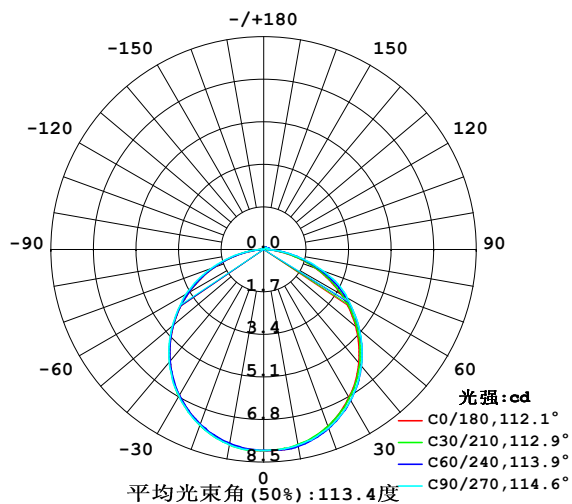


室内灯具光度数据

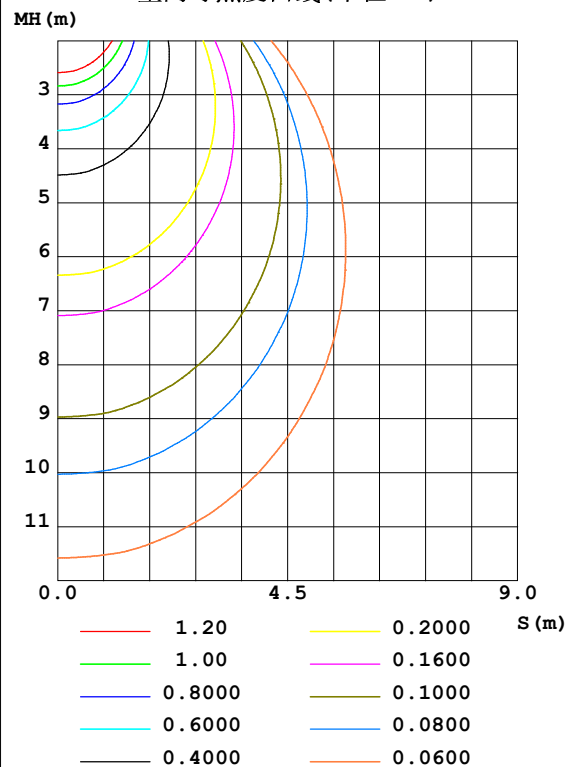
实测参数: U:24.00V I:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 4.20 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	8.046	S/MH(C0/180)	1.26	
标称功率(W)	5	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.28	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	23.601	η UP,DN(C0-180)	1.2, 50.0	
额定光通量(lm)	23.6008	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.5, 48.3	
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)



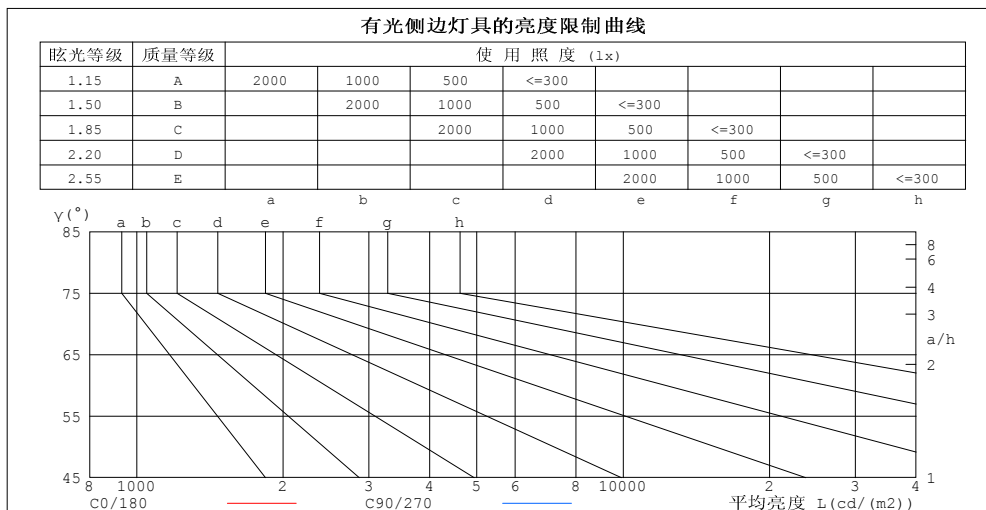
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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	7.951	7.953	7.940	7.941	7.885	7.895	7.921	7.895	0- 10	0.7624	0.7624	3.23, 3.23
20	7.519	7.561	7.588	7.541	7.447	7.456	7.464	7.456	10- 20	2.186	2.949	12.5, 12.5
30	6.821	6.906	6.945	6.875	6.744	6.747	6.765	6.757	20- 30	3.315	6.264	26.5, 26.5
40	5.912	6.023	6.080	5.986	5.829	5.835	5.871	5.855	30- 40	4.006	10.27	43.5, 43.5
50	4.806	4.933	5.000	4.873	4.713	4.729	4.771	4.757	40- 50	4.160	14.43	61.1, 61.1
60	3.560	3.707	3.844	3.619	3.456	3.483	3.609	3.523	50- 60	3.771	18.20	77.1, 77.1
70	2.218	2.350	2.547	2.244	2.114	2.143	2.253	2.191	60- 70	2.900	21.10	89.4, 89.4
80	0.9009	1.003	1.109	0.9023	0.7827	0.8365	0.8957	0.8818	70- 80	1.653	22.75	96.4, 96.4
90	0.0859	0.1508	0.2010	0.1132	0.0249	0.0705	0.0956	0.0579	80- 90	0.4456	23.20	98.3, 98.3
100	0.0151	0.1231	0.1708	0.1005	0	0.0377	0.0754	0.0251	90-100	0.0834	23.28	98.7, 98.7
110	0.0151	0.1131	0.1457	0.0980	0.0051	0.0402	0.0704	0.0251	100-110	0.0715	23.35	99, 99
120	0.0151	0.0980	0.1206	0.0905	0.0251	0.0427	0.0653	0.0251	110-120	0.0632	23.42	99.2, 99.2
130	0.0151	0.0880	0.0854	0.0855	0.0302	0.0428	0.0603	0.0276	120-130	0.0538	23.47	99.4, 99.4
140	0.0351	0.0804	0.0804	0.0854	0.0452	0.0452	0.0603	0.0276	130-140	0.0438	23.51	99.6, 99.6
150	0.0452	0.0779	0.0804	0.0779	0.0553	0.0452	0.0452	0.0276	140-150	0.0366	23.55	99.8, 99.8
160	0.0452	0.0729	0.0804	0.0729	0.0553	0.0528	0.0452	0.0427	150-160	0.0269	23.58	99.9, 99.9
170	0.0503	0.0729	0.0804	0.0704	0.0503	0.0578	0.0452	0.0452	160-170	0.0168	23.60	100, 100
180	0.0503	0.0678	0.0804	0.0704	0.0503	0.0553	0.0503	0.0452	170-180	0.0057	23.60	100, 100
单位: °	光强: cd									单位: lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	259	338
80	314	387
75	362	420
70	393	451
65	415	470
60	431	466
55	444	466
50	453	471
45	461	477

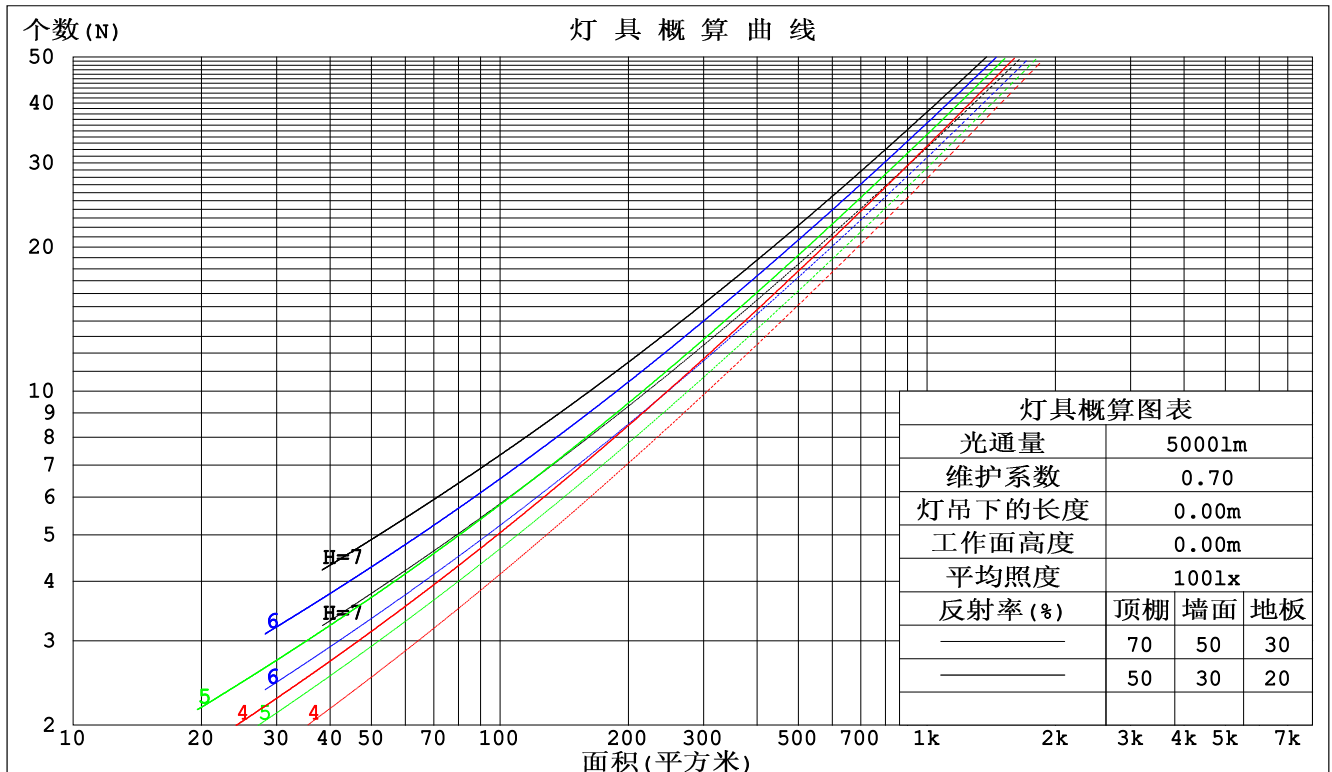
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
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	1.03	.99	.95	1.01	.97	.94	.96	.93	.90	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.77	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.76	.72	.77	.74	.70	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.63	.74	.67	.62	.71	.65	.61	.68	.64	.60	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.66	.58	.53	.63	.57	.52	.61	.55	.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	.40	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.49	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.41	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.35	.30	.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: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
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	.310	.177	.056	.303	.173	.055	.289	.166	.053	.276	.159	.051	.263	.153	.049	
2.0	.292	.160	.049	.285	.157	.048	.273	.152	.047	.261	.146	.046	.250	.142	.045	
3.0	.270	.144	.043	.264	.142	.043	.253	.137	.042	.243	.133	.041	.233	.129	.040	
4.0	.249	.130	.038	.244	.128	.038	.234	.124	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.230	.117	.034	.226	.116	.034	.217	.113	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.214	.107	.031	.209	.106	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.187	.099	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.186	.091	.025	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.164	.084	.025	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.078	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.151	.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	.147	.166	.145	.127	.113	.100	.088	.065	.058	.051	.021	.019	.016	
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	.156	.096	.053	.134	.083	.046	.092	.058	.032	.054	.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	.123	.072	.037	.085	.051	.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	.131	.074	.036	.113	.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: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm										
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm					灯具规格:			测试编号: 2022033001		
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	10.0	11.5	10.3	11.8	12.0	10.3	11.8	10.6	12.1	12.3
3H	11.5	12.9	11.9	13.2	13.5	12.0	13.4	12.4	13.7	14.0
4H	12.1	13.4	12.5	13.7	14.0	12.7	14.0	13.0	14.3	14.6
6H	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4	13.2	14.4	13.5	14.7	15.0
8H	12.6	13.8	13.0	14.1	14.5	13.3	14.5	13.7	14.8	15.2
12H	12.7	13.8	13.1	14.2	14.5	13.4	14.6	13.8	14.9	15.2
4H 2H	10.7	12.0	11.0	12.3	12.6	10.9	12.3	11.3	12.5	12.8
3H	12.4	13.5	12.7	13.8	14.2	12.8	13.9	13.2	14.3	14.6
4H	13.1	14.1	13.5	14.5	14.8	13.6	14.6	14.0	15.0	15.4
6H	13.6	14.5	14.0	14.9	15.3	14.2	15.2	14.6	15.5	15.9
8H	13.7	14.6	14.2	15.0	15.4	14.4	15.3	14.9	15.7	16.1
12H	13.8	14.6	14.3	15.1	15.5	14.6	15.4	15.0	15.8	16.2
8H 4H	13.4	14.2	13.8	14.6	15.1	13.8	14.7	14.3	15.1	15.5
6H	14.0	14.7	14.5	15.2	15.6	14.6	15.3	15.1	15.8	16.2
8H	14.3	14.9	14.7	15.4	15.8	14.9	15.6	15.4	16.0	16.5
12H	14.4	15.0	14.9	15.5	16.0	15.2	15.7	15.7	16.2	16.7
12H 4H	13.4	14.2	13.8	14.6	15.1	13.8	14.6	14.3	15.1	15.5
6H	14.1	14.7	14.6	15.2	15.7	14.7	15.3	15.2	15.8	16.3
8H	14.4	14.9	14.9	15.4	15.9	15.0	15.6	15.5	16.0	16.6
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	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按23.60lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -13.0$).

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: HXJ
 测试日期: 2022-03-30

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:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号:2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0165	保护角:

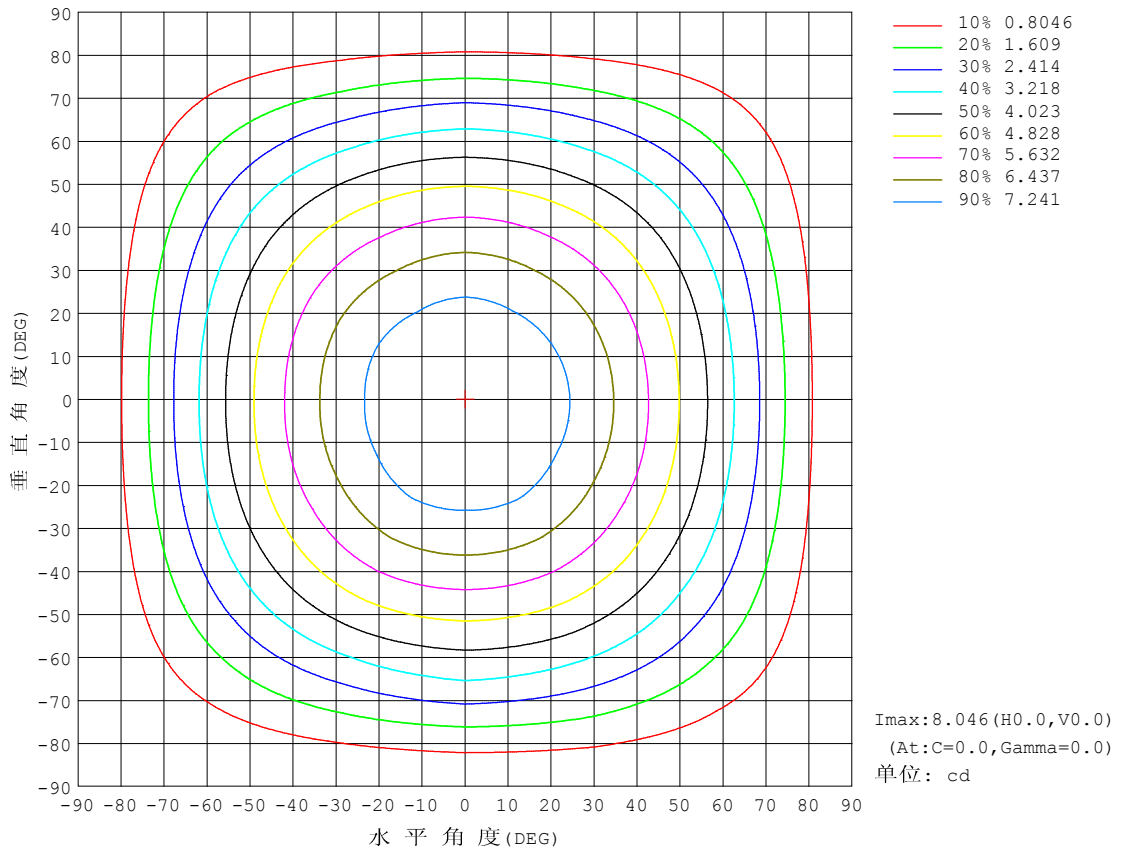
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	63	56	72	65	56	48
1.25	82	72	65	81	71	64	78	69	63	56
1.50	87	77	70	86	76	70	82	74	69	61
2.00	94	86	79	92	84	78	89	82	77	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	72
3.00	102	95	89	99	93	88	95	90	85	77
4.00	106	100	95	103	98	94	99	94	91	81
5.00	108	103	99	106	101	97	101	97	94	84
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: HXJ
 测试日期: 2022-03-30

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:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:

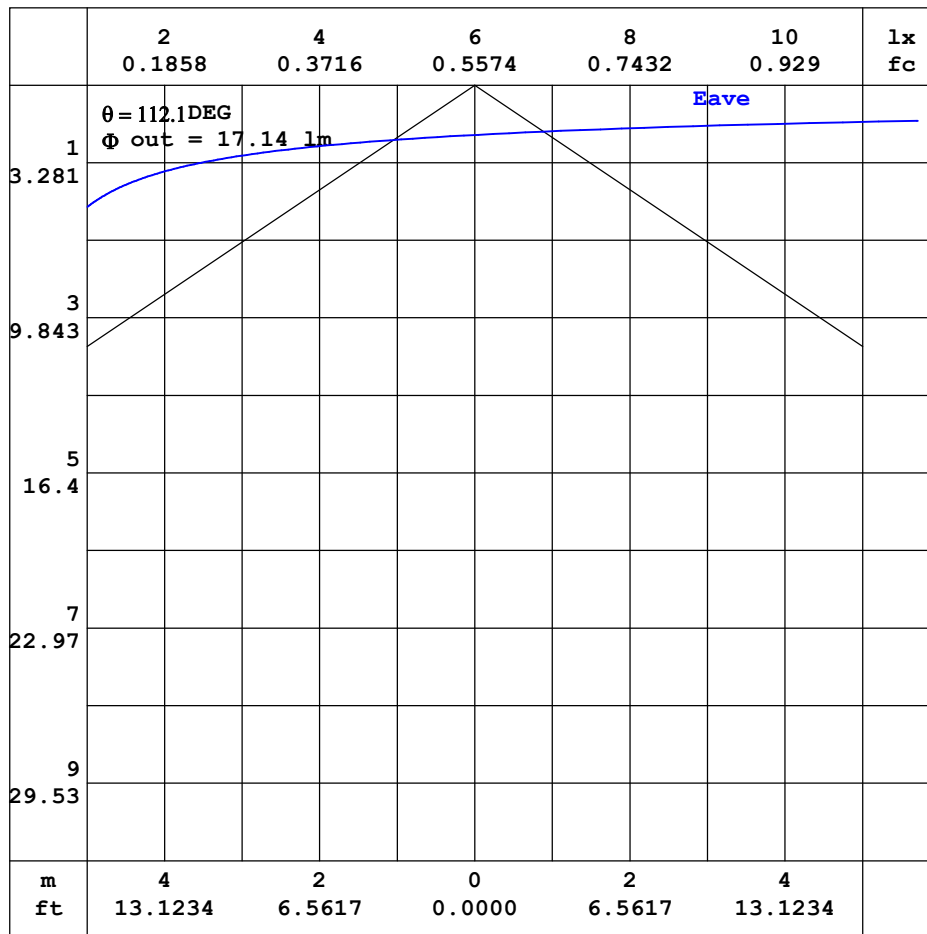


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



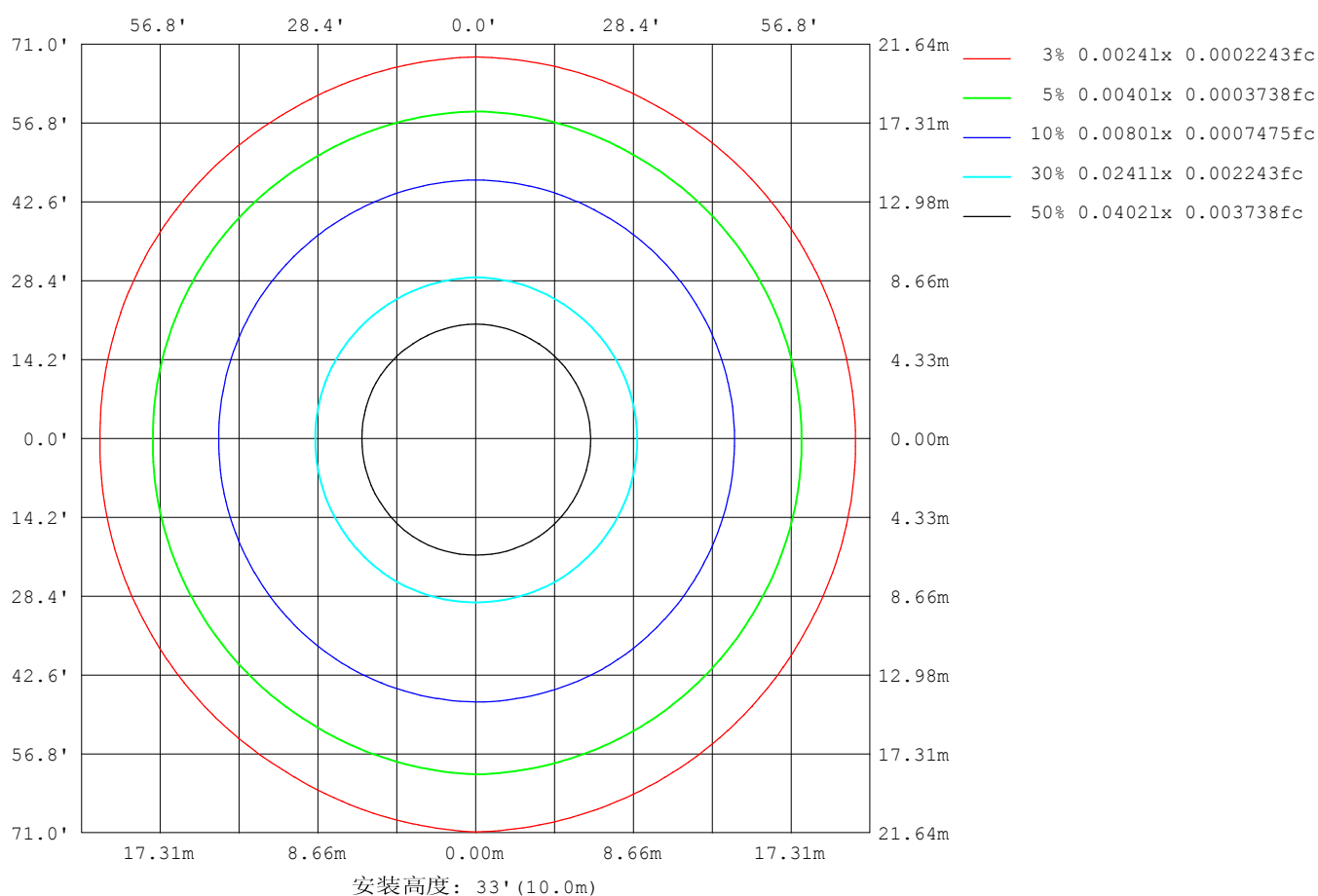
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: HXJ
 测试日期: 2022-03-30

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

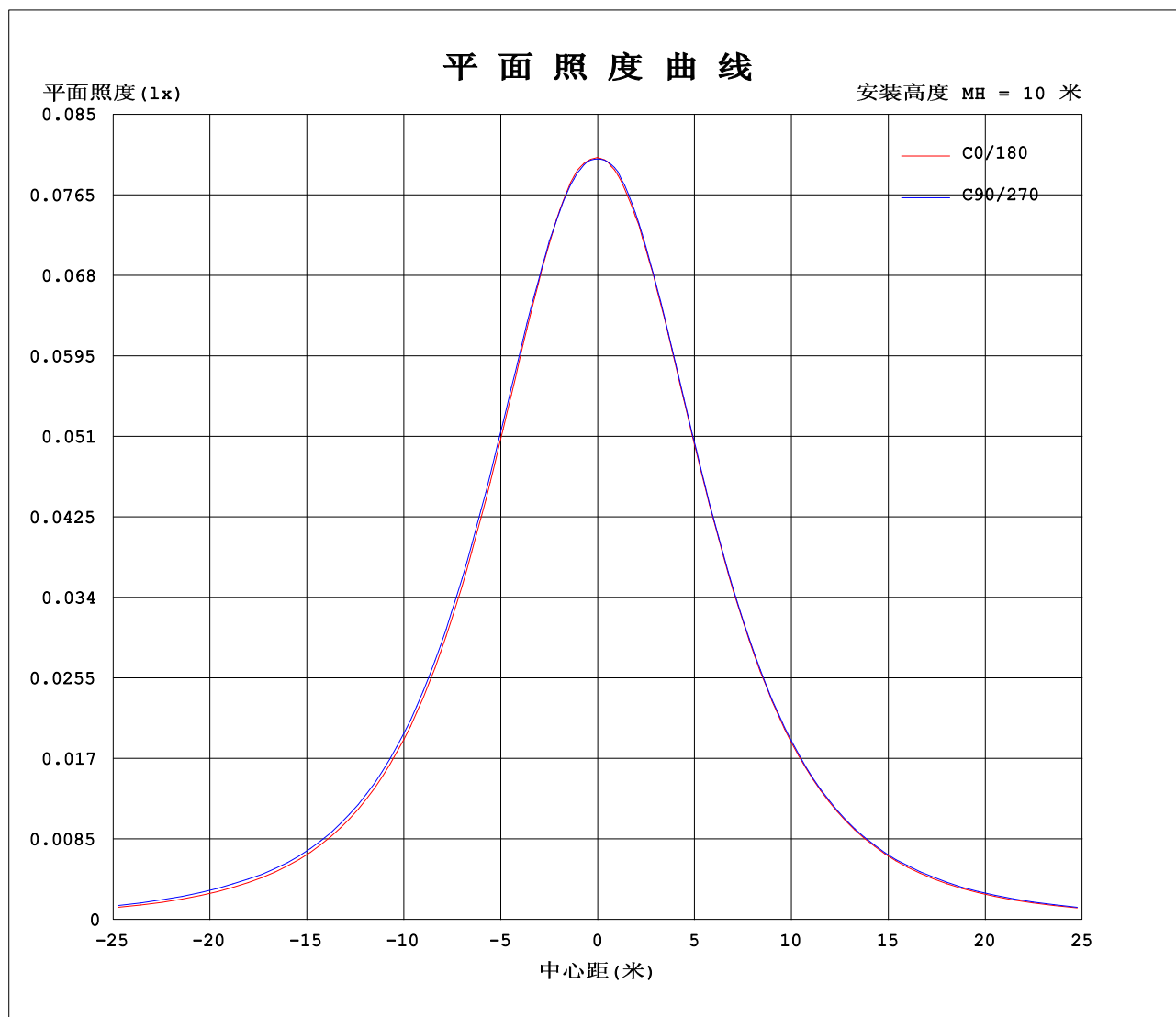
实测参数: U:24.00V I:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0165	保护角:



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: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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: HXJ
测试日期: 2022-03-30

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:0.2339A P:5.613W PF:1.000 实检光通:23.6008x1 lm		
灯具名称: SF16-24V-5050-70-SPI3-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5mm*16.5mm	灯具规格:	测试编号: 2022033001
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	8.05	8.04	8.03	8.03	8.03	8.03	8.05	8.04	8.03	8.03	8.03	8.03						
5	8.04	8.01	8.04	8.02	8.03	8.00	8.01	8.04	7.99	8.03	8.00	8.03						
10	7.95	7.92	7.99	7.94	7.98	7.91	7.89	7.93	7.86	7.92	7.86	7.93						
15	7.78	7.75	7.83	7.79	7.82	7.72	7.70	7.73	7.67	7.73	7.68	7.73						
20	7.52	7.52	7.60	7.59	7.60	7.48	7.45	7.48	7.43	7.46	7.43	7.48						
25	7.20	7.22	7.32	7.30	7.30	7.18	7.13	7.16	7.11	7.15	7.11	7.17						
30	6.82	6.85	6.96	6.95	6.95	6.80	6.74	6.77	6.72	6.77	6.73	6.78						
35	6.40	6.44	6.55	6.55	6.53	6.39	6.32	6.34	6.31	6.35	6.31	6.36						
40	5.91	5.97	6.08	6.08	6.06	5.91	5.83	5.85	5.82	5.87	5.83	5.88						
45	5.38	5.45	5.55	5.56	5.53	5.38	5.29	5.32	5.29	5.35	5.30	5.35						
50	4.81	4.87	5.00	5.00	4.95	4.80	4.71	4.74	4.72	4.77	4.74	4.78						
55	4.20	4.26	4.40	4.41	4.32	4.19	4.11	4.14	4.11	4.18	4.13	4.17						
60	3.56	3.63	3.78	3.84	3.68	3.56	3.46	3.48	3.48	3.61	3.51	3.53						
65	2.89	2.96	3.12	3.28	3.00	2.87	2.79	2.82	2.82	2.94	2.86	2.87						
70	2.22	2.27	2.43	2.55	2.30	2.18	2.11	2.15	2.13	2.25	2.18	2.20						
75	1.54	1.57	1.73	1.79	1.62	1.50	1.44	1.48	1.47	1.55	1.52	1.53						
80	0.90	0.92	1.08	1.11	0.96	0.85	0.78	0.85	0.83	0.90	0.87	0.89						
85	0.37	0.37	0.48	0.49	0.39	0.34	0.27	0.33	0.28	0.34	0.32	0.35						
90	0.09	0.10	0.21	0.20	0.17	0.06	0.02	0.09	0.06	0.10	0.05	0.07						
95	0.03	0.06	0.19	0.20	0.15	0.06	0.00	0.03	0.05	0.10	0.05	0.01						
100	0.02	0.06	0.19	0.17	0.14	0.06	0.00	0.03	0.05	0.08	0.05	0.01						
105	0.02	0.06	0.19	0.15	0.14	0.06	0.00	0.03	0.05	0.08	0.05	0.01						
110	0.02	0.06	0.17	0.15	0.14	0.06	0.01	0.03	0.06	0.07	0.05	0.01						
115	0.02	0.06	0.16	0.13	0.14	0.06	0.01	0.03	0.06	0.07	0.05	0.01						
120	0.02	0.06	0.14	0.12	0.13	0.06	0.03	0.03	0.06	0.07	0.05	0.01						
125	0.02	0.06	0.13	0.12	0.12	0.07	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.01						
130	0.02	0.06	0.12	0.09	0.11	0.07	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.01						
135	0.03	0.06	0.11	0.08	0.10	0.07	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05	0.01						
140	0.04	0.06	0.11	0.08	0.10	0.08	0.05	0.03	0.06	0.06	0.05	0.01						
145	0.05	0.06	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.03	0.06	0.06	0.05	0.01						
150	0.05	0.06	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	0.03	0.06	0.05	0.05	0.01						
155	0.05	0.06	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.02						
160	0.05	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04						
165	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04						
170	0.05	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04						
175	0.05	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04						
180	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04						

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: HXJ

测试日期: 2022-03-30

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	8.046	8.036	8.026	8.031	8.026	8.031	8.046	8.036	8.026	8.031
3.0	8.041	8.026	8.036	8.036	8.031	8.016	8.031	8.036	8.011	8.031
6.0	8.041	7.991	8.036	8.011	8.031	7.991	7.986	8.031	7.975	8.026
9.0	7.976	7.940	8.016	7.961	7.996	7.920	7.910	7.961	7.905	7.951
12.0	7.891	7.860	7.936	7.880	7.921	7.840	7.835	7.856	7.804	7.856
15.0	7.775	7.749	7.831	7.795	7.820	7.719	7.704	7.735	7.674	7.730
18.0	7.625	7.619	7.710	7.674	7.700	7.593	7.558	7.589	7.523	7.589
21.0	7.464	7.458	7.559	7.528	7.539	7.433	7.382	7.414	7.362	7.408
24.0	7.268	7.282	7.383	7.367	7.363	7.247	7.196	7.218	7.181	7.223
27.0	7.057	7.095	7.188	7.166	7.168	7.030	6.975	7.007	6.955	7.007
30.0	6.821	6.850	6.962	6.945	6.946	6.804	6.744	6.770	6.724	6.765
33.0	6.585	6.628	6.725	6.709	6.710	6.578	6.502	6.529	6.482	6.534
36.0	6.313	6.357	6.464	6.457	6.449	6.301	6.226	6.248	6.211	6.258
39.0	6.017	6.070	6.173	6.166	6.163	6.005	5.929	5.956	5.919	5.972
42.0	5.706	5.764	5.876	5.879	5.851	5.708	5.623	5.645	5.613	5.665
45.0	5.384	5.447	5.555	5.563	5.529	5.382	5.291	5.323	5.291	5.348
48.0	5.047	5.105	5.218	5.231	5.183	5.040	4.949	4.981	4.954	4.996
51.0	4.690	4.758	4.876	4.889	4.826	4.688	4.597	4.620	4.602	4.645
54.0	4.324	4.391	4.520	4.532	4.459	4.306	4.230	4.258	4.235	4.293
57.0	3.952	4.009	4.158	4.180	4.082	3.949	3.848	3.886	3.868	3.926
60.0	3.560	3.632	3.781	3.844	3.680	3.557	3.456	3.484	3.481	3.609
63.0	3.168	3.215	3.394	3.522	3.278	3.135	3.054	3.097	3.079	3.198
66.0	2.756	2.823	2.987	3.140	2.861	2.738	2.657	2.695	2.682	2.796
69.0	2.353	2.401	2.570	2.693	2.444	2.316	2.240	2.283	2.275	2.403
72.0	1.942	1.984	2.143	2.240	2.027	1.908	1.828	1.881	1.863	1.971
75.0	1.544	1.572	1.730	1.793	1.620	1.502	1.436	1.484	1.471	1.554
78.0	1.152	1.180	1.349	1.346	1.223	1.110	1.039	1.087	1.084	1.167
81.0	0.7802	0.7980	0.9512	0.9637	0.8256	0.7177	0.6671	0.7246	0.6973	0.7749
84.0	0.4586	0.4665	0.5844	0.5871	0.4938	0.4114	0.3558	0.4130	0.3707	0.4383
87.0	0.2319	0.2208	0.3175	0.3011	0.2570	0.1855	0.1403	0.1965	0.1302	0.2016
90.0	0.0859	0.0952	0.2063	0.2010	0.1660	0.0603	0.0249	0.0856	0.0553	0.0956
93.0	0.0303	0.0553	0.1910	0.2060	0.1458	0.0603	0	0.0553	0.0452	0.0905
96.0	0.0152	0.0553	0.1910	0.1809	0.1457	0.0603	0	0.0302	0.0452	0.0855
99.0	0.0151	0.0553	0.1910	0.1709	0.1408	0.0603	0	0.0302	0.0452	0.0754
102.0	0.0151	0.0553	0.1910	0.1558	0.1407	0.0603	0	0.0251	0.0452	0.0754
105.0	0.0151	0.0553	0.1909	0.1508	0.1407	0.0603	0	0.0251	0.0453	0.0754
108.0	0.0151	0.0553	0.1809	0.1457	0.1407	0.0553	0.0050	0.0251	0.0553	0.0754
111.0	0.0151	0.0553	0.1709	0.1457	0.1407	0.0553	0.0101	0.0251	0.0553	0.0704
114.0	0.0151	0.0553	0.1608	0.1357	0.1357	0.0553	0.0101	0.0251	0.0553	0.0704
117.0	0.0151	0.0553	0.1508	0.1206	0.1307	0.0553	0.0151	0.0251	0.0553	0.0704
120.0	0.0151	0.0553	0.1408	0.1206	0.1256	0.0553	0.0251	0.0302	0.0553	0.0653
123.0	0.0151	0.0553	0.1357	0.1206	0.1206	0.0653	0.0202	0.0302	0.0553	0.0603
126.0	0.0151	0.0553	0.1257	0.1255	0.1156	0.0653	0.0302	0.0302	0.0553	0.0603
129.0	0.0151	0.0553	0.1257	0.1004	0.1106	0.0653	0.0302	0.0302	0.0553	0.0603
132.0	0.0151	0.0553	0.1106	0.0804	0.1055	0.0653	0.0352	0.0302	0.0603	0.0603
135.0	0.0250	0.0553	0.1055	0.0804	0.0955	0.0653	0.0402	0.0302	0.0603	0.0603
138.0	0.0302	0.0553	0.1055	0.0804	0.0955	0.0653	0.0452	0.0302	0.0603	0.0603
141.0	0.0352	0.0553	0.1055	0.0804	0.0955	0.0704	0.0453	0.0302	0.0603	0.0603
144.0	0.0453	0.0553	0.1005	0.0804	0.0955	0.0704	0.0603	0.0302	0.0603	0.0603
147.0	0.0452	0.0553	0.1005	0.0804	0.0905	0.0704	0.0553	0.0302	0.0603	0.0553
150.0	0.0452	0.0553	0.1005	0.0804	0.0855	0.0704	0.0553	0.0302	0.0603	0.0452
153.0	0.0452	0.0553	0.1005	0.0804	0.0754	0.0704	0.0553	0.0402	0.0603	0.0452
156.0	0.0452	0.0553	0.0955	0.0804	0.0754	0.0704	0.0553	0.0402	0.0603	0.0452
159.0	0.0452	0.0553	0.0905	0.0804	0.0754	0.0704	0.0553	0.0452	0.0603	0.0452
162.0	0.0452	0.0553	0.0905	0.0804	0.0754	0.0704	0.0602	0.0452	0.0603	0.0452
165.0	0.0552	0.0553	0.0905	0.0804	0.0754	0.0704	0.0503	0.0452	0.0603	0.0452
168.0	0.0503	0.0553	0.0905	0.0804	0.0704	0.0704	0.0503	0.0502	0.0603	0.0452
171.0	0.0503	0.0553	0.0905	0.0804	0.0704	0.0704	0.0503	0.0553	0.0603	0.0452
174.0	0.0503	0.0553	0.0905	0.0804	0.0704	0.0704	0.0503	0.0553	0.0603	0.0452
177.0	0.0503	0.0553	0.0804	0.0804	0.0704	0.0704	0.0503	0.0553	0.0603	0.0452
180.0	0.0503	0.0553	0.0804	0.0804	0.0704	0.0704	0.0503	0.0553	0.0553	0.0503
G/C	300.0	330.0								
0.0	8.026	8.031								
3.0	8.011	8.031								
6.0	7.966	8.026								
9.0	7.900	7.961								
12.0	7.805	7.856								
15.0	7.679	7.730								
18.0	7.538	7.584								
21.0	7.367	7.414								
24.0	7.181	7.227								
27.0	6.970	7.012								
30.0	6.734	6.781								

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: HXJ

测试日期: 2022-03-30

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	6.497	6.539
36.0	6.221	6.273
39.0	5.934	5.982
42.0	5.623	5.665
45.0	5.301	5.348
48.0	4.969	5.011
51.0	4.617	4.655
54.0	4.256	4.293
57.0	3.889	3.926
60.0	3.511	3.534
63.0	3.119	3.142
66.0	2.728	2.750
69.0	2.320	2.338
72.0	1.908	1.926
75.0	1.517	1.529
78.0	1.134	1.132
81.0	0.7525	0.7749
84.0	0.4258	0.4282
87.0	0.1603	0.1967
90.0	0.0503	0.0655
93.0	0.0503	0.0102
96.0	0.0503	0.0050
99.0	0.0452	0.0050
102.0	0.0452	0.0050
105.0	0.0452	0.0050
108.0	0.0452	0.0050
111.0	0.0452	0.0050
114.0	0.0452	0.0050
117.0	0.0452	0.0050
120.0	0.0452	0.0050
123.0	0.0452	0.0050
126.0	0.0453	0.0050
129.0	0.0503	0.0050
132.0	0.0503	0.0050
135.0	0.0503	0.0050
138.0	0.0503	0.0050
141.0	0.0503	0.0050
144.0	0.0503	0.0050
147.0	0.0503	0.0050
150.0	0.0503	0.0050
153.0	0.0503	0.0201
156.0	0.0503	0.0251
159.0	0.0503	0.0352
162.0	0.0503	0.0352
165.0	0.0503	0.0402
168.0	0.0503	0.0402
171.0	0.0503	0.0402
174.0	0.0503	0.0402
177.0	0.0503	0.0402
180.0	0.0503	0.0402

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: HXJ

测试日期: 2022-03-30

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

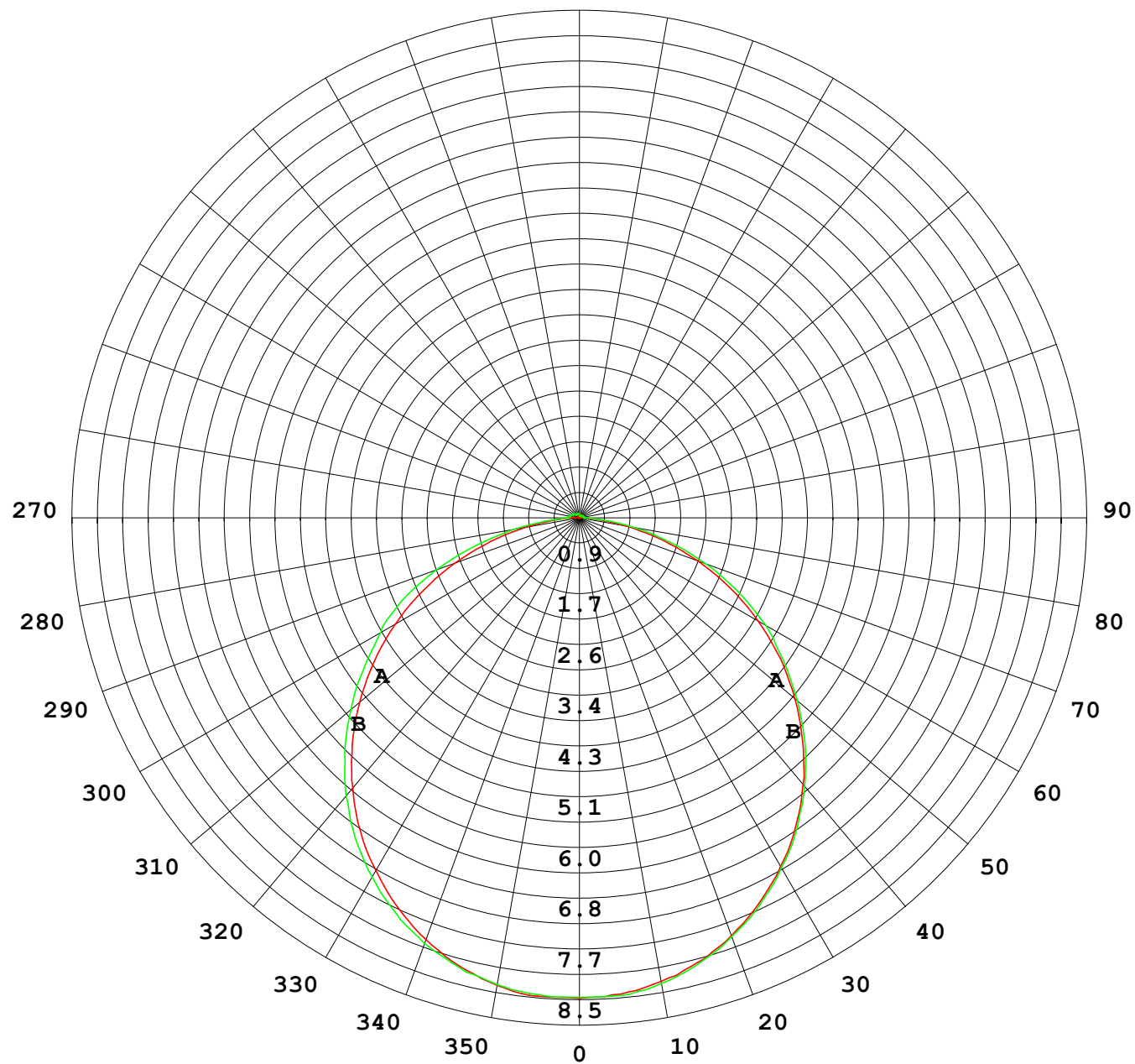
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

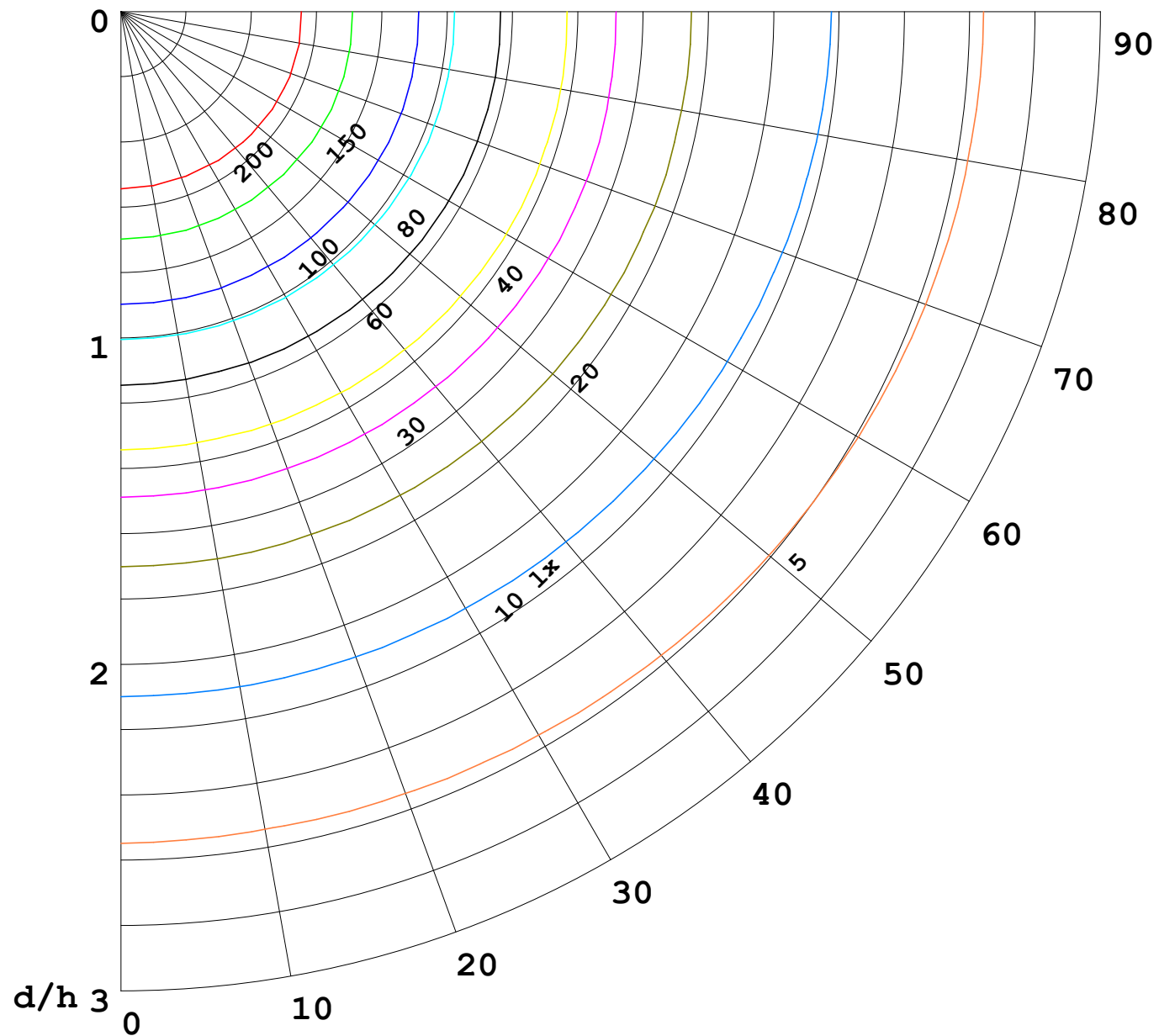
备注:

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

