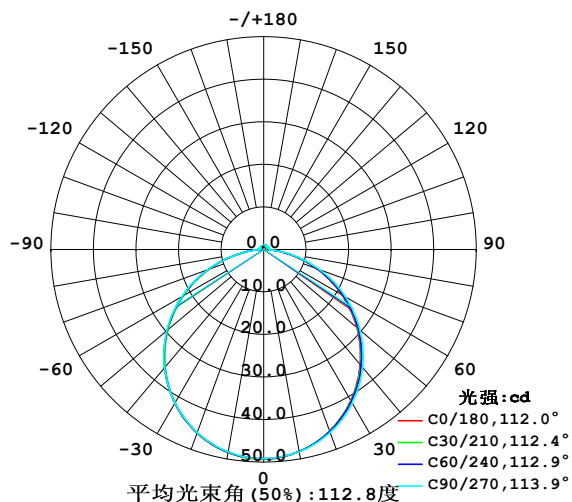


室内灯具光度数据

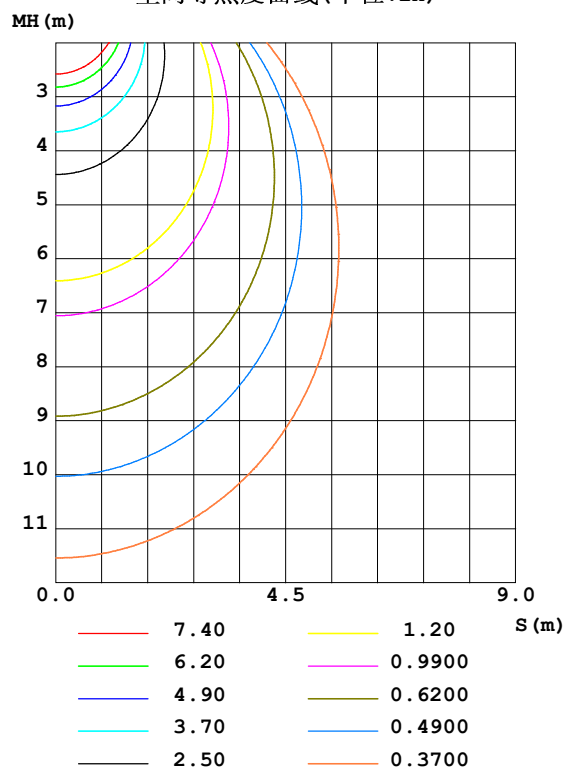
实测参数: U:24.00V I:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220829
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 26.95 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	49.27	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	5	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)	146.63	η UP,DN(C0-180)	2.0, 48.2	
额定光通量(lm)	146.632	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.5, 48.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.5	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	96.5	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



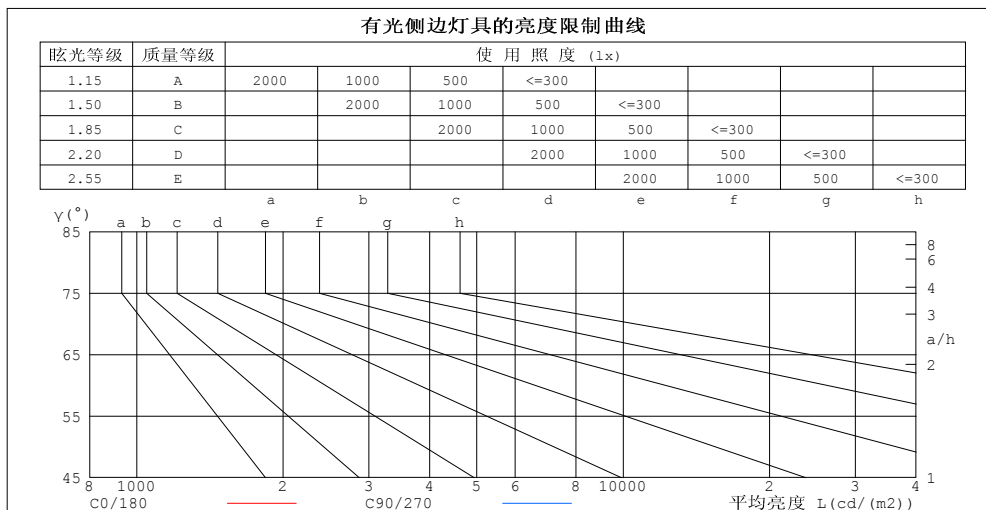
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-08-29

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	48.24	48.20	48.28	48.30	48.48	48.41	48.32	48.15	0- 10	4.652	4.652	3.17, 3.17
20	45.38	45.48	45.74	45.80	45.93	45.84	45.79	45.50	10- 20	13.32	17.97	12.3, 12.3
30	40.98	41.16	41.66	41.69	41.74	41.68	41.73	41.32	20- 30	20.17	38.14	26, 26
40	35.28	35.58	36.15	36.18	36.18	36.16	36.31	35.81	30- 40	24.31	62.45	42.6, 42.6
50	28.59	28.96	29.59	29.53	29.48	29.52	29.74	29.19	40- 50	25.26	87.71	59.8, 59.8
60	21.16	21.56	22.19	22.02	21.95	21.97	22.20	21.71	50- 60	22.93	110.6	75.5, 75.5
70	13.23	13.58	14.14	13.85	13.83	13.81	13.96	13.67	60- 70	17.64	128.3	87.5, 87.5
80	5.556	5.735	5.969	5.728	5.716	5.620	5.675	5.686	70- 80	10.18	138.5	94.4, 94.4
90	1.148	1.267	1.383	0.8620	0.5914	0.6112	1.091	1.013	80- 90	3.042	141.5	96.5, 96.5
100	0.7088	0.9621	1.243	0.7363	0.3117	0.4985	1.040	0.7037	90-100	0.8845	142.4	97.1, 97.1
110	0.6157	0.9680	1.196	0.7613	0.4071	0.5528	1.027	0.6696	100-110	0.7996	143.2	97.7, 97.7
120	0.6382	0.9864	1.156	0.7925	0.4926	0.6207	1.006	0.6880	110-120	0.7687	144.0	98.2, 98.2
130	0.6985	0.9947	1.101	0.8208	0.5782	0.6835	0.9933	0.7211	120-130	0.7207	144.7	98.7, 98.7
140	0.7638	1.005	1.050	0.8539	0.6836	0.7406	0.9650	0.7513	130-140	0.6460	145.3	99.1, 99.1
150	0.8342	0.9980	1.007	0.8794	0.7791	0.8015	0.9187	0.7940	140-150	0.5395	145.9	99.5, 99.5
160	0.8744	0.9840	0.9962	0.9244	0.8695	0.8509	0.9058	0.8433	150-160	0.4105	146.3	99.8, 99.8
170	0.9272	0.9721	0.9843	0.9247	0.9404	0.9031	0.9131	0.8943	160-170	0.2599	146.5	99.9, 99.9
180	0.9499	0.9649	0.9750	0.9247	0.9448	0.9272	0.9298	0.9272	170-180	0.0893	146.6	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	303	309
80	320	344
75	358	385
70	387	413
65	408	432
60	423	444
55	435	453
50	445	460
45	453	467

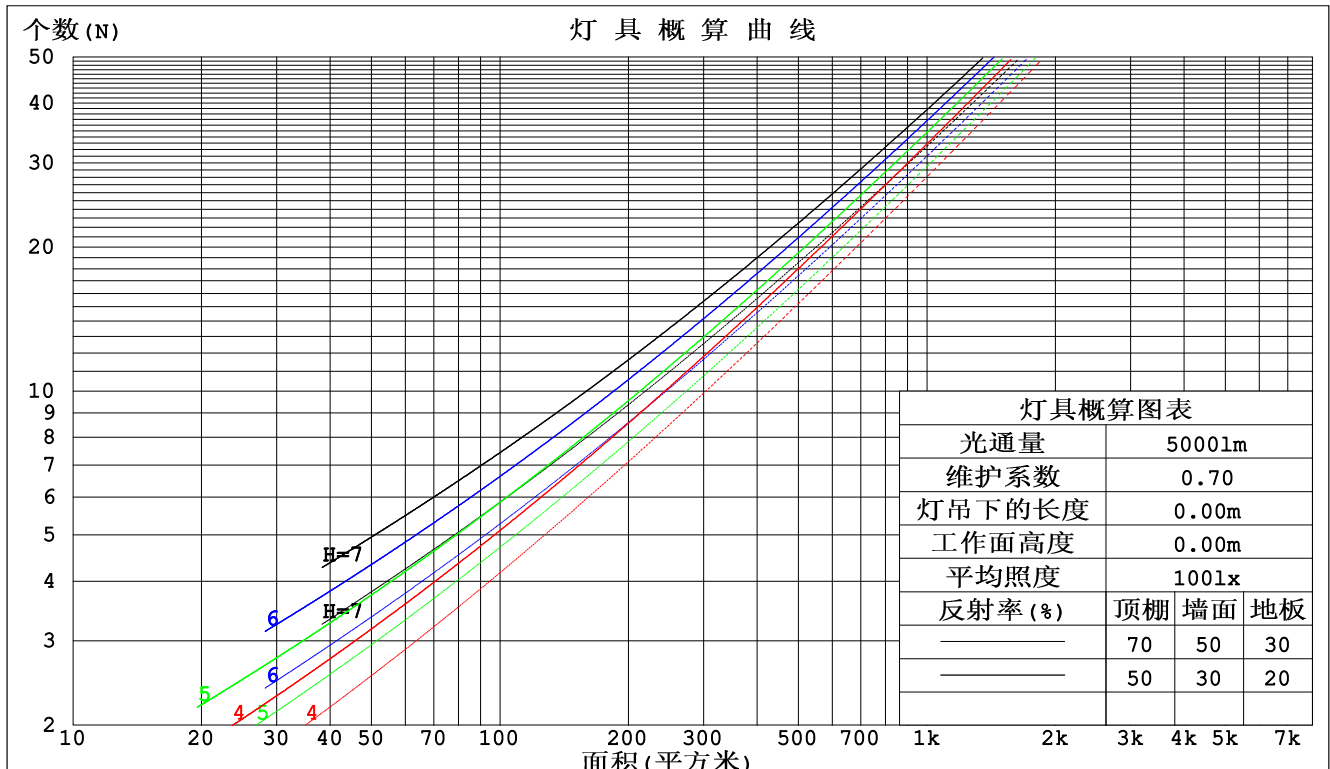
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: WFW
 测试日期: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	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: 20220829
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	1.18	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	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.85	.83	.80
2.0	.90	.83	.77	.87	.81	.76	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.67
3.0	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.60	.54	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.43	.41
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.42	.35	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.27	.25
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.25	.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: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	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: 20220829
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	.312	.177	.056	.304	.173	.055	.289	.166	.053	.275	.158	.051	.262	.152	.049	
2.0	.292	.160	.049	.285	.157	.048	.272	.151	.047	.259	.145	.045	.248	.140	.044	
3.0	.270	.144	.043	.264	.141	.043	.252	.136	.041	.240	.132	.040	.230	.127	.039	
4.0	.249	.129	.038	.243	.127	.038	.232	.123	.037	.222	.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	.209	.105	.030	.200	.102	.030	.192	.100	.029	.184	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.186	.094	.027	.179	.092	.027	.172	.090	.026	
8.0	.185	.090	.025	.181	.089	.025	.174	.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	.217	.217	.217	.186	.186	.186	.127	.127	.127	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.207	.183	.161	.177	.157	.139	.121	.108	.096	.070	.063	.056	.022	.020	.018	
2.0	.199	.159	.125	.171	.137	.108	.117	.095	.075	.067	.055	.044	.022	.018	.014	
3.0	.192	.141	.101	.164	.122	.088	.113	.085	.062	.065	.050	.036	.021	.016	.012	
4.0	.184	.128	.086	.158	.111	.074	.109	.077	.052	.063	.045	.031	.020	.015	.010	
5.0	.177	.118	.075	.152	.102	.065	.105	.071	.046	.061	.042	.027	.020	.014	.009	
6.0	.170	.110	.067	.146	.095	.058	.101	.066	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
7.0	.163	.103	.061	.140	.089	.053	.097	.062	.038	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
8.0	.156	.097	.056	.135	.084	.049	.093	.059	.035	.054	.035	.021	.018	.011	.007	
9.0	.150	.092	.053	.129	.080	.046	.090	.056	.033	.052	.033	.020	.017	.011	.006	
10.0	.145	.088	.050	.125	.076	.044	.086	.054	.031	.050	.032	.019	.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: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm										
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k					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: 20220829		
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	9.8	11.2	10.1	11.5	11.8	9.9	11.4	10.2	11.6	11.9
3H	11.3	12.6	11.6	12.9	13.2	11.5	12.8	11.8	13.1	13.4
4H	11.9	13.2	12.2	13.5	13.8	12.1	13.4	12.5	13.7	14.0
6H	12.3	13.5	12.7	13.8	14.2	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4
8H	12.4	13.6	12.8	13.9	14.3	12.7	13.9	13.1	14.2	14.6
12H	12.5	13.6	12.9	14.0	14.4	12.8	13.9	13.2	14.3	14.6
4H 2H	10.4	11.7	10.7	12.0	12.3	10.5	11.8	10.8	12.1	12.4
3H	12.1	13.2	12.5	13.6	13.9	12.2	13.4	12.6	13.7	14.1
4H	12.8	13.8	13.2	14.2	14.6	13.0	14.0	13.4	14.4	14.8
6H	13.4	14.3	13.8	14.7	15.1	13.5	14.5	14.0	14.9	15.3
8H	13.5	14.4	14.0	14.8	15.3	13.7	14.6	14.2	15.0	15.5
12H	13.7	14.5	14.2	14.9	15.4	13.9	14.6	14.3	15.1	15.6
8H 4H	13.1	13.9	13.5	14.4	14.8	13.2	14.1	13.7	14.5	15.0
6H	13.8	14.5	14.3	14.9	15.5	13.9	14.6	14.4	15.1	15.6
8H	14.0	14.7	14.6	15.2	15.7	14.2	14.8	14.7	15.3	15.8
12H	14.3	14.8	14.8	15.3	15.9	14.4	15.0	14.9	15.5	16.0
12H 4H	13.1	13.9	13.6	14.3	14.8	13.2	14.0	13.7	14.5	14.9
6H	13.8	14.5	14.3	14.9	15.5	14.0	14.6	14.5	15.1	15.6
8H	14.1	14.7	14.7	15.2	15.7	14.3	14.8	14.8	15.3	15.9
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					+ 0.1 / - 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146.61lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -6.7$)。

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: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	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: 20220829
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

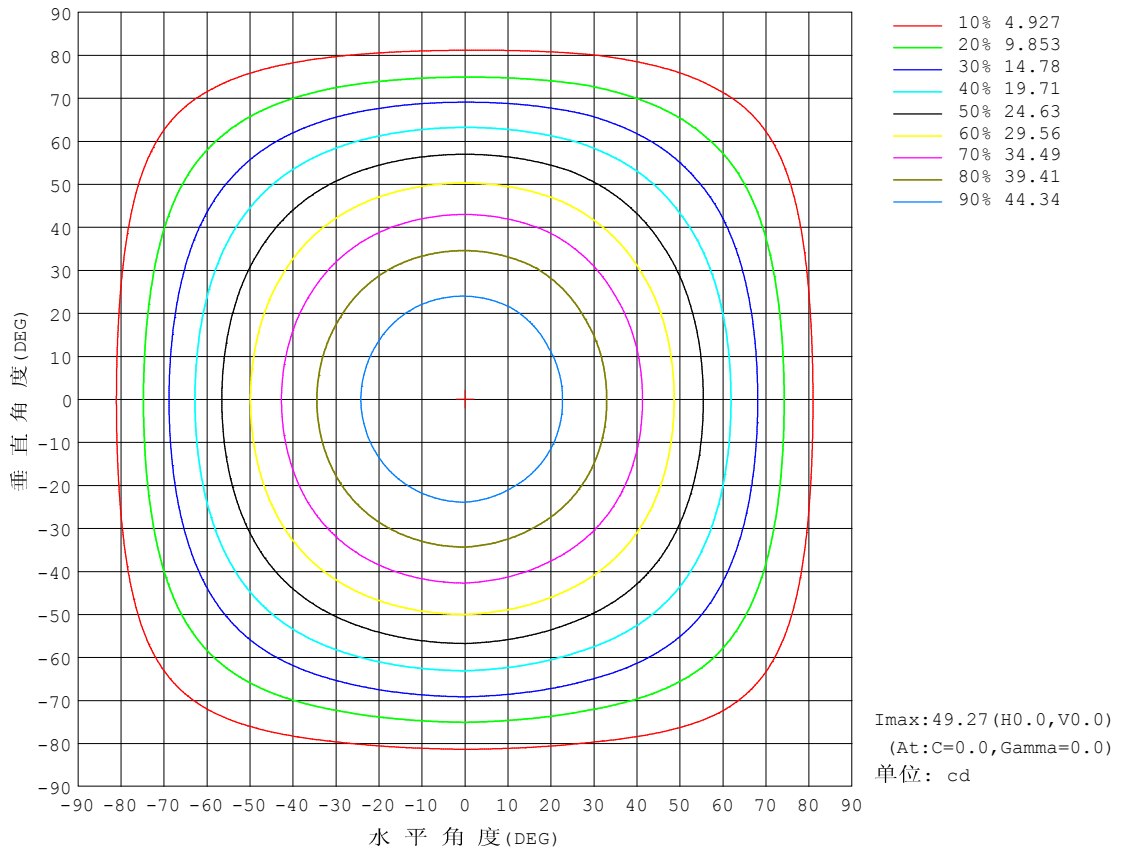
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	55	44	37	54	44	37	31
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	68	62	54
1.50	87	77	69	85	76	69	81	73	68	59
2.00	94	85	78	91	83	77	88	81	75	67
2.50	98	90	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	99	92	87	94	89	84	75
4.00	105	99	94	102	97	93	98	93	90	80
5.00	108	103	98	105	100	96	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: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	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: 20220829
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



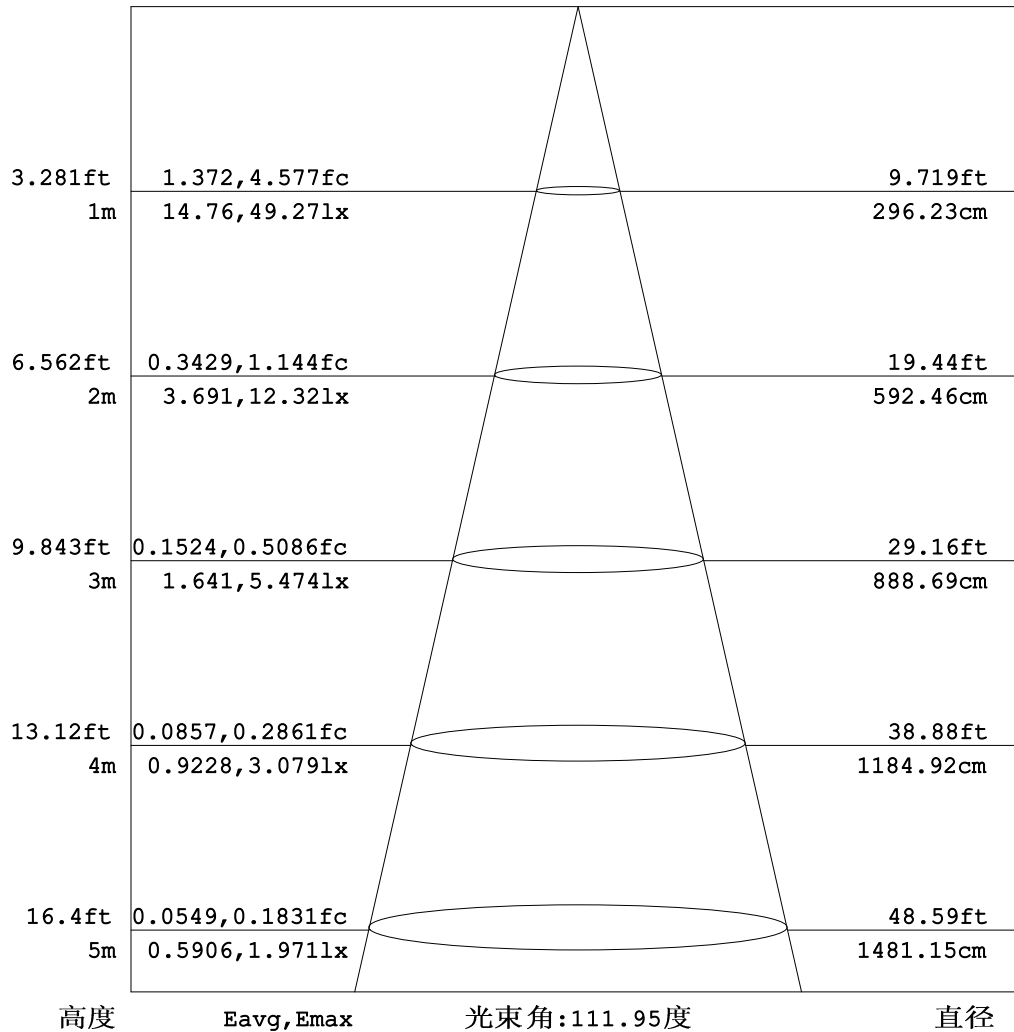
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	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: 20220829
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光通输出: 102.0 lm



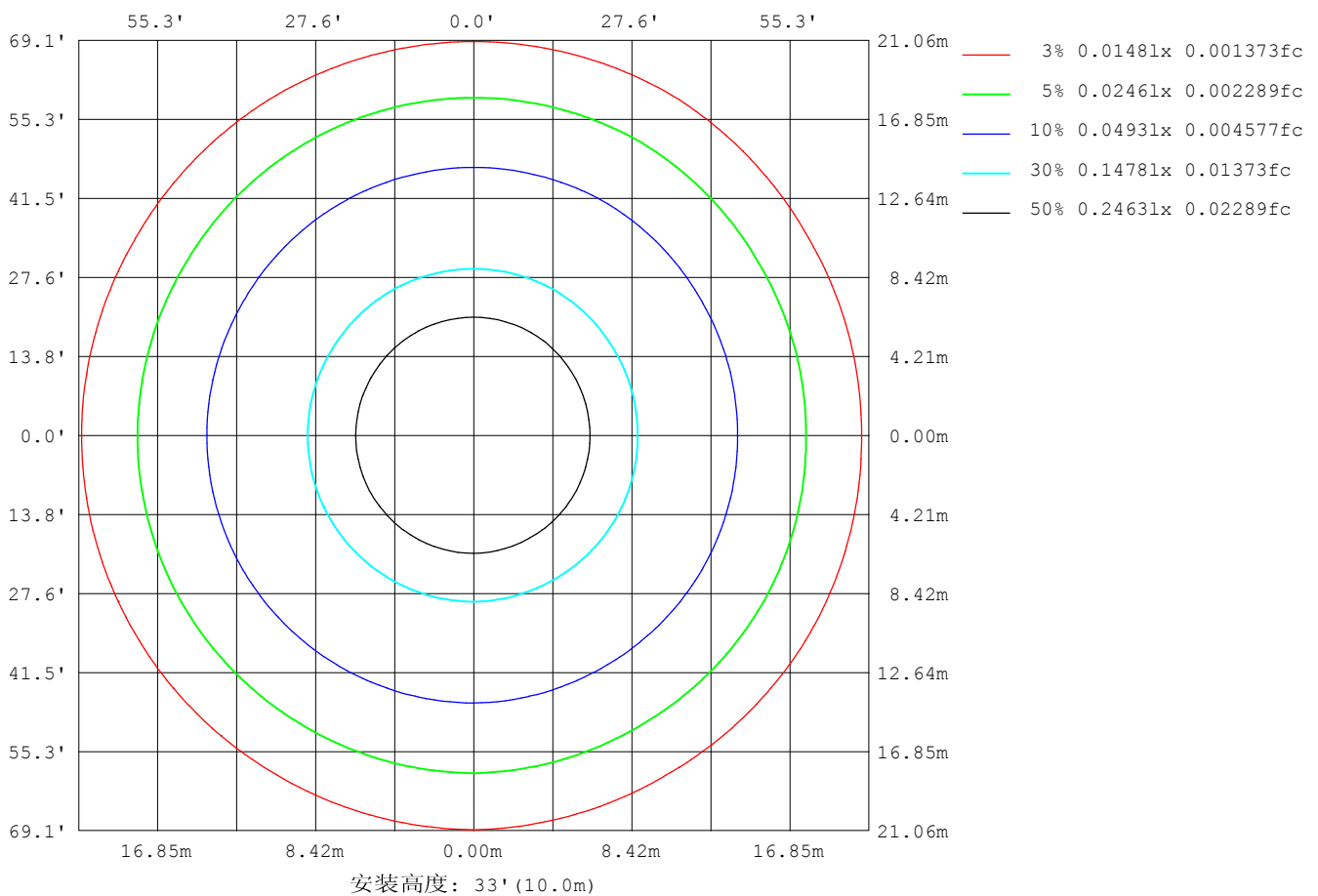
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-08-29

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

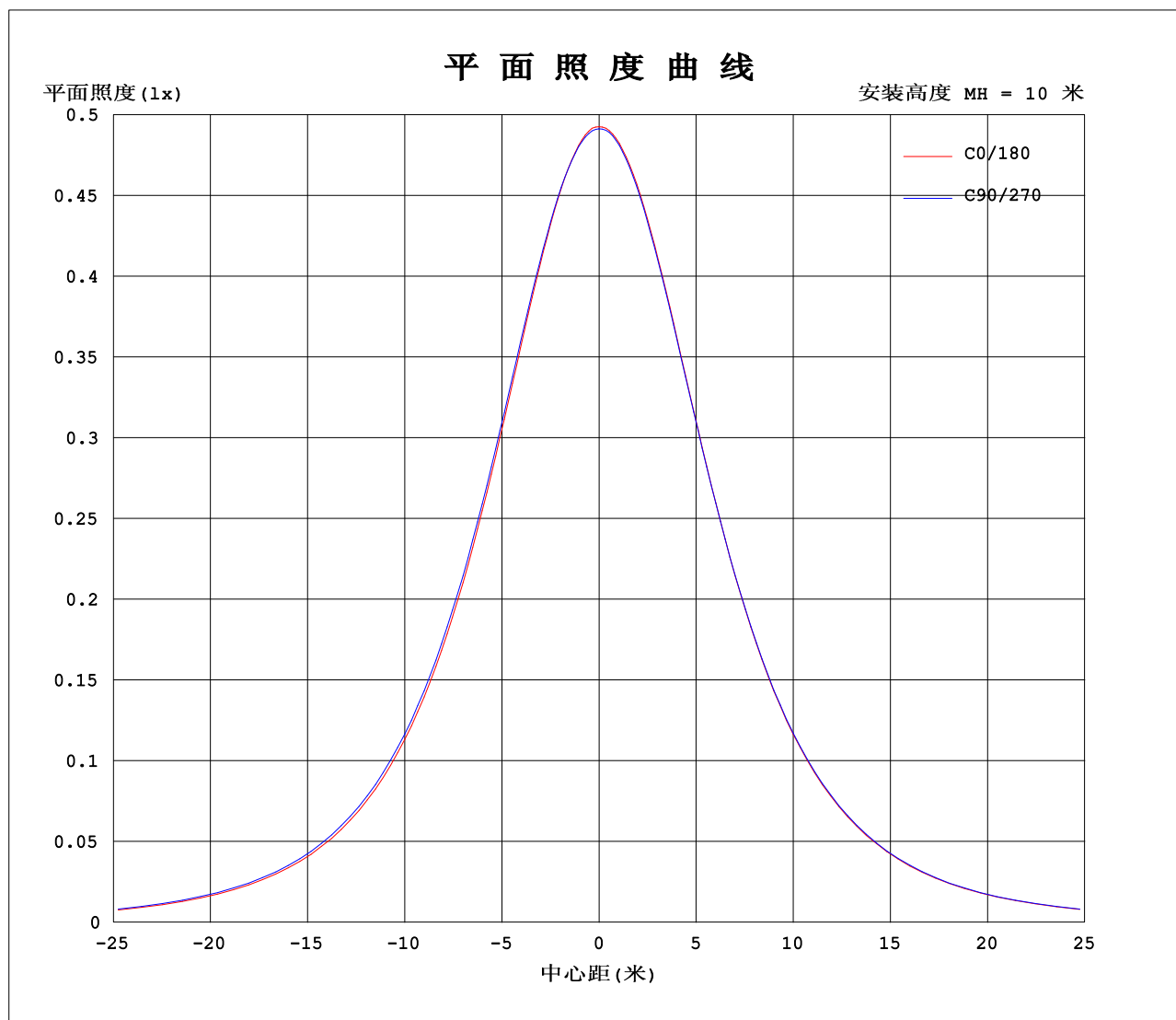
实测参数: U:24.00V I:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*8mm	灯具规格:	测试编号: 20220829
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: 2022-08-29

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: 2022-08-29

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:0.2267A P:5.441W PF:1.000 实检光通:146.632x1 lm		
灯具名称: SF09-24V-2835-70-2700k	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: 20220829
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	49.3	49.2	49.2	49.1	49.1	49.1	49.3	49.2	49.2	49.1	49.1	49.1						
5	49.0	48.9	48.9	48.9	49.0	48.9	49.1	49.1	49.0	49.0	48.9	48.8						
10	48.2	48.2	48.2	48.3	48.3	48.3	48.5	48.4	48.4	48.3	48.2	48.1						
15	47.0	47.0	47.1	47.2	47.3	47.3	47.4	47.3	47.3	47.2	47.1	46.9						
20	45.4	45.4	45.5	45.7	45.8	45.8	45.9	45.8	45.9	45.8	45.7	45.4						
25	43.4	43.5	43.6	43.9	43.9	43.9	44.0	43.9	44.0	43.9	43.8	43.4						
30	41.0	41.1	41.2	41.7	41.7	41.7	41.7	41.6	41.8	41.7	41.6	41.1						
35	38.3	38.4	38.6	39.1	39.1	39.1	39.1	39.0	39.2	39.2	39.0	38.4						
40	35.3	35.5	35.6	36.1	36.2	36.2	36.2	36.0	36.3	36.3	36.2	35.4						
45	32.1	32.3	32.5	33.0	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1	33.2	33.0	32.2						
50	28.6	28.9	29.1	29.6	29.5	29.5	29.5	29.4	29.6	29.7	29.6	28.8						
55	24.9	25.3	25.4	26.0	25.9	25.9	25.8	25.7	26.0	26.1	26.0	25.1						
60	21.2	21.5	21.6	22.2	22.0	22.0	21.9	21.8	22.1	22.2	22.1	21.3						
65	17.2	17.6	17.7	18.3	18.0	18.0	17.9	17.8	18.1	18.2	18.2	17.3						
70	13.2	13.6	13.6	14.1	13.8	13.9	13.8	13.7	14.0	14.0	14.1	13.3						
75	9.26	9.55	9.48	9.96	9.67	9.71	9.67	9.50	9.72	9.72	9.88	9.20						
80	5.56	5.82	5.65	5.97	5.70	5.75	5.72	5.54	5.70	5.68	5.92	5.45						
85	2.64	2.83	2.60	2.69	2.45	2.48	2.38	2.26	2.32	2.39	2.65	2.42						
90	1.15	1.26	1.27	1.38	0.98	0.75	0.59	0.58	0.64	1.09	1.07	0.95						
95	0.81	0.94	1.13	1.26	0.91	0.55	0.34	0.34	0.62	1.06	0.87	0.66						
100	0.71	0.84	1.08	1.24	0.89	0.58	0.31	0.34	0.66	1.04	0.86	0.54						
105	0.63	0.84	1.08	1.22	0.89	0.62	0.36	0.34	0.69	1.03	0.86	0.47						
110	0.62	0.85	1.08	1.20	0.88	0.64	0.41	0.39	0.72	1.03	0.86	0.47						
115	0.62	0.87	1.08	1.18	0.87	0.68	0.44	0.44	0.75	1.02	0.86	0.48						
120	0.64	0.89	1.08	1.16	0.87	0.72	0.49	0.46	0.78	1.01	0.86	0.51						
125	0.68	0.90	1.08	1.13	0.86	0.75	0.54	0.51	0.81	1.00	0.86	0.53						
130	0.70	0.91	1.07	1.10	0.86	0.78	0.58	0.54	0.82	0.99	0.86	0.58						
135	0.74	0.93	1.07	1.09	0.86	0.81	0.64	0.59	0.84	0.98	0.86	0.61						
140	0.76	0.94	1.07	1.05	0.86	0.85	0.68	0.64	0.84	0.96	0.86	0.64						
145	0.79	0.95	1.06	1.03	0.86	0.87	0.73	0.68	0.84	0.94	0.86	0.68						
150	0.83	0.95	1.05	1.01	0.86	0.90	0.78	0.75	0.85	0.92	0.86	0.72						
155	0.85	0.95	1.04	1.00	0.88	0.92	0.82	0.77	0.86	0.91	0.87	0.76						
160	0.87	0.95	1.02	1.00	0.92	0.92	0.87	0.82	0.88	0.91	0.89	0.80						
165	0.92	0.95	1.01	0.99	0.92	0.92	0.90	0.85	0.91	0.91	0.91	0.83						
170	0.93	0.95	1.00	0.98	0.92	0.92	0.94	0.88	0.93	0.91	0.92	0.87						
175	0.93	0.95	0.98	0.98	0.92	0.92	0.94	0.92	0.93	0.93	0.93	0.92						
180	0.95	0.95	0.98	0.97	0.92	0.92	0.94	0.92	0.93	0.93	0.93	0.92						

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: 2022-08-29

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	49.27	49.20	49.16	49.14	49.10	49.08	49.27	49.20	49.16	49.14
3.0	49.19	49.09	49.10	49.05	49.09	49.03	49.22	49.21	49.12	49.12
6.0	48.90	48.81	48.82	48.81	48.86	48.82	49.01	48.99	48.90	48.89
9.0	48.43	48.38	48.39	48.43	48.47	48.46	48.64	48.61	48.53	48.49
12.0	47.81	47.78	47.83	47.90	47.93	47.93	48.11	48.05	48.00	47.94
15.0	47.03	47.03	47.09	47.22	47.26	47.26	47.42	47.34	47.32	47.24
18.0	46.10	46.16	46.20	46.40	46.43	46.44	46.57	46.50	46.48	46.42
21.0	45.01	45.06	45.16	45.42	45.44	45.48	45.58	45.46	45.50	45.44
24.0	43.79	43.91	43.99	44.32	44.32	44.35	44.43	44.35	44.39	44.32
27.0	42.46	42.57	42.70	43.05	43.06	43.09	43.15	43.05	43.13	43.09
30.0	40.98	41.10	41.23	41.66	41.67	41.71	41.74	41.60	41.75	41.73
33.0	39.39	39.57	39.73	40.17	40.15	40.17	40.21	40.12	40.24	40.23
36.0	37.69	37.89	38.02	38.51	38.52	38.53	38.54	38.38	38.60	38.62
39.0	35.90	36.09	36.26	36.78	36.77	36.82	36.79	36.67	36.89	36.90
42.0	34.01	34.26	34.43	34.97	34.92	34.96	34.91	34.81	35.02	35.06
45.0	32.06	32.32	32.47	32.99	32.98	32.96	32.94	32.84	33.07	33.17
48.0	29.99	30.26	30.38	31.01	30.94	30.97	30.89	30.80	31.06	31.13
51.0	27.87	28.17	28.30	28.89	28.82	28.82	28.77	28.67	28.93	29.03
54.0	25.69	25.94	26.14	26.73	26.61	26.61	26.56	26.49	26.74	26.88
57.0	23.44	23.77	23.83	24.49	24.34	24.36	24.29	24.19	24.47	24.59
60.0	21.16	21.50	21.61	22.19	22.03	22.01	21.95	21.82	22.12	22.20
63.0	18.82	19.11	19.17	19.82	19.62	19.59	19.55	19.45	19.72	19.86
66.0	16.45	16.80	16.82	17.42	17.16	17.18	17.11	17.01	17.29	17.36
69.0	14.04	14.37	14.41	14.94	14.67	14.68	14.64	14.51	14.79	14.80
72.0	11.63	11.94	11.93	12.44	12.16	12.16	12.14	11.99	12.24	12.39
75.0	9.262	9.553	9.478	9.960	9.669	9.709	9.666	9.501	9.722	9.722
78.0	6.969	7.271	7.166	7.517	7.216	7.276	7.254	7.038	7.274	7.260
81.0	4.887	5.151	4.982	5.230	4.968	5.019	4.977	4.815	4.957	4.991
84.0	3.123	3.307	3.098	3.236	2.988	3.030	2.953	2.815	2.898	2.941
87.0	1.839	1.983	1.829	1.752	1.573	1.525	1.439	1.340	1.373	1.596
90.0	1.148	1.261	1.273	1.383	0.9762	0.7478	0.5914	0.5795	0.6429	1.091
93.0	0.9051	1.015	1.146	1.273	0.9180	0.5378	0.3913	0.3420	0.6032	1.076
96.0	0.7893	0.9194	1.111	1.260	0.9050	0.5479	0.3165	0.3406	0.6283	1.055
99.0	0.7238	0.8592	1.085	1.247	0.8947	0.5680	0.3116	0.3391	0.6484	1.043
102.0	0.6786	0.8393	1.084	1.234	0.8912	0.5931	0.3367	0.3376	0.6636	1.035
105.0	0.6284	0.8403	1.083	1.221	0.8862	0.6182	0.3569	0.3417	0.6886	1.032
108.0	0.6174	0.8434	1.082	1.201	0.8817	0.6333	0.3870	0.3667	0.7088	1.029
111.0	0.6149	0.8544	1.081	1.196	0.8781	0.6535	0.4122	0.3920	0.7238	1.025
114.0	0.6205	0.8695	1.080	1.181	0.8745	0.6785	0.4323	0.4271	0.7389	1.018
117.0	0.6262	0.8796	1.079	1.166	0.8702	0.7037	0.4675	0.4372	0.7590	1.010
120.0	0.6382	0.8946	1.078	1.156	0.8662	0.7188	0.4926	0.4623	0.7790	1.006
123.0	0.6676	0.9046	1.077	1.141	0.8628	0.7388	0.5227	0.4924	0.7942	1.002
126.0	0.6806	0.9047	1.076	1.121	0.8587	0.7539	0.5430	0.5176	0.8102	0.9978
129.0	0.6936	0.9147	1.075	1.106	0.8575	0.7790	0.5730	0.5377	0.8193	0.9944
132.0	0.7137	0.9197	1.074	1.090	0.8577	0.7941	0.6032	0.5628	0.8309	0.9911
135.0	0.7386	0.9347	1.073	1.087	0.8580	0.8142	0.6384	0.5930	0.8409	0.9841
138.0	0.7538	0.9348	1.072	1.070	0.8582	0.8343	0.6635	0.6131	0.8422	0.9750
141.0	0.7689	0.9399	1.071	1.040	0.8585	0.8544	0.6887	0.6482	0.8435	0.9600
144.0	0.7890	0.9459	1.065	1.030	0.8587	0.8645	0.7188	0.6734	0.8493	0.9499
147.0	0.8091	0.9462	1.056	1.010	0.8590	0.8796	0.7490	0.7035	0.8483	0.9248
150.0	0.8342	0.9466	1.049	1.007	0.8592	0.8996	0.7791	0.7486	0.8544	0.9187
153.0	0.8418	0.9470	1.040	1.004	0.8693	0.9146	0.8043	0.7539	0.8601	0.9097
156.0	0.8493	0.9473	1.040	1.000	0.8894	0.9237	0.8294	0.7839	0.8658	0.9056
159.0	0.8644	0.9477	1.025	0.9972	0.9247	0.9239	0.8595	0.8190	0.8795	0.9051
162.0	0.8795	0.9481	1.015	0.9950	0.9247	0.9242	0.8847	0.8343	0.8887	0.9073
165.0	0.9195	0.9484	1.005	0.9910	0.9247	0.9244	0.9048	0.8493	0.9097	0.9095
168.0	0.9241	0.9488	1.005	0.9870	0.9247	0.9246	0.9249	0.8695	0.9248	0.9117
171.0	0.9287	0.9491	0.9901	0.9830	0.9247	0.9246	0.9411	0.8945	0.9278	0.9139
174.0	0.9333	0.9495	0.9841	0.9790	0.9247	0.9247	0.9430	0.9246	0.9288	0.9297
177.0	0.9498	0.9499	0.9800	0.9750	0.9247	0.9247	0.9448	0.9247	0.9298	0.9298
180.0	0.9499	0.9499	0.9800	0.9750	0.9247	0.9247	0.9448	0.9247	0.9298	0.9298
G/C	300.0	330.0								
0.0	49.10	49.08								
3.0	49.02	49.02								
6.0	48.77	48.74								
9.0	48.37	48.29								
12.0	47.83	47.70								
15.0	47.13	46.93								
18.0	46.29	46.03								
21.0	45.31	44.99								
24.0	44.20	43.80								
27.0	42.95	42.50								
30.0	41.59	41.06								

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: 2022-08-29

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	40.09	39.49
36.0	38.47	37.82
39.0	36.77	36.04
42.0	34.93	34.18
45.0	32.99	32.25
48.0	30.99	30.19
51.0	28.89	28.07
54.0	26.72	25.93
57.0	24.48	23.63
60.0	22.14	21.27
63.0	19.77	19.03
66.0	17.34	16.48
69.0	14.87	14.16
72.0	12.35	11.68
75.0	9.878	9.195
78.0	7.465	6.986
81.0	5.193	4.755
84.0	3.205	2.941
87.0	1.746	1.647
90.0	1.075	0.9511
93.0	0.9196	0.7291
96.0	0.8644	0.6285
99.0	0.8644	0.5630
102.0	0.8644	0.5077
105.0	0.8644	0.4725
108.0	0.8644	0.4738
111.0	0.8644	0.4752
114.0	0.8644	0.4765
117.0	0.8644	0.4924
120.0	0.8644	0.5116
123.0	0.8644	0.5236
126.0	0.8644	0.5377
129.0	0.8644	0.5578
132.0	0.8644	0.5963
135.0	0.8644	0.6064
138.0	0.8644	0.6281
141.0	0.8644	0.6482
144.0	0.8644	0.6785
147.0	0.8644	0.6985
150.0	0.8644	0.7236
153.0	0.8645	0.7638
156.0	0.8795	0.7689
159.0	0.8855	0.7990
162.0	0.8897	0.8141
165.0	0.9097	0.8342
168.0	0.9162	0.8543
171.0	0.9207	0.8744
174.0	0.9253	0.8996
177.0	0.9298	0.9247
180.0	0.9298	0.9247

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: 2022-08-29

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

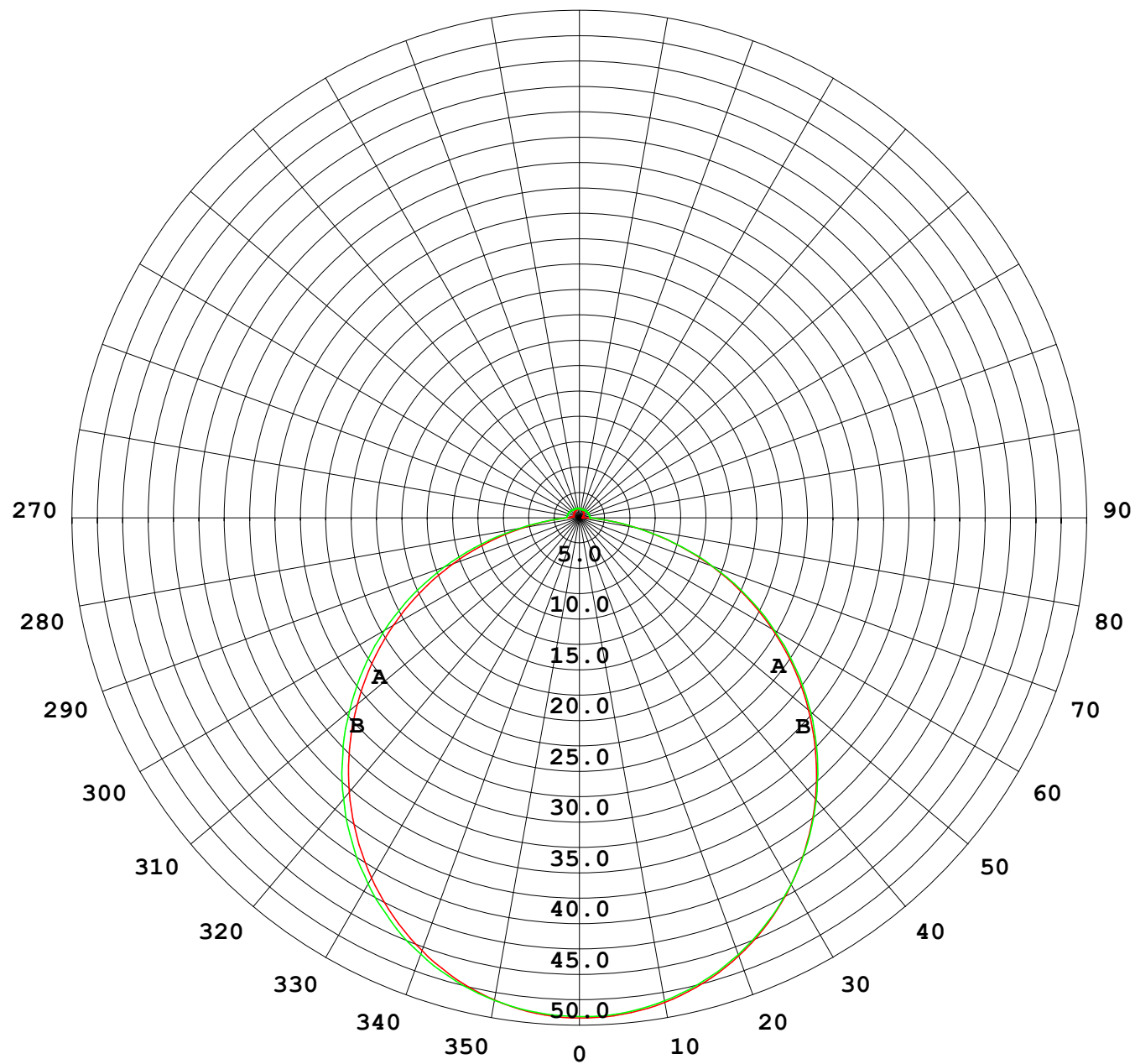
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

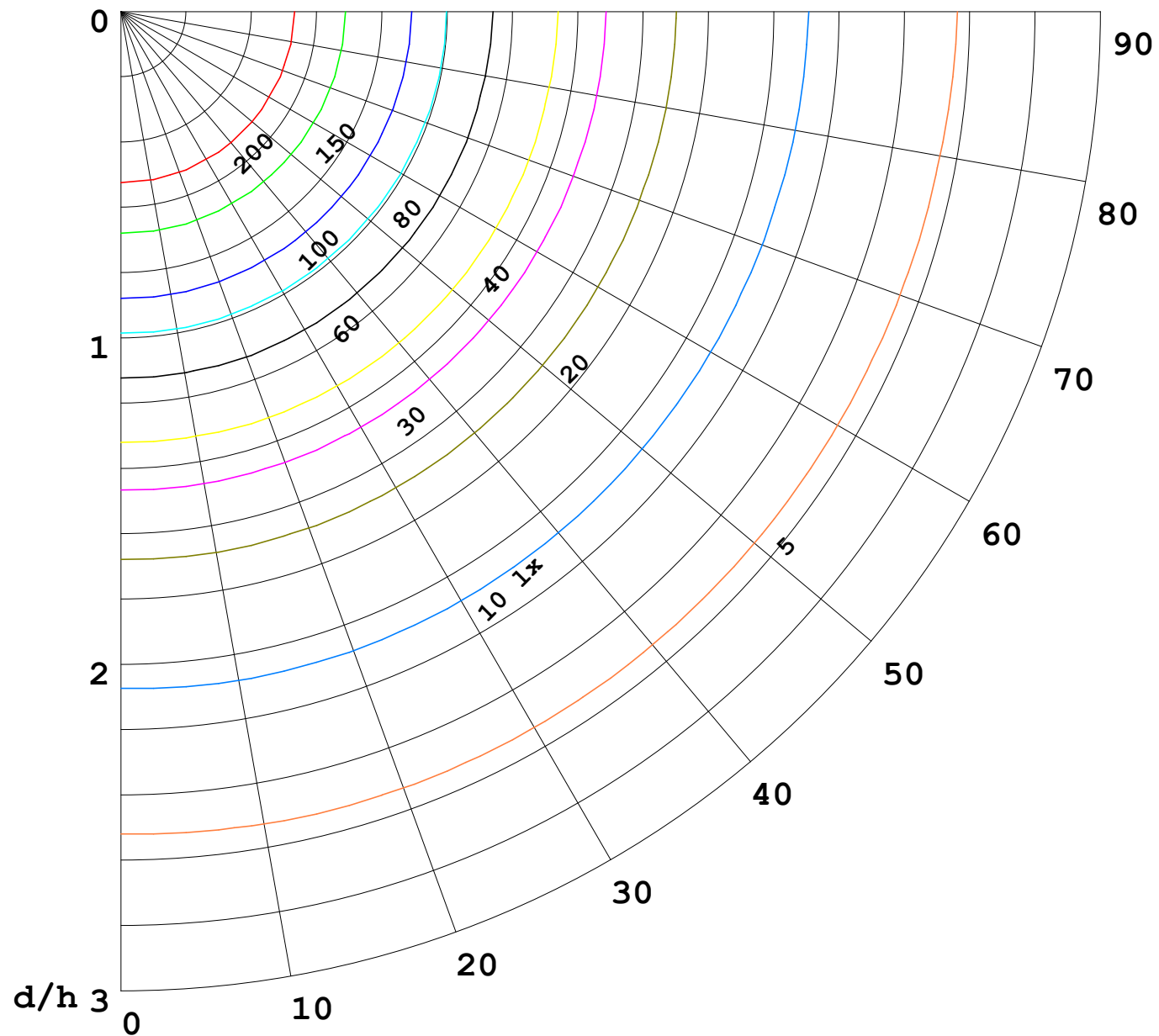
备注:

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

