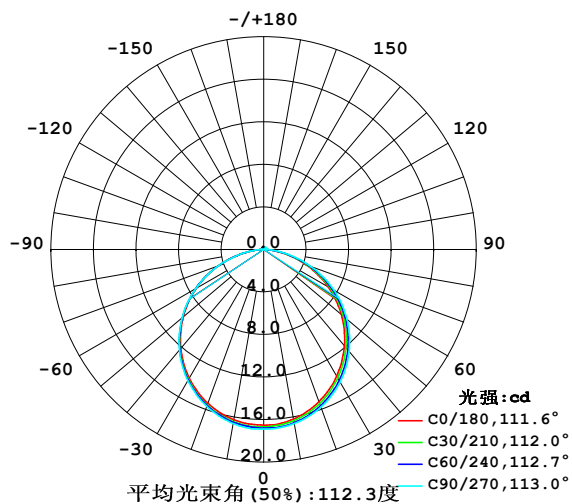


室内灯具光度数据

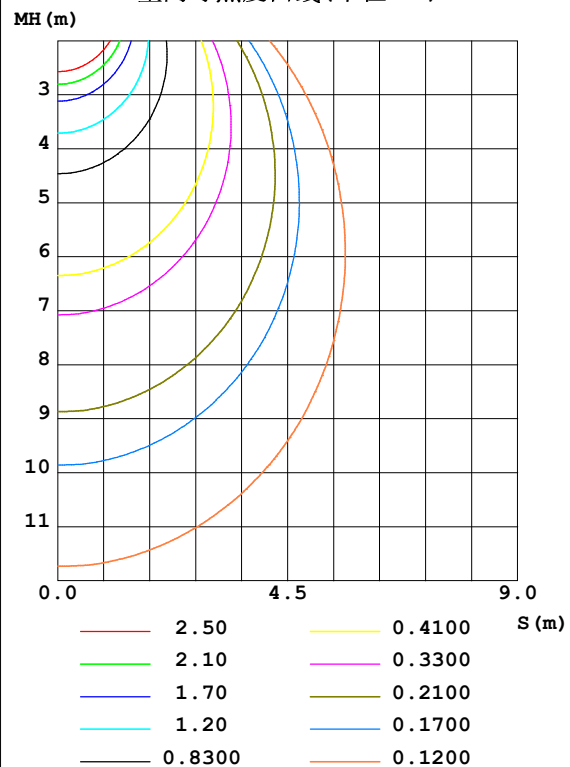
实测参数: U:24.00V I:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 8.36 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	17.04	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	48.855	η UP,DN(C0-180)	1.2, 49.2	
额定光通量(lm)	48.855	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.8, 48.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.1	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	97.9	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



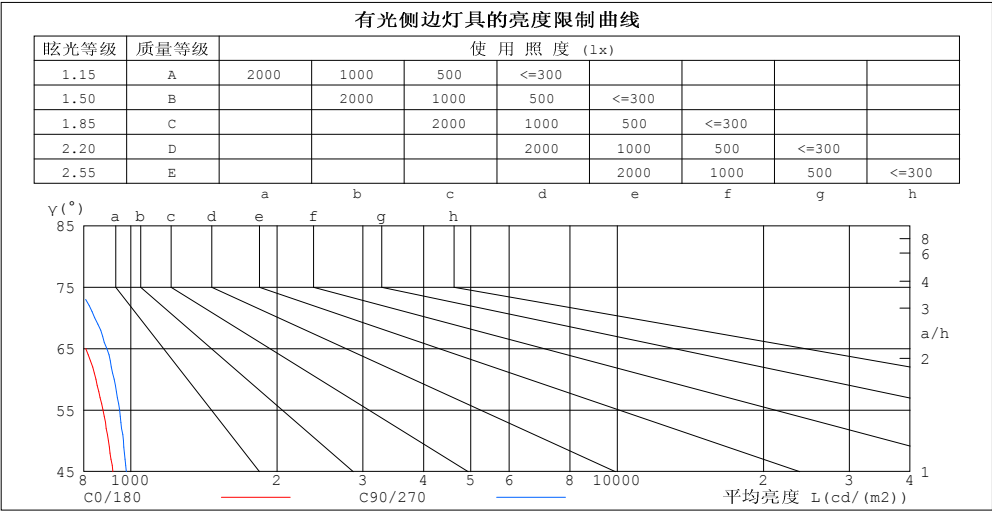
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2023-09-19

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	16.20	16.44	16.62	16.78	16.25	16.47	16.63	16.69	0- 10	1.593	1.593	3.26, 3.26
20	15.22	15.53	15.77	15.92	15.39	15.58	15.71	15.73	10- 20	4.560	6.153	12.6, 12.6
30	13.74	14.09	14.38	14.50	14.00	14.16	14.26	14.22	20- 30	6.902	13.05	26.7, 26.7
40	11.82	12.18	12.51	12.61	12.12	12.25	12.34	12.25	30- 40	8.313	21.37	43.7, 43.7
50	9.547	9.906	10.24	10.30	9.888	9.978	10.02	9.923	40- 50	8.623	29.99	61.4, 61.4
60	6.993	7.313	7.626	7.652	7.344	7.385	7.375	7.297	50- 60	7.792	37.78	77.3, 77.3
70	4.250	4.496	4.757	4.747	4.565	4.568	4.541	4.477	60- 70	5.926	43.71	89.5, 89.5
80	1.616	1.732	1.892	1.888	1.801	1.769	1.721	1.686	70- 80	3.308	47.02	96.2, 96.2
90	0.1362	0.1786	0.2312	0.1861	0.1050	0.1158	0.1409	0.0982	80- 90	0.8322	47.85	97.9, 97.9
100	0.0955	0.1809	0.2312	0.1634	0.0402	0.0830	0.1407	0.0779	90-100	0.1381	47.99	98.2, 98.2
110	0.1055	0.1935	0.2312	0.1734	0.0704	0.0955	0.1407	0.0955	100-110	0.1396	48.13	98.5, 98.5
120	0.1206	0.2035	0.2312	0.1834	0.1005	0.1081	0.1407	0.1156	110-120	0.1436	48.27	98.8, 98.8
130	0.1356	0.2111	0.2312	0.1985	0.1258	0.1507	0.1407	0.1483	120-130	0.1443	48.42	99.1, 99.1
140	0.1558	0.2111	0.2312	0.2111	0.1609	0.1609	0.1608	0.1659	130-140	0.1369	48.55	99.4, 99.4
150	0.1960	0.2161	0.2312	0.2161	0.2010	0.1909	0.2010	0.1960	140-150	0.1227	48.68	99.6, 99.6
160	0.2010	0.2211	0.2312	0.2236	0.2111	0.2111	0.2010	0.2111	150-160	0.0976	48.77	99.8, 99.8
170	0.2161	0.2236	0.2312	0.2236	0.2111	0.2136	0.2111	0.2161	160-170	0.0614	48.83	100, 100
180	0.2161	0.2236	0.2312	0.2211	0.2111	0.2186	0.2262	0.2236	170-180	0.0209	48.86	100, 100
单位: °									光强: cd			
									单位: lm			



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	424	520
80	564	660
75	676	772
70	753	843
65	808	893
60	848	924
55	877	948
50	900	966
45	919	979

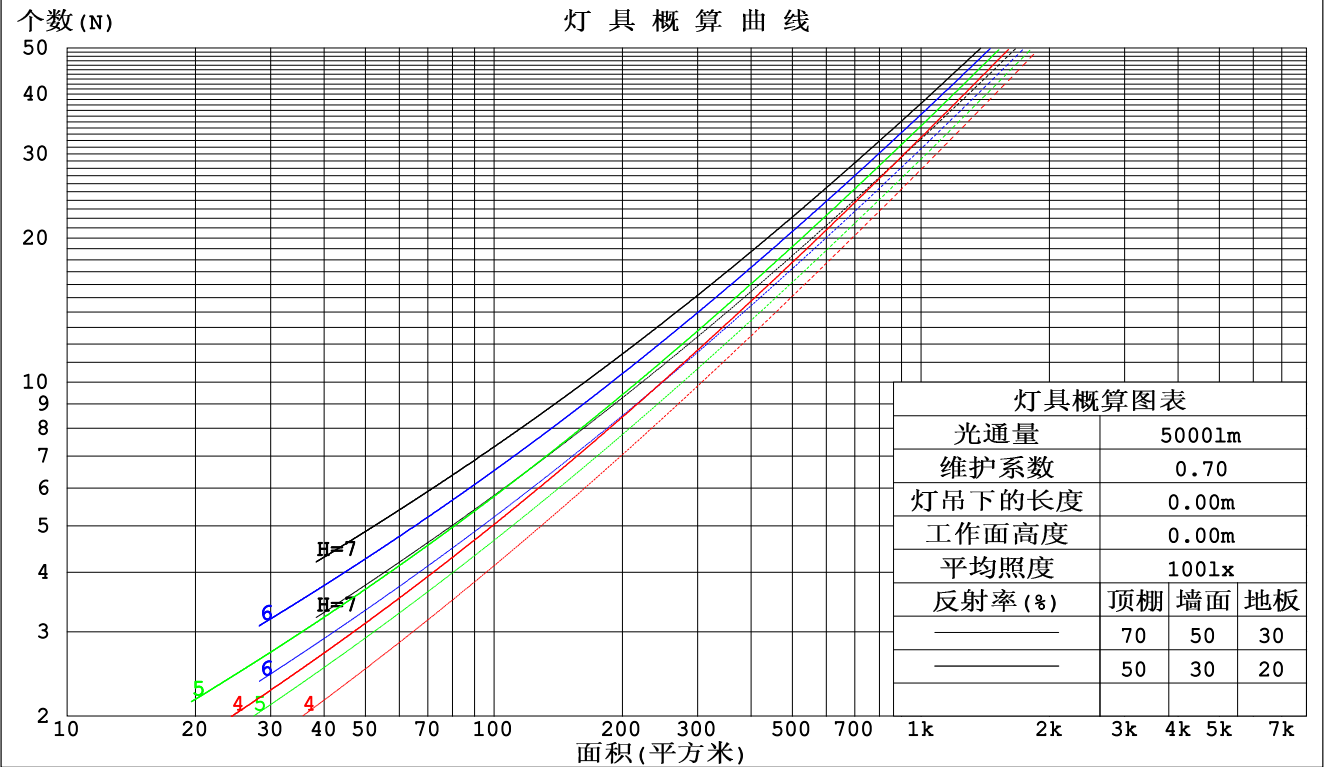
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2023-09-19

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:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	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:202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*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	.96	.93	.90	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.77	.84	.79	.74	.81	.76	.72	.77	.74	.70	.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	.63	.54	.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	.41	.35	.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	.35	.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:
测试日期:2023-09-19

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:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	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:202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*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	.307	.175	.055	.299	.171	.054	.285	.163	.052	.272	.157	.050	.259	.150	.048	
2.0	.290	.159	.049	.283	.156	.048	.270	.150	.047	.258	.145	.045	.247	.140	.044	
3.0	.268	.143	.043	.262	.141	.042	.251	.136	.041	.241	.132	.040	.231	.128	.040	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.232	.123	.037	.223	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.229	.117	.034	.225	.115	.034	.216	.112	.033	.207	.109	.033	.199	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.200	.103	.030	.193	.100	.029	.186	.098	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.174	.090	.027	
8.0	.185	.090	.025	.182	.089	.025	.175	.087	.025	.169	.086	.025	.163	.084	.024	
9.0	.173	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.159	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.155	.076	.021	.150	.074	.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	.206	.206	.206	.176	.176	.176	.120	.120	.120	.069	.069	.069	.022	.022	.022	
1.0	.196	.172	.150	.168	.148	.129	.115	.102	.090	.066	.059	.052	.021	.019	.017	
2.0	.188	.148	.114	.161	.127	.099	.110	.088	.069	.064	.051	.040	.020	.017	.013	
3.0	.180	.130	.091	.154	.112	.078	.106	.078	.055	.061	.046	.032	.020	.015	.011	
4.0	.173	.117	.075	.148	.101	.065	.102	.070	.046	.059	.041	.027	.019	.013	.009	
5.0	.165	.107	.063	.142	.092	.055	.098	.064	.039	.057	.038	.023	.018	.012	.008	
6.0	.158	.098	.055	.136	.085	.048	.094	.060	.034	.054	.035	.020	.018	.011	.007	
7.0	.151	.091	.050	.130	.079	.043	.090	.056	.031	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
8.0	.145	.086	.045	.125	.074	.039	.086	.052	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.005	
9.0	.139	.081	.042	.120	.070	.036	.083	.049	.026	.048	.029	.015	.016	.010	.005	
10.0	.133	.077	.039	.115	.066	.034	.080	.047	.024	.046	.028	.014	.015	.009	.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:
测试日期: 2023-09-19

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:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm										
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R					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: 202309011		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1.0*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	12.3	13.7	12.6	14.0	14.2	12.6	14.1	12.9	14.3	14.6
3H	13.7	15.1	14.0	15.3	15.6	14.1	15.5	14.5	15.8	16.1
4H	14.2	15.5	14.6	15.8	16.1	14.7	16.0	15.1	16.3	16.6
6H	14.6	15.8	14.9	16.1	16.4	15.1	16.4	15.5	16.7	17.0
8H	14.7	15.9	15.0	16.2	16.5	15.2	16.4	15.6	16.7	17.1
12H	14.7	15.8	15.1	16.2	16.5	15.3	16.4	15.7	16.8	17.1
4H 2H	12.9	14.2	13.2	14.5	14.8	13.2	14.5	13.5	14.8	15.1
3H	14.5	15.7	14.9	16.0	16.3	14.9	16.0	15.3	16.3	16.7
4H	15.2	16.2	15.6	16.6	16.9	15.6	16.6	16.0	17.0	17.4
6H	15.6	16.5	16.0	16.9	17.3	16.1	17.0	16.5	17.4	17.8
8H	15.7	16.6	16.2	17.0	17.4	16.2	17.1	16.7	17.5	17.9
12H	15.8	16.6	16.3	17.0	17.5	16.3	17.1	16.8	17.5	18.0
8H 4H	15.4	16.3	15.9	16.7	17.1	15.8	16.7	16.2	17.1	17.5
6H	16.0	16.7	16.5	17.2	17.6	16.4	17.1	16.9	17.6	18.1
8H	16.2	16.8	16.7	17.3	17.8	16.7	17.3	17.2	17.8	18.2
12H	16.3	16.9	16.8	17.3	17.9	16.8	17.4	17.3	17.8	18.4
12H 4H	15.4	16.2	15.9	16.6	17.1	15.8	16.6	16.3	17.0	17.5
6H	16.0	16.7	16.5	17.1	17.6	16.5	17.1	17.0	17.6	18.1
8H	16.3	16.8	16.8	17.3	17.8	16.7	17.3	17.2	17.7	18.3
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					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按48.851lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -10.5$).

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:
 测试日期: 2023-09-19

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:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	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:202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*0.0165	保护角:

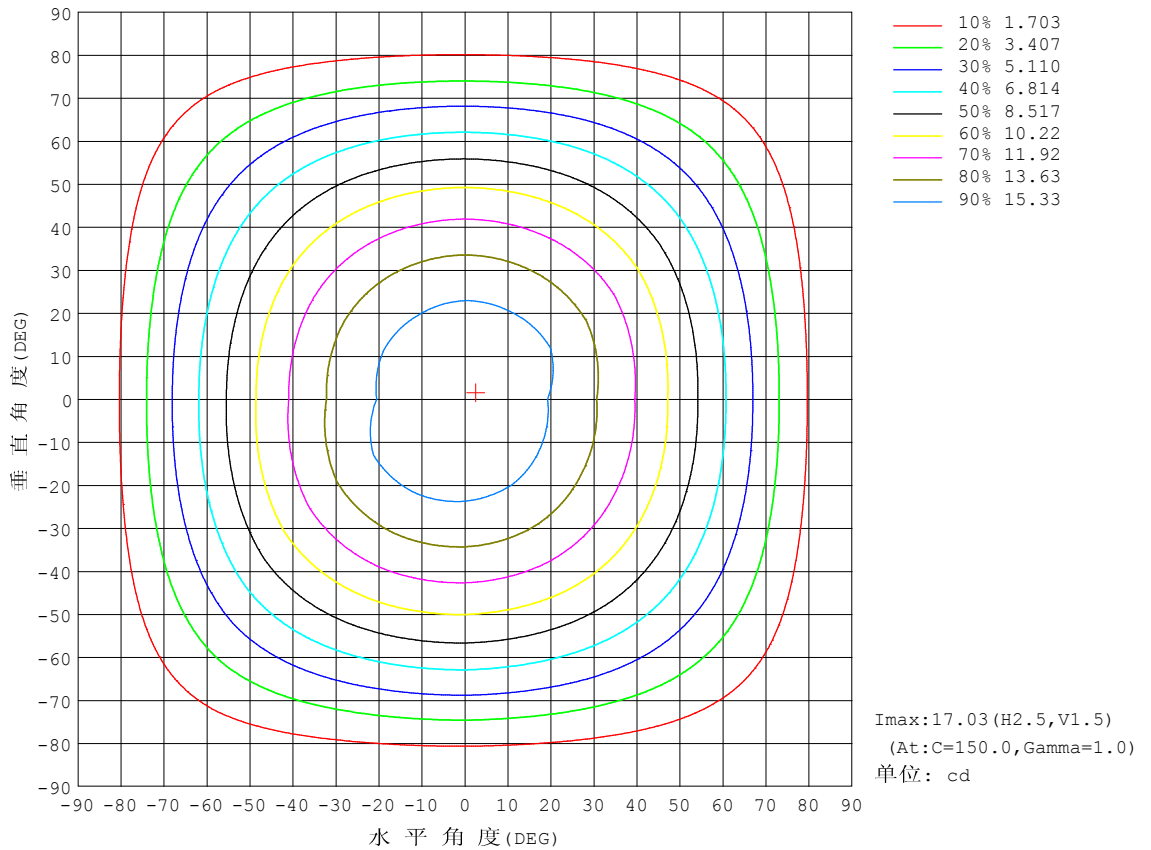
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	44	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	82	72	65	81	71	64	78	70	63	56
1.50	87	78	71	86	77	70	82	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	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:
测试日期: 2023-09-19

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:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	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: 202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:

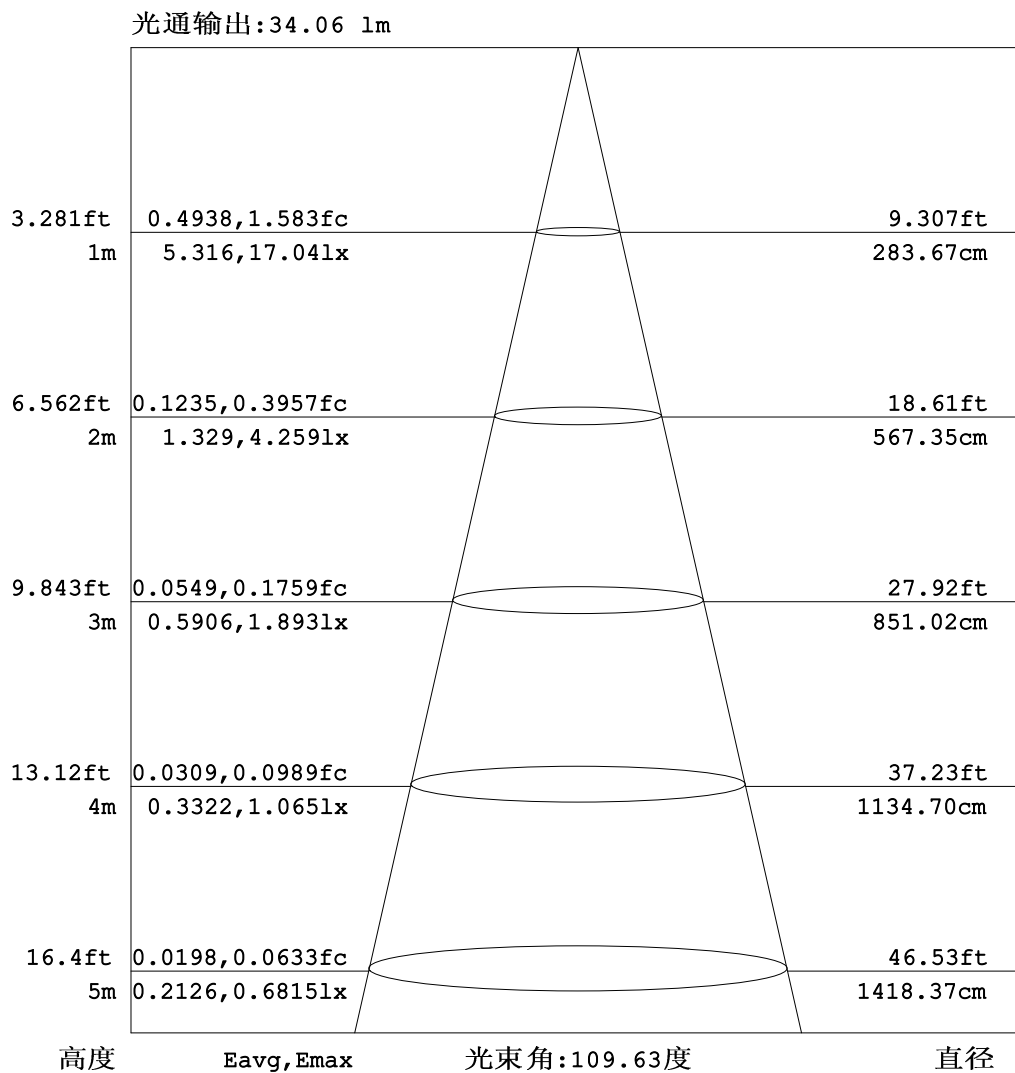


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员:
测试日期: 2023-09-19

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:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	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: 202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:



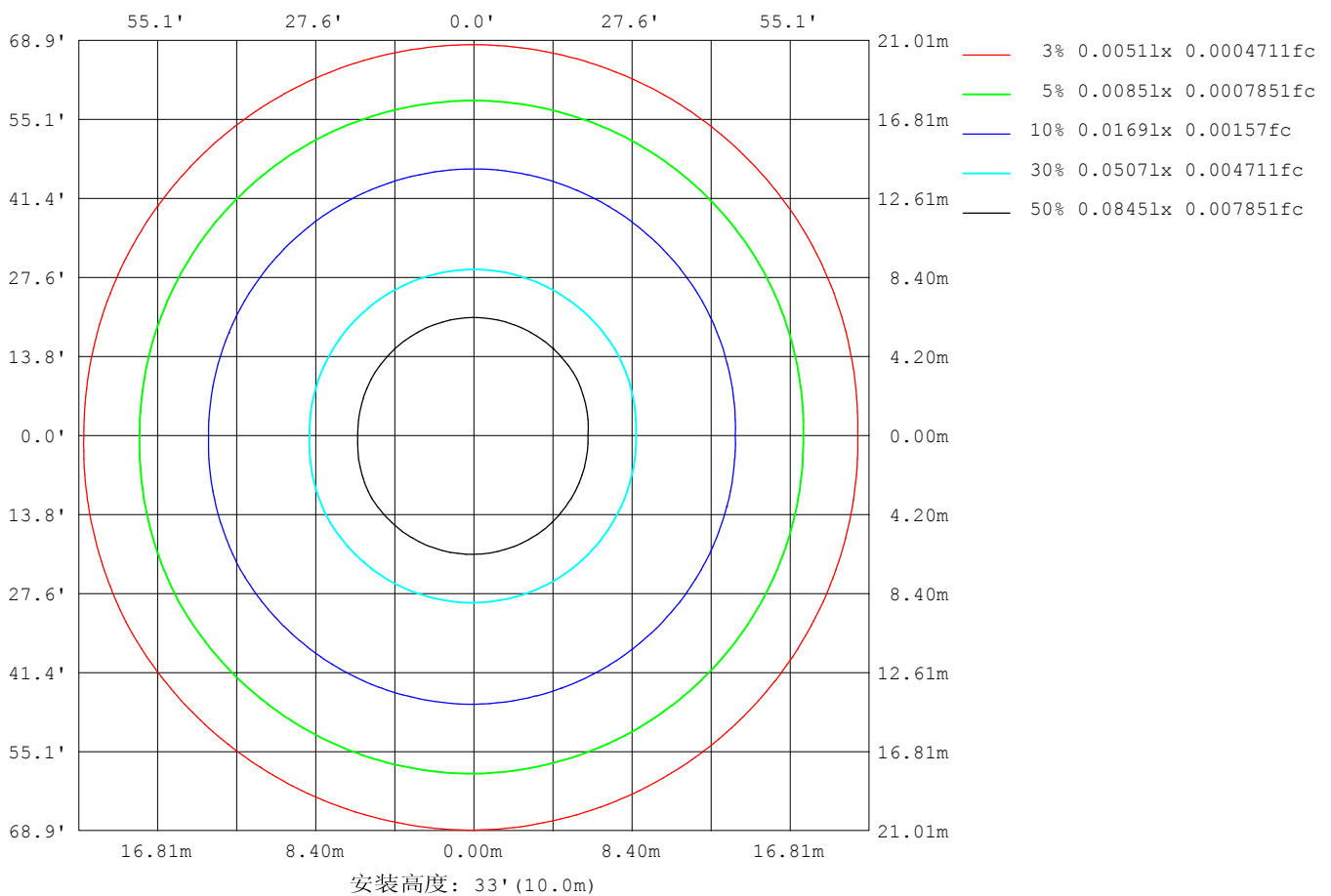
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:
测试日期: 2023-09-19

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

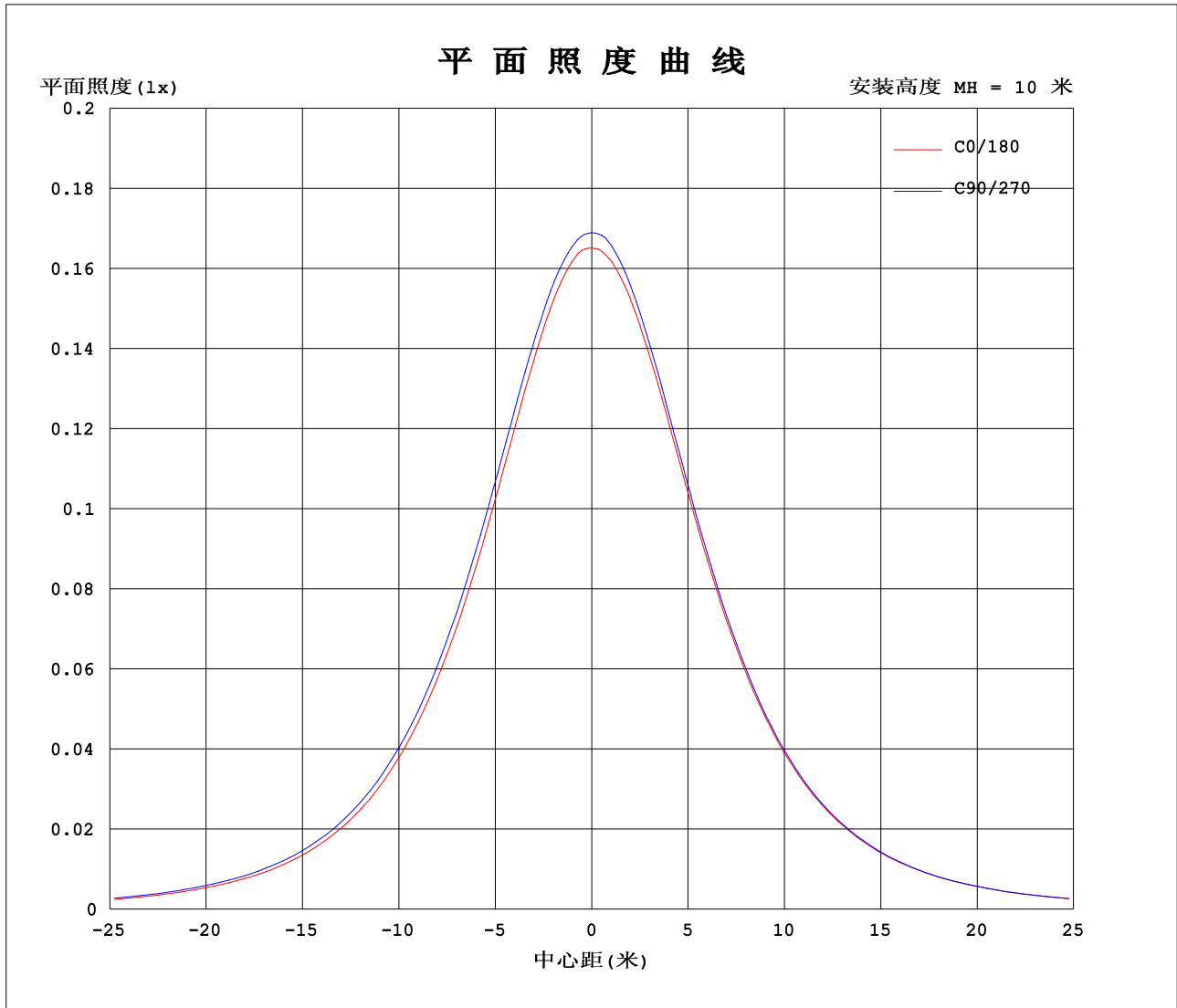
实测参数: U:24.00V I:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 16.5MM*16.5MM	灯具规格:	测试编号: 202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1.0*0.0165	保护角:



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:
测试日期: 2023-09-19

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:
测试日期: 2023-09-19

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.2436A P:5.846W PF:1.000 实检光通:48.855x1 lm		
灯具名称: SF17-24V-5050-70-DMX3-RGB-R	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:202309011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1.0*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	16.5	16.7	16.8	16.9	17.0	17.0	16.5	16.7	16.8	16.9	17.0	17.0						
5	16.5	16.6	16.8	16.8	17.0	17.0	16.5	16.7	16.7	16.9	16.9	17.0						
10	16.2	16.3	16.5	16.6	16.8	16.8	16.3	16.4	16.5	16.6	16.6	16.7						
15	15.8	16.0	16.2	16.3	16.4	16.4	15.9	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3						
20	15.2	15.4	15.7	15.8	15.9	15.9	15.4	15.6	15.6	15.7	15.7	15.8						
25	14.5	14.7	15.0	15.1	15.3	15.3	14.8	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0						
30	13.7	14.0	14.2	14.4	14.5	14.5	14.0	14.1	14.2	14.3	14.2	14.2						
35	12.8	13.1	13.3	13.5	13.6	13.6	13.1	13.2	13.3	13.3	13.3	13.3						
40	11.8	12.0	12.3	12.5	12.6	12.6	12.1	12.2	12.3	12.3	12.3	12.2						
45	10.7	10.9	11.2	11.4	11.5	11.5	11.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.1						
50	9.55	9.78	10.0	10.2	10.3	10.3	9.89	9.96	9.99	10.0	9.95	9.90						
55	8.30	8.52	8.77	8.97	9.01	9.03	8.64	8.70	8.73	8.75	8.69	8.60						
60	6.99	7.19	7.43	7.63	7.65	7.66	7.34	7.37	7.39	7.37	7.34	7.25						
65	5.64	5.83	6.04	6.23	6.22	6.25	5.98	6.00	6.01	5.99	5.97	5.87						
70	4.25	4.40	4.59	4.76	4.73	4.76	4.56	4.56	4.58	4.54	4.52	4.44						
75	2.89	3.01	3.15	3.29	3.26	3.29	3.15	3.14	3.13	3.08	3.08	3.00						
80	1.62	1.68	1.78	1.89	1.87	1.91	1.80	1.79	1.75	1.72	1.71	1.67						
85	0.61	0.63	0.69	0.75	0.74	0.75	0.69	0.69	0.62	0.61	0.60	0.61						
90	0.14	0.14	0.22	0.23	0.21	0.16	0.10	0.14	0.10	0.14	0.10	0.10						
95	0.10	0.15	0.21	0.23	0.19	0.13	0.04	0.06	0.11	0.14	0.10	0.05						
100	0.10	0.16	0.21	0.23	0.19	0.14	0.04	0.06	0.11	0.14	0.12	0.04						
105	0.10	0.17	0.21	0.23	0.19	0.15	0.05	0.06	0.12	0.14	0.13	0.04						
110	0.11	0.18	0.21	0.23	0.19	0.16	0.07	0.06	0.14	0.14	0.15	0.05						
115	0.12	0.19	0.21	0.23	0.19	0.18	0.09	0.06	0.15	0.14	0.15	0.06						
120	0.12	0.20	0.21	0.23	0.19	0.18	0.10	0.06	0.16	0.14	0.16	0.08						
125	0.12	0.21	0.21	0.23	0.19	0.19	0.11	0.08	0.17	0.14	0.17	0.11						
130	0.14	0.22	0.21	0.23	0.20	0.20	0.13	0.12	0.19	0.14	0.18	0.12						
135	0.15	0.22	0.21	0.23	0.20	0.21	0.15	0.12	0.19	0.15	0.20	0.12						
140	0.16	0.22	0.21	0.23	0.20	0.22	0.16	0.12	0.20	0.16	0.20	0.13						
145	0.19	0.22	0.22	0.23	0.20	0.23	0.19	0.14	0.22	0.19	0.22	0.15						
150	0.20	0.22	0.22	0.23	0.21	0.23	0.20	0.16	0.22	0.20	0.23	0.17						
155	0.20	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21	0.20	0.22	0.20	0.23	0.19						
160	0.20	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.20	0.22	0.20	0.23	0.20						
165	0.21	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.21	0.22	0.21	0.23	0.20						
170	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.21	0.22	0.21	0.23	0.21						
175	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22						
180	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22						

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:

测试日期: 2023-09-19

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	16.51	16.67	16.79	16.90	16.96	17.04	16.51	16.67	16.79	16.90
3.0	16.52	16.63	16.79	16.88	16.97	17.02	16.50	16.68	16.77	16.90
6.0	16.42	16.54	16.74	16.80	16.96	16.96	16.43	16.63	16.68	16.83
9.0	16.26	16.40	16.60	16.67	16.82	16.85	16.30	16.49	16.55	16.69
12.0	16.05	16.20	16.41	16.50	16.65	16.67	16.12	16.30	16.37	16.48
15.0	15.78	15.95	16.16	16.26	16.41	16.43	15.89	16.07	16.13	16.24
18.0	15.47	15.63	15.87	16.00	16.13	16.17	15.61	15.78	15.83	15.94
21.0	15.10	15.29	15.53	15.66	15.79	15.82	15.28	15.44	15.49	15.58
24.0	14.70	14.89	15.13	15.30	15.42	15.44	14.89	15.05	15.11	15.18
27.0	14.24	14.43	14.70	14.85	14.98	15.00	14.46	14.62	14.66	14.73
30.0	13.74	13.96	14.22	14.38	14.49	14.52	14.00	14.13	14.19	14.26
33.0	13.21	13.42	13.69	13.87	13.98	14.01	13.49	13.63	13.66	13.73
36.0	12.63	12.84	13.13	13.31	13.41	13.43	12.93	13.04	13.09	13.16
39.0	12.02	12.24	12.53	12.71	12.81	12.82	12.34	12.45	12.49	12.55
42.0	11.40	11.61	11.89	12.09	12.17	12.18	11.72	11.82	11.85	11.89
45.0	10.72	10.94	11.22	11.43	11.50	11.51	11.05	11.15	11.18	11.23
48.0	10.01	10.26	10.52	10.71	10.78	10.78	10.37	10.46	10.48	10.52
51.0	9.301	9.526	9.778	9.994	10.04	10.06	9.641	9.722	9.747	9.772
54.0	8.552	8.778	9.024	9.230	9.275	9.271	8.903	8.973	8.988	9.023
57.0	7.778	7.989	8.235	8.431	8.471	8.476	8.129	8.184	8.204	8.214
60.0	6.993	7.194	7.431	7.626	7.647	7.657	7.344	7.375	7.395	7.375
63.0	6.190	6.370	6.612	6.797	6.798	6.782	6.530	6.561	6.565	6.571
66.0	5.361	5.556	5.758	5.923	5.929	5.958	5.691	5.717	5.726	5.692
69.0	4.526	4.687	4.883	5.063	5.044	5.058	4.852	4.857	4.867	4.857
72.0	3.707	3.842	4.024	4.189	4.150	4.164	3.992	4.003	3.992	3.973
75.0	2.888	3.008	3.150	3.295	3.260	3.290	3.148	3.144	3.128	3.079
78.0	2.104	2.184	2.305	2.455	2.420	2.430	2.329	2.309	2.289	2.274
81.0	1.389	1.445	1.540	1.621	1.611	1.651	1.550	1.550	1.505	1.479
84.0	0.7763	0.8074	0.8769	0.9430	0.9274	0.9380	0.8821	0.8715	0.8168	0.8064
87.0	0.3432	0.3360	0.4086	0.4263	0.4289	0.4263	0.3657	0.3682	0.3054	0.3327
90.0	0.1362	0.1357	0.2215	0.2312	0.2116	0.1606	0.1050	0.1362	0.0955	0.1409
93.0	0.1006	0.1407	0.2061	0.2312	0.1910	0.1307	0.0352	0.0704	0.0955	0.1407
96.0	0.0955	0.1508	0.2061	0.2312	0.1860	0.1307	0.0352	0.0553	0.1006	0.1407
99.0	0.0955	0.1558	0.2061	0.2312	0.1860	0.1407	0.0352	0.0553	0.1106	0.1407
102.0	0.0955	0.1658	0.2061	0.2312	0.1860	0.1507	0.0403	0.0553	0.1156	0.1407
105.0	0.0955	0.1709	0.2061	0.2312	0.1860	0.1509	0.0503	0.0553	0.1207	0.1407
108.0	0.1054	0.1759	0.2061	0.2312	0.1860	0.1558	0.0604	0.0553	0.1307	0.1407
111.0	0.1055	0.1810	0.2061	0.2312	0.1860	0.1659	0.0704	0.0553	0.1407	0.1407
114.0	0.1155	0.1860	0.2061	0.2312	0.1860	0.1709	0.0755	0.0553	0.1408	0.1407
117.0	0.1206	0.1910	0.2061	0.2312	0.1860	0.1759	0.0905	0.0553	0.1508	0.1407
120.0	0.1206	0.2010	0.2061	0.2312	0.1860	0.1809	0.1005	0.0603	0.1559	0.1407
123.0	0.1206	0.2061	0.2061	0.2312	0.1910	0.1910	0.1056	0.0703	0.1609	0.1407
126.0	0.1256	0.2162	0.2061	0.2312	0.1910	0.1910	0.1156	0.0804	0.1709	0.1407
129.0	0.1306	0.2161	0.2061	0.2312	0.1960	0.2010	0.1256	0.1055	0.1760	0.1407
132.0	0.1357	0.2161	0.2061	0.2312	0.1960	0.2061	0.1357	0.1156	0.1809	0.1507
135.0	0.1457	0.2161	0.2061	0.2312	0.2011	0.2111	0.1458	0.1156	0.1910	0.1507
138.0	0.1507	0.2161	0.2061	0.2312	0.2010	0.2162	0.1608	0.1206	0.1961	0.1558
141.0	0.1558	0.2161	0.2160	0.2312	0.2010	0.2262	0.1660	0.1256	0.2061	0.1658
144.0	0.1758	0.2161	0.2160	0.2312	0.2010	0.2262	0.1760	0.1357	0.2111	0.1809
147.0	0.1910	0.2161	0.2161	0.2312	0.2010	0.2262	0.1860	0.1407	0.2211	0.1960
150.0	0.1960	0.2161	0.2161	0.2312	0.2060	0.2262	0.2010	0.1608	0.2211	0.2010
153.0	0.2010	0.2161	0.2211	0.2312	0.2111	0.2262	0.2011	0.1708	0.2211	0.2010
156.0	0.2010	0.2161	0.2211	0.2312	0.2161	0.2262	0.2111	0.1910	0.2211	0.2010
159.0	0.2010	0.2161	0.2262	0.2312	0.2211	0.2262	0.2111	0.1960	0.2211	0.2010
162.0	0.2010	0.2161	0.2311	0.2312	0.2211	0.2262	0.2111	0.2061	0.2211	0.2010
165.0	0.2110	0.2161	0.2312	0.2312	0.2211	0.2262	0.2111	0.2061	0.2211	0.2060
168.0	0.2110	0.2161	0.2312	0.2312	0.2211	0.2262	0.2111	0.2061	0.2211	0.2061
171.0	0.2161	0.2161	0.2312	0.2312	0.2211	0.2262	0.2111	0.2061	0.2211	0.2111
174.0	0.2161	0.2161	0.2312	0.2312	0.2211	0.2261	0.2111	0.2061	0.2211	0.2161
177.0	0.2161	0.2161	0.2312	0.2312	0.2211	0.2211	0.2111	0.2111	0.2211	0.2161
180.0	0.2161	0.2161	0.2312	0.2312	0.2211	0.2211	0.2111	0.2161	0.2211	0.2262
G/C	300.0	330.0								
0.0	16.96	17.04								
3.0	16.93	17.04								
6.0	16.85	16.96								
9.0	16.69	16.81								
12.0	16.49	16.59								
15.0	16.24	16.32								
18.0	15.93	15.99								
21.0	15.57	15.62								
24.0	15.17	15.19								
27.0	14.71	14.73								
30.0	14.22	14.21								

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:

测试日期: 2023-09-19

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:

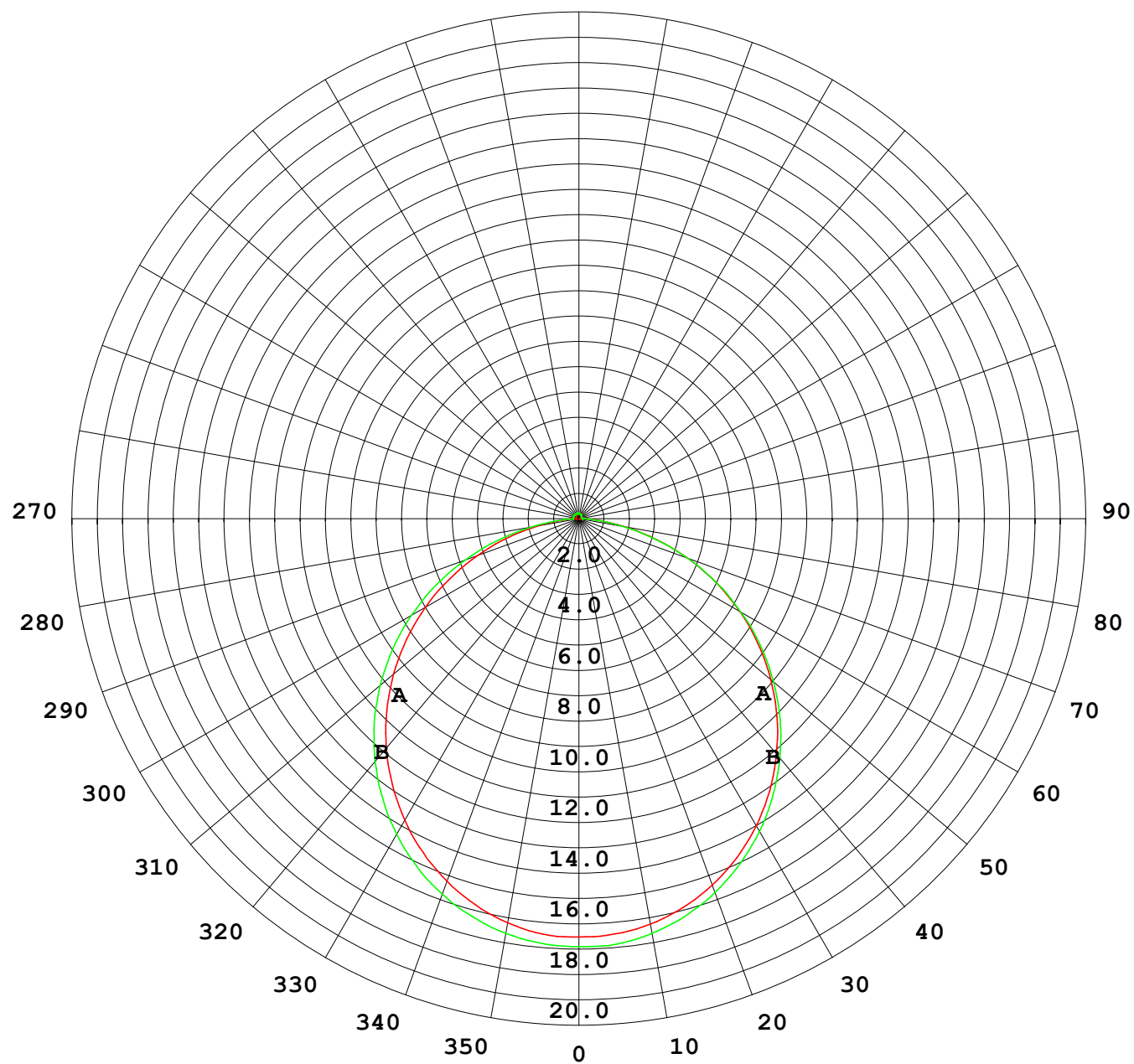
Photometric Data Table [cd]

33.0	13.68	13.66
36.0	13.10	13.07
39.0	12.48	12.44
42.0	11.83	11.81
45.0	11.16	11.10
48.0	10.45	10.38
51.0	9.712	9.627
54.0	8.943	8.883
57.0	8.154	8.053
60.0	7.344	7.249
63.0	6.530	6.415
66.0	5.666	5.561
69.0	4.821	4.736
72.0	3.952	3.842
75.0	3.078	3.003
78.0	2.244	2.203
81.0	1.470	1.449
84.0	0.7867	0.7860
87.0	0.2904	0.3230
90.0	0.0955	0.1009
93.0	0.1005	0.0503
96.0	0.1056	0.0452
99.0	0.1156	0.0402
102.0	0.1207	0.0402
105.0	0.1257	0.0402
108.0	0.1307	0.0402
111.0	0.1407	0.0502
114.0	0.1458	0.0603
117.0	0.1558	0.0603
120.0	0.1558	0.0753
123.0	0.1708	0.1004
126.0	0.1709	0.1106
129.0	0.1809	0.1156
132.0	0.1810	0.1156
135.0	0.1960	0.1156
138.0	0.1961	0.1256
141.0	0.2111	0.1307
144.0	0.2161	0.1457
147.0	0.2211	0.1507
150.0	0.2262	0.1658
153.0	0.2262	0.1810
156.0	0.2262	0.1860
159.0	0.2262	0.1960
162.0	0.2262	0.1960
165.0	0.2262	0.1960
168.0	0.2262	0.2010
171.0	0.2262	0.2160
174.0	0.2262	0.2111
177.0	0.2262	0.2161
180.0	0.2262	0.2211

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:
测试日期: 2023-09-19

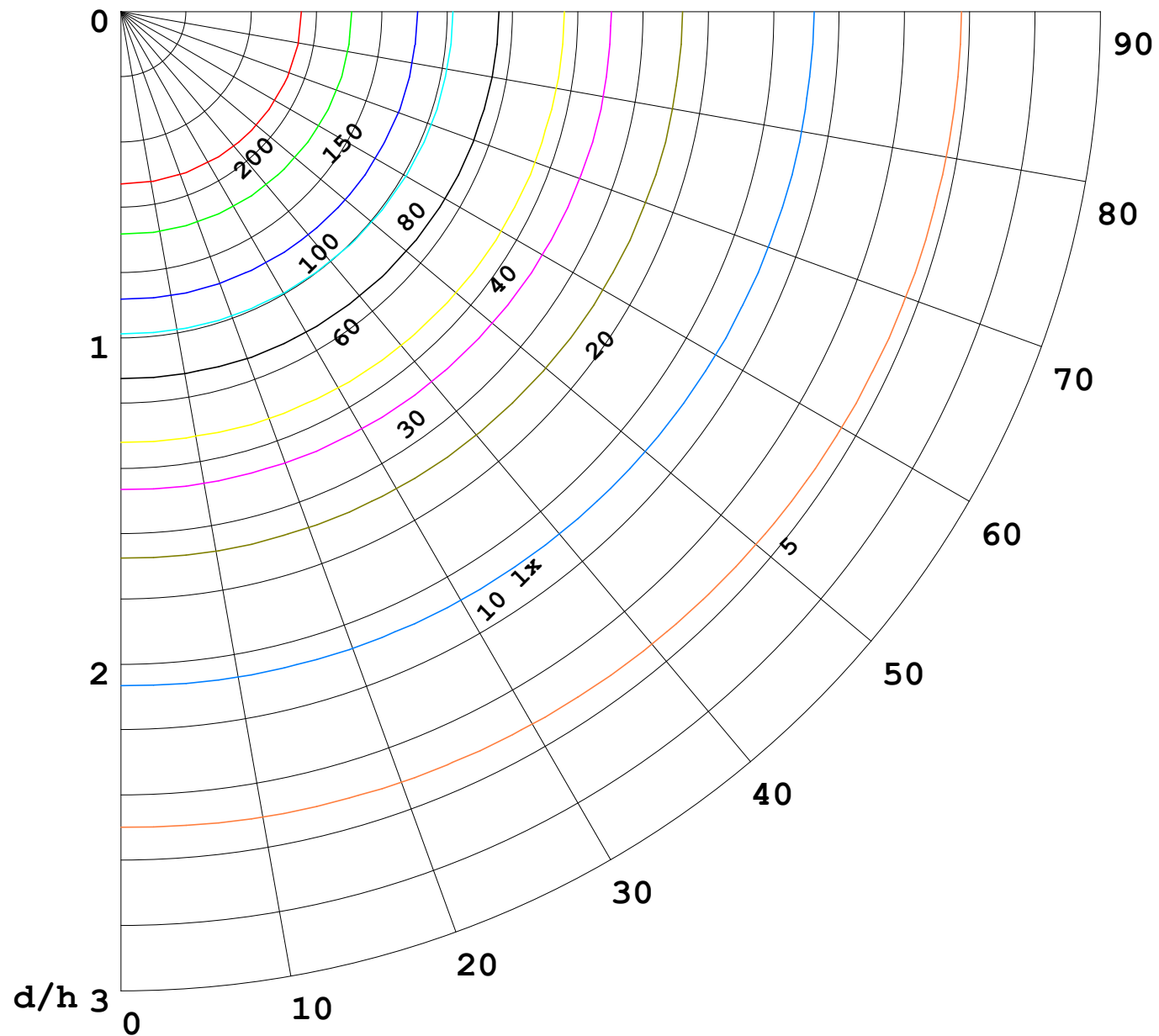
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

