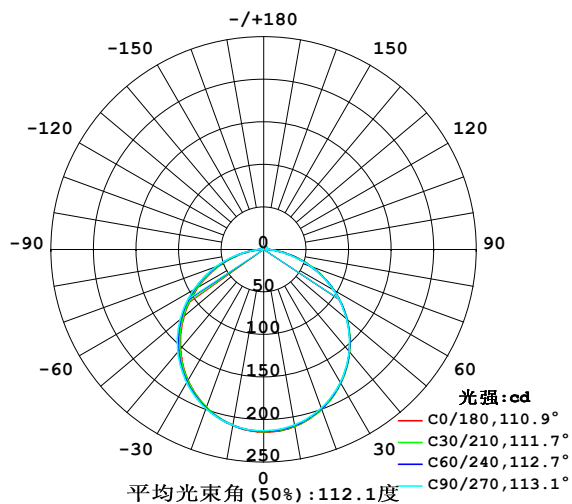


室内灯具光度数据

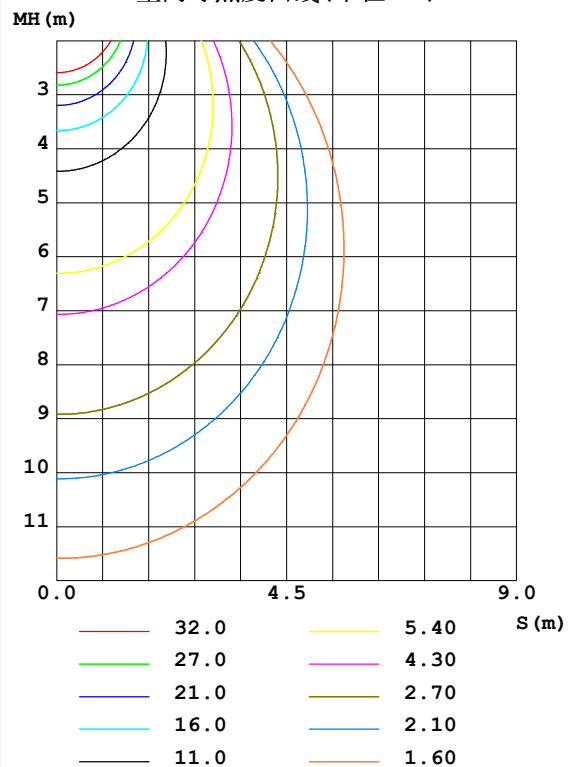
实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.01	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 63.32 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	214.7	S/MH(C0/180)	1.26	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	628.27	η UP,DN(C0-180)	1.7,48.5	
额定光通量(lm)	628.27	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4,48.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	97.0	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



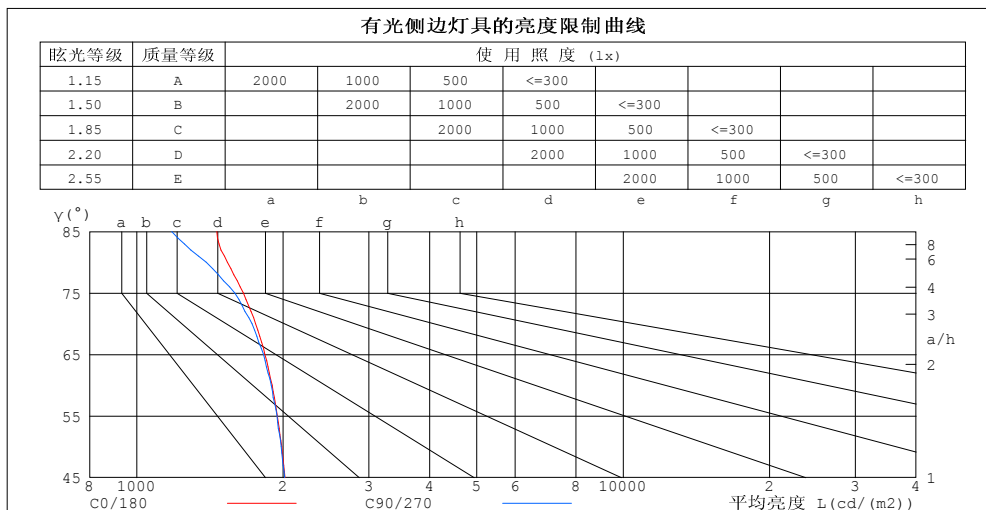
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500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	211.2	210.4	209.4	208.0	210.0	209.7	209.8	209.5	0- 10	20.19	20.19	3.21, 3.21
20	199.9	199.2	198.2	196.1	197.3	198.0	198.9	198.6	10- 20	57.79	77.99	12.4, 12.4
30	181.3	181.1	180.2	177.3	177.8	179.2	180.9	180.5	20- 30	87.44	165.4	26.3, 26.3
40	156.8	157.0	156.3	152.6	152.4	154.6	157.1	156.6	30- 40	105.2	270.6	43.1, 43.1
50	127.7	128.1	127.4	123.3	122.3	125.2	128.2	127.8	40- 50	109.0	379.6	60.4, 60.4
60	94.88	95.30	94.54	90.59	89.45	92.07	95.15	95.33	50- 60	98.41	478.0	76.1, 76.1
70	60.03	60.10	59.06	55.76	54.91	57.27	60.07	60.39	60- 70	75.16	553.2	88, 88
80	26.68	25.93	24.12	22.55	21.88	23.31	24.59	26.18	70- 80	43.30	596.5	94.9, 94.9
90	3.312	3.327	3.130	2.770	1.562	2.388	2.840	2.898	80- 90	12.71	609.2	97, 97
100	2.199	2.828	3.496	2.900	1.513	2.298	2.789	2.141	90-100	2.696	611.9	97.4, 97.4
110	2.559	3.155	3.804	3.208	1.860	2.406	2.789	2.278	100-110	2.799	614.7	97.8, 97.8
120	2.880	3.355	3.862	3.407	2.226	2.609	2.808	2.458	110-120	2.834	617.5	98.3, 98.3
130	3.181	3.515	3.862	3.561	2.632	2.848	2.965	2.707	120-130	2.738	620.2	98.7, 98.7
140	3.476	3.676	3.862	3.715	3.064	3.146	3.162	3.018	130-140	2.531	622.8	99.1, 99.1
150	3.731	3.866	3.921	3.905	3.489	3.489	3.456	3.385	140-150	2.208	625.0	99.5, 99.5
160	3.973	4.052	4.118	4.062	3.837	3.817	3.777	3.728	150-160	1.751	626.7	99.8, 99.8
170	4.164	4.190	4.262	4.200	4.138	4.092	4.052	4.023	160-170	1.140	627.9	99.9, 99.9
180	4.249	4.258	4.268	4.236	4.268	4.255	4.249	4.219	170-180	0.3998	628.3	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1461	1180
80	1537	1389
75	1656	1590
70	1755	1727
65	1835	1822
60	1898	1891
55	1946	1942
50	1986	1982
45	2018	2014

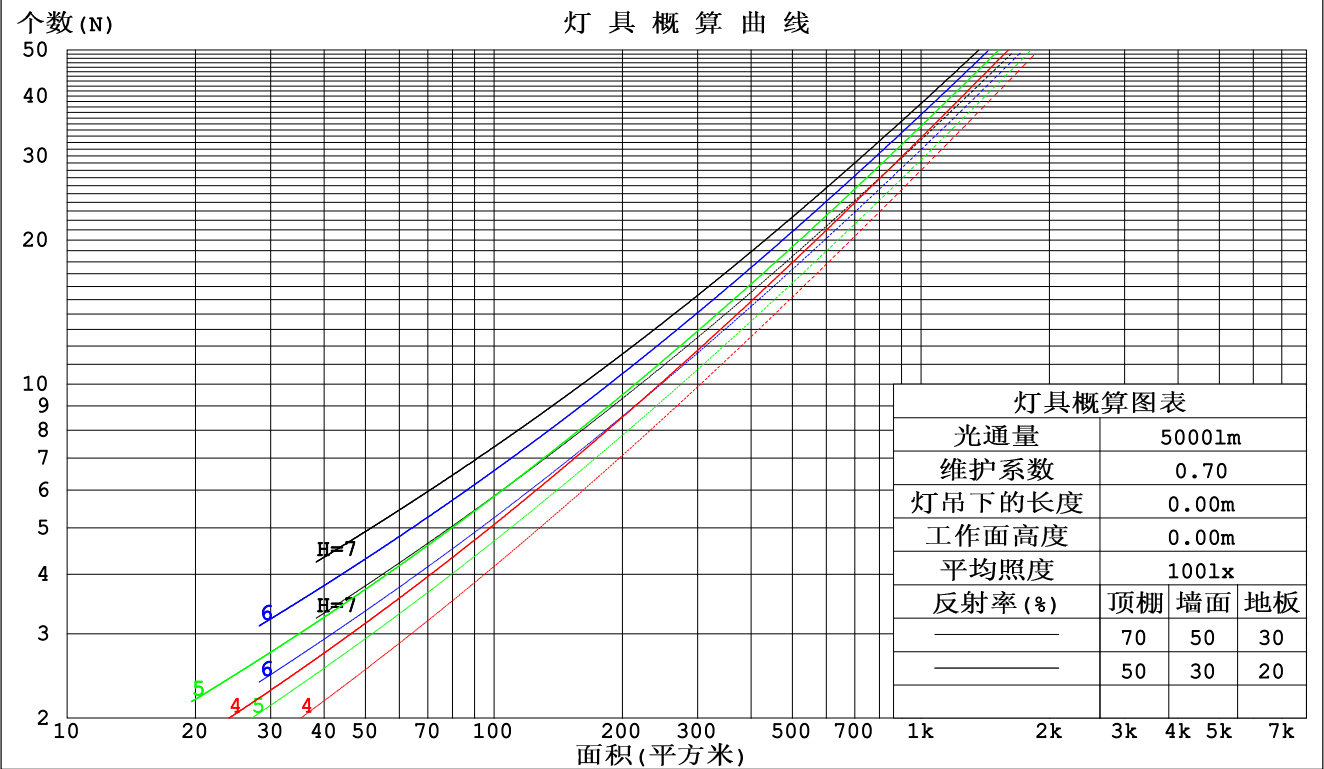
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500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:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.01	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	.97
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.92	.90	.91	.89	.86	.87	.85	.83	.81
2.0	.90	.83	.77	.88	.81	.76	.84	.78	.74	.80	.75	.72	.76	.73	.70	.67
3.0	.79	.71	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.62	.70	.65	.60	.67	.63	.59	.56
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.65	.58	.52	.63	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.53	.47	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.50	.45	.54	.48	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.46	.40	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.36	.48	.40	.35	.46	.40	.35	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.37	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.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:WFW
测试日期:2023-03-28

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:10.500米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.01	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	.311	.177	.056	.303	.173	.055	.288	.165	.053	.274	.158	.051	.261	.151	.049	
2.0	.291	.160	.049	.284	.157	.048	.271	.151	.047	.259	.145	.045	.248	.140	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.251	.136	.041	.240	.132	.040	.230	.127	.039	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.232	.123	.037	.223	.119	.036	.213	.116	.035	
5.0	.230	.117	.034	.225	.115	.034	.215	.112	.033	.206	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.200	.102	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.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	.214	.214	.214	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.204	.179	.158	.174	.154	.136	.119	.106	.094	.069	.061	.055	.022	.020	.018	
2.0	.196	.155	.122	.168	.134	.105	.115	.093	.073	.066	.054	.043	.021	.017	.014	
3.0	.188	.138	.098	.161	.119	.085	.111	.083	.060	.064	.048	.035	.021	.016	.012	
4.0	.180	.125	.082	.155	.108	.071	.106	.075	.050	.062	.044	.030	.020	.014	.010	
5.0	.173	.114	.071	.149	.099	.062	.102	.069	.044	.059	.041	.026	.019	.013	.009	
6.0	.166	.106	.063	.143	.092	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
7.0	.159	.099	.057	.137	.086	.050	.095	.060	.035	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
8.0	.153	.093	.053	.131	.081	.046	.091	.057	.033	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
9.0	.147	.089	.049	.126	.077	.043	.088	.054	.031	.051	.032	.018	.017	.010	.006	
10.0	.141	.084	.047	.121	.073	.041	.084	.051	.029	.049	.030	.017	.016	.010	.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:WFW
测试日期:2023-03-28

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:10.500米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm										
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 10MM*10MM					灯具规格:			测试编号: 202303016		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1.0*0.01			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	15.1	16.6	15.4	16.8	17.1	15.1	16.5	15.4	16.8	17.1
3H	16.6	18.0	17.0	18.3	18.6	16.6	17.9	16.9	18.2	18.5
4H	17.3	18.6	17.6	18.9	19.2	17.2	18.5	17.5	18.8	19.1
6H	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6	17.6	18.8	18.0	19.1	19.5
8H	17.9	19.1	18.3	19.4	19.8	17.7	18.9	18.1	19.2	19.6
12H	18.0	19.1	18.4	19.5	19.9	17.8	18.9	18.2	19.3	19.6
4H 2H	15.7	17.0	16.1	17.3	17.6	15.7	17.0	16.0	17.3	17.6
3H	17.4	18.6	17.8	18.9	19.3	17.4	18.5	17.8	18.9	19.2
4H	18.2	19.2	18.6	19.6	20.0	18.1	19.1	18.5	19.5	19.9
6H	18.8	19.7	19.2	20.1	20.6	18.6	19.5	19.1	20.0	20.4
8H	19.0	19.9	19.5	20.3	20.7	18.8	19.7	19.3	20.1	20.5
12H	19.2	20.0	19.7	20.4	20.9	18.9	19.7	19.4	20.1	20.6
8H 4H	18.5	19.3	18.9	19.7	20.2	18.4	19.2	18.8	19.6	20.1
6H	19.2	19.9	19.7	20.4	20.9	19.1	19.8	19.5	20.2	20.7
8H	19.5	20.2	20.0	20.6	21.2	19.3	19.9	19.8	20.4	20.9
12H	19.8	20.3	20.3	20.8	21.4	19.5	20.0	20.0	20.5	21.1
12H 4H	18.5	19.3	18.9	19.7	20.2	18.4	19.2	18.9	19.6	20.1
6H	19.3	19.9	19.8	20.4	20.9	19.1	19.7	19.6	20.2	20.7
8H	19.6	20.2	20.2	20.7	21.2	19.4	20.0	19.9	20.5	21.0
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					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按628.31lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -1.6$)。

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: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号:202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.01	保护角:

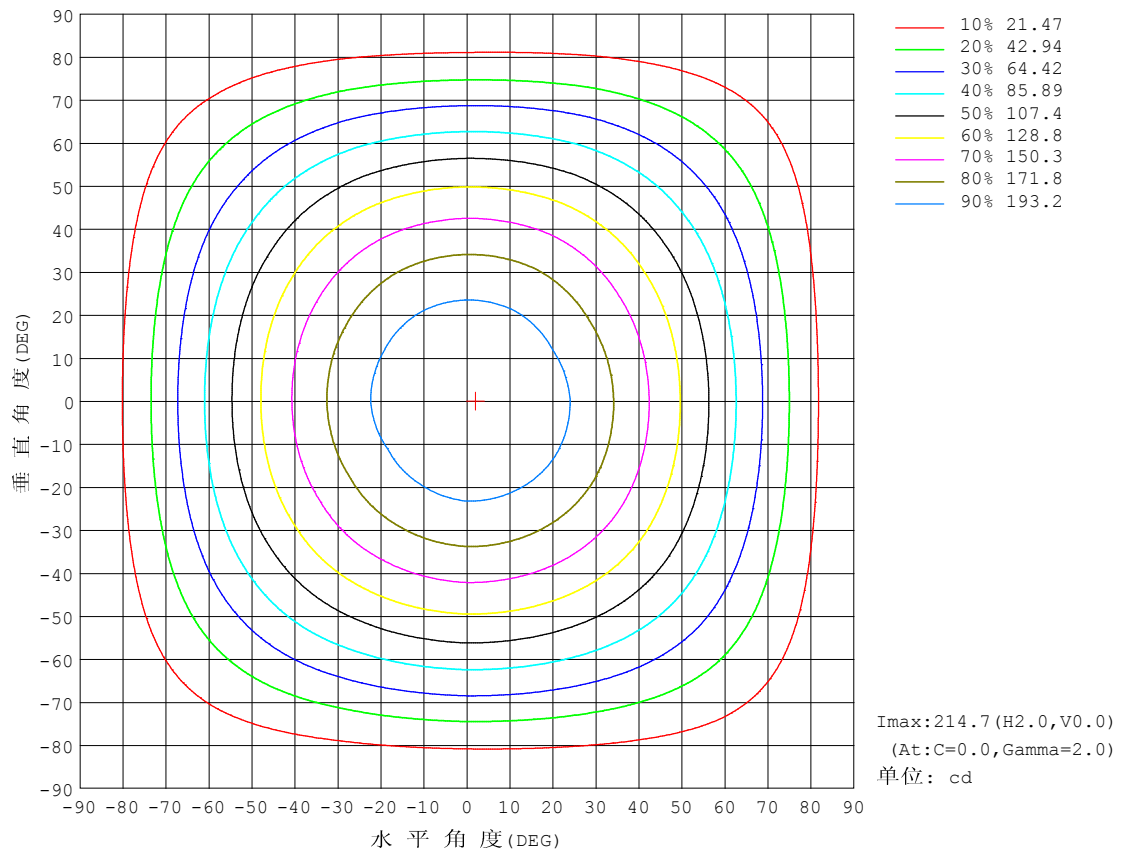
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	54	44	38	31
0.80	67	55	47	65	54	47	63	53	47	40
1.00	75	64	56	74	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	80	71	64	77	69	63	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	79	92	84	78	88	81	76	67
2.50	98	90	84	96	88	83	91	85	80	71
3.00	101	94	89	99	92	87	94	89	85	75
4.00	105	99	95	103	97	93	98	94	90	80
5.00	108	103	99	105	101	97	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 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: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:



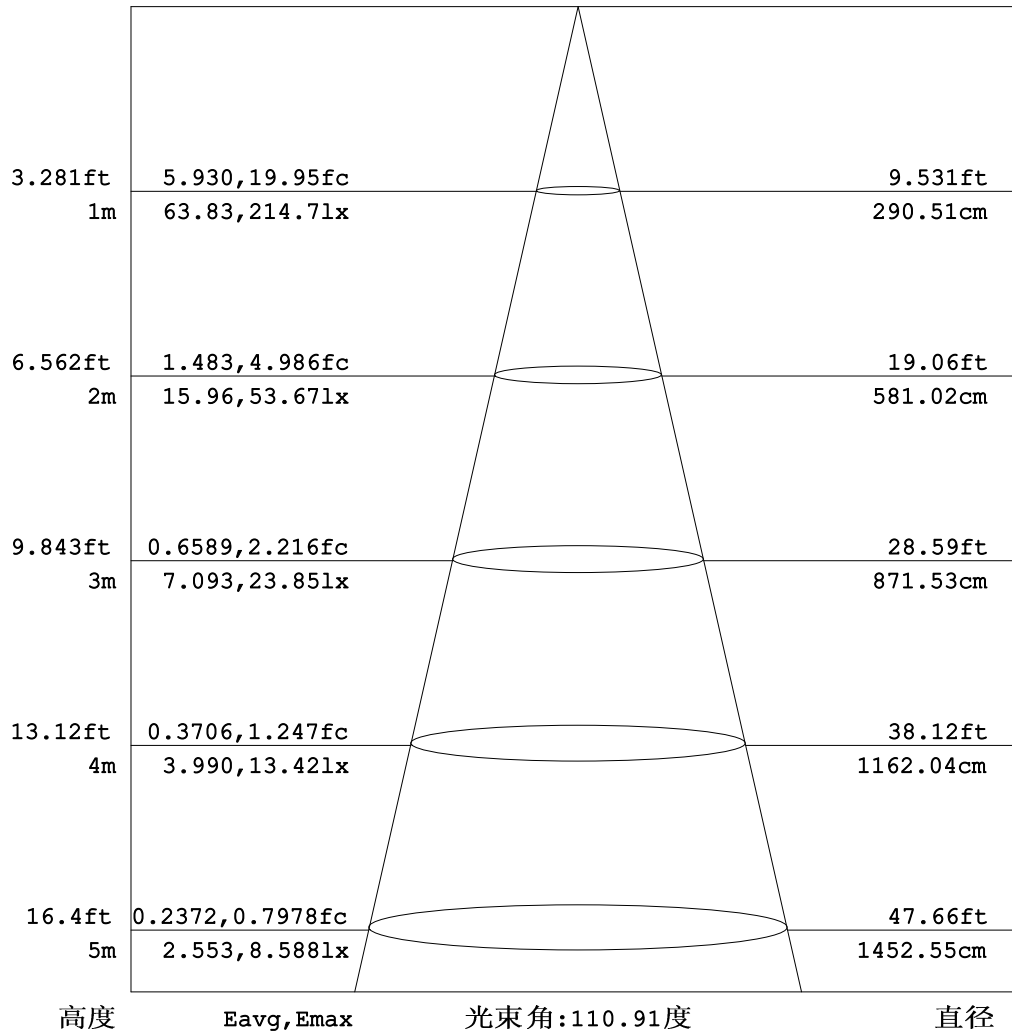
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:

光通输出: 440.8 lm



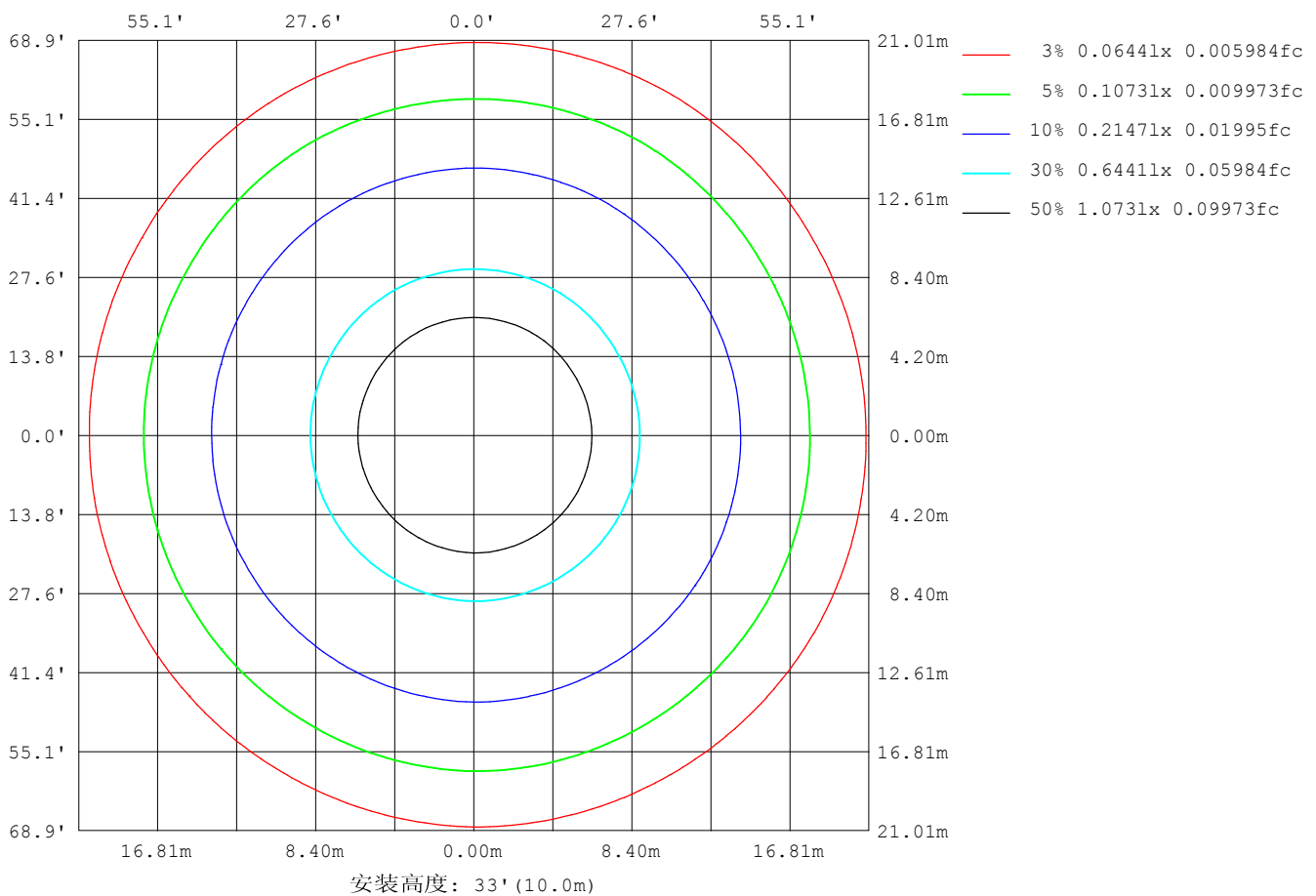
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

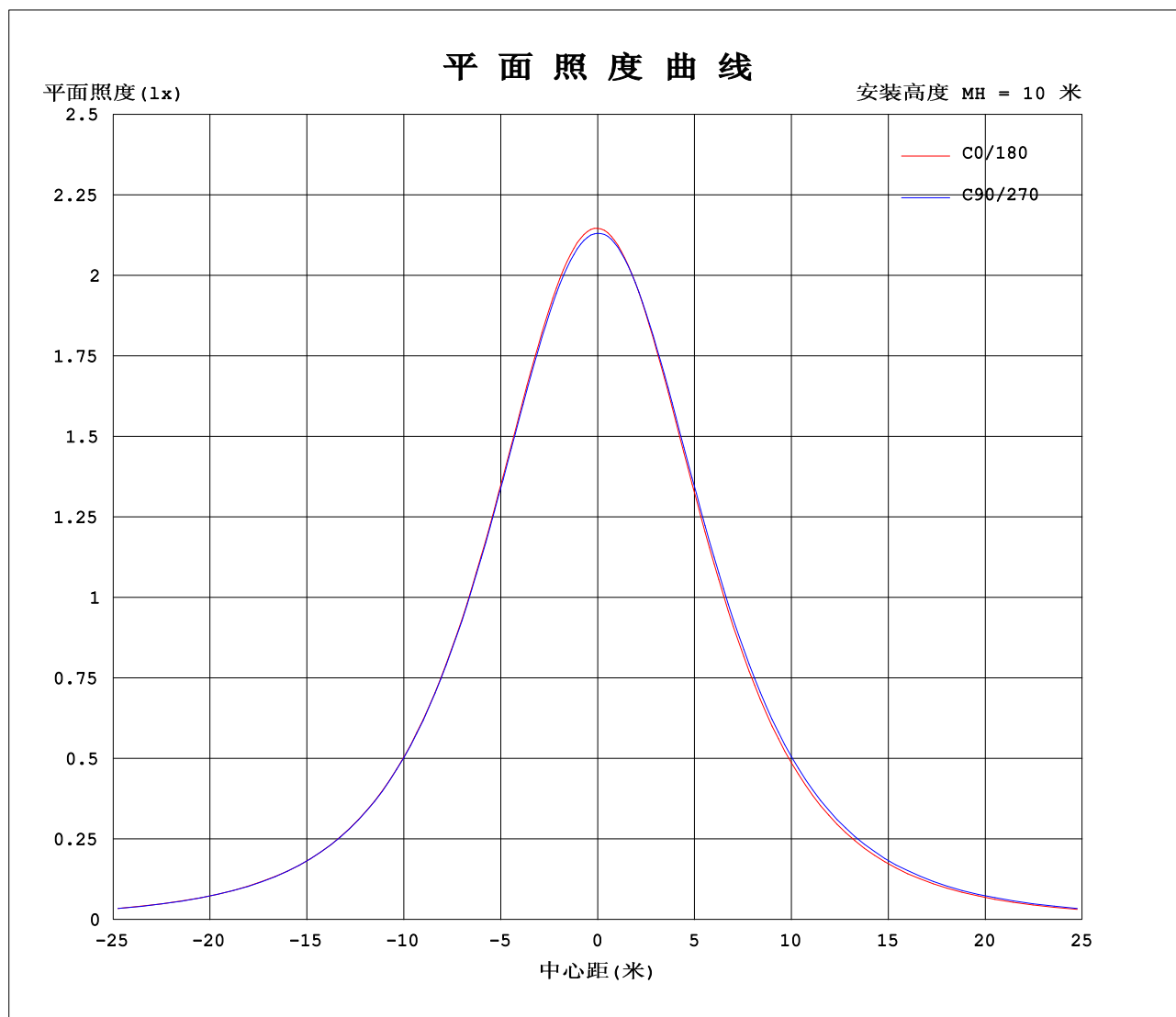
实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	保护角:



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: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500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: WFW
测试日期: 2023-03-28

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: 10.500米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.4134A P:9.922W PF:1.000 实检光通:628.27x1 lm		
灯具名称: SF06-24V-2835-120-2500K-U2	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 10MM*10MM	灯具规格:	测试编号: 202303016
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.01	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	215	214	214	213	213	212	215	214	214	213	213	212						
5	214	213	213	212	211	211	213	213	213	213	212	212						
10	211	211	210	209	208	208	210	210	210	210	210	209						
15	206	206	205	205	203	203	205	204	205	205	205	205						
20	200	200	199	198	197	196	197	197	198	199	199	198						
25	191	191	191	190	188	187	188	189	190	191	191	190						
30	181	182	181	180	178	177	178	178	180	181	181	180						
35	170	170	169	169	166	165	166	166	169	170	170	168						
40	157	157	157	156	154	152	152	153	156	157	157	156						
45	143	143	143	142	140	137	138	139	142	143	144	142						
50	128	128	128	127	124	122	122	124	127	128	129	127						
55	112	112	112	111	108	106	106	107	111	112	113	111						
60	94.9	95.7	94.9	94.5	91.5	89.7	89.5	90.3	93.9	95.2	96.1	94.5						
65	77.5	78.4	77.4	77.0	74.1	72.5	72.1	73.2	76.4	77.9	78.9	77.3						
70	60.0	60.7	59.5	59.1	56.3	55.2	54.9	55.9	58.7	60.1	61.0	59.7						
75	42.9	43.2	41.9	41.1	38.9	38.2	37.7	38.4	40.9	41.7	43.1	42.5						
80	26.7	26.7	25.2	24.1	22.7	22.4	21.9	22.4	24.2	24.6	26.3	26.1						
85	12.7	12.9	11.4	10.3	9.46	9.30	8.58	9.00	10.4	10.5	12.1	12.1						
90	3.31	3.48	3.17	3.13	2.96	2.58	1.56	2.04	2.74	2.84	3.10	2.69						
95	2.09	2.44	2.88	3.33	2.95	2.54	1.38	1.85	2.65	2.81	2.51	1.66						
100	2.20	2.59	3.06	3.50	3.12	2.68	1.51	1.90	2.70	2.79	2.56	1.72						
105	2.37	2.76	3.23	3.67	3.29	2.85	1.68	1.99	2.72	2.79	2.58	1.83						
110	2.56	2.91	3.40	3.80	3.42	3.00	1.86	2.09	2.72	2.79	2.61	1.95						
115	2.72	3.06	3.44	3.86	3.50	3.14	2.05	2.24	2.80	2.79	2.64	2.07						
120	2.88	3.20	3.51	3.86	3.55	3.27	2.23	2.37	2.85	2.81	2.68	2.23						
125	3.03	3.31	3.55	3.86	3.61	3.38	2.43	2.54	2.92	2.88	2.75	2.36						
130	3.18	3.42	3.61	3.86	3.64	3.48	2.63	2.69	3.01	2.97	2.85	2.56						
135	3.33	3.51	3.67	3.86	3.72	3.59	2.85	2.87	3.12	3.03	2.97	2.70						
140	3.48	3.62	3.73	3.86	3.75	3.68	3.06	3.04	3.25	3.16	3.12	2.92						
145	3.61	3.74	3.81	3.88	3.82	3.79	3.27	3.23	3.41	3.31	3.29	3.09						
150	3.73	3.86	3.88	3.92	3.91	3.90	3.49	3.42	3.56	3.46	3.46	3.31						
155	3.84	3.95	3.97	4.01	3.97	3.99	3.66	3.61	3.71	3.62	3.64	3.50						
160	3.97	4.06	4.05	4.12	4.04	4.09	3.84	3.78	3.86	3.78	3.79	3.67						
165	4.07	4.14	4.11	4.20	4.15	4.16	3.99	3.94	4.01	3.91	3.93	3.82						
170	4.16	4.22	4.16	4.26	4.18	4.22	4.14	4.05	4.13	4.05	4.08	3.97						
175	4.25	4.26	4.25	4.27	4.22	4.22	4.24	4.16	4.25	4.15	4.20	4.08						
180	4.25	4.26	4.26	4.27	4.26	4.22	4.27	4.25	4.26	4.25	4.27	4.17						

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: WFW

测试日期: 2023-03-28

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: 10.500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	214.7	214.0	213.5	213.1	212.7	212.2	214.7	214.0	213.5	213.1
3.0	214.6	213.8	213.2	212.7	212.2	211.6	214.1	213.6	213.3	213.1
6.0	213.6	213.0	212.3	211.7	211.0	210.4	212.8	212.4	212.3	212.2
9.0	212.0	211.5	210.6	210.0	209.1	208.4	210.8	210.5	210.6	210.6
12.0	209.5	209.2	208.3	207.7	206.6	205.8	208.1	207.7	208.2	208.2
15.0	206.5	206.3	205.3	204.7	203.3	202.5	204.6	204.4	205.1	205.2
18.0	202.6	202.5	201.6	201.1	199.5	198.5	200.4	200.4	201.3	201.6
21.0	198.3	198.2	197.3	196.7	195.0	193.9	195.7	195.8	196.9	197.4
24.0	193.3	193.3	192.5	191.9	190.0	188.7	190.3	190.5	191.9	192.4
27.0	187.6	187.8	186.9	186.3	184.3	182.9	184.3	184.6	186.2	187.0
30.0	181.3	181.6	180.7	180.2	178.0	176.6	177.8	178.3	180.1	180.9
33.0	174.5	175.0	174.2	173.7	171.2	169.7	170.7	171.3	173.4	174.3
36.0	167.2	167.6	167.0	166.5	163.8	162.3	163.1	164.0	166.2	167.2
39.0	159.5	159.9	159.3	158.9	156.3	154.4	155.1	156.0	158.4	159.7
42.0	151.4	151.9	151.3	150.8	148.0	146.1	146.6	147.7	150.3	151.7
45.0	142.7	143.3	142.8	142.4	139.6	137.5	137.8	139.0	141.7	143.3
48.0	133.7	134.5	133.8	133.3	130.5	128.6	128.6	129.9	132.8	134.4
51.0	124.5	125.3	124.6	124.2	121.2	119.2	119.2	120.5	123.5	125.1
54.0	114.8	115.6	115.0	114.5	111.5	109.6	109.4	110.9	113.9	115.7
57.0	104.9	105.7	105.0	104.7	101.7	99.86	99.44	100.7	104.1	105.5
60.0	94.88	95.68	94.91	94.54	91.53	89.66	89.45	90.29	93.85	95.15
63.0	84.56	85.16	84.53	83.90	81.15	79.36	79.08	80.00	83.43	84.74
66.0	74.09	74.82	73.91	73.39	70.51	69.06	68.62	69.45	72.91	74.05
69.0	63.56	64.22	63.13	62.65	59.89	58.59	58.45	59.07	62.22	63.34
72.0	53.12	53.44	52.47	51.62	49.36	48.26	47.85	48.71	51.39	52.64
75.0	42.87	43.24	41.87	41.14	38.91	38.25	37.73	38.40	40.88	41.75
78.0	32.91	33.05	31.60	30.60	28.90	28.52	28.06	28.73	30.65	31.44
81.0	23.68	23.66	22.16	20.95	19.72	19.58	18.95	19.55	21.12	21.59
84.0	15.31	15.33	13.83	12.69	11.70	11.55	11.02	11.35	12.82	12.94
87.0	8.059	8.168	7.179	6.391	5.618	5.436	4.679	5.123	6.229	6.713
90.0	3.312	3.483	3.171	3.130	2.956	2.585	1.562	2.040	2.735	2.840
93.0	2.116	2.396	2.867	3.247	2.907	2.488	1.336	1.846	2.638	2.815
96.0	2.095	2.468	2.926	3.365	2.985	2.566	1.401	1.846	2.665	2.815
99.0	2.167	2.560	3.018	3.463	3.096	2.652	1.486	1.879	2.691	2.789
102.0	2.271	2.658	3.129	3.581	3.181	2.756	1.572	1.944	2.717	2.789
105.0	2.370	2.756	3.234	3.673	3.292	2.848	1.683	1.990	2.717	2.789
108.0	2.481	2.848	3.332	3.751	3.390	2.940	1.794	2.062	2.717	2.789
111.0	2.573	2.953	3.404	3.830	3.443	3.038	1.905	2.134	2.717	2.789
114.0	2.677	3.038	3.437	3.862	3.496	3.110	2.017	2.199	2.718	2.789
117.0	2.782	3.123	3.463	3.862	3.509	3.195	2.115	2.284	2.815	2.795
120.0	2.880	3.201	3.509	3.862	3.548	3.267	2.226	2.370	2.848	2.808
123.0	2.978	3.260	3.535	3.862	3.594	3.332	2.351	2.468	2.887	2.867
126.0	3.083	3.332	3.568	3.862	3.607	3.411	2.469	2.559	2.933	2.893
129.0	3.155	3.398	3.614	3.862	3.627	3.463	2.599	2.664	2.992	2.913
132.0	3.240	3.457	3.627	3.862	3.659	3.522	2.724	2.762	3.051	2.985
135.0	3.332	3.509	3.666	3.862	3.725	3.588	2.855	2.873	3.123	3.031
138.0	3.404	3.581	3.731	3.862	3.725	3.640	2.979	2.972	3.195	3.116
141.0	3.508	3.653	3.731	3.862	3.758	3.705	3.110	3.076	3.287	3.181
144.0	3.581	3.712	3.777	3.875	3.823	3.771	3.228	3.194	3.372	3.292
147.0	3.653	3.777	3.823	3.889	3.856	3.836	3.346	3.312	3.470	3.384
150.0	3.731	3.856	3.875	3.921	3.908	3.902	3.489	3.417	3.562	3.456
153.0	3.810	3.921	3.941	3.974	3.941	3.961	3.588	3.528	3.653	3.548
156.0	3.875	3.980	4.045	4.039	3.987	4.007	3.686	3.640	3.732	3.646
159.0	3.941	4.039	4.046	4.098	4.032	4.072	3.804	3.744	3.823	3.744
162.0	4.026	4.098	4.065	4.151	4.078	4.124	3.902	3.829	3.915	3.830
165.0	4.065	4.137	4.111	4.203	4.150	4.164	3.994	3.941	4.007	3.915
168.0	4.131	4.190	4.137	4.236	4.157	4.196	4.098	4.045	4.092	4.013
171.0	4.176	4.229	4.170	4.268	4.183	4.216	4.170	4.085	4.164	4.078
174.0	4.255	4.255	4.229	4.268	4.222	4.216	4.229	4.137	4.223	4.144
177.0	4.249	4.255	4.262	4.268	4.242	4.216	4.268	4.183	4.262	4.203
180.0	4.249	4.255	4.262	4.268	4.255	4.216	4.268	4.249	4.262	4.249
G/C	300.0	330.0								
0.0	212.7	212.2								
3.0	212.6	212.2								
6.0	211.9	211.4								
9.0	210.4	209.9								
12.0	208.2	207.6								
15.0	205.3	204.6								
18.0	201.7	200.9								
21.0	197.5	196.6								
24.0	192.6	191.6								
27.0	187.2	186.2								
30.0	181.2	179.9								

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: WFW

测试日期: 2023-03-28

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: 10.500米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	174.7	173.3
36.0	167.6	166.1
39.0	160.0	158.5
42.0	152.0	150.5
45.0	143.5	142.0
48.0	134.7	133.0
51.0	125.5	123.7
54.0	116.0	114.5
57.0	106.2	104.1
60.0	96.11	94.55
63.0	85.73	83.88
66.0	75.31	73.79
69.0	64.61	63.34
72.0	53.77	52.93
75.0	43.14	42.46
78.0	32.86	32.26
81.0	23.14	23.29
84.0	14.60	14.54
87.0	7.699	7.582
90.0	3.104	2.693
93.0	2.488	1.677
96.0	2.520	1.663
99.0	2.540	1.715
102.0	2.566	1.767
105.0	2.579	1.826
108.0	2.592	1.898
111.0	2.606	1.970
114.0	2.638	2.049
117.0	2.652	2.134
120.0	2.684	2.232
123.0	2.717	2.298
126.0	2.776	2.389
129.0	2.828	2.481
132.0	2.894	2.586
135.0	2.966	2.697
138.0	3.051	2.854
141.0	3.156	2.959
144.0	3.260	3.063
147.0	3.359	3.181
150.0	3.464	3.306
153.0	3.575	3.397
156.0	3.660	3.515
159.0	3.758	3.620
162.0	3.843	3.725
165.0	3.935	3.823
168.0	4.033	3.941
171.0	4.105	4.013
174.0	4.183	4.065
177.0	4.242	4.137
180.0	4.268	4.170

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: WFW

测试日期: 2023-03-28

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

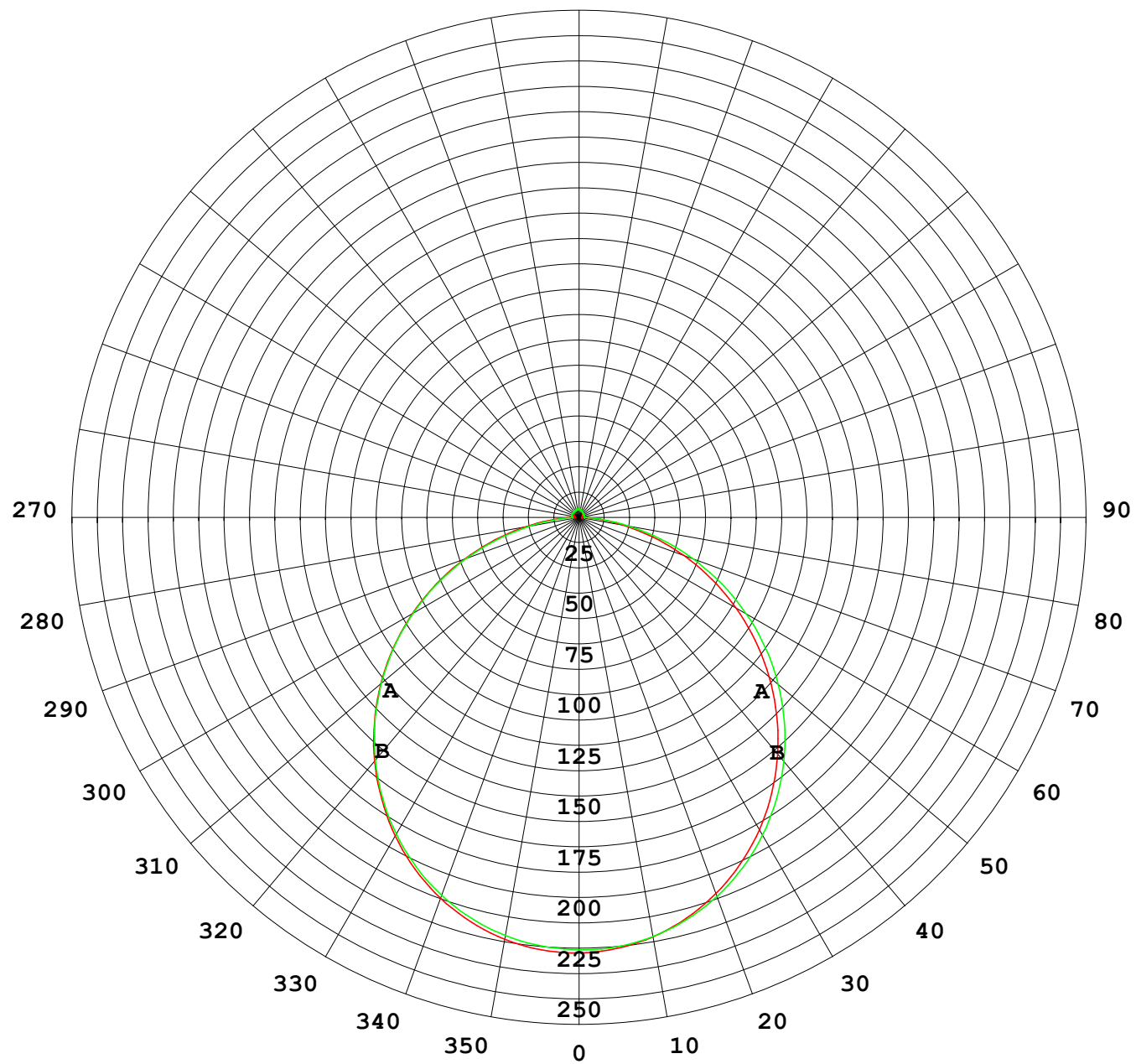
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.500米 [K=1.0000]

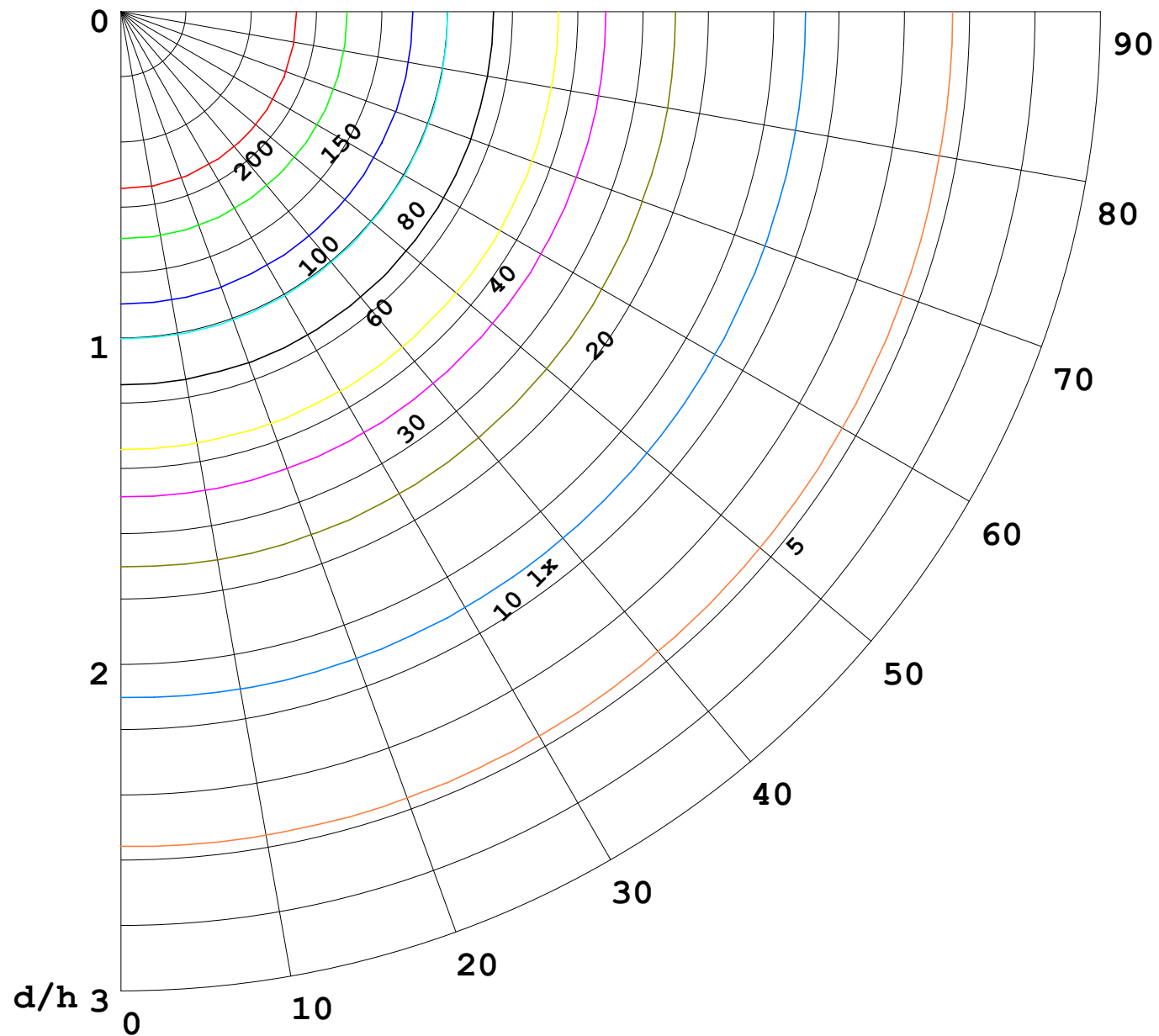
备注:

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

