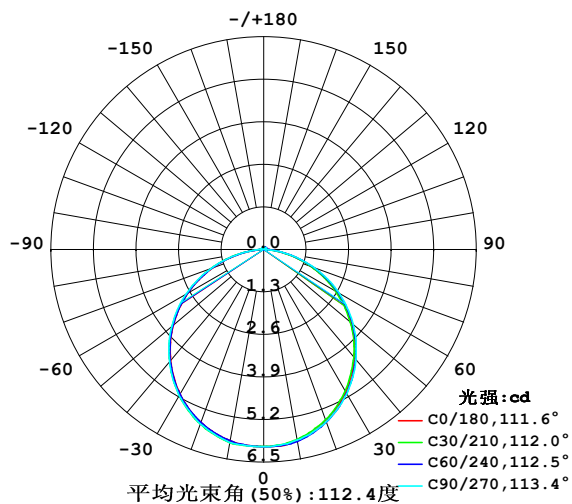


室内灯具光度数据

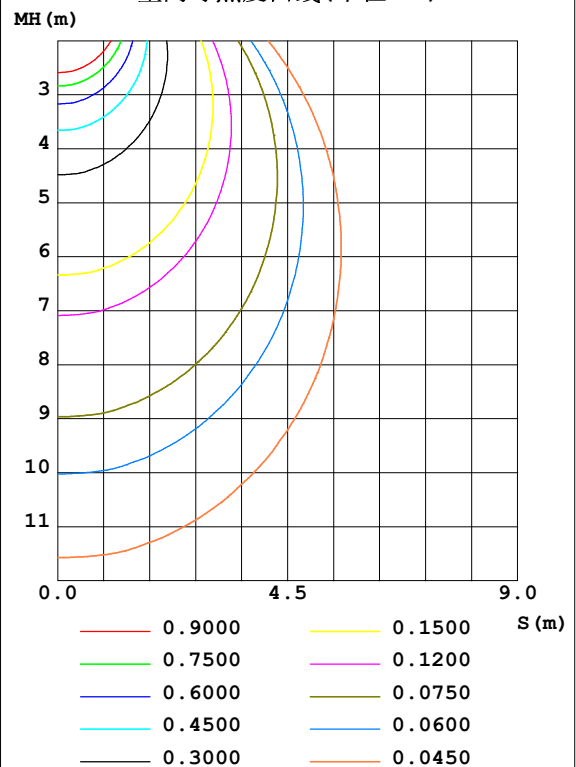
实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 3.11 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	6.046	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	6	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	17.511	η UP,DN(C0-180)	1.0, 48.8	
额定光通量(lm)	17.5111	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.7, 49.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	98.3	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



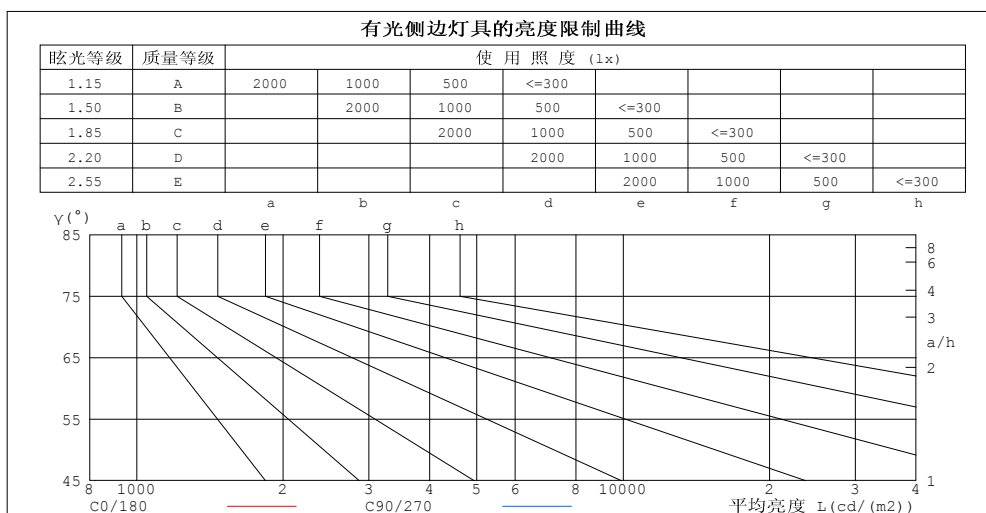
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-08-30

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: 9.200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	5.941	5.930	5.915	5.958	5.930	5.965	5.986	5.935	0- 10	0.5718	0.5718	3.27, 3.27
20	5.574	5.569	5.598	5.644	5.623	5.649	5.669	5.594	10- 20	1.638	2.210	12.6, 12.6
30	5.021	5.028	5.096	5.134	5.111	5.134	5.162	5.071	20- 30	2.478	4.688	26.8, 26.8
40	4.303	4.332	4.392	4.458	4.427	4.455	4.484	4.377	30- 40	2.981	7.669	43.8, 43.8
50	3.479	3.503	3.577	3.626	3.602	3.636	3.675	3.558	40- 50	3.092	10.76	61.5, 61.5
60	2.549	2.576	2.653	2.699	2.678	2.704	2.745	2.631	50- 60	2.795	13.56	77.4, 77.4
70	1.579	1.588	1.648	1.681	1.672	1.693	1.725	1.633	60- 70	2.135	15.69	89.6, 89.6
80	0.6242	0.6308	0.6375	0.6760	0.6623	0.6783	0.6994	0.6456	70- 80	1.214	16.91	96.5, 96.5
90	0.0906	0.0729	0.0603	0.0453	0	0.0227	0.0905	0.0755	80- 90	0.3077	17.21	98.3, 98.3
100	0.0452	0.0578	0.0603	0.0452	0	0.0101	0.0754	0.0528	90-100	0.0493	17.26	98.6, 98.6
110	0.0352	0.0603	0.0603	0.0528	0.0050	0.0101	0.0754	0.0503	100-110	0.0451	17.31	98.8, 98.8
120	0.0352	0.0628	0.0603	0.0553	0.0151	0.0176	0.0754	0.0503	110-120	0.0446	17.35	99.1, 99.1
130	0.0352	0.0653	0.0603	0.0603	0.0253	0.0176	0.0754	0.0528	120-130	0.0427	17.39	99.3, 99.3
140	0.0451	0.0678	0.0603	0.0628	0.0452	0.0201	0.0704	0.0528	130-140	0.0385	17.43	99.6, 99.6
150	0.0452	0.0653	0.0603	0.0628	0.0503	0.0226	0.0704	0.0528	140-150	0.0326	17.47	99.7, 99.7
160	0.0503	0.0603	0.0603	0.0654	0.0503	0.0302	0.0704	0.0528	150-160	0.0246	17.49	99.9, 99.9
170	0.0503	0.0578	0.0603	0.0653	0.0503	0.0427	0.0704	0.0553	160-170	0.0156	17.51	100, 100
180	0.0503	0.0578	0.0603	0.0653	0.0503	0.0452	0.0653	0.0578	170-180	0.0054	17.51	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	31	26
80	36	37
75	42	44
70	46	48
65	49	51
60	51	53
55	53	54
50	54	56
45	55	57

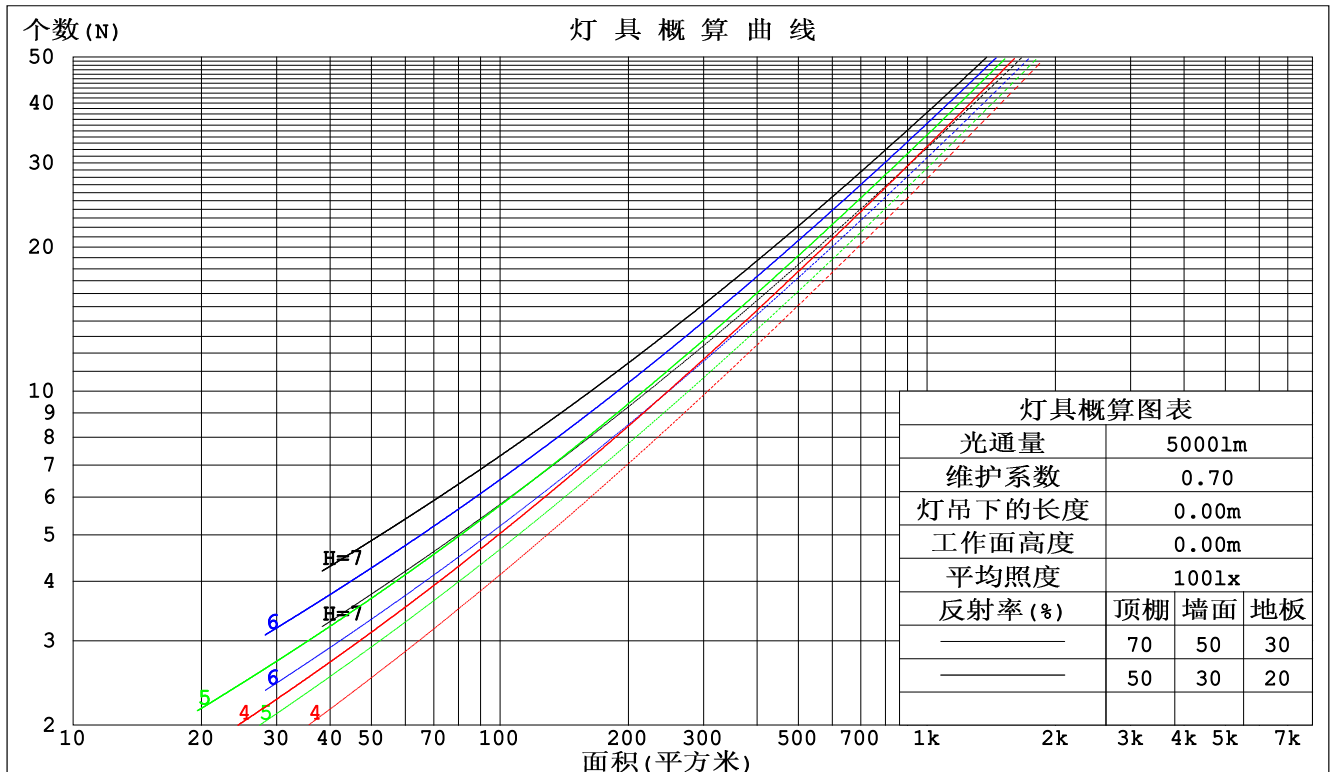
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-08-30

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: 9.200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:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	.98
1.0	1.04	.99	.95	1.01	.97	.94	.97	.93	.90	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.76	.72	.77	.74	.71	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.68	.64	.60	.57
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.51	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.24



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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm					
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B			灯具类型: 硅胶		灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm			灯具规格:		测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA			发光口面: 1*0.0165		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	.308	.175	.056	.301	.172	.055	.287	.164	.053	.273	.158	.051	.261	.152	.049	
2.0	.291	.159	.049	.284	.156	.048	.271	.151	.047	.260	.146	.046	.249	.141	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.252	.137	.042	.242	.132	.041	.232	.129	.040	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.124	.037	.224	.120	.036	.215	.117	.036	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.216	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.106	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.187	.098	.029	
7.0	.198	.098	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.185	.091	.025	.182	.090	.025	.175	.088	.025	.169	.086	.025	.164	.084	.024	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.163	.078	.022	.160	.078	.022	.155	.076	.021	.150	.075	.021	.146	.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	.203	.203	.203	.174	.174	.174	.119	.119	.119	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.169	.148	.165	.145	.127	.113	.100	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.017	
2.0	.185	.145	.111	.159	.125	.096	.109	.086	.067	.063	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.178	.128	.088	.152	.110	.076	.105	.076	.053	.060	.045	.031	.019	.014	.010	
4.0	.170	.114	.072	.146	.099	.062	.100	.069	.044	.058	.040	.026	.019	.013	.009	
5.0	.163	.104	.061	.140	.090	.053	.096	.063	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.155	.096	.053	.134	.083	.046	.092	.058	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.149	.089	.047	.128	.077	.041	.088	.054	.029	.051	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.142	.083	.042	.122	.072	.037	.085	.050	.026	.049	.030	.016	.016	.010	.005	
9.0	.136	.078	.039	.117	.068	.034	.081	.048	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.130	.074	.036	.112	.064	.031	.078	.045	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	

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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm										
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 16.5mm*8mm					灯具规格:			测试编号: 20220830		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0165			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	2.4	3.9	2.7	4.2	4.4	2.6	4.1	2.9	4.4	4.6
3H	3.9	5.3	4.2	5.6	5.8	4.2	5.5	4.5	5.8	6.1
4H	4.5	5.8	4.8	6.1	6.4	4.8	6.1	5.1	6.4	6.6
6H	4.9	6.1	5.2	6.4	6.7	5.1	6.4	5.5	6.7	7.0
8H	5.0	6.2	5.3	6.5	6.8	5.2	6.4	5.6	6.7	7.1
12H	5.0	6.2	5.4	6.5	6.8	5.3	6.4	5.6	6.7	7.1
4H 2H	3.0	4.4	3.4	4.6	4.9	3.2	4.5	3.5	4.8	5.1
3H	4.7	5.8	5.1	6.2	6.5	4.9	6.1	5.3	6.4	6.7
4H	5.4	6.4	5.8	6.8	7.1	5.6	6.7	6.0	7.0	7.4
6H	5.9	6.8	6.3	7.2	7.6	6.1	7.1	6.6	7.5	7.9
8H	6.0	6.9	6.4	7.3	7.7	6.3	7.2	6.7	7.5	8.0
12H	6.1	6.9	6.6	7.3	7.8	6.4	7.2	6.8	7.6	8.0
8H 4H	5.6	6.5	6.1	6.9	7.3	5.9	6.7	6.3	7.1	7.6
6H	6.2	7.0	6.7	7.4	7.8	6.5	7.2	7.0	7.7	8.1
8H	6.4	7.1	6.9	7.5	8.0	6.7	7.4	7.2	7.8	8.3
12H	6.6	7.2	7.1	7.6	8.1	6.9	7.4	7.4	7.9	8.4
12H 4H	5.6	6.4	6.1	6.8	7.3	5.9	6.7	6.3	7.1	7.5
6H	6.3	6.9	6.8	7.4	7.9	6.5	7.2	7.0	7.6	8.1
8H	6.5	7.1	7.0	7.5	8.1	6.8	7.3	7.3	7.8	8.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按17.511lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -14.1$).

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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

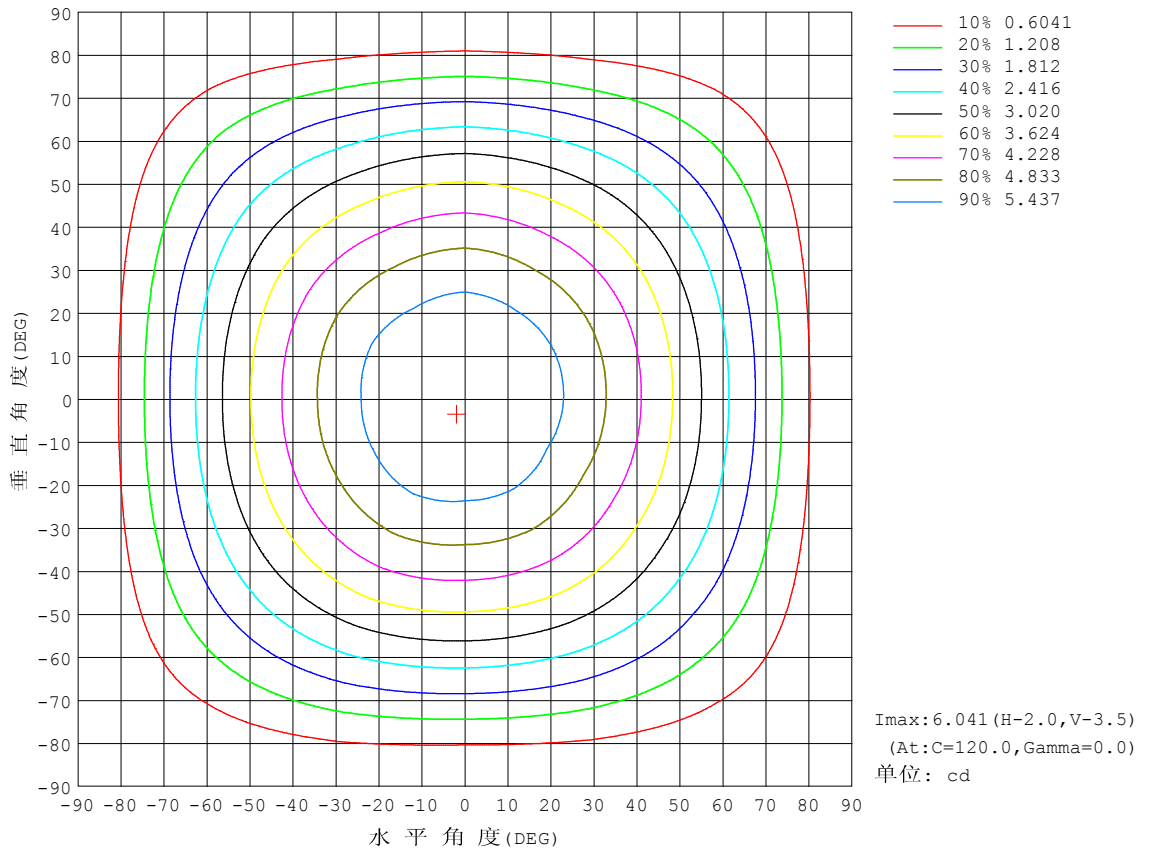
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	63	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	94	86	79	92	84	78	89	82	77	69
2.50	98	91	84	96	89	83	92	86	81	73
3.00	102	95	89	99	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	95	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	103	99	106	101	98	101	97	94	85
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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



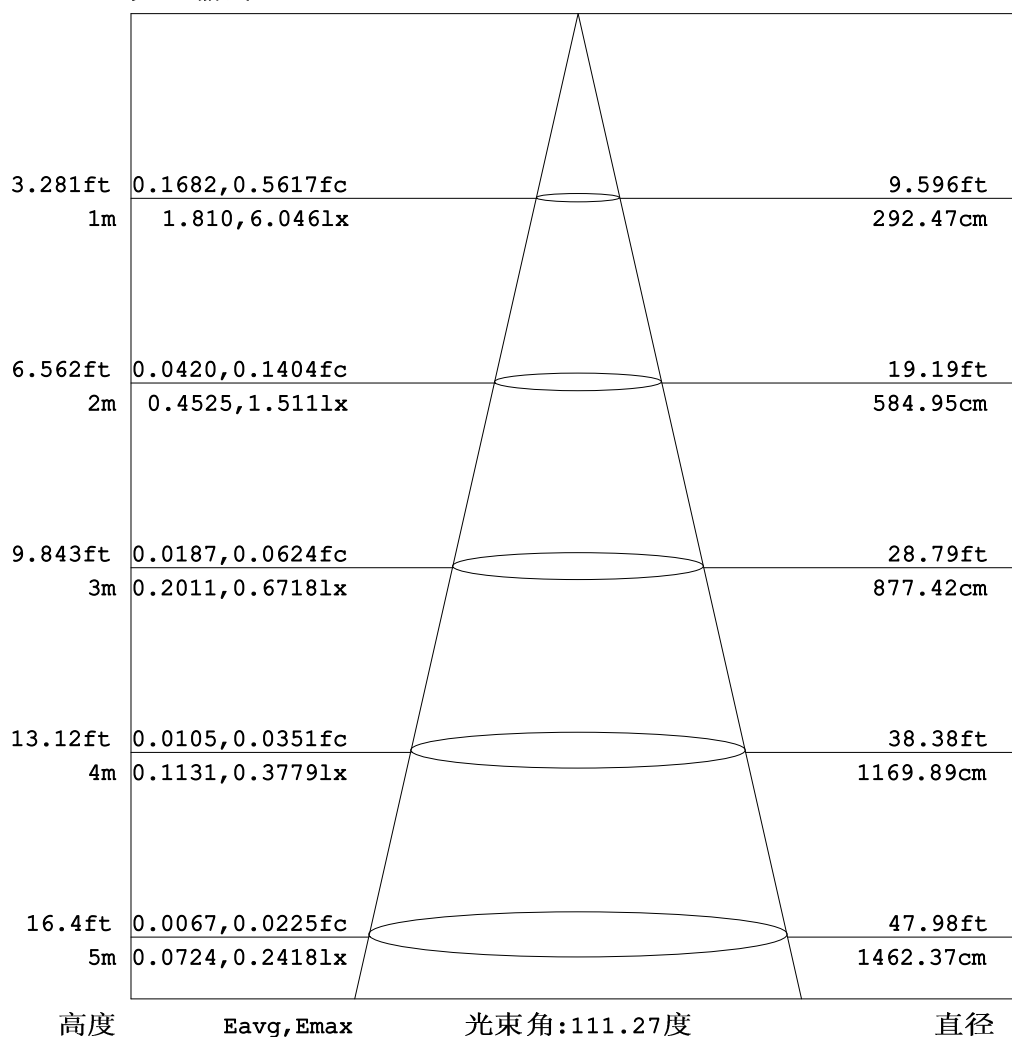
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光通输出: 12.50 lm



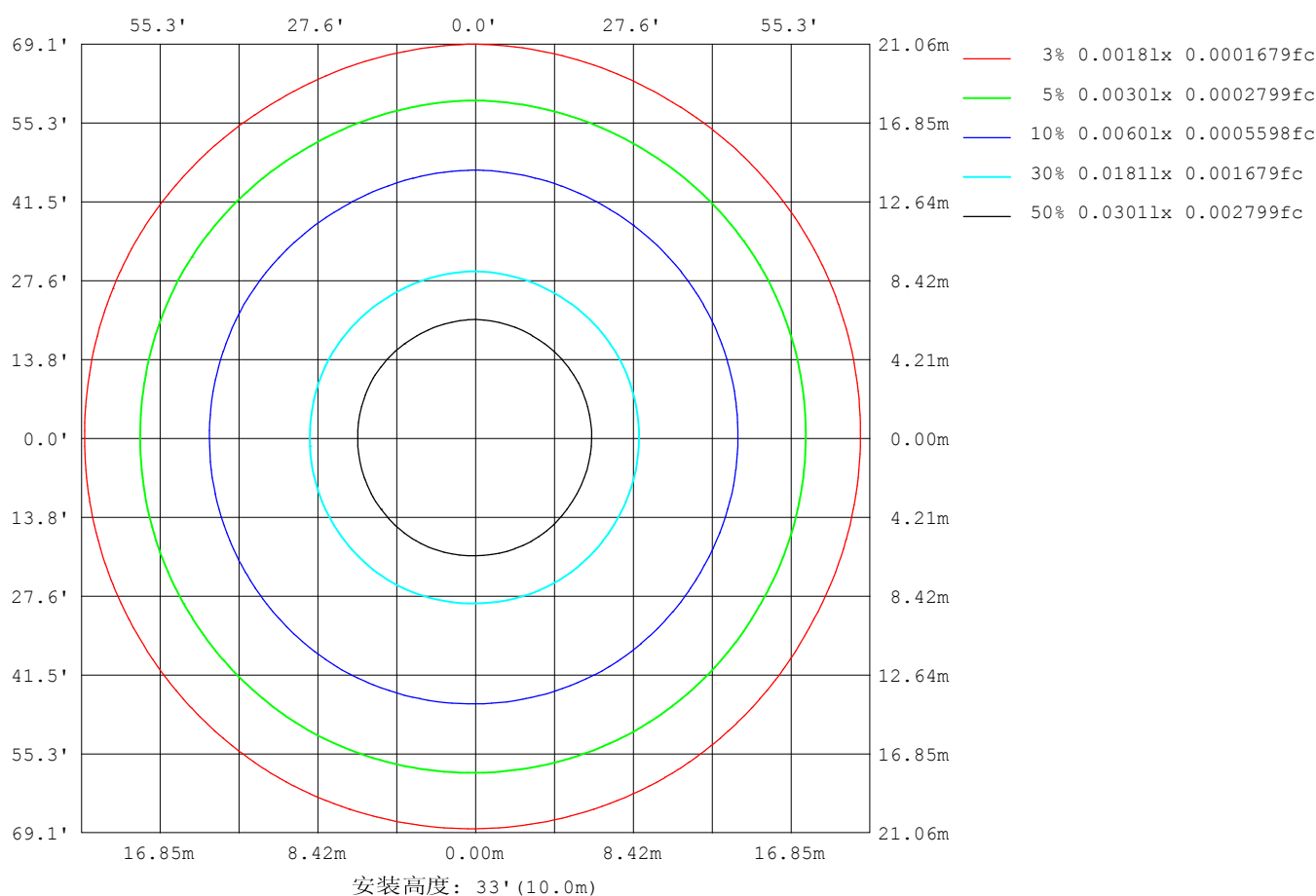
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

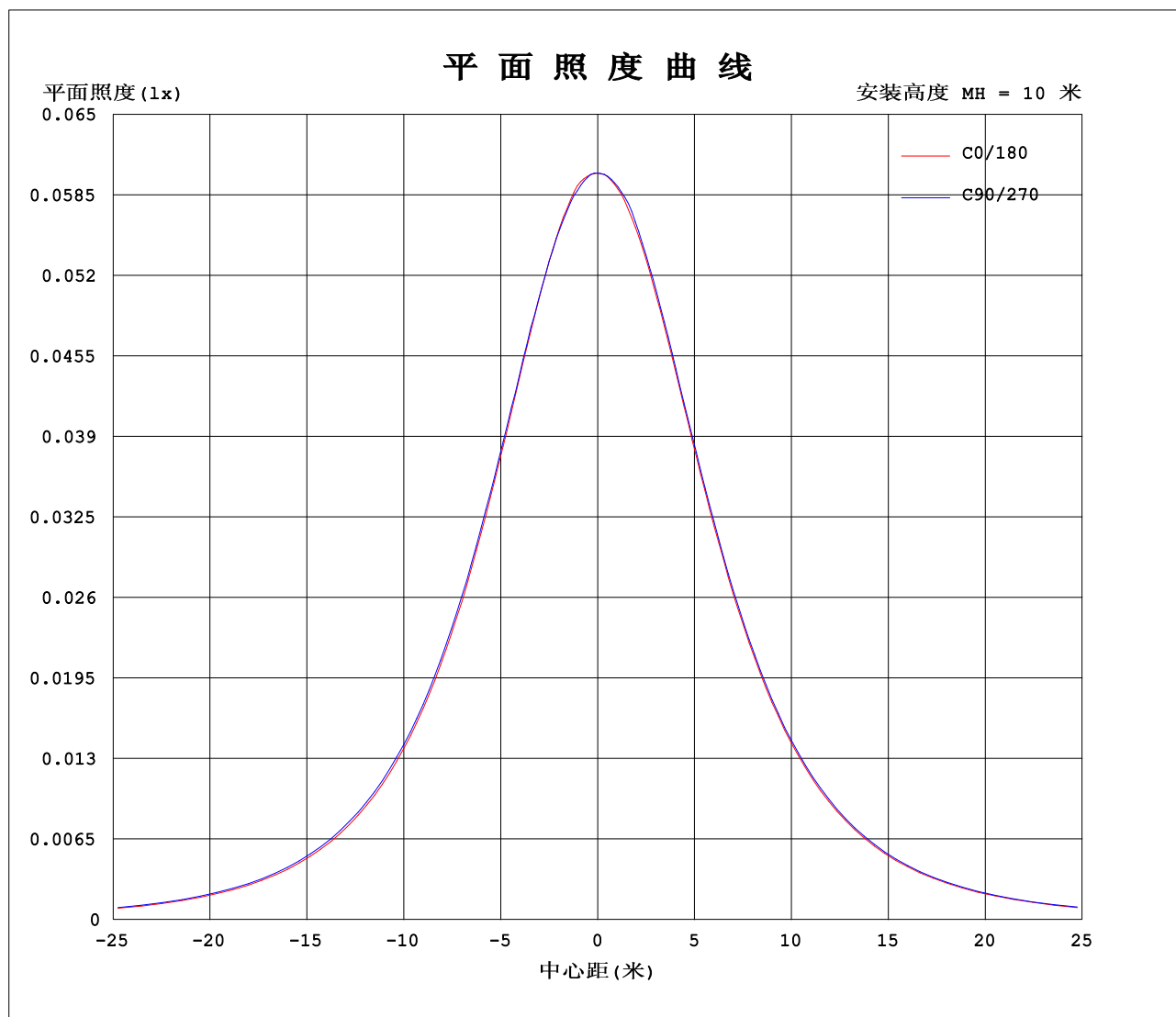
实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-08-30

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: 9.200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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.2347A P:5.633W PF:1.000 实检光通:17.5111x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220830
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	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	6.03	6.02	6.03	6.03	6.05	6.03	6.03	6.02	6.03	6.03	6.05	6.03						
5	6.03	5.99	6.02	6.00	6.03	6.01	6.01	6.02	6.01	6.02	6.00	6.02						
10	5.94	5.90	5.96	5.92	5.98	5.94	5.93	6.00	5.94	5.99	5.92	5.95						
15	5.78	5.74	5.81	5.78	5.86	5.81	5.81	5.85	5.80	5.85	5.78	5.80						
20	5.57	5.53	5.61	5.60	5.66	5.62	5.62	5.67	5.62	5.67	5.59	5.59						
25	5.31	5.29	5.37	5.36	5.43	5.41	5.40	5.44	5.39	5.43	5.35	5.35						
30	5.02	4.99	5.07	5.10	5.15	5.12	5.11	5.16	5.11	5.16	5.09	5.05						
35	4.67	4.65	4.74	4.76	4.83	4.79	4.78	4.84	4.79	4.84	4.77	4.72						
40	4.30	4.29	4.37	4.39	4.47	4.45	4.43	4.47	4.44	4.48	4.39	4.36						
45	3.91	3.88	3.98	4.00	4.08	4.05	4.03	4.09	4.05	4.10	4.00	3.97						
50	3.48	3.46	3.55	3.58	3.64	3.61	3.60	3.65	3.62	3.67	3.58	3.54						
55	3.02	3.01	3.10	3.13	3.19	3.16	3.15	3.20	3.17	3.22	3.12	3.08						
60	2.55	2.53	2.62	2.65	2.71	2.68	2.68	2.72	2.69	2.74	2.65	2.61						
65	2.06	2.04	2.13	2.16	2.21	2.20	2.19	2.22	2.20	2.25	2.15	2.13						
70	1.58	1.55	1.62	1.65	1.70	1.66	1.67	1.71	1.68	1.72	1.64	1.62						
75	1.08	1.06	1.14	1.15	1.20	1.17	1.16	1.21	1.15	1.21	1.14	1.13						
80	0.62	0.61	0.65	0.64	0.69	0.66	0.66	0.70	0.65	0.70	0.64	0.65						
85	0.27	0.22	0.27	0.23	0.28	0.22	0.23	0.27	0.21	0.27	0.23	0.28						
90	0.09	0.05	0.10	0.06	0.08	0.02	0.00	0.03	0.02	0.09	0.06	0.09						
95	0.05	0.04	0.08	0.06	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.08	0.06	0.06						
100	0.05	0.04	0.08	0.06	0.07	0.02	0.00	0.00	0.02	0.08	0.06	0.05						
105	0.04	0.04	0.08	0.06	0.07	0.04	0.00	0.00	0.02	0.08	0.06	0.04						
110	0.04	0.05	0.08	0.06	0.07	0.04	0.01	0.00	0.02	0.08	0.06	0.04						
115	0.04	0.05	0.08	0.06	0.07	0.04	0.01	0.00	0.03	0.08	0.06	0.04						
120	0.04	0.05	0.08	0.06	0.07	0.04	0.02	0.00	0.04	0.08	0.06	0.04						
125	0.04	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.02	0.00	0.04	0.08	0.06	0.04						
130	0.04	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.03	0.00	0.04	0.08	0.07	0.04						
135	0.04	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.04	0.00	0.04	0.07	0.07	0.04						
140	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.00	0.04	0.07	0.07	0.04						
145	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.00	0.04	0.07	0.07	0.04						
150	0.05	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.00	0.05	0.07	0.07	0.04						
155	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.01	0.04	0.07	0.07	0.04						
160	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.02	0.04	0.07	0.07	0.04						
165	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.02	0.04	0.07	0.07	0.05						
170	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.05						
175	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.05						
180	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.07	0.05						

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: 2022-08-30

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: 9.200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	6.026	6.021	6.026	6.026	6.046	6.031	6.026	6.021	6.026	6.026
3.0	6.026	6.006	6.026	6.016	6.041	6.026	6.021	6.021	6.021	6.026
6.0	6.021	5.985	6.011	5.981	6.026	5.996	5.996	6.016	5.991	6.013
9.0	5.956	5.910	5.971	5.935	6.006	5.960	5.950	6.011	5.950	6.001
12.0	5.880	5.835	5.901	5.875	5.936	5.895	5.890	5.946	5.895	5.931
15.0	5.785	5.744	5.810	5.784	5.855	5.814	5.814	5.850	5.804	5.845
18.0	5.665	5.623	5.695	5.674	5.740	5.699	5.709	5.760	5.699	5.740
21.0	5.529	5.503	5.569	5.563	5.624	5.583	5.583	5.634	5.578	5.624
24.0	5.373	5.337	5.418	5.422	5.484	5.448	5.442	5.489	5.442	5.478
27.0	5.202	5.166	5.253	5.256	5.333	5.292	5.281	5.333	5.287	5.328
30.0	5.021	4.985	5.072	5.096	5.152	5.116	5.111	5.157	5.111	5.162
33.0	4.820	4.789	4.876	4.889	4.961	4.940	4.929	4.966	4.935	4.966
36.0	4.609	4.573	4.670	4.683	4.760	4.729	4.713	4.760	4.728	4.770
39.0	4.383	4.362	4.449	4.462	4.544	4.512	4.502	4.549	4.512	4.559
42.0	4.157	4.140	4.213	4.236	4.308	4.291	4.271	4.318	4.281	4.328
45.0	3.911	3.884	3.981	4.000	4.077	4.045	4.035	4.087	4.050	4.097
48.0	3.650	3.633	3.720	3.748	3.820	3.804	3.778	3.830	3.799	3.845
51.0	3.388	3.366	3.464	3.487	3.554	3.527	3.517	3.564	3.532	3.584
54.0	3.117	3.085	3.187	3.221	3.283	3.251	3.251	3.293	3.256	3.318
57.0	2.836	2.809	2.906	2.939	3.001	2.974	2.964	3.011	2.979	3.031
60.0	2.549	2.532	2.619	2.653	2.715	2.683	2.678	2.720	2.688	2.745
63.0	2.263	2.231	2.333	2.366	2.419	2.381	2.381	2.428	2.386	2.448
66.0	1.966	1.944	2.032	2.055	2.112	2.085	2.080	2.127	2.085	2.142
69.0	1.670	1.643	1.730	1.758	1.805	1.773	1.773	1.820	1.793	1.830
72.0	1.383	1.356	1.439	1.456	1.509	1.477	1.486	1.519	1.476	1.529
75.0	1.082	1.065	1.137	1.145	1.197	1.165	1.160	1.207	1.155	1.212
78.0	0.8002	0.7781	0.8404	0.8385	0.8907	0.8486	0.8633	0.8904	0.8483	0.8954
81.0	0.5436	0.5069	0.5688	0.5470	0.5991	0.5571	0.5668	0.6039	0.5517	0.5988
84.0	0.3275	0.2858	0.3276	0.2958	0.3477	0.3008	0.3006	0.3425	0.2806	0.3425
87.0	0.1714	0.1304	0.1713	0.1053	0.1614	0.1101	0.1049	0.1362	0.0799	0.1513
90.0	0.0906	0.0452	0.1006	0.0603	0.0756	0.0151	0	0.0304	0.0151	0.0905
93.0	0.0553	0.0452	0.0805	0.0603	0.0704	0.0151	0	0	0.0151	0.0804
96.0	0.0452	0.0402	0.0804	0.0603	0.0704	0.0151	0	0	0.0151	0.0804
99.0	0.0402	0.0402	0.0804	0.0603	0.0704	0.0201	0	0	0.0201	0.0754
102.0	0.0352	0.0402	0.0754	0.0603	0.0704	0.0301	0	0	0.0201	0.0754
105.0	0.0352	0.0403	0.0754	0.0603	0.0704	0.0351	0	0	0.0201	0.0754
108.0	0.0352	0.0452	0.0754	0.0603	0.0704	0.0302	0	0	0.0201	0.0754
111.0	0.0352	0.0452	0.0754	0.0603	0.0704	0.0352	0.0051	0	0.0201	0.0754
114.0	0.0352	0.0503	0.0754	0.0603	0.0704	0.0352	0.0101	0	0.0251	0.0754
117.0	0.0352	0.0503	0.0754	0.0603	0.0704	0.0402	0.0151	0	0.0251	0.0754
120.0	0.0352	0.0503	0.0754	0.0603	0.0704	0.0402	0.0151	0	0.0351	0.0754
123.0	0.0352	0.0503	0.0754	0.0603	0.0704	0.0402	0.0151	0	0.0352	0.0754
126.0	0.0352	0.0603	0.0754	0.0603	0.0704	0.0452	0.0201	0	0.0352	0.0754
129.0	0.0352	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0453	0.0251	0	0.0352	0.0754
132.0	0.0352	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0503	0.0302	0	0.0352	0.0754
135.0	0.0352	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0503	0.0352	0	0.0352	0.0704
138.0	0.0352	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0503	0.0352	0	0.0452	0.0704
141.0	0.0403	0.0603	0.0754	0.0603	0.0704	0.0553	0.0402	0	0.0402	0.0704
144.0	0.0452	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0553	0.0452	0	0.0402	0.0704
147.0	0.0452	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0553	0.0453	0	0.0402	0.0704
150.0	0.0452	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0553	0.0503	0	0.0452	0.0704
153.0	0.0452	0.0553	0.0754	0.0603	0.0704	0.0603	0.0503	0.0050	0.0402	0.0704
156.0	0.0452	0.0552	0.0704	0.0603	0.0704	0.0603	0.0503	0.0101	0.0402	0.0704
159.0	0.0502	0.0503	0.0704	0.0603	0.0704	0.0603	0.0503	0.0200	0.0402	0.0704
162.0	0.0503	0.0503	0.0753	0.0603	0.0704	0.0653	0.0503	0.0201	0.0402	0.0704
165.0	0.0503	0.0503	0.0653	0.0603	0.0704	0.0653	0.0503	0.0201	0.0402	0.0704
168.0	0.0503	0.0503	0.0653	0.0603	0.0653	0.0653	0.0503	0.0352	0.0402	0.0704
171.0	0.0503	0.0503	0.0653	0.0603	0.0653	0.0653	0.0503	0.0402	0.0452	0.0704
174.0	0.0503	0.0503	0.0653	0.0603	0.0653	0.0653	0.0503	0.0402	0.0503	0.0653
177.0	0.0503	0.0503	0.0653	0.0603	0.0653	0.0653	0.0503	0.0402	0.0503	0.0653
180.0	0.0503	0.0503	0.0653	0.0603	0.0653	0.0653	0.0503	0.0402	0.0503	0.0653
G/C	300.0	330.0								
0.0	6.046	6.031								
3.0	6.016	6.031								
6.0	5.981	6.010								
9.0	5.935	5.976								
12.0	5.865	5.890								
15.0	5.784	5.800								
18.0	5.669	5.690								
21.0	5.543	5.554								
24.0	5.427	5.403								
27.0	5.256	5.237								
30.0	5.090	5.052								

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: 2022-08-30

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: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

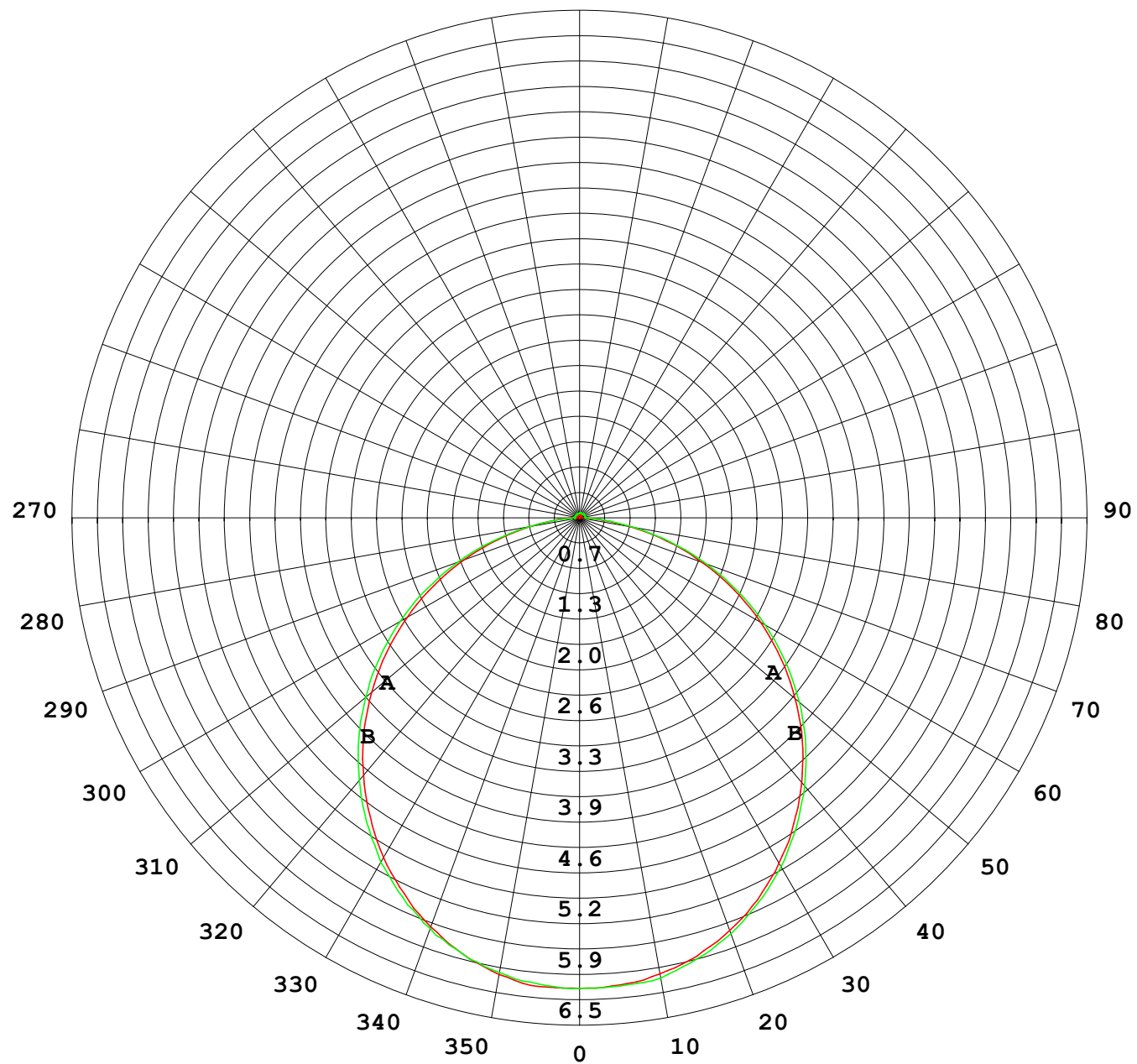
Photometric Data Table [cd]

33.0	4.884	4.865
36.0	4.678	4.654
39.0	4.467	4.438
42.0	4.231	4.202
45.0	4.005	3.966
48.0	3.748	3.715
51.0	3.502	3.449
54.0	3.225	3.182
57.0	2.934	2.901
60.0	2.647	2.614
63.0	2.356	2.323
66.0	2.054	2.021
69.0	1.748	1.720
72.0	1.446	1.428
75.0	1.145	1.132
78.0	0.8284	0.8301
81.0	0.5467	0.5686
84.0	0.2908	0.3374
87.0	0.1152	0.1813
90.0	0.0603	0.0906
93.0	0.0603	0.0653
96.0	0.0603	0.0503
99.0	0.0603	0.0452
102.0	0.0603	0.0402
105.0	0.0603	0.0402
108.0	0.0603	0.0402
111.0	0.0603	0.0402
114.0	0.0603	0.0402
117.0	0.0603	0.0402
120.0	0.0603	0.0402
123.0	0.0603	0.0402
126.0	0.0604	0.0402
129.0	0.0653	0.0402
132.0	0.0653	0.0402
135.0	0.0653	0.0402
138.0	0.0653	0.0402
141.0	0.0653	0.0402
144.0	0.0653	0.0402
147.0	0.0653	0.0402
150.0	0.0653	0.0402
153.0	0.0653	0.0402
156.0	0.0653	0.0402
159.0	0.0653	0.0402
162.0	0.0653	0.0452
165.0	0.0653	0.0452
168.0	0.0653	0.0452
171.0	0.0653	0.0452
174.0	0.0653	0.0452
177.0	0.0653	0.0452
180.0	0.0653	0.0503

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: 2022-08-30

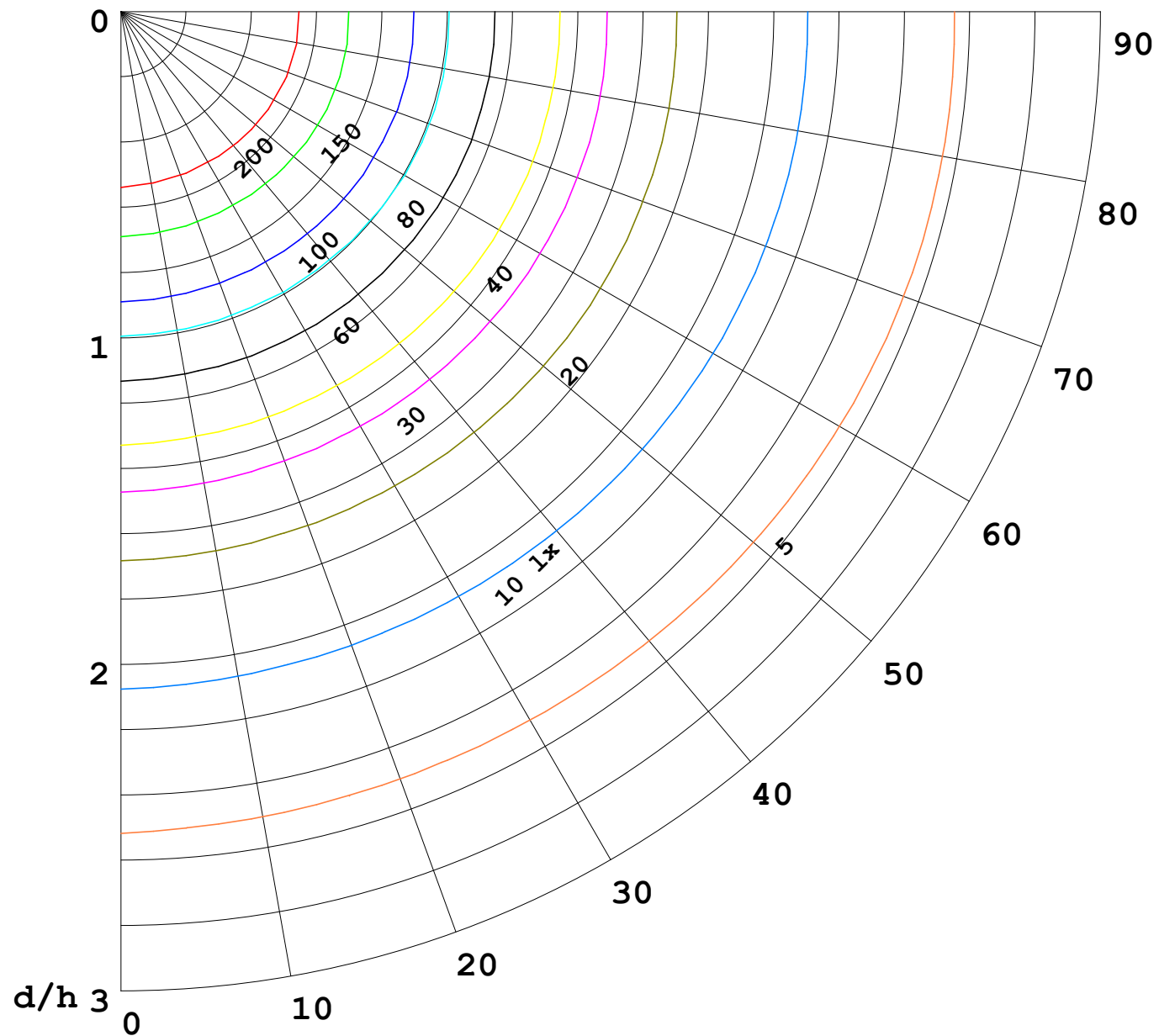
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

