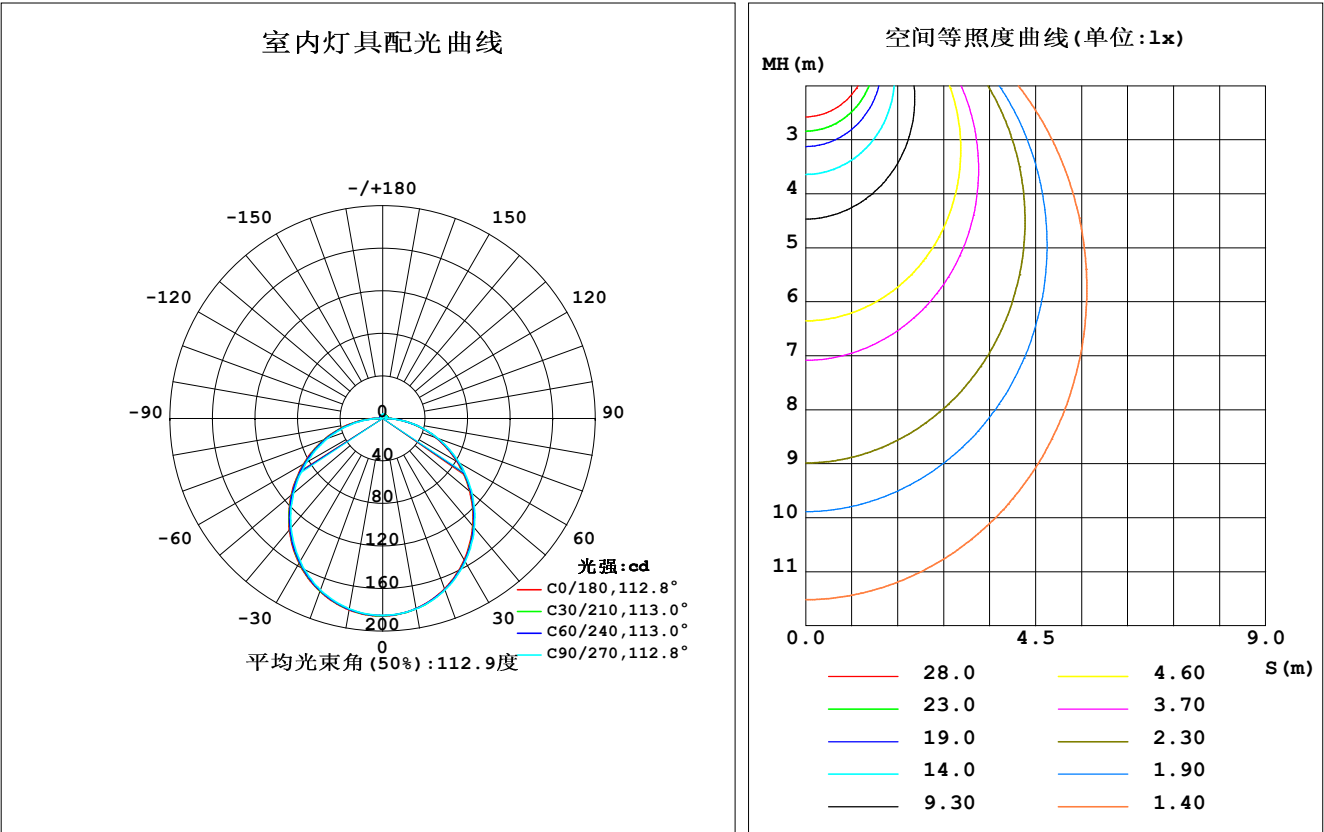


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	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: 46.03 lm/W
型号		峰值光强(cd)	185.7	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)	567.64	η UP,DN(C0-180)	2.1,47.9	
额定光通量(lm)	567.64	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7,48.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.2	CIBSE SHR MAX	1.35	



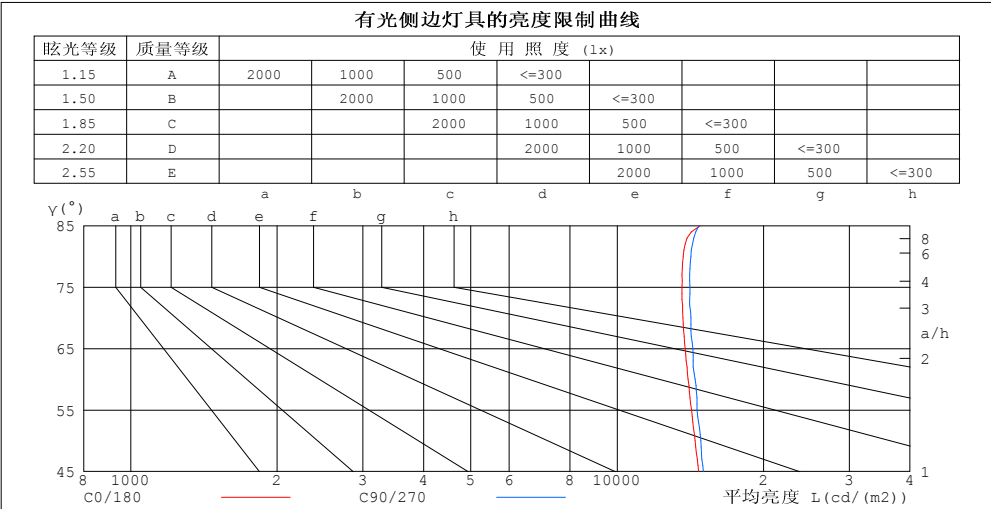
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-02

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	181.6	181.6	181.8	182.0	182.8	182.2	181.7	181.4	0- 10	17.53	17.53	3.09,3.09
20	170.5	171.1	171.5	172.1	173.0	172.3	171.5	170.8	10- 20	50.09	67.62	11.9,11.9
30	153.4	154.4	155.4	156.2	157.3	156.5	155.1	154.2	20- 30	75.63	143.2	25.2,25.2
40	131.7	132.9	134.1	135.4	136.7	135.7	134.0	132.8	30- 40	90.88	234.1	41.2,41.2
50	106.9	108.3	109.8	111.1	112.4	111.4	109.5	108.1	40- 50	94.32	328.4	57.9,57.9
60	80.42	81.75	83.15	84.85	86.14	84.90	82.71	81.51	50- 60	86.35	414.8	73.1,73.1
70	53.68	54.75	55.76	57.66	59.04	57.52	55.29	54.54	60- 70	68.90	483.7	85.2,85.2
80	27.31	28.00	28.31	30.40	31.78	30.02	27.58	27.64	70- 80	44.80	528.5	93.1,93.1
90	6.974	5.786	2.762	6.484	8.153	5.854	1.952	5.083	80- 90	17.57	546.1	96.2,96.2
100	4.429	3.968	2.957	3.601	3.040	2.753	1.951	3.113	90-100	3.980	550.0	96.9,96.9
110	4.270	3.782	3.164	3.643	3.057	2.812	2.011	3.099	100-110	3.449	553.5	97.5,97.5
120	4.157	3.726	3.264	3.693	3.116	2.910	2.200	3.125	110-120	3.259	556.7	98.1,98.1
130	4.098	3.607	3.418	3.720	3.135	3.057	2.531	3.137	120-130	2.984	559.7	98.6,98.6
140	4.063	3.536	3.619	3.785	3.306	3.232	2.950	3.220	130-140	2.634	562.4	99.1,99.1
150	3.992	3.557	3.791	3.808	3.389	3.324	3.276	3.327	140-150	2.198	564.6	99.5,99.5
160	3.879	3.666	3.879	3.844	3.602	3.575	3.530	3.433	150-160	1.667	566.2	99.8,99.8
170	3.678	3.814	3.927	3.820	3.608	3.752	3.720	3.720	160-170	1.051	567.3	99.9,99.9
180	3.678	3.873	3.927	3.876	3.672	3.847	3.921	3.885	170-180	0.3626	567.6	100,100
单位:°									光强:cd			
									单位:lm			



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	14830	14718
80	13677	14176
75	13587	14115
70	13648	14176
65	13791	14304
60	13986	14461
55	14213	14602
50	14464	14853
45	14705	15036

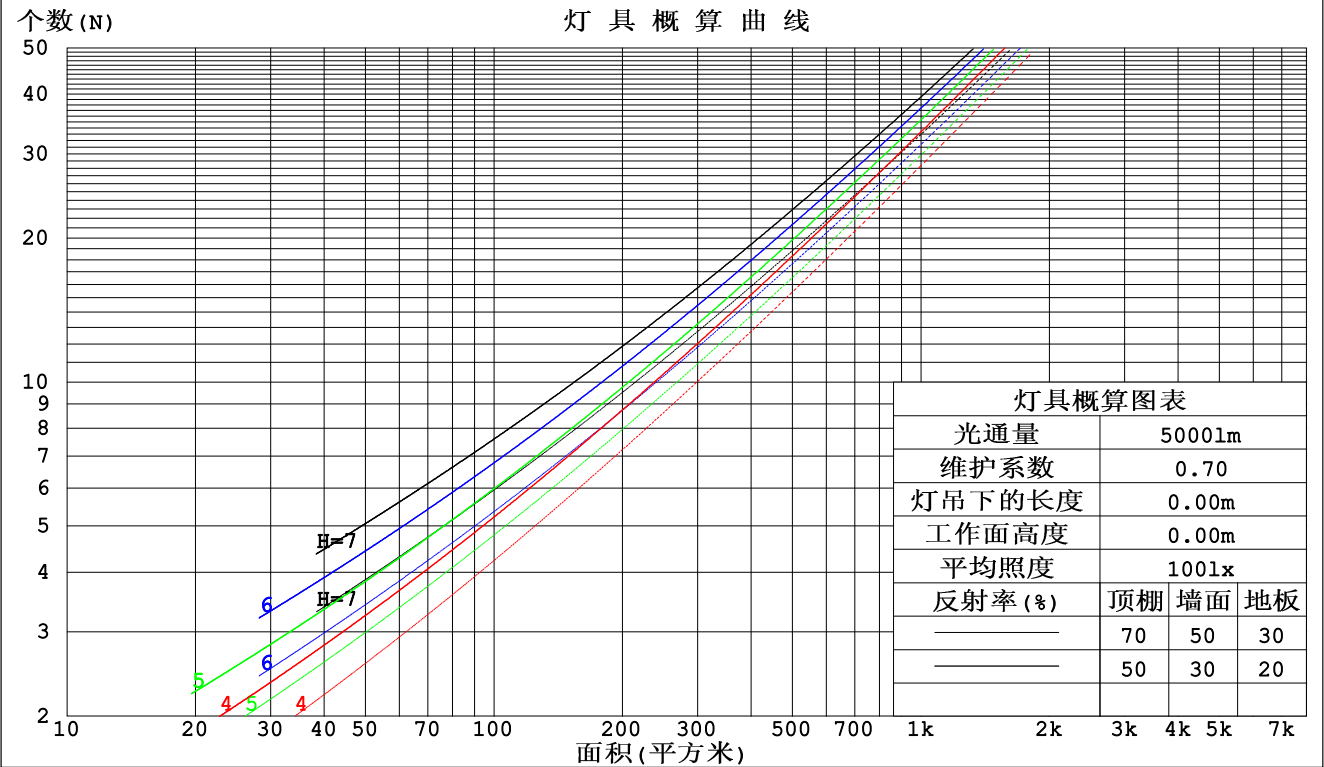
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	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	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.83	.81	.79
2.0	.88	.81	.75	.86	.80	.74	.82	.77	.72	.78	.74	.70	.75	.71	.68	.65
3.0	.77	.69	.62	.76	.68	.62	.72	.65	.60	.69	.63	.58	.66	.61	.57	.55
4.0	.68	.59	.53	.67	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.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	.49	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.40	.34	.47	.39	.34	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
8.0	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.43	.35	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.29	.27
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	.36	.29	.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: 2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	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	.328	.186	.059	.319	.182	.058	.304	.174	.056	.289	.167	.054	.276	.160	.052	
2.0	.302	.165	.051	.294	.162	.050	.281	.156	.048	.268	.150	.047	.256	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.258	.140	.042	.246	.135	.041	.236	.130	.040	
4.0	.253	.132	.039	.248	.130	.038	.237	.125	.037	.226	.122	.037	.217	.118	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.218	.114	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.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	.083	.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	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.185	.162	.180	.159	.140	.123	.109	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.161	.126	.174	.139	.109	.119	.096	.076	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.103	.167	.124	.089	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.188	.131	.087	.161	.113	.076	.111	.079	.053	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.120	.077	.155	.104	.067	.107	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.112	.069	.149	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.105	.063	.143	.091	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.086	.051	.095	.061	.036	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.055	.132	.082	.048	.091	.058	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.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:2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm											
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K					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	21.8	23.3	22.1	23.6	23.8	21.9	23.4	22.2	23.7	23.9
	3H	23.5	24.8	23.8	25.1	25.5	23.6	25.0	23.9	25.3	25.6
	4H	24.2	25.5	24.6	25.8	26.2	24.3	25.7	24.7	26.0	26.3
	6H	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8	25.0	26.2	25.4	26.6	26.9
	8H	25.1	26.3	25.5	26.6	27.0	25.2	26.4	25.6	26.8	27.1
	12H	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2	25.4	26.6	25.8	26.9	27.3
4H	2H	22.4	23.8	22.8	24.1	24.4	22.5	23.8	22.9	24.1	24.5
	3H	24.3	25.5	24.7	25.8	26.2	24.4	25.6	24.8	25.9	26.3
	4H	25.2	26.3	25.6	26.6	27.1	25.3	26.4	25.7	26.8	27.2
	6H	26.0	26.9	26.4	27.3	27.8	26.1	27.0	26.5	27.4	27.9
	8H	26.3	27.2	26.8	27.6	28.1	26.4	27.3	26.9	27.7	28.2
	12H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.3	26.7	27.5	27.2	27.9	28.4
8H	4H	25.5	26.4	26.0	26.9	27.3	25.6	26.5	26.1	26.9	27.4
	6H	26.5	27.2	27.0	27.7	28.2	26.6	27.3	27.1	27.8	28.3
	8H	26.9	27.6	27.5	28.1	28.6	27.0	27.7	27.6	28.2	28.7
	12H	27.3	27.9	27.9	28.4	29.0	27.4	28.0	27.9	28.5	29.0
12H	4H	25.6	26.4	26.1	26.8	27.3	25.7	26.5	26.2	26.9	27.4
	6H	26.6	27.3	27.1	27.8	28.3	26.7	27.3	27.2	27.8	28.4
	8H	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7	27.2	27.7	27.7	28.3	28.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 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567.61m光源光通进行修正 (8log(F/F0) = -2.0) .

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: 2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	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:

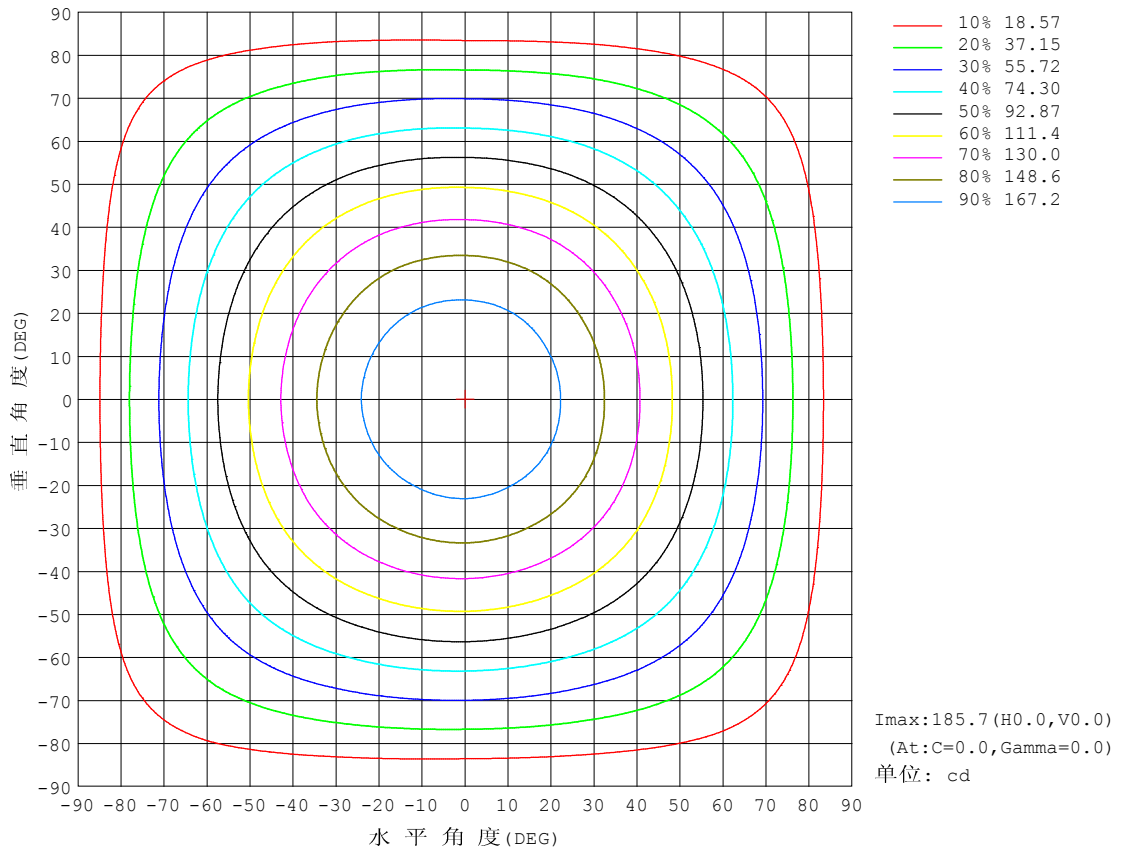
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	53	43	36	30
0.80	65	53	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	61	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	90	82	76	86	79	74	65
2.50	97	88	82	94	87	81	90	84	79	69
3.00	100	93	87	98	91	86	93	87	83	73
4.00	104	98	93	102	96	91	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: 2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	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:

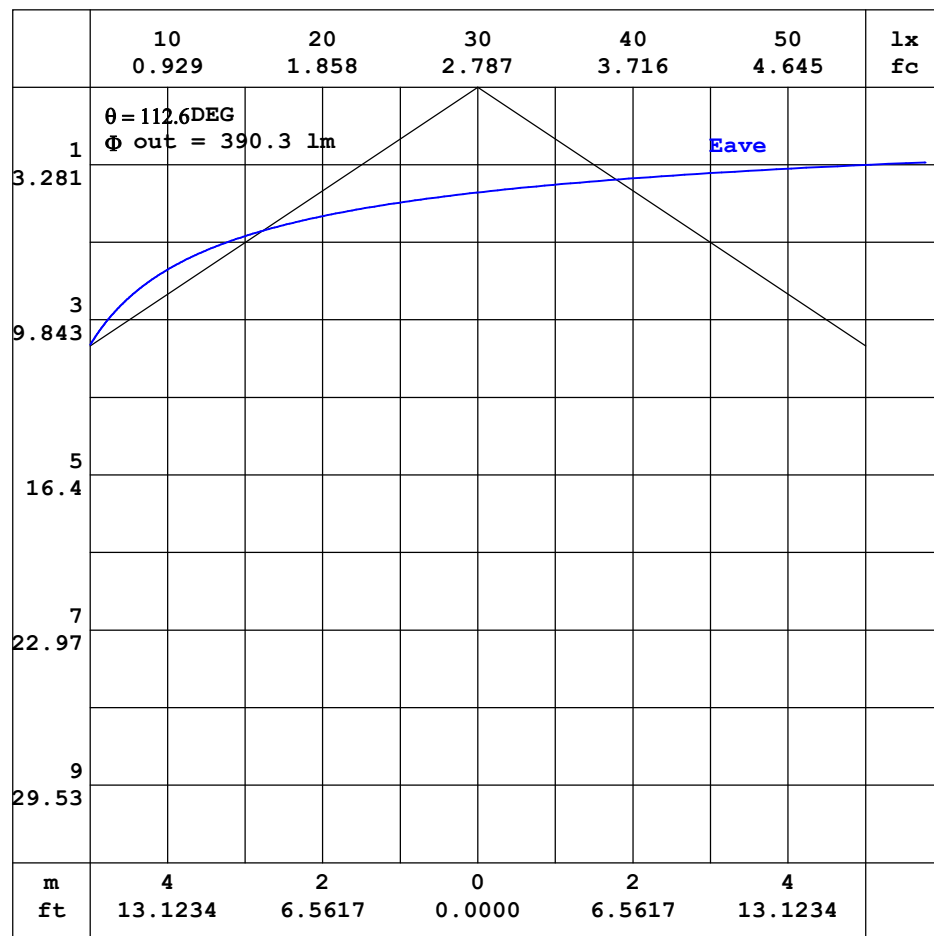


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	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:



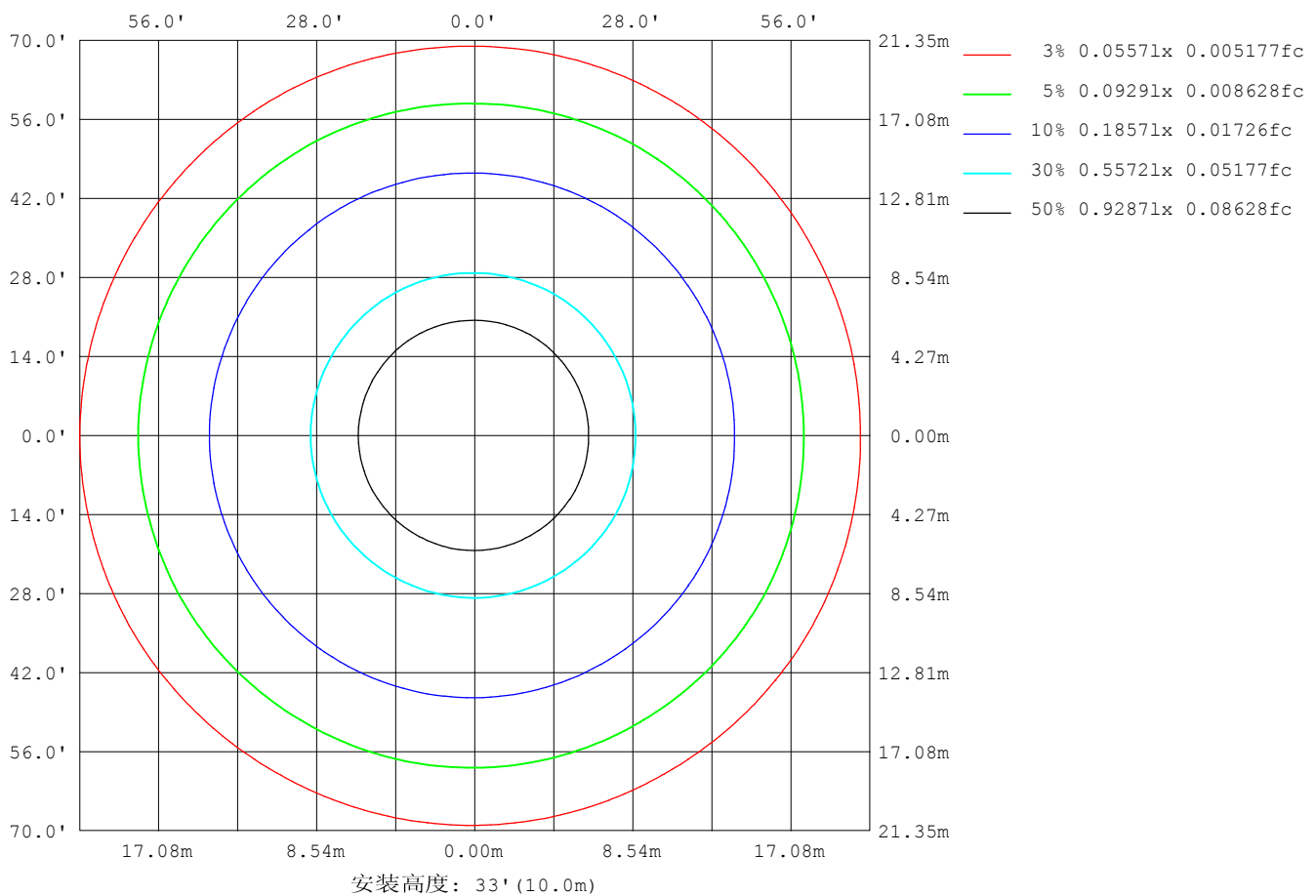
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-08-02

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

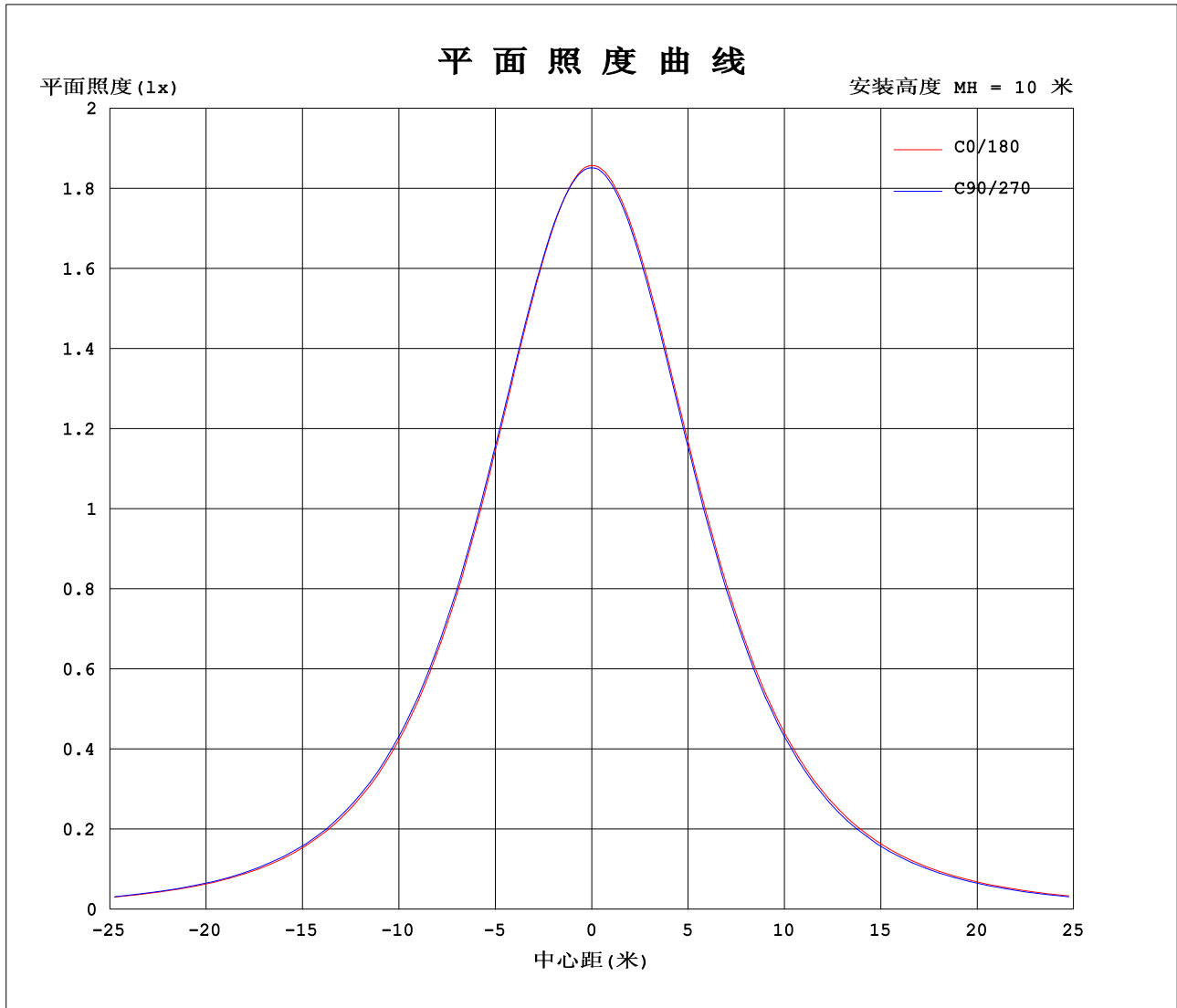
实测参数: U:24.00V I:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-4000K	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-08-02

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: 2024-08-02

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:0.5138A P:12.33W PF:1.000 实检光通:567.64x1 lm		
灯具名称：SF15-24V-5050-60-4000K	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						
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	186	185	185	185	185	185	186	185	185	185	185	185							
5	185	184	184	184	184	185	185	185	185	184	184	184							
10	182	182	182	182	182	182	183	182	182	182	182	181							
15	177	177	177	177	178	178	179	178	178	177	177	177							
20	170	171	171	172	172	172	173	173	172	171	171	170							
25	163	163	163	164	164	165	166	165	165	164	164	163							
30	153	154	154	155	156	157	157	157	156	155	155	154							
35	143	144	144	145	146	147	147	147	146	145	145	143							
40	132	133	133	134	135	136	137	136	136	134	134	132							
45	120	121	121	122	123	124	125	124	124	122	121	120							
50	107	108	108	110	110	112	112	112	111	110	109	107							
55	93.7	95.0	95.3	96.3	97.3	98.9	99.4	98.7	97.9	96.3	95.6	94.4							
60	80.4	81.6	81.9	83.1	83.9	85.8	86.1	85.3	84.5	82.7	82.2	80.8							
65	67.0	68.2	68.3	69.5	70.3	72.3	72.6	71.7	70.8	69.0	68.6	67.4							
70	53.7	54.7	54.8	55.8	56.7	58.6	59.0	57.9	57.1	55.3	55.1	54.0							
75	40.4	41.3	41.3	42.0	43.1	44.9	45.4	44.1	43.3	41.4	41.5	40.6							
80	27.3	28.1	27.9	28.3	29.5	31.3	31.8	30.4	29.6	27.6	28.0	27.3							
85	14.9	15.2	14.6	14.8	16.1	17.8	18.3	17.0	16.0	14.0	14.6	14.4							
90	6.97	6.77	4.80	2.76	5.24	7.73	8.15	6.97	4.74	1.95	4.30	5.87							
95	4.52	4.33	3.76	2.84	3.45	3.81	3.34	3.01	2.55	1.92	2.87	3.56							
100	4.43	4.29	3.65	2.96	3.45	3.75	3.04	2.92	2.58	1.95	2.83	3.40							
105	4.39	4.09	3.56	3.07	3.46	3.75	3.04	2.92	2.64	2.00	2.83	3.34							
110	4.27	4.00	3.56	3.16	3.54	3.75	3.06	2.92	2.70	2.01	2.84	3.35							
115	4.20	3.98	3.56	3.22	3.57	3.75	3.08	2.94	2.77	2.09	2.90	3.35							
120	4.16	3.93	3.52	3.26	3.62	3.76	3.12	2.99	2.83	2.20	2.91	3.34							
125	4.13	3.91	3.42	3.32	3.63	3.78	3.12	3.06	2.92	2.37	2.93	3.34							
130	4.10	3.86	3.36	3.42	3.64	3.80	3.13	3.11	3.00	2.53	2.99	3.29							
135	4.09	3.78	3.36	3.52	3.68	3.83	3.18	3.18	3.09	2.75	3.06	3.29							
140	4.06	3.71	3.36	3.62	3.72	3.85	3.31	3.26	3.20	2.95	3.15	3.29							
145	4.04	3.63	3.44	3.70	3.73	3.85	3.39	3.29	3.30	3.10	3.25	3.29							
150	3.99	3.59	3.52	3.79	3.77	3.85	3.39	3.24	3.41	3.28	3.32	3.33							
155	3.93	3.59	3.68	3.84	3.83	3.85	3.51	3.35	3.51	3.43	3.43	3.36							
160	3.88	3.60	3.74	3.88	3.84	3.85	3.60	3.55	3.60	3.53	3.43	3.44							
165	3.84	3.70	3.75	3.91	3.85	3.85	3.64	3.64	3.69	3.63	3.51	3.62							
170	3.68	3.86	3.77	3.93	3.87	3.77	3.61	3.72	3.78	3.72	3.71	3.73							
175	3.68	3.86	3.85	3.93	3.91	3.82	3.68	3.82	3.84	3.82	3.85	3.78							
180	3.68	3.86	3.89	3.93	3.92	3.83	3.67	3.85	3.84	3.92	3.92	3.85							

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:2024-08-02

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	185.7	185.5	185.3	185.2	185.1	185.2	185.7	185.5	185.3	185.2
3.0	185.3	185.1	184.9	184.9	184.9	185.0	185.6	185.3	185.0	184.9
6.0	184.1	184.1	183.9	184.0	184.0	184.2	184.8	184.4	184.2	184.0
9.0	182.3	182.4	182.2	182.4	182.4	182.8	183.4	183.0	182.7	182.4
12.0	179.8	180.2	179.9	180.3	180.3	180.7	181.3	180.8	180.6	180.2
15.0	176.8	177.3	177.1	177.5	177.5	178.2	178.7	178.1	178.0	177.4
18.0	173.1	173.7	173.7	174.2	174.2	174.9	175.5	174.9	174.6	174.0
21.0	169.1	169.6	169.6	170.1	170.3	171.1	171.7	171.1	170.8	170.1
24.0	164.3	165.0	165.1	165.8	165.9	166.8	167.4	166.8	166.5	165.6
27.0	159.2	159.9	160.1	160.8	161.0	161.9	162.6	161.9	161.6	160.7
30.0	153.4	154.3	154.5	155.4	155.6	156.7	157.3	156.6	156.3	155.1
33.0	147.4	148.4	148.5	149.5	149.8	151.0	151.6	150.9	150.5	149.4
36.0	140.8	142.0	142.2	143.1	143.6	144.9	145.4	144.7	144.3	142.9
39.0	134.1	135.0	135.4	136.4	137.0	138.2	138.9	138.1	137.8	136.4
42.0	126.9	128.1	128.5	129.4	130.1	131.5	132.0	131.3	130.8	129.4
45.0	119.6	120.7	121.2	122.3	122.9	124.3	124.8	124.2	123.6	122.2
48.0	112.0	113.1	113.6	114.6	115.5	116.8	117.4	116.6	116.2	114.5
51.0	104.3	105.4	105.8	107.2	107.8	109.3	109.9	109.0	108.5	106.7
54.0	96.38	97.65	97.94	98.91	99.95	101.5	102.1	101.2	100.7	98.89
57.0	88.45	89.51	89.96	91.35	91.94	93.64	94.14	93.06	92.61	90.60
60.0	80.42	81.64	81.87	83.15	83.94	85.77	86.14	85.29	84.50	82.71
63.0	72.40	73.47	73.78	74.86	75.85	77.52	78.01	76.95	76.30	74.29
66.0	64.37	65.41	65.65	66.72	67.65	69.51	69.89	68.74	68.12	66.02
69.0	56.39	57.43	57.50	58.44	59.47	61.28	61.73	60.79	59.82	57.88
72.0	48.41	49.34	49.41	50.11	51.30	53.00	53.53	52.37	51.52	49.50
75.0	40.44	41.33	41.32	42.01	43.13	44.91	45.38	44.10	43.32	41.36
78.0	32.53	33.40	33.24	33.76	34.94	36.70	37.21	36.21	35.06	33.30
81.0	24.68	25.52	25.24	25.56	26.82	28.55	29.09	27.72	26.87	24.88
84.0	17.06	17.58	17.25	17.45	18.73	20.48	20.97	19.74	18.71	16.72
87.0	11.21	11.19	9.567	9.341	10.75	12.84	13.39	12.10	10.60	8.716
90.0	6.974	6.774	4.798	2.762	5.242	7.725	8.153	6.972	4.736	1.952
93.0	4.676	4.435	3.773	2.809	3.484	4.631	4.721	3.726	2.555	1.916
96.0	4.500	4.305	3.749	2.868	3.454	3.749	3.092	2.957	2.561	1.922
99.0	4.447	4.287	3.673	2.933	3.454	3.749	3.040	2.927	2.573	1.940
102.0	4.412	4.228	3.602	3.004	3.454	3.749	3.040	2.921	2.608	1.969
105.0	4.388	4.092	3.560	3.069	3.459	3.749	3.040	2.921	2.638	2.005
108.0	4.306	4.015	3.560	3.128	3.512	3.749	3.051	2.921	2.679	2.005
111.0	4.252	3.980	3.560	3.176	3.536	3.749	3.063	2.921	2.726	2.011
114.0	4.222	3.986	3.560	3.211	3.548	3.749	3.087	2.927	2.762	2.064
117.0	4.187	3.956	3.560	3.229	3.583	3.755	3.099	2.957	2.797	2.117
120.0	4.157	3.932	3.519	3.264	3.625	3.761	3.116	2.986	2.833	2.200
123.0	4.134	3.909	3.466	3.294	3.631	3.773	3.116	3.022	2.880	2.288
126.0	4.116	3.909	3.406	3.330	3.631	3.785	3.116	3.057	2.933	2.389
129.0	4.104	3.867	3.377	3.389	3.643	3.797	3.123	3.093	2.981	2.507
132.0	4.098	3.832	3.359	3.465	3.655	3.808	3.176	3.146	3.034	2.625
135.0	4.086	3.779	3.359	3.519	3.678	3.826	3.176	3.181	3.093	2.749
138.0	4.069	3.720	3.359	3.578	3.714	3.838	3.223	3.235	3.152	2.874
141.0	4.057	3.672	3.359	3.631	3.720	3.850	3.330	3.276	3.217	2.986
144.0	4.033	3.631	3.430	3.684	3.732	3.850	3.389	3.294	3.282	3.081
147.0	4.015	3.607	3.465	3.732	3.749	3.850	3.389	3.282	3.341	3.169
150.0	3.992	3.590	3.525	3.791	3.767	3.850	3.389	3.241	3.407	3.276
153.0	3.951	3.590	3.636	3.826	3.814	3.850	3.419	3.252	3.478	3.365
156.0	3.915	3.590	3.708	3.844	3.826	3.850	3.537	3.423	3.537	3.436
159.0	3.891	3.595	3.731	3.868	3.832	3.850	3.584	3.518	3.584	3.524
162.0	3.862	3.625	3.749	3.885	3.844	3.850	3.643	3.566	3.631	3.566
165.0	3.844	3.703	3.749	3.909	3.850	3.850	3.637	3.643	3.690	3.631
168.0	3.779	3.856	3.749	3.915	3.861	3.785	3.584	3.708	3.749	3.702
171.0	3.678	3.856	3.820	3.927	3.891	3.773	3.625	3.731	3.797	3.737
174.0	3.678	3.856	3.844	3.927	3.903	3.797	3.661	3.790	3.838	3.826
177.0	3.678	3.856	3.873	3.927	3.921	3.838	3.678	3.832	3.844	3.832
180.0	3.678	3.856	3.891	3.927	3.921	3.832	3.672	3.850	3.844	3.921
G/C	300.0	330.0								
0.0	185.1	185.2								
3.0	184.8	184.8								
6.0	183.8	183.7								
9.0	182.2	182.0								
12.0	180.0	179.6								
15.0	177.2	176.7								
18.0	173.7	173.1								
21.0	169.8	169.0								
24.0	165.3	164.4								
27.0	160.3	159.3								
30.0	154.8	153.5								

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: 2024-08-02

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:

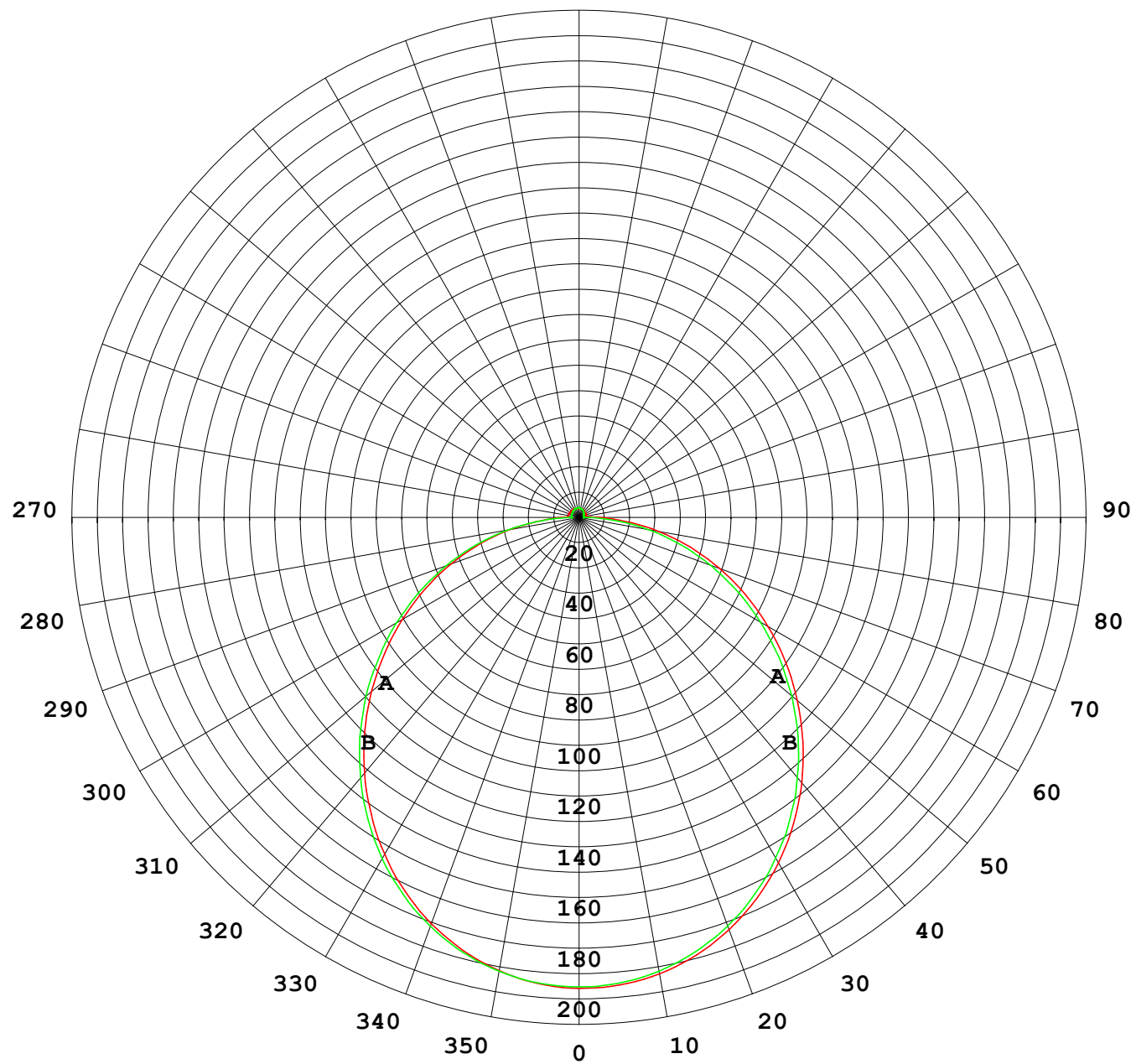
Photometric Data Table [cd]

33.0	148.9	147.6
36.0	142.6	141.1
39.0	135.9	134.4
42.0	128.8	127.5
45.0	121.5	120.0
48.0	113.9	112.5
51.0	106.2	104.9
54.0	98.28	96.93
57.0	90.28	88.79
60.0	82.18	80.83
63.0	74.01	72.67
66.0	65.90	64.52
69.0	57.75	56.73
72.0	49.56	48.47
75.0	41.47	40.55
78.0	33.40	32.70
81.0	25.31	24.67
84.0	17.28	16.87
87.0	9.463	10.45
90.0	4.300	5.865
93.0	2.886	3.669
96.0	2.868	3.501
99.0	2.827	3.394
102.0	2.827	3.317
105.0	2.827	3.341
108.0	2.839	3.353
111.0	2.862	3.353
114.0	2.892	3.347
117.0	2.909	3.341
120.0	2.909	3.341
123.0	2.921	3.341
126.0	2.939	3.341
129.0	2.975	3.288
132.0	3.016	3.288
135.0	3.063	3.288
138.0	3.117	3.288
141.0	3.170	3.288
144.0	3.223	3.288
147.0	3.276	3.294
150.0	3.324	3.329
153.0	3.430	3.341
156.0	3.430	3.371
159.0	3.430	3.442
162.0	3.442	3.448
165.0	3.507	3.624
168.0	3.631	3.666
171.0	3.761	3.726
174.0	3.838	3.755
177.0	3.885	3.820
180.0	3.921	3.850

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: 2024-08-02

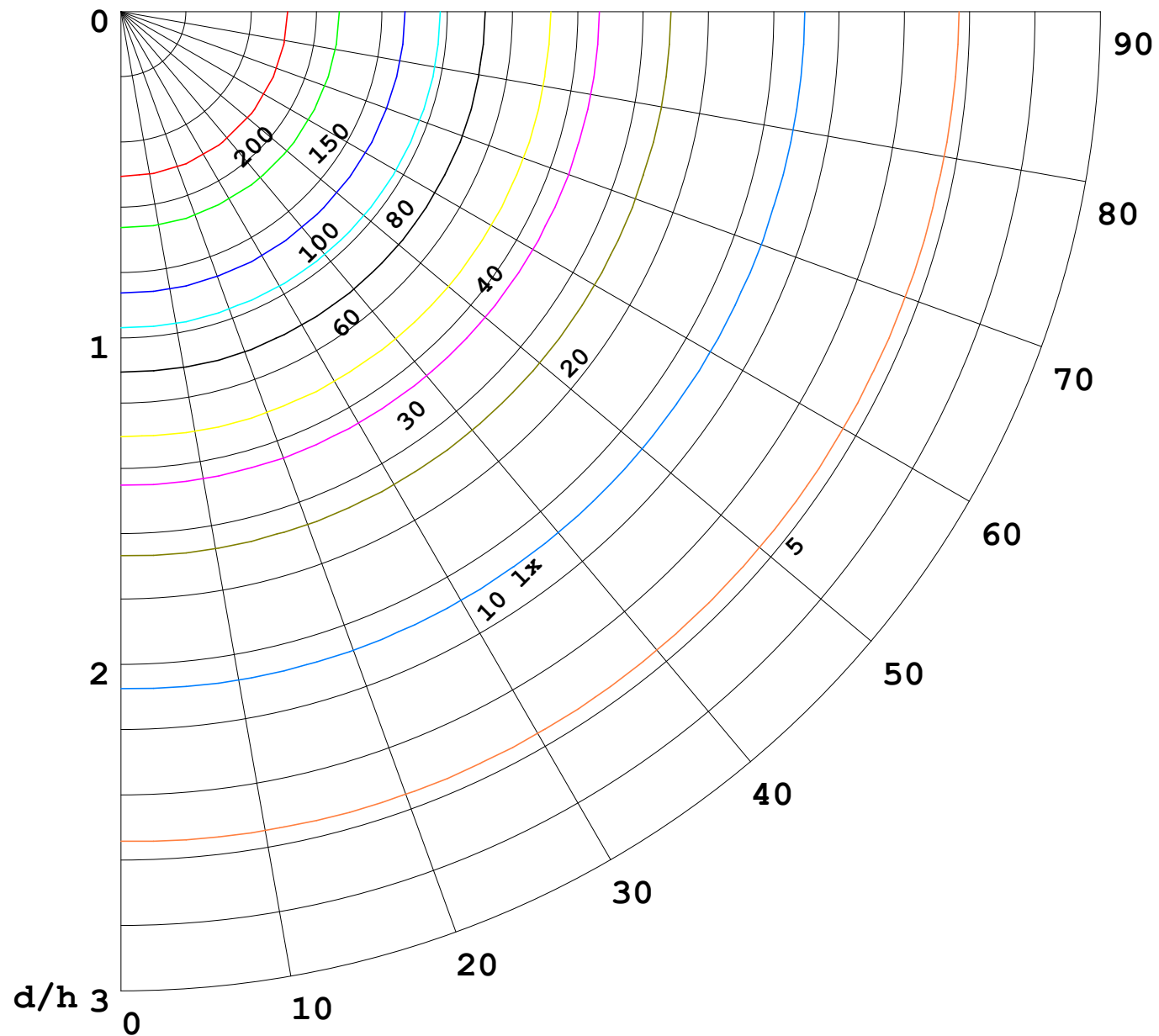
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

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

