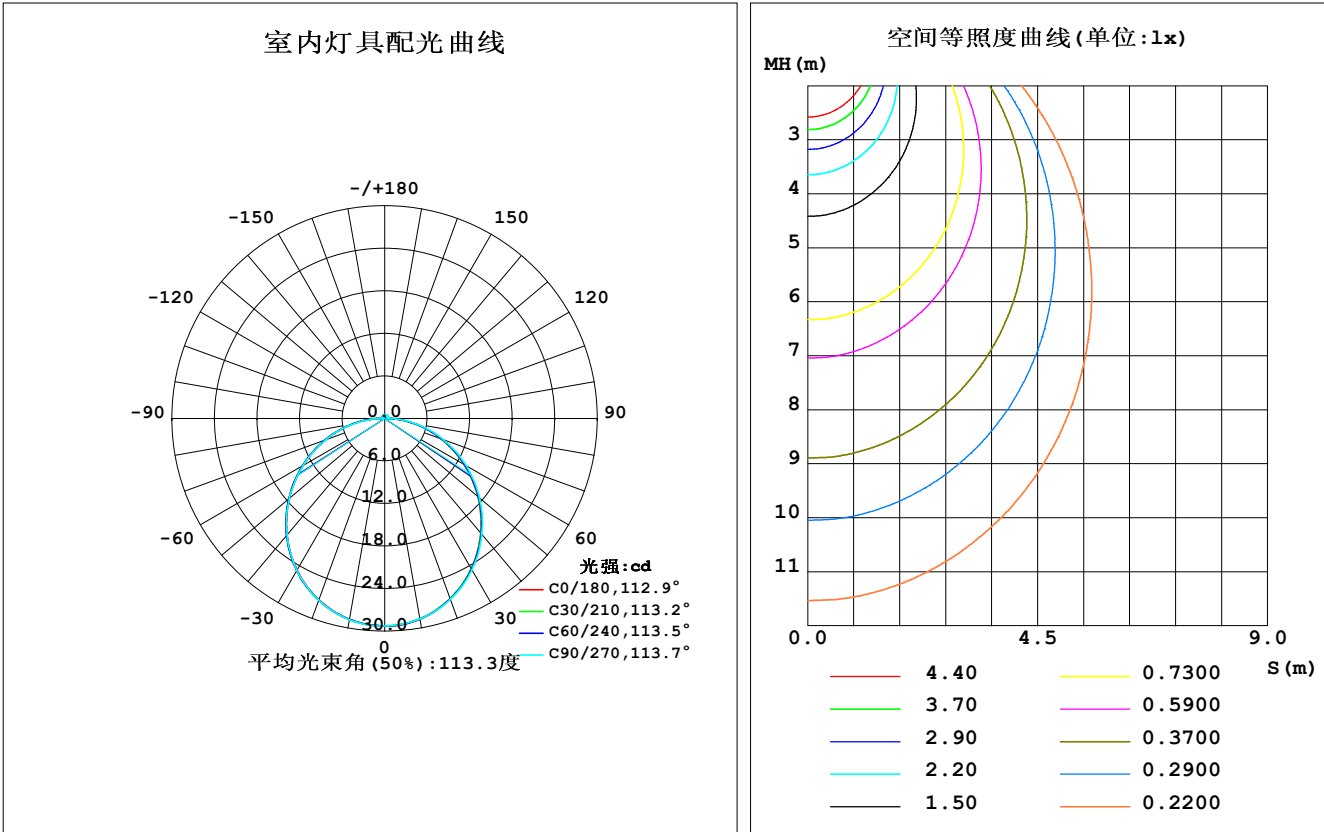


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	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: 8.75 lm/W
型号		峰值光强(cd)	29.29	S/MH(C0/180)	1.24	
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)	88.802	η UP,DN(C0-180)	1.5,48.4	
额定光通量(lm)	88.8017	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,48.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.8	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	97.2	CIBSE SHR MAX	1.35	



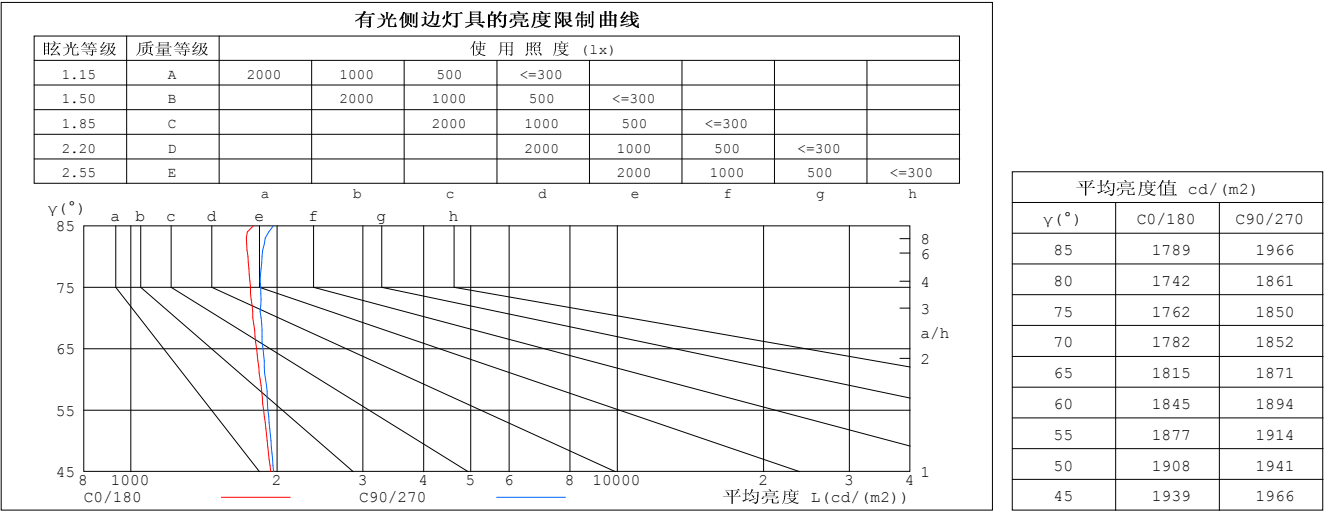
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-08-16

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：

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	28.72	28.69	28.71	28.80	28.76	28.80	28.81	28.75	0- 10	2.770	2.770	3.12, 3.12
20	27.04	27.07	27.14	27.24	27.20	27.27	27.24	27.13	10- 20	7.926	10.70	12, 12
30	24.47	24.49	24.65	24.75	24.71	24.80	24.74	24.59	20- 30	11.99	22.69	25.5, 25.5
40	21.10	21.16	21.33	21.46	21.42	21.52	21.46	21.25	30- 40	14.44	37.13	41.8, 41.8
50	17.17	17.24	17.47	17.57	17.53	17.67	17.57	17.34	40- 50	15.01	52.14	58.7, 58.7
60	12.91	12.98	13.26	13.31	13.30	13.41	13.32	13.07	50- 60	13.72	65.86	74.2, 74.2
70	8.531	8.584	8.868	8.900	8.922	9.017	8.864	8.662	60- 70	10.88	76.75	86.4, 86.4
80	4.234	4.251	4.523	4.543	4.571	4.608	4.422	4.296	70- 80	6.977	83.72	94.3, 94.3
90	0.9065	0.6739	0.4551	0.8135	0.9686	0.8009	0.3298	0.6341	80- 90	2.597	86.32	97.2, 97.2
100	0.3156	0.3278	0.4491	0.3399	0.2307	0.3156	0.3338	0.2852	90-100	0.4136	86.74	97.7, 97.7
110	0.3216	0.3550	0.4248	0.3611	0.2793	0.3308	0.3338	0.3035	100-110	0.3509	87.09	98.1, 98.1
120	0.3519	0.3763	0.4187	0.3915	0.3278	0.3430	0.3641	0.3519	110-120	0.3479	87.43	98.5, 98.5
130	0.4125	0.3975	0.4309	0.4461	0.3763	0.3641	0.4188	0.3793	120-130	0.3440	87.78	98.8, 98.8
140	0.4248	0.4400	0.4673	0.4672	0.4067	0.4065	0.4248	0.4188	130-140	0.3229	88.10	99.2, 99.2
150	0.4550	0.4642	0.5280	0.4976	0.4674	0.4430	0.4369	0.4673	140-150	0.2830	88.38	99.5, 99.5
160	0.4914	0.5067	0.5280	0.5128	0.5098	0.4856	0.4612	0.4855	150-160	0.2239	88.61	99.8, 99.8
170	0.5158	0.5249	0.5280	0.5219	0.5098	0.5219	0.5097	0.5098	160-170	0.1440	88.75	99.9, 99.9
180	0.5158	0.5249	0.5280	0.5219	0.5098	0.5219	0.5219	0.5219	170-180	0.0497	88.80	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



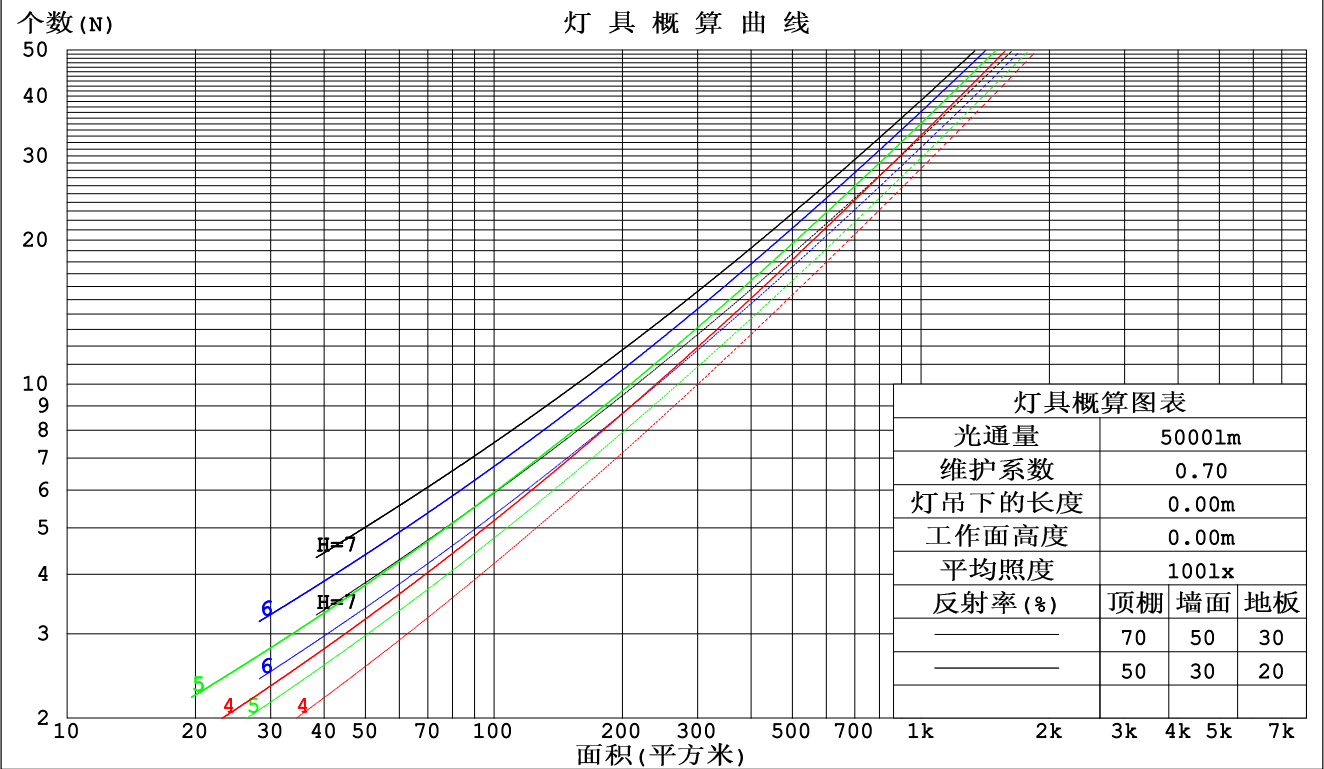
C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔： 30.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:LYH  
测试日期:2024-08-16

$\gamma$ 角度范围： 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	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	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.02	.98	.94	.90	.96	.92	.95	.92	.89	.91	.88	.85	.87	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.83	.77	.72	.79	.74	.70	.75	.72	.68	.66
3.0	.78	.69	.63	.76	.68	.62	.73	.66	.60	.69	.64	.59	.66	.62	.58	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.62	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.61	.52	.45	.60	.51	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.43	.53	.47	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.38	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.30	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.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: 2024-08-16

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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	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	.326	.185	.059	.318	.181	.058	.303	.174	.055	.289	.167	.053	.276	.160	.052	
2.0	.301	.165	.051	.294	.162	.050	.281	.156	.048	.268	.151	.047	.257	.145	.046	
3.0	.276	.147	.044	.270	.144	.043	.258	.140	.042	.247	.135	.042	.237	.131	.041	
4.0	.253	.132	.039	.248	.130	.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	.216	.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	.145	.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	.212	.212	.212	.181	.181	.181	.124	.124	.124	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.203	.177	.155	.174	.152	.133	.119	.105	.092	.068	.061	.053	.022	.020	.017	
2.0	.195	.153	.118	.167	.132	.102	.114	.091	.071	.066	.053	.042	.021	.017	.014	
3.0	.187	.136	.095	.161	.117	.083	.110	.082	.058	.064	.048	.034	.020	.015	.011	
4.0	.180	.123	.080	.154	.106	.069	.106	.074	.049	.061	.043	.029	.020	.014	.009	
5.0	.172	.113	.069	.148	.097	.060	.102	.068	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.165	.104	.061	.142	.090	.053	.098	.063	.037	.057	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.158	.097	.055	.136	.084	.048	.094	.059	.034	.055	.035	.020	.018	.011	.007	
8.0	.151	.092	.051	.130	.080	.044	.090	.056	.031	.052	.033	.019	.017	.011	.006	
9.0	.145	.087	.047	.125	.075	.041	.087	.053	.029	.051	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.140	.082	.044	.120	.072	.039	.083	.050	.028	.049	.030	.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: 2024-08-16

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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm										
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue					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	14.8	16.3	15.1	16.6	16.8	14.9	16.4	15.2	16.7	16.9
	3H	16.5	17.9	16.8	18.2	18.4	16.6	18.0	16.9	18.3
	4H	17.2	18.5	17.6	18.8	19.1	17.4	18.7	17.7	19.0
	6H	17.8	19.0	18.2	19.4	19.7	18.0	19.2	18.4	19.6
	8H	18.0	19.2	18.4	19.6	19.9	18.2	19.4	18.6	19.8
	12H	18.2	19.3	18.6	19.7	20.1	18.4	19.6	18.8	19.9
	4H	2H	15.5	16.8	15.8	17.1	17.4	15.5	16.8	15.9
	3H	17.3	18.5	17.7	18.8	19.2	17.4	18.6	17.8	18.9
	4H	18.2	19.2	18.6	19.6	20.0	18.3	19.4	18.7	19.7
	6H	18.9	19.9	19.4	20.3	20.7	19.1	20.0	19.5	20.4
	8H	19.2	20.1	19.7	20.5	21.0	19.4	20.3	19.9	20.7
	12H	19.4	20.3	19.9	20.7	21.2	19.7	20.5	20.1	20.9
8H	4H	18.5	19.4	19.0	19.8	20.3	18.6	19.5	19.1	19.9
	6H	19.4	20.2	19.9	20.6	21.1	19.6	20.3	20.1	20.8
	8H	19.8	20.5	20.3	21.0	21.5	20.0	20.6	20.5	21.1
	12H	20.2	20.7	20.7	21.2	21.8	20.4	20.9	20.9	21.4
12H	4H	18.5	19.4	19.0	19.8	20.3	18.6	19.5	19.1	19.9
	6H	19.5	20.2	20.0	20.7	21.2	19.7	20.3	20.2	20.8
	8H	20.0	20.5	20.5	21.0	21.6	20.1	20.7	20.6	21.2
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88.801lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = -8.4) .

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: 2024-08-16

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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	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:

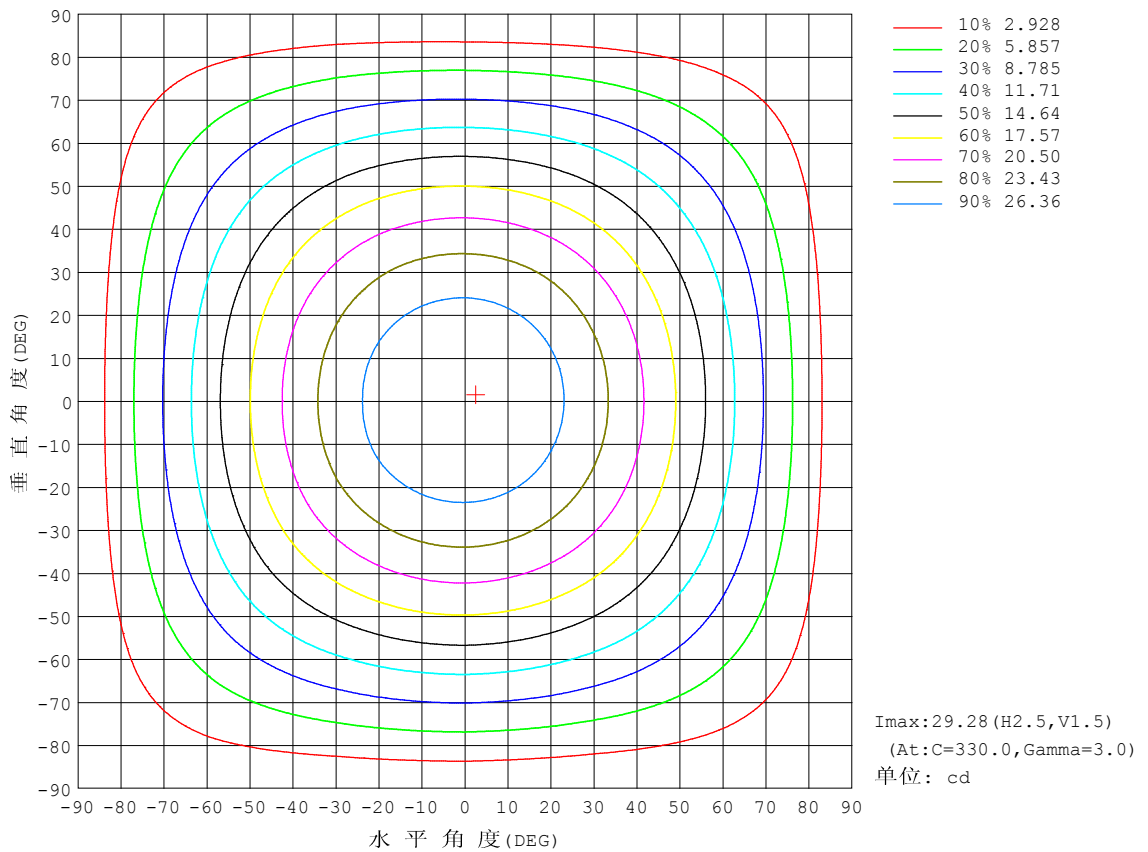
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	46	65	53	46	63	52	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	69	62	76	68	61	54
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	59
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	81	91	84	79	70
3.00	101	93	87	98	91	86	94	88	84	74
4.00	105	99	94	102	97	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	96	92	82
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 <sub>NOM</sub> = 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: 2024-08-16

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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	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:

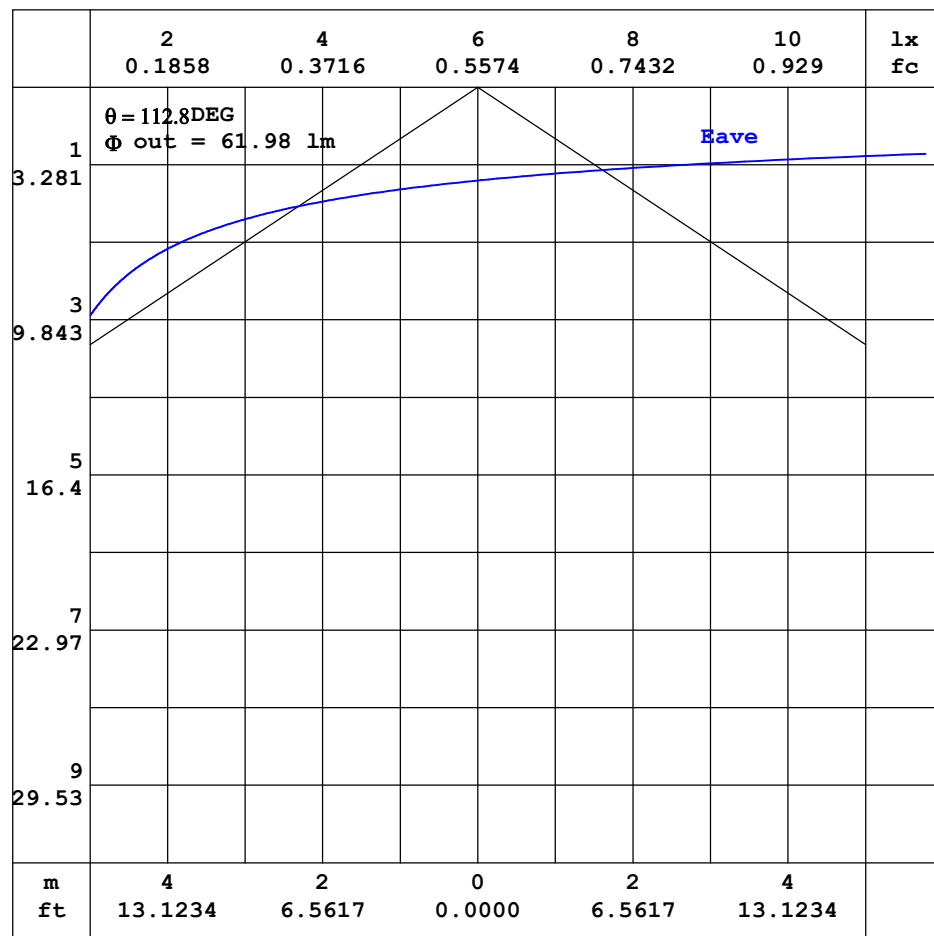


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-08-16

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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	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。

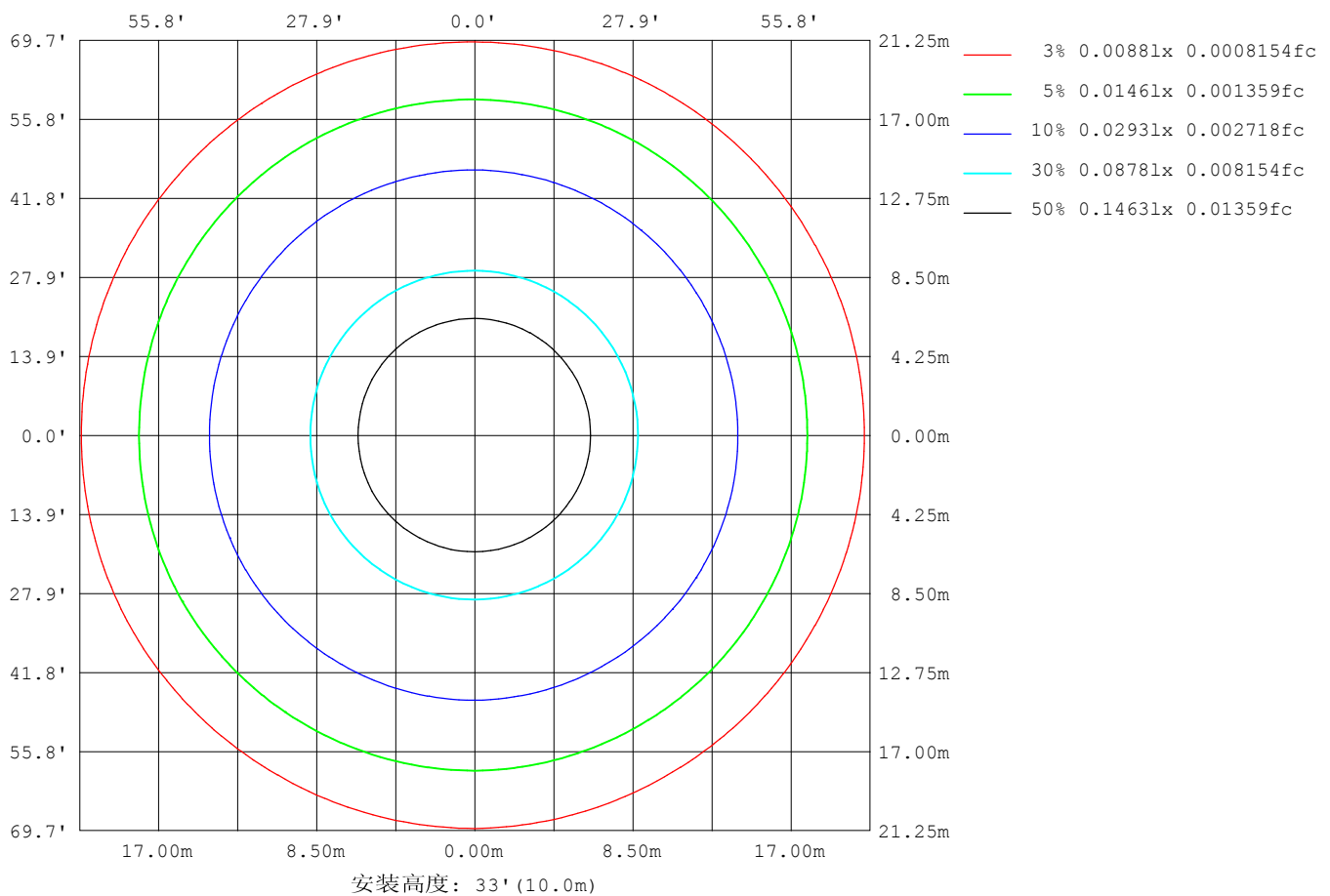
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: LYH  
测试日期: 2024-08-16

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

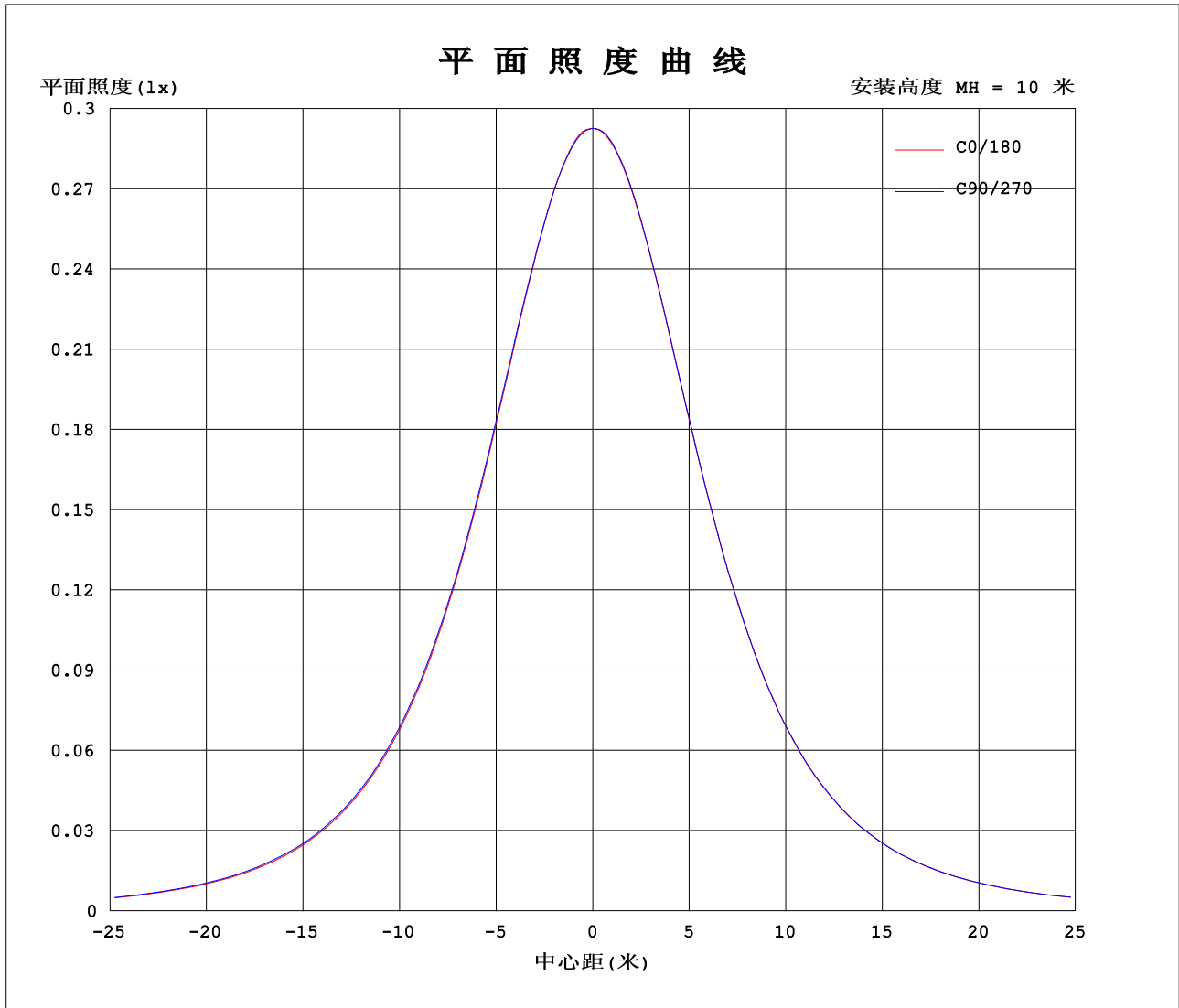
实测参数: U:24.00V I:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm		
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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: 2024-08-16

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: 2024-08-16

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:0.4227A P:10.15W PF:1.000 实检光通:88.8017x1 lm																	
灯具名称: SF10-24V-2835-144-Blue									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	29.3	29.2	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.3	29.2	29.3	29.3	29.3	29.3					
5	29.2	29.1	29.1	29.1	29.2	29.2	29.1	29.2	29.1	29.2	29.1	29.2	29.1	29.2				
10	28.7	28.7	28.7	28.7	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.7	28.8					
15	28.0	28.0	28.0	28.1	28.1	28.2	28.1	28.2	28.1	28.2	28.1	28.1	28.1					
20	27.0	27.0	27.1	27.1	27.2	27.3	27.2	27.3	27.3	27.2	27.2	27.1	27.1					
25	25.9	25.9	25.9	26.0	26.0	26.1	26.1	26.1	26.2	26.1	26.0	25.9	25.9					
30	24.5	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.7	24.8	24.8	24.7	24.7	24.5	24.5					
35	22.9	22.9	23.0	23.1	23.1	23.3	23.2	23.2	23.3	23.2	23.1	22.9	22.9					
40	21.1	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.4	21.5	21.6	21.5	21.3	21.2	21.2					
45	19.2	19.2	19.3	19.5	19.5	19.6	19.5	19.7	19.7	19.6	19.5	19.3	19.3					
50	17.2	17.2	17.3	17.5	17.5	17.6	17.5	17.7	17.7	17.6	17.4	17.2	17.2					
55	15.1	15.1	15.2	15.4	15.4	15.5	15.4	15.6	15.6	15.5	15.3	15.1	15.1					
60	12.9	12.9	13.0	13.3	13.2	13.4	13.3	13.4	13.4	13.3	13.2	13.0	13.0					
65	10.7	10.8	10.8	11.1	11.0	11.2	11.1	11.2	11.2	11.1	11.0	10.8	10.8					
70	8.53	8.55	8.62	8.87	8.83	8.97	8.92	9.01	9.02	8.86	8.76	8.57	8.57					
75	6.38	6.42	6.43	6.70	6.64	6.79	6.74	6.80	6.81	6.66	6.56	6.39	6.39					
80	4.23	4.23	4.27	4.52	4.47	4.62	4.57	4.60	4.61	4.42	4.37	4.22	4.22					
85	2.18	2.14	2.11	2.40	2.31	2.48	2.43	2.46	2.43	2.23	2.18	2.10	2.10					
90	0.91	0.79	0.55	0.46	0.65	0.98	0.97	0.95	0.65	0.33	0.52	0.75	0.75					
95	0.32	0.32	0.32	0.45	0.33	0.33	0.22	0.28	0.33	0.33	0.30	0.25	0.25					
100	0.32	0.33	0.32	0.45	0.33	0.35	0.23	0.28	0.35	0.33	0.33	0.24	0.24					
105	0.32	0.36	0.33	0.45	0.33	0.37	0.25	0.28	0.38	0.33	0.35	0.24	0.24					
110	0.32	0.38	0.33	0.42	0.33	0.39	0.28	0.28	0.38	0.33	0.36	0.24	0.24					
115	0.33	0.39	0.33	0.42	0.34	0.41	0.30	0.28	0.39	0.35	0.38	0.26	0.26					
120	0.35	0.42	0.33	0.42	0.36	0.42	0.33	0.28	0.41	0.36	0.40	0.30	0.30					
125	0.36	0.43	0.35	0.42	0.40	0.46	0.35	0.28	0.43	0.39	0.41	0.32	0.32					
130	0.41	0.43	0.36	0.43	0.42	0.47	0.38	0.29	0.44	0.42	0.43	0.33	0.33					
135	0.42	0.44	0.39	0.45	0.42	0.49	0.38	0.32	0.45	0.42	0.45	0.35	0.35					
140	0.42	0.46	0.42	0.47	0.44	0.50	0.41	0.35	0.46	0.42	0.47	0.37	0.37					
145	0.43	0.49	0.42	0.49	0.45	0.50	0.43	0.41	0.46	0.42	0.48	0.43	0.43					
150	0.46	0.49	0.44	0.53	0.47	0.53	0.47	0.42	0.47	0.44	0.50	0.44	0.44					
155	0.47	0.50	0.47	0.53	0.49	0.53	0.50	0.44	0.49	0.46	0.52	0.44	0.44					
160	0.49	0.52	0.50	0.53	0.50	0.53	0.51	0.46	0.52	0.46	0.52	0.45	0.45					
165	0.52	0.53	0.51	0.53	0.52	0.52	0.51	0.47	0.53	0.48	0.52	0.47	0.47					
170	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.53	0.51	0.52	0.50	0.50					
175	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52					
180	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52					

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:2024-08-16

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	29.26	29.24	29.25	29.26	29.27	29.28	29.26	29.24	29.25	29.26
3.0	29.26	29.18	29.25	29.21	29.26	29.24	29.23	29.25	29.21	29.26
6.0	29.10	29.03	29.09	29.06	29.14	29.12	29.09	29.14	29.10	29.15
9.0	28.83	28.76	28.83	28.81	28.90	28.90	28.86	28.92	28.86	28.91
12.0	28.46	28.43	28.48	28.48	28.56	28.56	28.53	28.59	28.55	28.58
15.0	28.00	27.99	28.03	28.05	28.14	28.17	28.11	28.17	28.14	28.16
18.0	27.44	27.44	27.49	27.53	27.59	27.65	27.59	27.67	27.65	27.64
21.0	26.84	26.81	26.87	26.93	27.01	27.07	26.99	27.07	27.06	27.03
24.0	26.11	26.11	26.18	26.25	26.31	26.40	26.31	26.39	26.40	26.36
27.0	25.33	25.32	25.40	25.47	25.53	25.63	25.55	25.66	25.64	25.61
30.0	24.47	24.45	24.54	24.65	24.70	24.79	24.71	24.79	24.82	24.74
33.0	23.53	23.53	23.60	23.71	23.77	23.88	23.80	23.89	23.91	23.85
36.0	22.53	22.55	22.62	22.74	22.80	22.93	22.83	22.91	22.94	22.86
39.0	21.46	21.47	21.56	21.70	21.76	21.86	21.78	21.87	21.91	21.81
42.0	20.36	20.41	20.46	20.59	20.66	20.79	20.68	20.78	20.82	20.73
45.0	19.19	19.22	19.30	19.46	19.52	19.63	19.54	19.66	19.69	19.59
48.0	17.99	18.02	18.09	18.28	18.33	18.44	18.35	18.46	18.50	18.37
51.0	16.76	16.80	16.88	17.07	17.09	17.24	17.13	17.23	17.28	17.18
54.0	15.49	15.51	15.60	15.81	15.83	15.93	15.87	16.00	16.02	15.87
57.0	14.22	14.26	14.33	14.54	14.53	14.68	14.59	14.67	14.73	14.59
60.0	12.91	12.94	13.02	13.26	13.25	13.37	13.30	13.38	13.44	13.32
63.0	11.60	11.61	11.71	11.95	11.93	12.04	11.99	12.06	12.11	11.98
66.0	10.29	10.32	10.39	10.60	10.61	10.73	10.68	10.73	10.79	10.65
69.0	8.974	8.984	9.059	9.324	9.272	9.403	9.353	9.428	9.456	9.319
72.0	7.682	7.691	7.749	8.007	7.961	8.128	8.048	8.094	8.133	8.039
75.0	6.383	6.418	6.432	6.702	6.644	6.793	6.738	6.801	6.811	6.655
78.0	5.090	5.131	5.121	5.392	5.327	5.495	5.433	5.508	5.493	5.320
81.0	3.797	3.783	3.834	4.093	4.034	4.165	4.140	4.184	4.188	4.008
84.0	2.542	2.557	2.542	2.812	2.736	2.915	2.869	2.871	2.871	2.693
87.0	1.605	1.473	1.309	1.532	1.479	1.746	1.769	1.763	1.586	1.369
90.0	0.9065	0.7934	0.5544	0.4551	0.6517	0.9753	0.9686	0.9486	0.6533	0.3298
93.0	0.4382	0.3216	0.3216	0.4491	0.3401	0.4120	0.4050	0.4260	0.3218	0.3277
96.0	0.3156	0.3277	0.3216	0.4491	0.3338	0.3338	0.2185	0.2792	0.3398	0.3277
99.0	0.3156	0.3338	0.3216	0.4491	0.3338	0.3459	0.2306	0.2792	0.3520	0.3397
102.0	0.3156	0.3520	0.3276	0.4491	0.3338	0.3581	0.2428	0.2792	0.3520	0.3338
105.0	0.3216	0.3641	0.3277	0.4491	0.3338	0.3702	0.2489	0.2792	0.3762	0.3338
108.0	0.3216	0.3702	0.3277	0.4369	0.3338	0.3824	0.2672	0.2792	0.3823	0.3338
111.0	0.3216	0.3824	0.3277	0.4248	0.3338	0.3945	0.2913	0.2792	0.3884	0.3338
114.0	0.3336	0.3945	0.3277	0.4187	0.3398	0.4006	0.2974	0.2792	0.3945	0.3459
117.0	0.3398	0.4066	0.3337	0.4187	0.3459	0.4247	0.3156	0.2792	0.4006	0.3520
120.0	0.3519	0.4187	0.3338	0.4187	0.3580	0.4249	0.3278	0.2792	0.4068	0.3641
123.0	0.3641	0.4249	0.3398	0.4187	0.3823	0.4430	0.3520	0.2792	0.4188	0.3762
126.0	0.3701	0.4309	0.3519	0.4248	0.4065	0.4612	0.3581	0.2792	0.4309	0.3945
129.0	0.4004	0.4309	0.3640	0.4309	0.4307	0.4673	0.3763	0.2792	0.4369	0.4247
132.0	0.4187	0.4369	0.3701	0.4491	0.4248	0.4734	0.3823	0.3154	0.4430	0.4247
135.0	0.4248	0.4430	0.3885	0.4492	0.4248	0.4855	0.3823	0.3156	0.4491	0.4248
138.0	0.4248	0.4612	0.4187	0.4613	0.4308	0.5036	0.3946	0.3398	0.4551	0.4248
141.0	0.4248	0.4613	0.4187	0.4734	0.4369	0.4977	0.4127	0.3580	0.4612	0.4248
144.0	0.4308	0.4795	0.4187	0.4795	0.4490	0.5037	0.4189	0.4064	0.4612	0.4248
147.0	0.4369	0.4795	0.4187	0.5099	0.4611	0.5038	0.4430	0.4187	0.4612	0.4369
150.0	0.4550	0.4916	0.4369	0.5280	0.4673	0.5279	0.4674	0.4187	0.4673	0.4369
153.0	0.4551	0.5037	0.4612	0.5280	0.4854	0.5280	0.4856	0.4309	0.4734	0.4490
156.0	0.4673	0.5098	0.4733	0.5280	0.4916	0.5280	0.4977	0.4430	0.4855	0.4551
159.0	0.4795	0.5158	0.4977	0.5280	0.4976	0.5280	0.5098	0.4551	0.5098	0.4612
162.0	0.4975	0.5280	0.4976	0.5280	0.5037	0.5279	0.5098	0.4672	0.5340	0.4673
165.0	0.5158	0.5280	0.5098	0.5280	0.5158	0.5219	0.5098	0.4734	0.5280	0.4794
168.0	0.5158	0.5280	0.5158	0.5280	0.5158	0.5219	0.5098	0.4976	0.5280	0.5037
171.0	0.5158	0.5280	0.5219	0.5280	0.5219	0.5219	0.5098	0.5158	0.5280	0.5158
174.0	0.5158	0.5280	0.5219	0.5280	0.5219	0.5219	0.5098	0.5158	0.5280	0.5158
177.0	0.5158	0.5280	0.5219	0.5280	0.5219	0.5219	0.5098	0.5158	0.5280	0.5158
180.0	0.5158	0.5280	0.5219	0.5280	0.5219	0.5219	0.5098	0.5158	0.5280	0.5219
G/C	300.0	330.0								
0.0	29.27	29.28								
3.0	29.21	29.29								
6.0	29.07	29.14								
9.0	28.83	28.88								
12.0	28.50	28.52								
15.0	28.07	28.06								
18.0	27.56	27.52								
21.0	26.95	26.89								
24.0	26.27	26.18								
27.0	25.50	25.39								
30.0	24.65	24.53								

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: 2024-08-16

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:

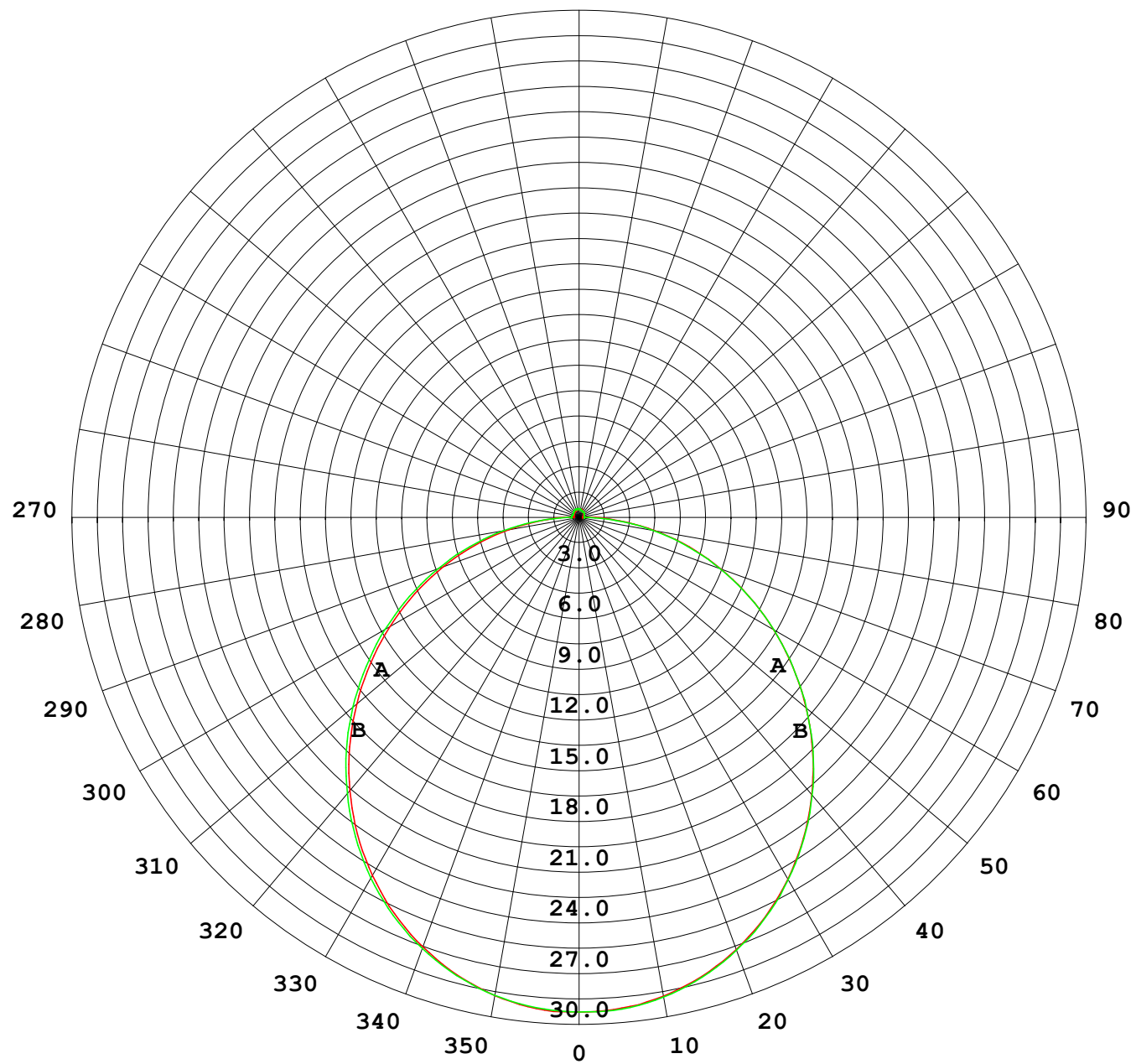
Photometric Data Table [cd]

33.0	23.72	23.59
36.0	22.75	22.60
39.0	21.70	21.53
42.0	20.59	20.42
45.0	19.45	19.27
48.0	18.26	18.06
51.0	17.02	16.82
54.0	15.76	15.56
57.0	14.47	14.28
60.0	13.17	12.97
63.0	11.85	11.66
66.0	10.52	10.33
69.0	9.195	9.003
72.0	7.878	7.705
75.0	6.562	6.388
78.0	5.251	5.083
81.0	3.933	3.790
84.0	2.628	2.498
87.0	1.362	1.459
90.0	0.5201	0.7482
93.0	0.2974	0.3043
96.0	0.3155	0.2428
99.0	0.3277	0.2427
102.0	0.3338	0.2427
105.0	0.3460	0.2427
108.0	0.3581	0.2427
111.0	0.3702	0.2427
114.0	0.3763	0.2549
117.0	0.3884	0.2671
120.0	0.4005	0.3032
123.0	0.4067	0.3094
126.0	0.4188	0.3216
129.0	0.4309	0.3216
132.0	0.4431	0.3398
135.0	0.4491	0.3459
138.0	0.4612	0.3701
141.0	0.4793	0.3942
144.0	0.4794	0.4247
147.0	0.4916	0.4369
150.0	0.4977	0.4369
153.0	0.5098	0.4369
156.0	0.5158	0.4369
159.0	0.5219	0.4430
162.0	0.5219	0.4551
165.0	0.5219	0.4672
168.0	0.5219	0.4855
171.0	0.5219	0.5097
174.0	0.5219	0.5158
177.0	0.5219	0.5219
180.0	0.5219	0.5219

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: 2024-08-16

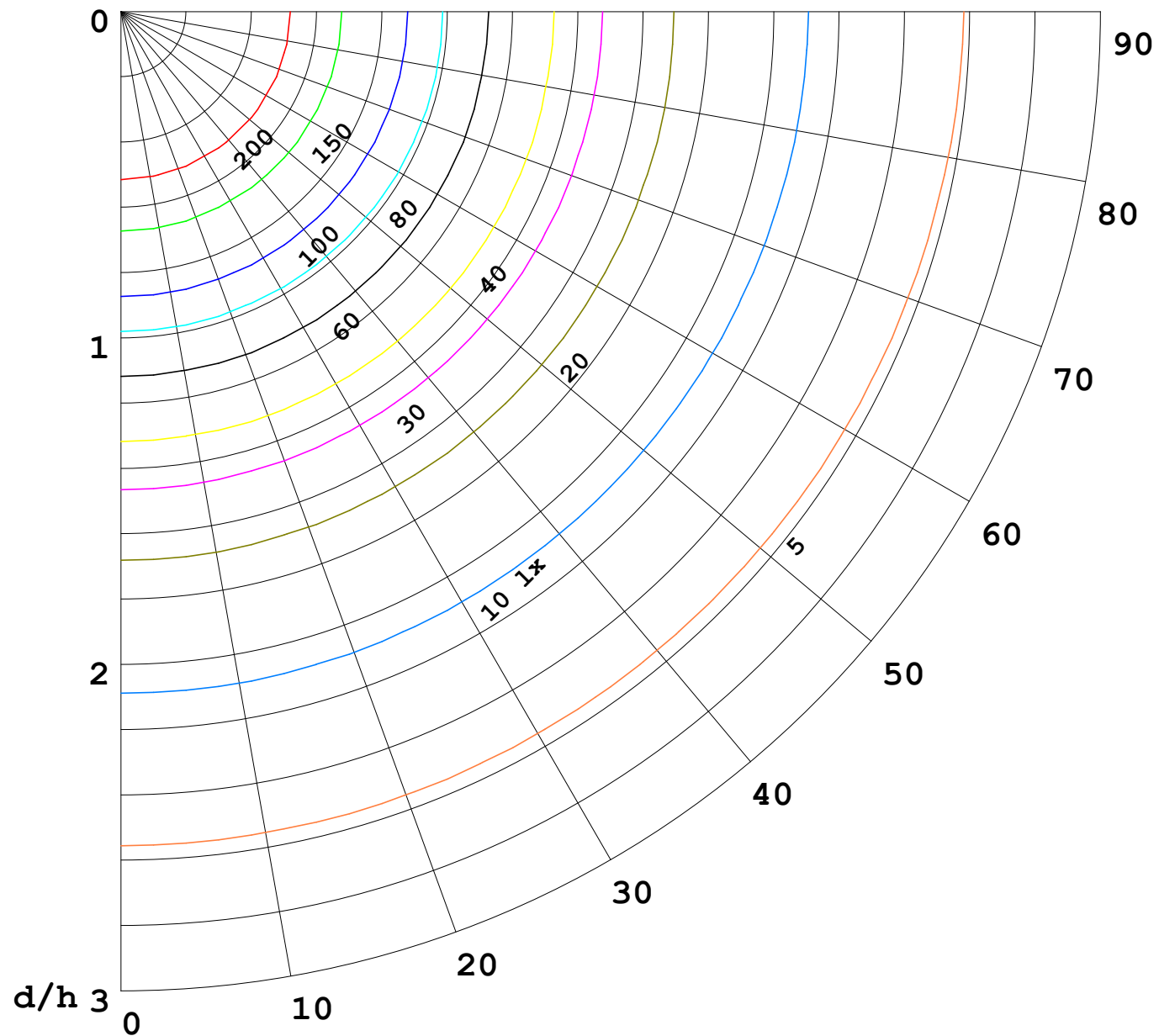
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.269  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]  
备注:

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

