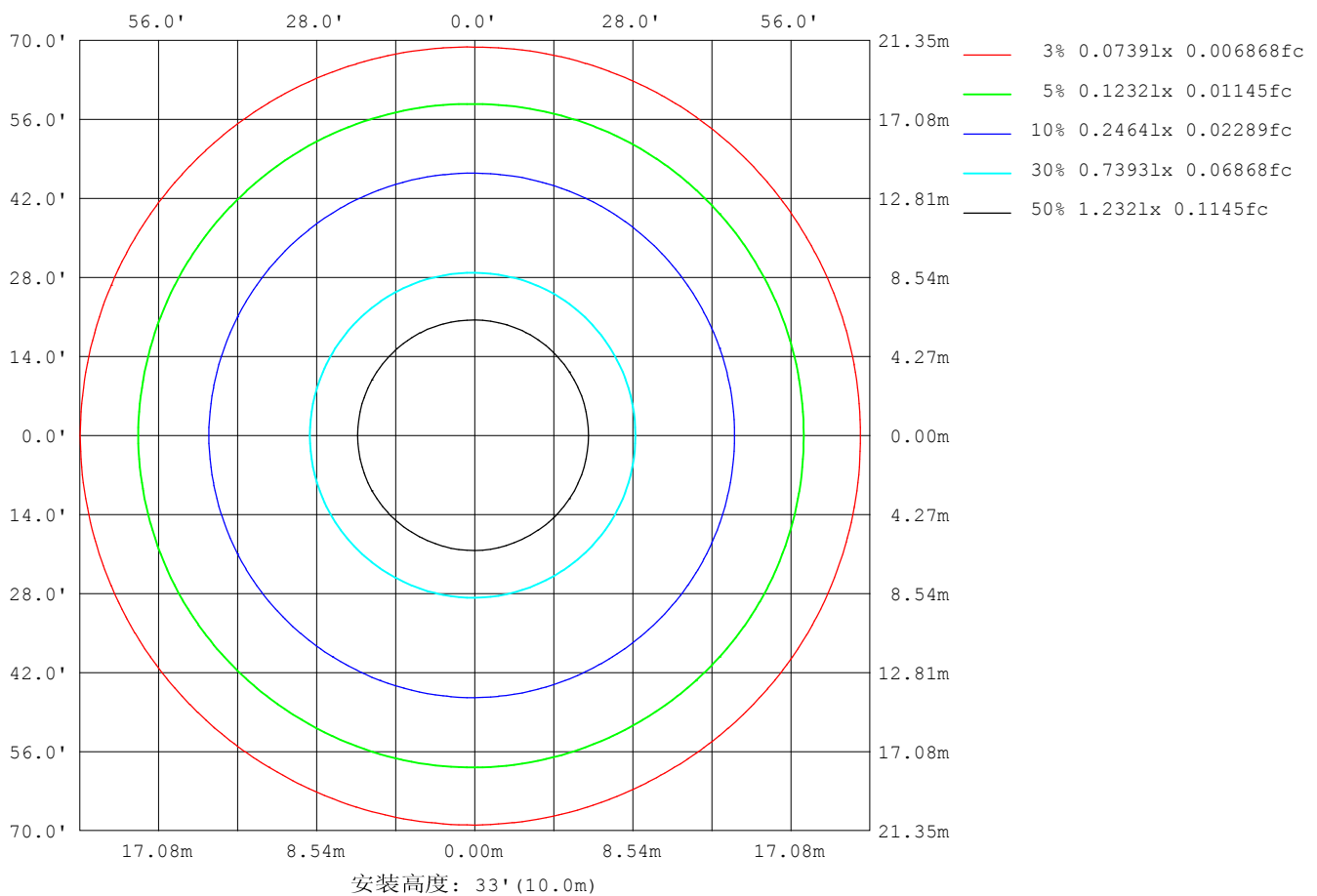
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-08-17

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:

平面等照度曲线

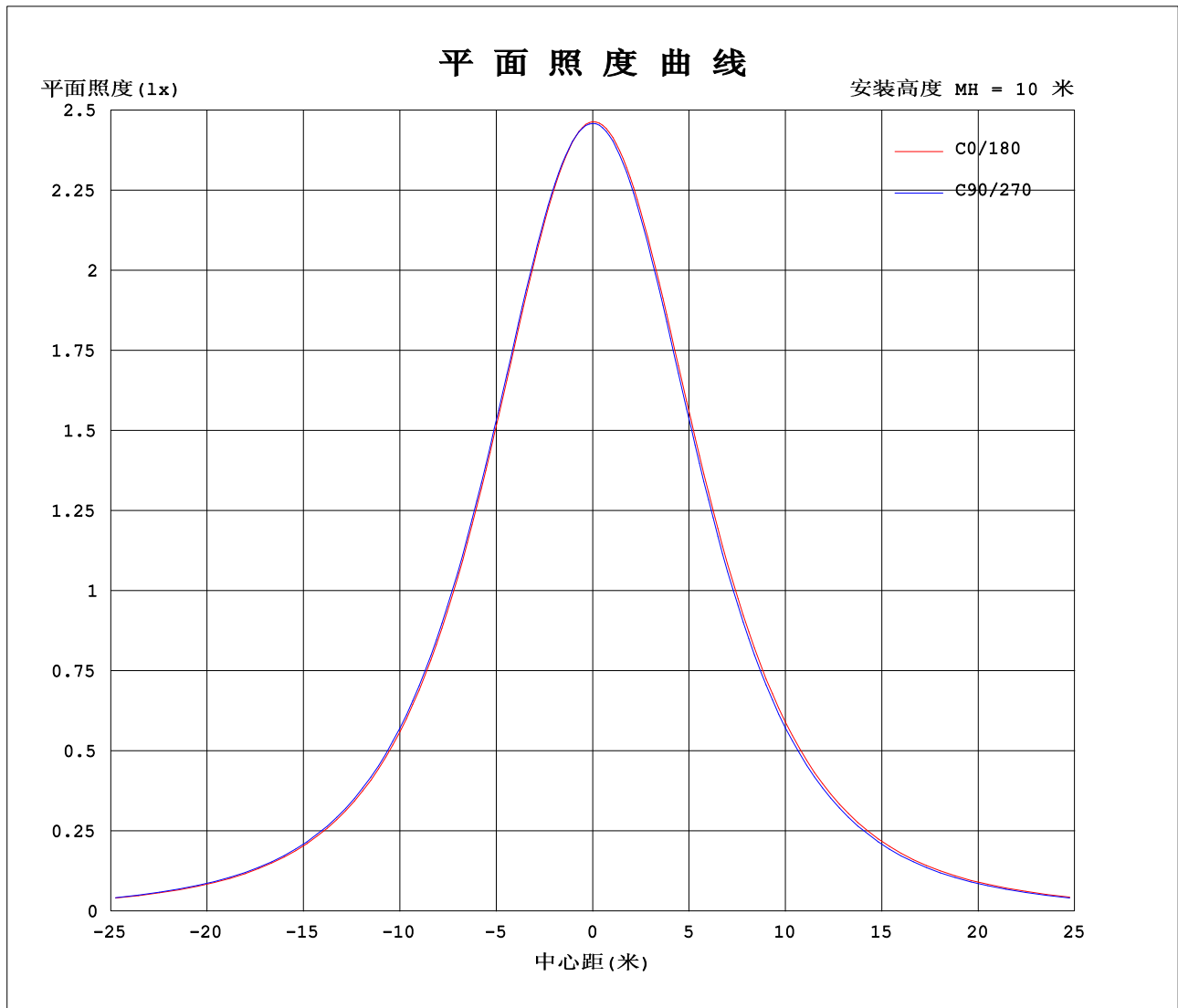
实测参数: U:24.00V I:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-08-17

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: 2024-08-17

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.4325A P:10.38W PF:1.000 实检光通:751.164x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-2835-120-6500K	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	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246							
5	245	245	244	245	245	245	246	245	245	245	245	244							
10	240	241	241	241	241	242	243	242	242	241	241	240							
15	234	234	235	235	236	237	238	237	237	236	235	234							
20	226	226	226	228	228	230	231	230	229	228	227	226							
25	215	216	216	218	218	220	221	221	220	218	217	215							
30	203	204	204	206	207	209	210	209	208	206	205	203							
35	189	190	191	192	194	196	197	196	195	193	192	190							
40	174	175	176	178	179	182	183	182	180	178	177	175							
45	158	159	160	162	163	166	167	166	165	162	161	159							
50	142	143	143	145	146	149	150	149	148	145	144	142							
55	124	125	126	128	129	132	133	132	130	128	127	125							
60	107	108	108	110	111	113	114	113	112	109	109	107							
65	88.9	90.1	90.2	92.0	92.6	94.8	96.0	94.7	93.1	90.9	90.7	89.4							
70	71.2	72.5	72.5	74.1	74.4	76.6	77.4	76.2	74.6	72.4	72.5	71.4							
75	53.8	55.1	55.0	56.4	56.5	58.0	58.9	57.6	56.1	53.8	54.4	53.5							
80	36.6	37.7	37.6	38.9	38.7	40.0	40.5	39.3	37.7	35.5	36.5	35.8							
85	20.2	20.7	20.5	21.6	21.1	22.2	22.5	21.1	19.6	17.3	18.7	18.7							
90	9.38	8.83	7.10	5.26	6.82	8.60	8.85	7.49	4.80	1.96	5.23	7.67							
95	5.89	5.38	5.29	5.15	4.44	3.42	2.73	2.52	2.35	2.03	3.68	4.62							
100	5.83	5.38	5.36	5.40	4.54	3.34	2.31	2.42	2.52	2.21	3.63	4.62							
105	5.82	5.36	5.31	5.58	4.72	3.47	2.39	2.51	2.73	2.21	3.73	4.45							
110	5.72	5.18	5.31	5.69	4.88	3.64	2.55	2.71	2.95	2.26	3.73	4.47							
115	5.66	5.13	5.36	5.70	4.99	3.83	2.73	2.92	3.17	2.30	3.94	4.59							
120	5.63	5.19	5.38	5.70	5.09	4.01	2.93	3.13	3.39	2.82	4.07	4.62							
125	5.60	5.18	5.36	5.70	5.18	4.19	3.13	3.33	3.61	3.46	4.09	4.59							
130	5.58	5.17	5.30	5.69	5.22	4.35	3.32	3.53	3.84	3.90	4.11	4.64							
135	5.55	4.92	5.18	5.64	5.24	4.48	3.54	3.71	4.07	4.10	4.07	4.68							
140	5.52	4.82	5.04	5.51	5.24	4.61	3.74	3.90	4.25	4.24	4.05	4.68							
145	5.50	4.79	4.90	5.28	5.18	4.69	3.95	4.09	4.39	4.39	4.16	4.64							
150	5.44	4.70	4.81	5.24	5.06	4.77	4.16	4.28	4.52	4.51	4.47	4.64							
155	5.29	4.69	4.98	5.08	5.04	4.84	4.35	4.45	4.65	4.63	4.74	4.53							
160	5.15	4.69	5.00	5.07	5.04	4.91	4.52	4.59	4.77	4.73	4.78	4.57							
165	5.10	4.83	4.99	5.07	5.04	4.97	4.52	4.73	4.87	4.84	4.86	4.78							
170	4.94	5.00	5.01	5.07	5.04	5.04	4.62	4.87	4.98	4.93	4.96	4.87							
175	4.63	5.01	5.00	5.10	5.04	5.04	4.56	4.94	5.04	4.99	5.03	4.95							
180	4.63	5.01	5.03	5.10	5.04	5.04	4.61	5.01	5.04	5.10	5.10	5.02							

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: 2024-08-17

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	246.4	246.0	245.9	245.9	245.8	245.9	246.4	246.0	245.9	245.9
3.0	245.6	245.4	245.3	245.4	245.5	245.7	246.3	245.9	245.7	245.5
6.0	244.0	244.0	243.8	244.2	244.4	244.8	245.5	244.9	244.7	244.3
9.0	241.4	241.6	241.5	242.1	242.3	243.1	243.8	243.2	242.9	242.2
12.0	238.1	238.4	238.3	239.1	239.5	240.6	241.3	240.6	240.2	239.4
15.0	234.0	234.4	234.6	235.4	236.0	237.2	237.9	237.3	236.7	235.8
18.0	229.2	229.6	229.7	230.9	231.4	233.0	233.8	233.2	232.5	231.3
21.0	223.6	224.2	224.5	225.7	226.4	228.0	228.9	228.3	227.5	226.1
24.0	217.3	217.9	218.2	219.7	220.4	222.6	223.4	222.6	221.8	220.2
27.0	210.5	211.1	211.4	213.0	213.8	216.2	217.1	216.3	215.4	213.7
30.0	203.1	203.7	204.1	205.7	206.9	209.1	210.1	209.3	208.3	206.4
33.0	195.0	195.7	196.2	197.9	199.1	201.6	202.6	201.7	200.6	198.5
36.0	186.4	187.2	187.7	189.6	190.7	193.3	194.5	193.6	192.3	190.1
39.0	177.4	178.4	178.7	180.4	181.9	184.7	185.8	184.9	183.5	181.1
42.0	168.1	169.0	169.5	171.4	172.6	175.6	176.7	175.7	174.3	172.1
45.0	158.4	159.3	159.6	161.7	163.0	166.0	167.1	166.0	164.5	162.0
48.0	148.3	149.5	149.6	151.6	152.7	155.9	157.1	156.0	154.5	152.1
51.0	138.2	139.2	139.5	141.5	142.6	145.7	146.8	145.6	144.1	141.8
54.0	127.7	128.9	129.1	131.1	131.9	134.9	136.3	135.1	133.5	131.1
57.0	117.2	118.5	118.5	120.3	121.4	124.2	125.4	124.3	122.6	120.1
60.0	106.6	107.9	108.0	109.8	110.7	113.3	114.5	113.2	111.6	109.3
63.0	96.05	97.37	97.38	99.04	99.56	102.2	103.3	102.3	100.5	98.05
66.0	85.42	86.49	86.72	88.28	88.90	91.21	92.20	91.07	89.38	86.95
69.0	74.83	76.17	76.08	77.71	78.16	80.01	81.04	79.81	78.27	76.18
72.0	64.33	65.47	65.51	67.05	67.11	69.38	69.93	68.79	67.10	64.92
75.0	53.81	55.10	54.97	56.37	56.46	57.97	58.87	57.61	56.08	53.80
78.0	43.42	44.62	44.52	45.93	45.84	47.36	47.85	46.40	45.04	42.99
81.0	33.16	34.12	34.17	35.51	35.16	36.16	36.90	35.60	34.09	32.08
84.0	23.19	24.06	23.90	24.94	24.54	25.72	26.06	24.66	23.19	20.88
87.0	15.03	15.06	13.90	14.71	14.17	15.40	16.04	14.54	12.54	10.35
90.0	9.382	8.825	7.101	5.265	6.824	8.603	8.852	7.487	4.798	1.964
93.0	6.324	5.768	5.293	5.043	4.475	4.418	4.315	3.425	2.336	1.966
96.0	5.869	5.377	5.298	5.207	4.442	3.338	2.408	2.440	2.361	2.069
99.0	5.832	5.377	5.365	5.353	4.509	3.338	2.306	2.421	2.470	2.178
102.0	5.820	5.377	5.328	5.486	4.618	3.374	2.324	2.421	2.598	2.209
105.0	5.820	5.364	5.310	5.577	4.721	3.471	2.385	2.512	2.731	2.209
108.0	5.802	5.219	5.310	5.650	4.812	3.563	2.483	2.633	2.859	2.221
111.0	5.681	5.170	5.310	5.698	4.903	3.678	2.586	2.743	2.992	2.270
114.0	5.668	5.134	5.365	5.704	4.982	3.799	2.701	2.870	3.126	2.276
117.0	5.650	5.189	5.371	5.704	5.031	3.902	2.810	2.985	3.253	2.409
120.0	5.632	5.189	5.377	5.704	5.091	4.005	2.925	3.131	3.393	2.820
123.0	5.619	5.183	5.383	5.704	5.158	4.115	3.041	3.228	3.520	3.227
126.0	5.601	5.177	5.347	5.704	5.177	4.212	3.162	3.350	3.654	3.568
129.0	5.589	5.182	5.310	5.686	5.213	4.309	3.290	3.465	3.793	3.829
132.0	5.571	4.994	5.250	5.662	5.219	4.406	3.411	3.598	3.939	3.993
135.0	5.547	4.921	5.177	5.644	5.237	4.485	3.538	3.714	4.066	4.096
138.0	5.529	4.873	5.098	5.571	5.243	4.558	3.660	3.823	4.188	4.187
141.0	5.516	4.812	5.013	5.461	5.243	4.625	3.793	3.938	4.267	4.272
144.0	5.504	4.782	4.934	5.340	5.201	4.673	3.915	4.047	4.352	4.351
147.0	5.468	4.733	4.861	5.232	5.128	4.728	4.036	4.157	4.430	4.430
150.0	5.438	4.697	4.813	5.237	5.061	4.770	4.157	4.278	4.515	4.509
153.0	5.401	4.697	4.982	5.098	5.043	4.813	4.267	4.393	4.594	4.582
156.0	5.238	4.691	4.988	5.073	5.037	4.855	4.382	4.484	4.673	4.648
159.0	5.152	4.691	5.007	5.073	5.037	4.897	4.485	4.587	4.752	4.715
162.0	5.158	4.691	4.994	5.073	5.037	4.940	4.527	4.660	4.819	4.788
165.0	5.098	4.825	4.988	5.073	5.037	4.970	4.515	4.733	4.873	4.843
168.0	5.104	5.001	4.988	5.073	5.037	5.013	4.648	4.812	4.934	4.891
171.0	4.748	5.007	5.001	5.080	5.037	5.043	4.533	4.885	4.995	4.940
174.0	4.630	5.007	5.001	5.092	5.037	5.043	4.534	4.928	5.037	4.982
177.0	4.630	5.007	5.019	5.098	5.037	5.043	4.606	4.994	5.037	5.019
180.0	4.630	5.007	5.031	5.098	5.043	5.043	4.612	5.007	5.037	5.098
G/C	300.0	330.0								
0.0	245.8	245.9								
3.0	245.3	245.3								
6.0	244.0	243.7								
9.0	241.9	241.4								
12.0	239.0	238.2								
15.0	235.2	234.3								
18.0	230.7	229.6								
21.0	225.4	224.0								
24.0	219.4	217.7								
27.0	212.8	211.0								
30.0	205.5	203.5								

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: 2024-08-17

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:

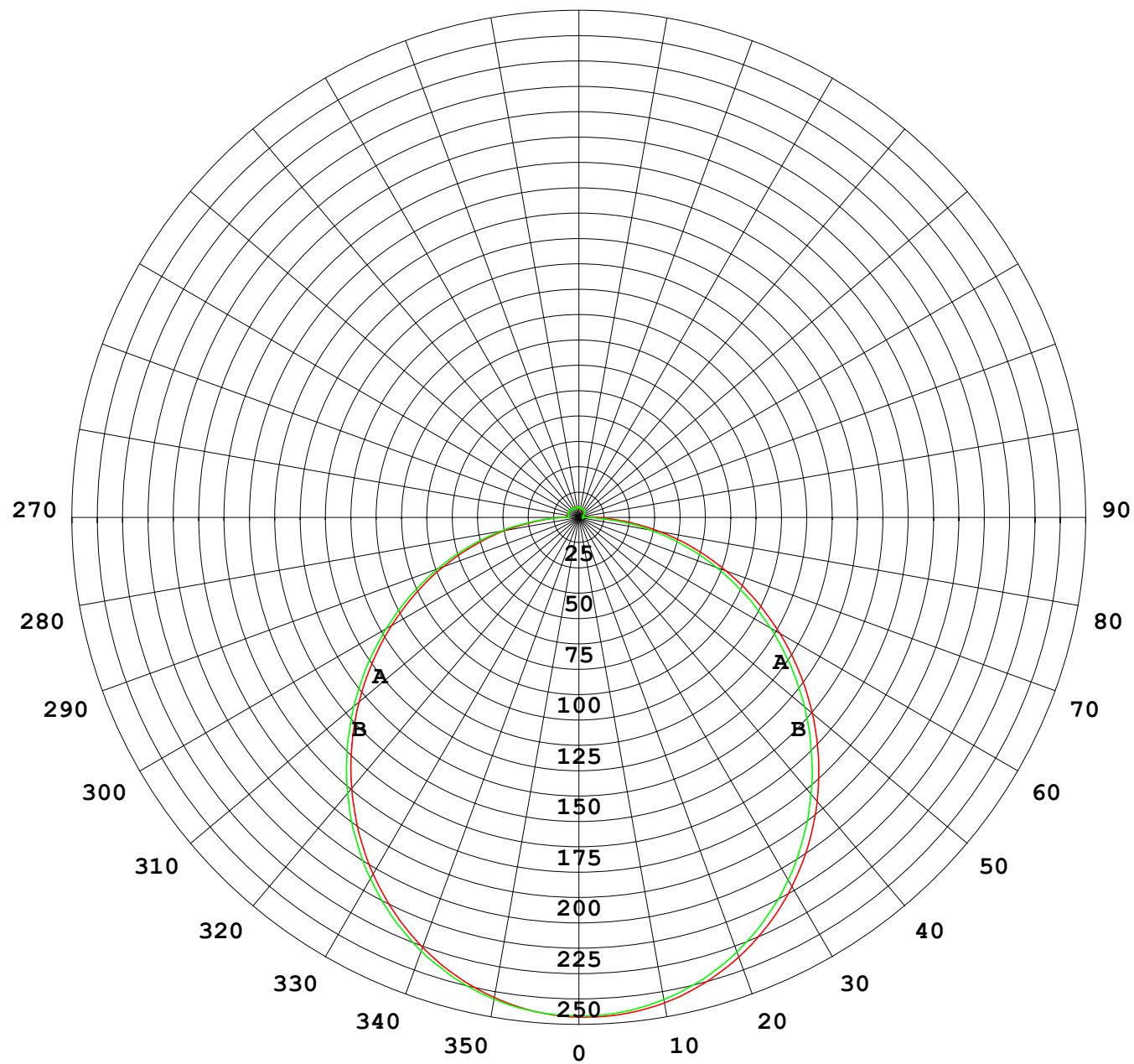
Photometric Data Table [cd]

33.0	197.7	195.8
36.0	189.2	187.0
39.0	180.4	178.4
42.0	171.1	169.1
45.0	161.3	159.3
48.0	151.3	149.0
51.0	141.0	139.2
54.0	130.5	128.3
57.0	119.7	117.9
60.0	108.9	107.4
63.0	97.97	96.48
66.0	87.03	85.72
69.0	76.17	75.06
72.0	65.24	64.56
75.0	54.43	53.52
78.0	43.66	43.03
81.0	32.90	32.46
84.0	22.24	22.07
87.0	11.90	13.26
90.0	5.226	7.673
93.0	3.653	4.798
96.0	3.702	4.618
99.0	3.629	4.624
102.0	3.672	4.558
105.0	3.732	4.448
108.0	3.738	4.387
111.0	3.812	4.509
114.0	3.933	4.588
117.0	4.000	4.588
120.0	4.066	4.624
123.0	4.084	4.600
126.0	4.090	4.594
129.0	4.108	4.636
132.0	4.109	4.685
135.0	4.066	4.685
138.0	4.048	4.685
141.0	4.048	4.685
144.0	4.103	4.643
147.0	4.267	4.642
150.0	4.467	4.636
153.0	4.643	4.570
156.0	4.758	4.527
159.0	4.764	4.533
162.0	4.825	4.660
165.0	4.861	4.782
168.0	4.928	4.806
171.0	4.970	4.879
174.0	5.019	4.921
177.0	5.067	4.994
180.0	5.098	5.019

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: 2024-08-17

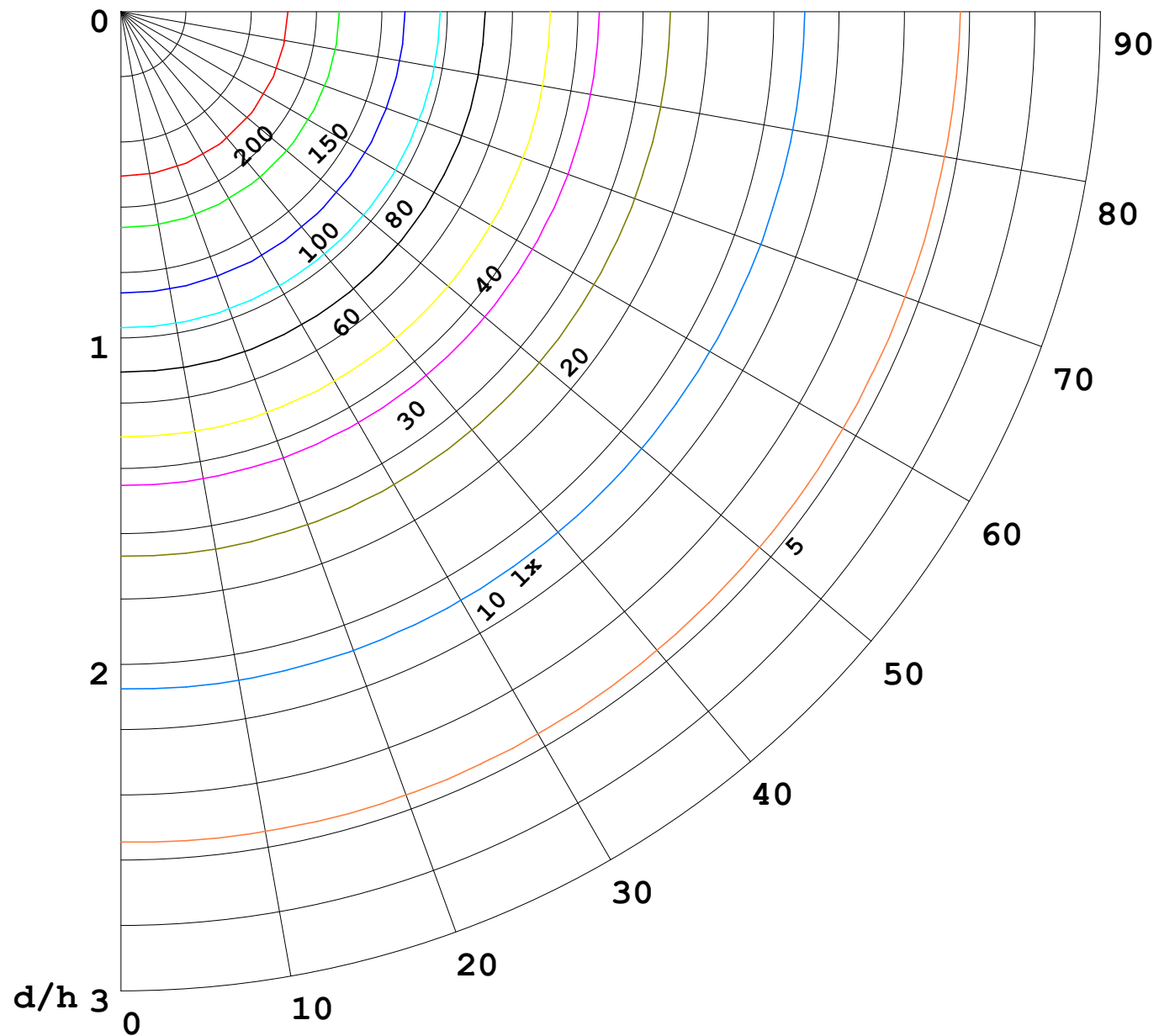
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

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

