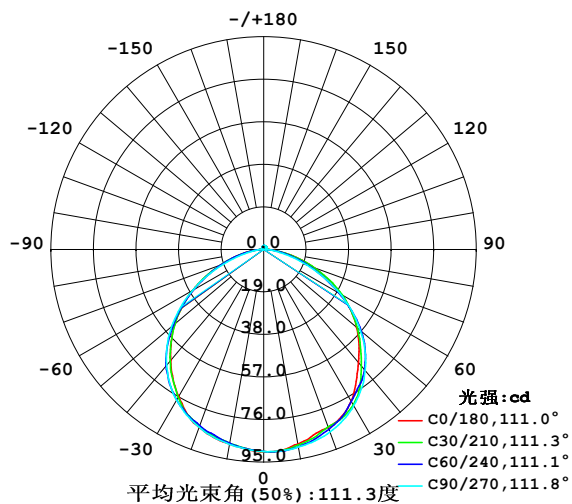


室内灯具光度数据

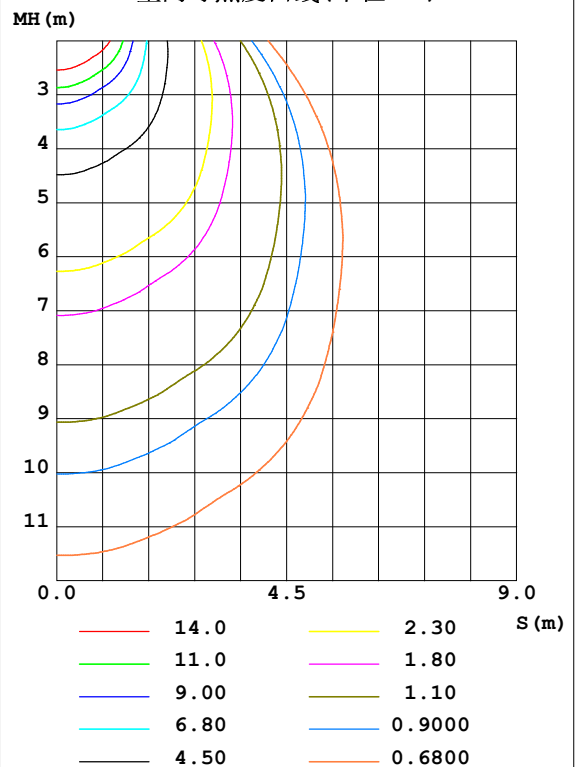
实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 65.11 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	90.45	S/MH(C0/180)	1.28	
标称功率(W)	17	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.32	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	261.11	η UP,DN(C0-180)	1.5,49.6	
额定光通量(lm)	261.111	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.1,47.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.4	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



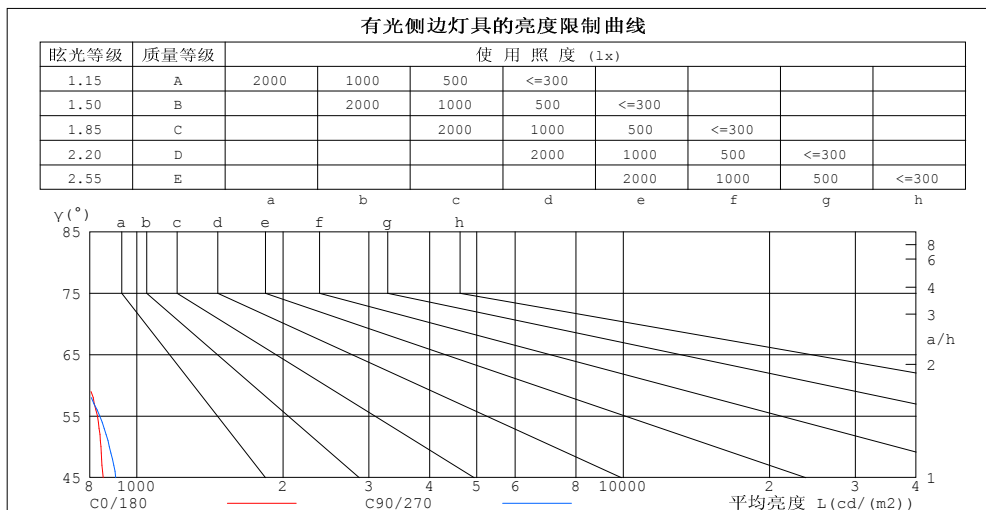
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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: 10.800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	88.21	89.12	89.63	88.96	88.33	87.91	88.38	88.11	0- 10	8.533	8.533	3.27, 3.27
20	84.53	84.92	86.75	85.65	84.54	83.91	84.47	83.41	10- 20	24.53	33.07	12.7, 12.7
30	78.20	79.19	80.54	79.30	75.86	77.01	77.83	77.46	20- 30	37.80	70.86	27.1, 27.1
40	65.84	68.96	70.62	68.88	64.56	66.42	67.47	67.31	30- 40	45.84	116.7	44.7, 44.7
50	54.27	55.80	56.47	54.70	51.82	52.16	53.71	54.34	40- 50	47.20	163.9	62.8, 62.8
60	39.83	39.57	39.27	38.51	36.60	36.38	36.71	38.73	50- 60	41.49	205.4	78.7, 78.7
70	24.05	23.04	20.68	21.97	20.36	20.65	18.95	22.44	60- 70	29.50	234.9	90, 90
80	9.613	8.869	6.572	8.437	8.091	7.790	5.832	8.715	70- 80	15.34	250.2	95.8, 95.8
90	1.146	0.9941	0.9561	0.9428	0.5461	0.6100	0.6459	0.7277	80- 90	4.080	254.3	97.4, 97.4
100	0.8727	0.9420	1.205	0.9592	0.5542	0.5576	0.5955	0.5715	90-100	0.8105	255.1	97.7, 97.7
110	0.9902	1.077	1.198	1.098	0.7134	0.7065	0.7132	0.6857	100-110	0.8813	256.0	98, 98
120	1.177	1.202	1.309	1.229	0.8729	0.8658	0.8518	0.8518	110-120	0.9590	257.0	98.4, 98.4
130	1.274	1.312	1.406	1.350	1.053	1.032	0.9902	1.008	120-130	0.9932	258.0	98.8, 98.8
140	1.378	1.423	1.475	1.441	1.226	1.209	1.163	1.184	130-140	0.9662	258.9	99.2, 99.2
150	1.496	1.517	1.558	1.538	1.413	1.396	1.364	1.354	140-150	0.8670	259.8	99.5, 99.5
160	1.621	1.617	1.662	1.635	1.572	1.551	1.510	1.527	150-160	0.7010	260.5	99.8, 99.8
170	1.703	1.693	1.738	1.707	1.697	1.669	1.621	1.669	160-170	0.4623	260.9	99.9, 99.9
180	1.738	1.735	1.738	1.749	1.738	1.738	1.725	1.731	170-180	0.1630	261.1	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	467	329
80	554	378
75	641	482
70	703	605
65	750	706
60	797	785
55	830	839
50	844	878
45	853	905

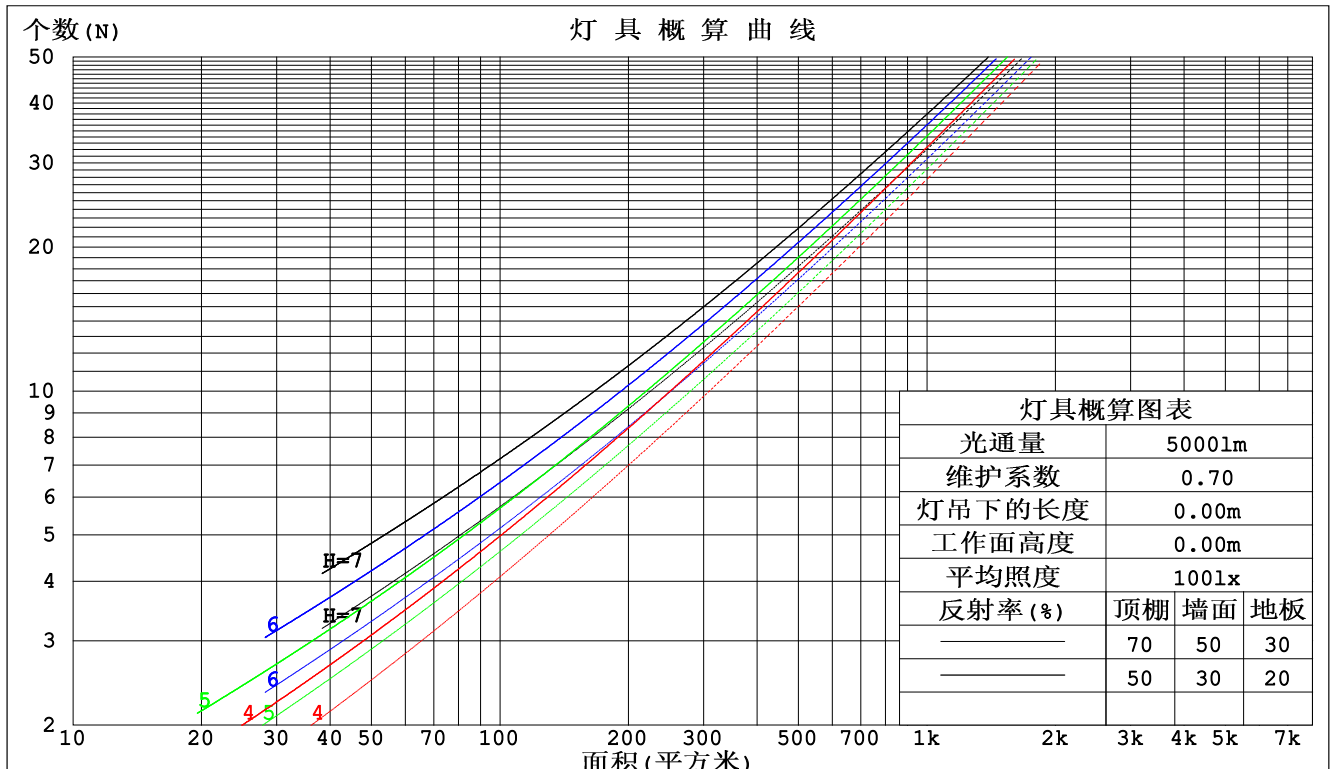
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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: 10.800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:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	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	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.00	.00	.00	.97
1.0	1.04	.00	.96	1.01	.98	.94	.97	.93	.91	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.91	.84	.78	.89	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.80	.72	.65	.78	.71	.65	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.64	.60	.58
4.0	.71	.62	.55	.69	.61	.55	.66	.59	.54	.64	.58	.53	.61	.56	.52	.50
5.0	.63	.54	.48	.62	.54	.47	.59	.52	.47	.57	.51	.46	.55	.50	.45	.43
6.0	.57	.48	.42	.56	.47	.41	.54	.46	.41	.52	.45	.40	.50	.44	.40	.38
7.0	.52	.43	.37	.51	.42	.36	.49	.41	.36	.47	.41	.36	.46	.40	.35	.33
8.0	.47	.39	.33	.46	.38	.33	.45	.37	.32	.43	.37	.32	.42	.36	.31	.30
9.0	.43	.35	.29	.42	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.29	.39	.33	.28	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.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: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	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	.299	.170	.054	.291	.166	.053	.277	.159	.051	.263	.152	.049	.251	.145	.047	
2.0	.283	.155	.048	.276	.152	.047	.263	.147	.046	.252	.141	.044	.240	.136	.043	
3.0	.264	.140	.042	.257	.138	.041	.246	.133	.040	.235	.129	.040	.225	.125	.039	
4.0	.244	.127	.037	.239	.125	.037	.228	.121	.036	.219	.118	.035	.210	.114	.035	
5.0	.226	.115	.033	.221	.114	.033	.212	.111	.033	.204	.107	.032	.196	.105	.031	
6.0	.210	.105	.030	.206	.104	.030	.198	.101	.029	.190	.099	.029	.183	.096	.029	
7.0	.196	.097	.027	.192	.096	.027	.185	.093	.027	.178	.091	.027	.171	.089	.026	
8.0	.183	.090	.025	.180	.089	.025	.173	.087	.025	.167	.085	.024	.161	.083	.024	
9.0	.172	.083	.023	.169	.082	.023	.163	.081	.023	.157	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.162	.078	.022	.159	.077	.021	.154	.075	.021	.148	.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	.210	.210	.210	.180	.180	.180	.123	.123	.123	.070	.070	.070	.023	.023	.023	
1.0	.200	.176	.155	.171	.151	.134	.117	.104	.092	.067	.060	.054	.022	.019	.017	
2.0	.191	.152	.119	.164	.131	.103	.112	.091	.072	.065	.053	.042	.021	.017	.014	
3.0	.183	.135	.095	.157	.116	.083	.108	.081	.058	.062	.047	.034	.020	.015	.011	
4.0	.176	.121	.079	.151	.105	.069	.104	.073	.049	.060	.043	.029	.019	.014	.009	
5.0	.169	.111	.068	.145	.096	.059	.100	.067	.042	.058	.039	.025	.019	.013	.008	
6.0	.162	.103	.060	.139	.089	.052	.096	.062	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.155	.096	.054	.133	.083	.047	.092	.058	.033	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
8.0	.149	.090	.050	.128	.078	.043	.089	.055	.031	.051	.032	.018	.017	.011	.006	
9.0	.143	.085	.046	.123	.074	.040	.085	.052	.029	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.137	.081	.043	.118	.070	.038	.082	.049	.027	.048	.029	.016	.016	.010	.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: WFW
测试日期: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15mm*7mm					灯具规格:			测试编号: 20221221		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0015			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	12.2	13.7	12.5	13.9	14.2	12.2	13.6	12.5	13.9	14.1
3H	13.6	15.0	14.0	15.2	15.5	13.3	14.7	13.7	14.9	15.2
4H	14.2	15.4	14.5	15.7	16.0	13.7	15.0	14.0	15.3	15.6
6H	14.5	15.7	14.9	16.0	16.4	13.9	15.1	14.2	15.4	15.7
8H	14.6	15.8	15.0	16.1	16.5	13.9	15.1	14.3	15.4	15.7
12H	14.7	15.8	15.1	16.1	16.5	13.9	15.0	14.3	15.4	15.7
4H 2H	12.7	14.0	13.1	14.3	14.6	12.7	14.0	13.0	14.3	14.6
3H	14.4	15.5	14.7	15.8	16.2	14.0	15.2	14.4	15.5	15.9
4H	15.0	16.0	15.4	16.4	16.8	14.5	15.5	14.9	15.9	16.3
6H	15.5	16.4	15.9	16.8	17.2	14.8	15.7	15.2	16.1	16.5
8H	15.7	16.5	16.1	16.9	17.3	14.9	15.7	15.3	16.1	16.6
12H	15.8	16.5	16.2	16.9	17.4	14.9	15.7	15.4	16.1	16.6
8H 4H	15.2	16.0	15.7	16.5	16.9	14.8	15.6	15.2	16.0	16.4
6H	15.8	16.5	16.3	17.0	17.5	15.2	15.9	15.7	16.3	16.8
8H	16.1	16.7	16.6	17.1	17.6	15.3	15.9	15.8	16.4	16.9
12H	16.2	16.7	16.7	17.2	17.8	15.4	15.9	15.9	16.4	17.0
12H 4H	15.2	16.0	15.7	16.4	16.9	14.8	15.5	15.2	16.0	16.4
6H	15.9	16.5	16.4	16.9	17.4	15.2	15.8	15.7	16.3	16.8
8H	16.1	16.6	16.6	17.1	17.7	15.4	15.9	15.9	16.4	17.0
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 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按261.11lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -4.7$)。

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: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

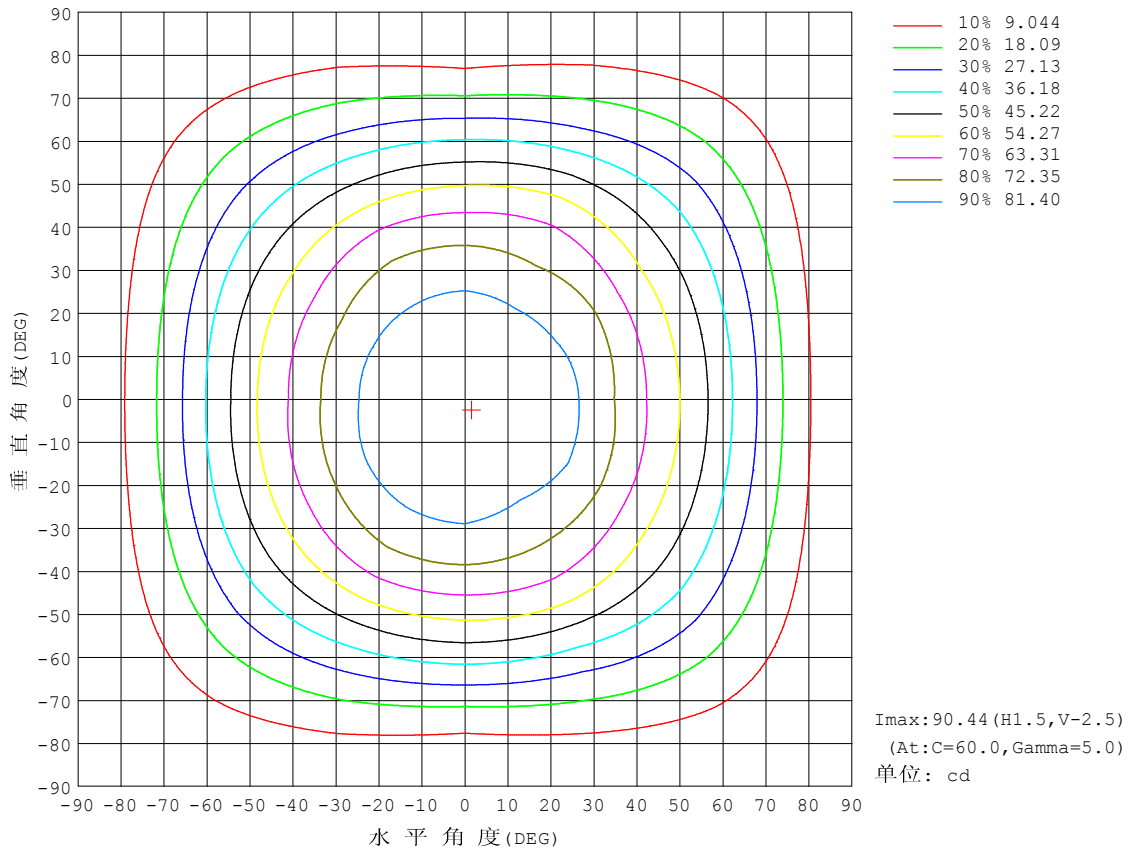
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	46	39	57	46	39	55	45	39	32
0.80	67	56	49	66	55	48	64	55	48	41
1.00	76	65	58	75	64	57	72	65	57	50
1.25	83	73	66	81	72	65	79	70	64	57
1.50	88	78	71	86	77	71	83	75	70	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69
2.50	99	91	85	96	90	84	92	87	82	73
3.00	102	95	90	100	94	89	95	90	86	77
4.00	106	100	96	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	104	100	106	101	98	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: WFW
 测试日期: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



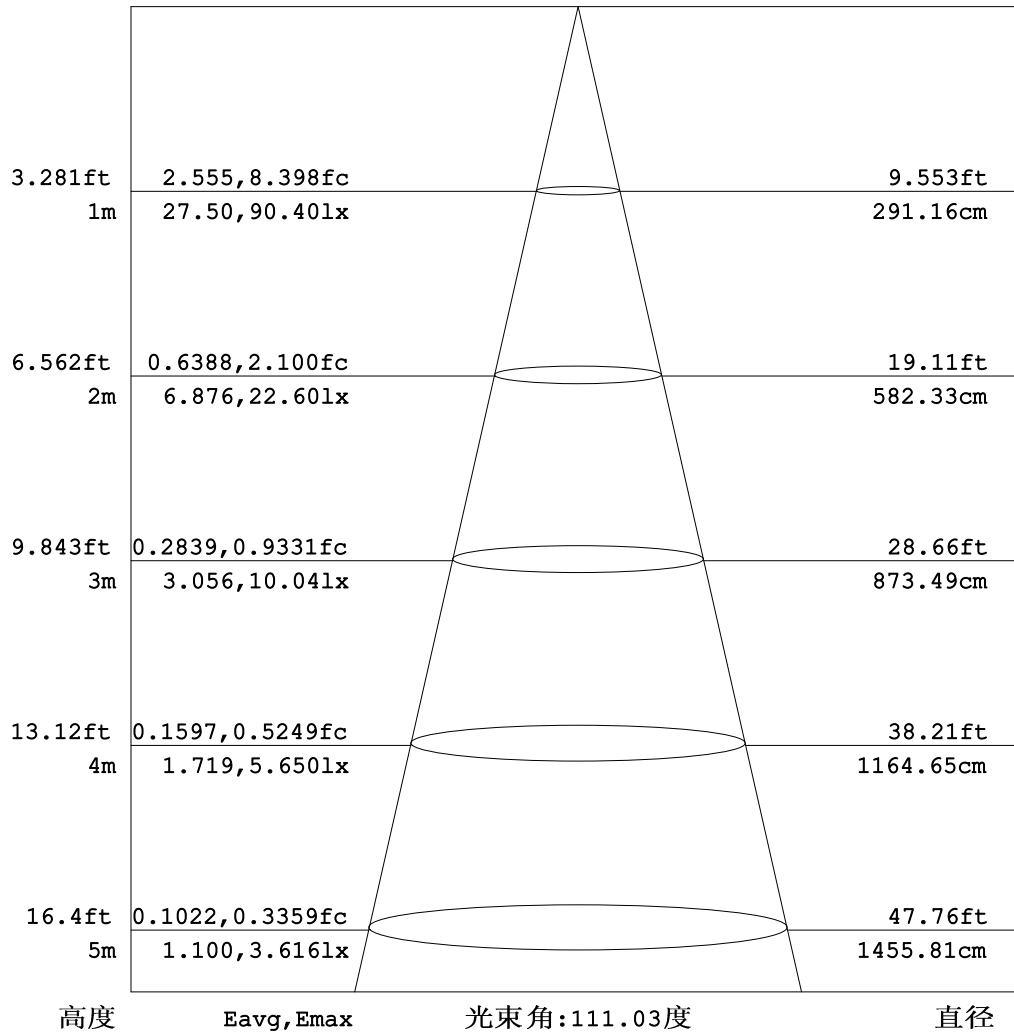
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:

光通输出: 189.9 lm



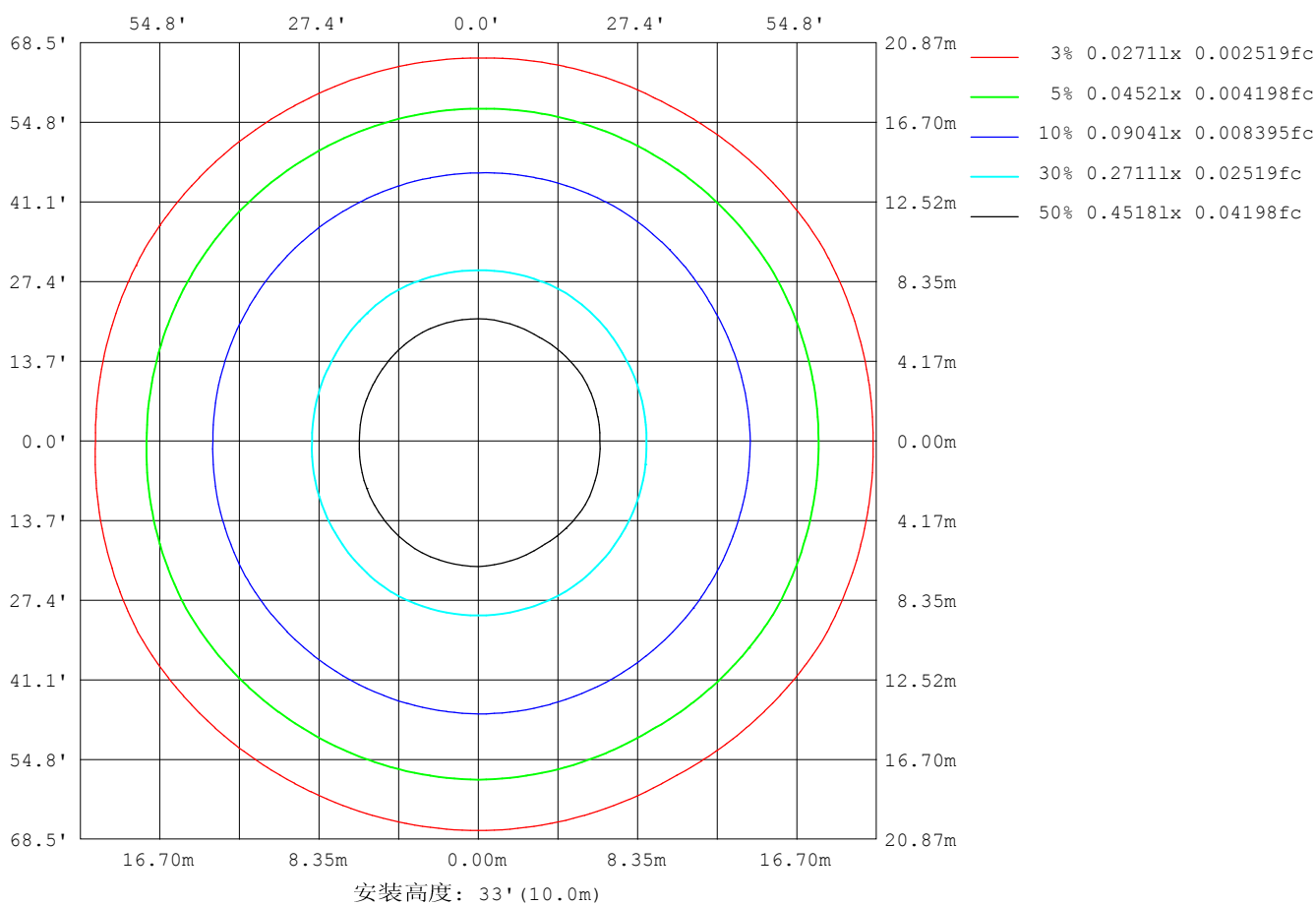
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

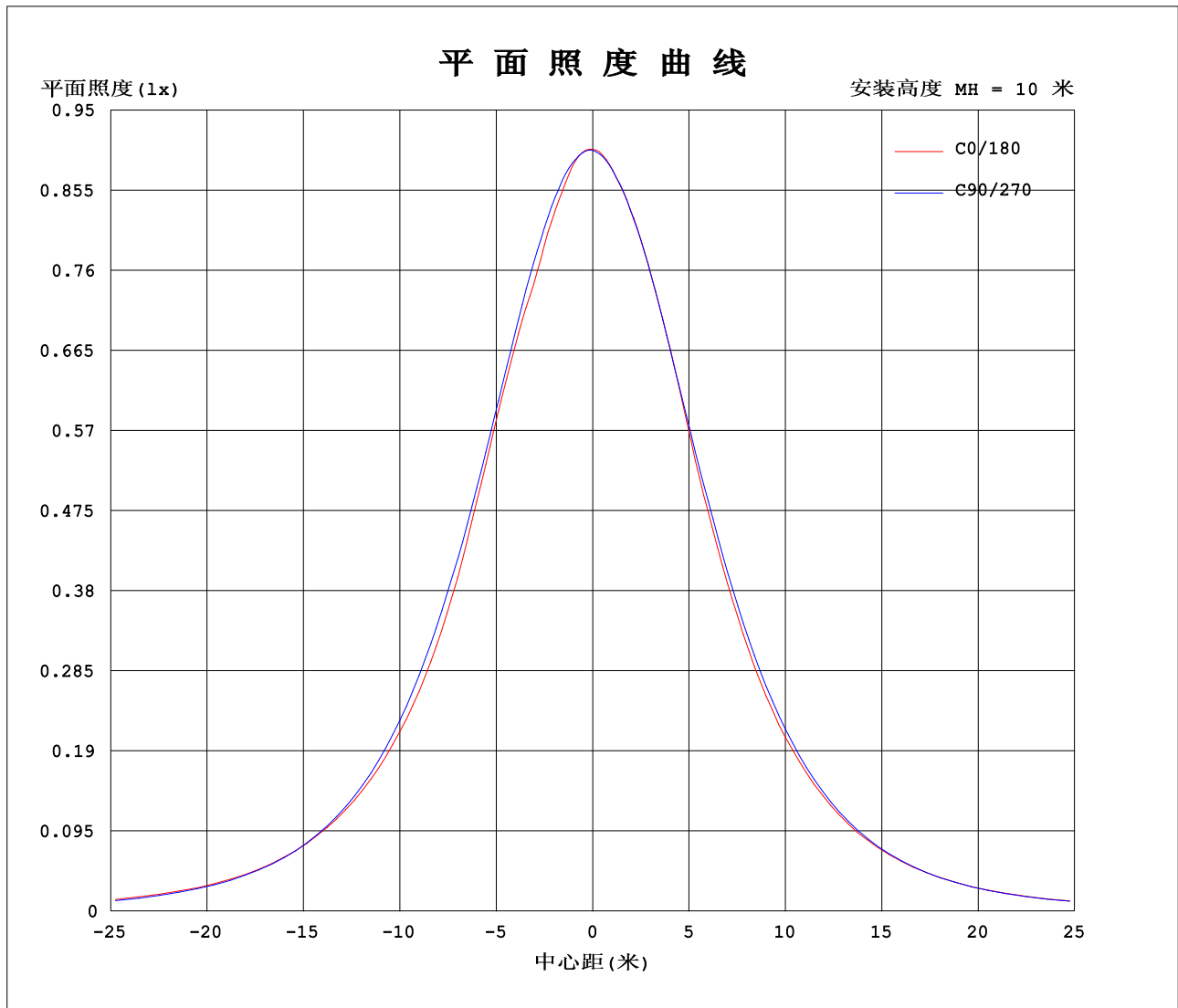
实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号: 20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0015	保护角:



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: 2022-12-14

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: 10.800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: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.1671A P:4.010W PF:1.000 实检光通:261.111x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGBW-4000K-80-G	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15mm*7mm	灯具规格:	测试编号:20221221
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.0015	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	90.4	90.3	90.2	90.3	90.2	90.2	90.4	90.3	90.2	90.3	90.2	90.2						
5	90.1	90.2	90.5	90.2	90.1	89.8	89.6	89.3	89.3	89.5	89.6	89.8						
10	88.2	88.7	89.5	89.6	89.3	88.6	88.3	87.9	87.9	88.4	88.4	87.9						
15	85.9	87.0	87.8	88.5	87.7	87.4	86.9	86.2	85.8	86.8	86.2	85.9						
20	84.5	84.3	85.5	86.7	85.7	85.6	84.5	84.2	83.7	84.5	83.7	83.1						
25	82.4	82.9	82.6	84.1	83.4	82.7	81.0	81.2	81.3	81.5	80.7	81.4						
30	78.2	80.1	78.3	80.5	80.0	78.6	75.9	76.3	77.7	77.8	76.5	78.4						
35	72.0	75.0	74.4	76.0	75.6	72.9	70.7	71.0	73.3	73.2	72.1	73.4						
40	65.8	67.9	70.0	70.6	70.6	67.2	64.6	65.1	67.8	67.5	68.1	66.5						
45	60.3	61.1	64.2	64.0	63.8	60.5	58.4	58.4	60.8	61.1	62.5	59.6						
50	54.3	54.6	57.0	56.5	55.7	53.7	51.8	51.5	52.8	53.7	55.5	53.2						
55	47.6	47.7	48.3	48.1	47.1	46.3	44.5	44.4	44.7	45.4	47.1	46.5						
60	39.8	40.5	38.6	39.3	38.5	38.5	36.6	36.5	36.3	36.7	38.0	39.5						
65	31.7	32.6	29.6	29.8	29.7	30.5	28.2	28.8	27.9	27.6	29.0	31.6						
70	24.0	24.3	21.8	20.7	21.6	22.3	20.4	20.9	20.4	18.9	21.2	23.6						
75	16.6	16.4	14.5	12.5	14.5	14.8	13.9	13.8	13.6	11.3	14.4	16.1						
80	9.61	9.58	8.16	6.57	8.30	8.57	8.09	7.80	7.78	5.83	8.22	9.21						
85	4.07	3.94	3.24	2.87	3.54	3.70	3.29	3.19	3.22	2.46	3.37	3.81						
90	1.15	1.03	0.96	0.96	0.95	0.93	0.55	0.63	0.59	0.65	0.66	0.79						
95	0.87	0.89	0.90	1.10	0.90	0.90	0.47	0.48	0.55	0.57	0.57	0.53						
100	0.87	0.94	0.94	1.21	0.96	0.55	0.50	0.62	0.60	0.62	0.62	0.53						
105	0.96	1.00	1.00	1.17	1.07	1.03	0.63	0.60	0.69	0.62	0.69	0.59						
110	0.99	1.07	1.08	1.20	1.09	1.11	0.71	0.65	0.76	0.71	0.75	0.62						
115	1.07	1.15	1.14	1.25	1.16	1.18	0.79	0.73	0.83	0.75	0.82	0.71						
120	1.18	1.21	1.19	1.31	1.21	1.25	0.87	0.82	0.91	0.85	0.90	0.80						
125	1.19	1.27	1.27	1.35	1.27	1.30	0.96	0.93	1.00	0.91	0.98	0.87						
130	1.27	1.34	1.29	1.41	1.34	1.36	1.05	0.99	1.07	0.99	1.06	0.96						
135	1.32	1.39	1.36	1.45	1.41	1.42	1.15	1.09	1.16	1.07	1.14	1.07						
140	1.38	1.45	1.40	1.48	1.41	1.47	1.23	1.17	1.25	1.16	1.23	1.14						
145	1.43	1.50	1.43	1.52	1.48	1.52	1.33	1.27	1.34	1.28	1.32	1.21						
150	1.50	1.53	1.50	1.56	1.50	1.57	1.41	1.36	1.43	1.36	1.40	1.31						
155	1.54	1.61	1.53	1.61	1.55	1.63	1.49	1.43	1.52	1.43	1.48	1.39						
160	1.62	1.65	1.59	1.66	1.60	1.67	1.57	1.51	1.59	1.51	1.57	1.49						
165	1.63	1.69	1.61	1.70	1.63	1.70	1.64	1.58	1.66	1.59	1.63	1.54						
170	1.70	1.73	1.66	1.74	1.68	1.74	1.70	1.62	1.72	1.62	1.70	1.64						
175	1.73	1.75	1.70	1.74	1.72	1.75	1.75	1.68	1.74	1.68	1.75	1.65						
180	1.74	1.75	1.72	1.74	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74	1.72	1.74	1.72						

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: 2022-12-14

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: 10.800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	90.37	90.27	90.23	90.26	90.20	90.20	90.37	90.27	90.23	90.26
3.0	90.36	90.44	90.44	90.31	90.20	89.97	90.02	89.81	89.79	89.88
6.0	89.82	90.00	90.38	90.21	89.95	89.58	89.32	89.01	89.16	89.28
9.0	88.52	89.08	89.78	89.91	89.46	88.92	88.57	88.17	88.29	88.65
12.0	87.39	88.09	88.90	89.30	88.78	88.05	87.88	87.08	87.20	87.69
15.0	85.91	87.00	87.83	88.46	87.68	87.41	86.92	86.24	85.78	86.81
18.0	84.83	85.18	86.33	87.60	86.66	86.31	85.53	85.08	84.74	85.60
21.0	84.23	84.06	84.86	86.29	85.25	84.97	83.96	83.46	83.05	83.89
24.0	82.96	83.49	83.25	84.75	84.01	83.29	82.00	81.61	81.77	82.19
27.0	80.98	82.03	80.99	82.80	82.37	81.23	79.03	79.41	79.68	80.10
30.0	78.20	80.06	78.31	80.54	80.04	78.56	75.86	76.30	77.71	77.83
33.0	74.66	77.39	75.88	77.91	77.60	75.10	72.87	72.97	75.18	75.20
36.0	70.79	73.62	73.65	75.11	74.60	71.86	69.49	69.92	72.27	72.09
39.0	67.02	69.31	71.21	71.73	71.55	68.54	65.89	66.24	69.08	68.70
42.0	63.58	65.24	67.80	68.18	68.03	64.62	62.23	62.50	65.30	65.03
45.0	60.31	61.11	64.23	64.02	63.84	60.53	58.41	58.44	60.81	61.10
48.0	56.66	57.24	60.05	59.62	58.93	56.53	54.70	54.42	56.06	56.74
51.0	52.98	53.28	55.36	54.93	53.95	52.41	50.46	50.20	51.11	52.10
54.0	49.01	49.09	50.07	49.92	48.90	47.79	45.87	46.05	46.32	47.15
57.0	44.52	44.95	44.34	44.50	43.75	43.26	41.50	41.30	41.36	42.07
60.0	39.83	40.50	38.63	39.27	38.54	38.49	36.60	36.51	36.25	36.71
63.0	34.82	35.72	33.15	33.53	33.11	33.66	31.42	31.90	31.17	31.47
66.0	30.07	30.95	27.95	27.96	28.11	28.82	26.58	27.08	26.38	25.92
69.0	25.59	25.97	23.29	22.44	23.27	23.92	21.74	22.33	21.89	20.63
72.0	21.07	21.05	18.80	17.10	18.72	19.10	17.69	17.99	17.56	15.82
75.0	16.60	16.42	14.49	12.47	14.46	14.81	13.88	13.80	13.62	11.25
78.0	12.29	12.16	10.52	8.641	10.64	10.93	10.33	10.05	9.961	7.815
81.0	8.366	8.328	7.035	5.700	7.207	7.436	7.052	6.823	6.755	5.041
84.0	5.034	4.846	4.077	3.464	4.340	4.535	4.145	3.928	4.000	3.005
87.0	2.433	2.343	1.912	1.887	2.182	2.226	1.816	1.772	1.906	1.652
90.0	1.146	1.031	0.9574	0.9561	0.9514	0.9342	0.5461	0.6319	0.5880	0.6459
93.0	0.8937	0.8797	0.9004	1.011	0.9004	0.8659	0.4435	0.4848	0.5335	0.5958
96.0	0.8727	0.8936	0.9004	1.129	0.9004	0.9074	0.4850	0.4848	0.5819	0.5679
99.0	0.8727	0.9282	0.9417	1.184	0.9350	0.9421	0.5404	0.4987	0.6095	0.5817
102.0	0.8727	0.9629	0.9694	1.198	0.9902	0.9905	0.5819	0.5263	0.6512	0.6163
105.0	0.9556	0.9975	1.004	1.170	1.066	1.032	0.6304	0.5954	0.6927	0.6233
108.0	0.9558	1.053	1.053	1.178	1.073	1.087	0.6790	0.6163	0.7342	0.6648
111.0	0.9972	1.088	1.087	1.205	1.108	1.122	0.7205	0.6716	0.7827	0.7134
114.0	1.060	1.129	1.129	1.233	1.157	1.164	0.7759	0.7134	0.8174	0.7478
117.0	1.087	1.171	1.157	1.268	1.184	1.198	0.8244	0.7686	0.8658	0.7893
120.0	1.177	1.212	1.191	1.309	1.212	1.247	0.8729	0.8241	0.9075	0.8518
123.0	1.170	1.247	1.233	1.337	1.274	1.281	0.9351	0.8656	0.9560	0.8725
126.0	1.205	1.281	1.281	1.364	1.281	1.323	0.9769	0.9419	1.004	0.9280
129.0	1.267	1.323	1.288	1.385	1.316	1.351	1.032	0.9695	1.053	0.9695
132.0	1.281	1.358	1.309	1.420	1.412	1.385	1.088	1.046	1.108	1.052
135.0	1.316	1.392	1.364	1.448	1.413	1.420	1.150	1.087	1.157	1.073
138.0	1.350	1.420	1.399	1.468	1.413	1.441	1.198	1.156	1.212	1.149
141.0	1.385	1.454	1.399	1.489	1.420	1.482	1.247	1.184	1.268	1.184
144.0	1.413	1.482	1.413	1.510	1.447	1.517	1.302	1.274	1.330	1.246
147.0	1.468	1.510	1.461	1.531	1.496	1.551	1.364	1.288	1.378	1.295
150.0	1.496	1.531	1.503	1.558	1.503	1.572	1.413	1.357	1.434	1.364
153.0	1.510	1.579	1.503	1.600	1.537	1.600	1.462	1.392	1.475	1.392
156.0	1.551	1.614	1.537	1.628	1.558	1.641	1.510	1.447	1.538	1.440
159.0	1.620	1.641	1.572	1.648	1.600	1.662	1.552	1.503	1.579	1.503
162.0	1.621	1.676	1.607	1.676	1.607	1.690	1.607	1.530	1.621	1.537
165.0	1.627	1.690	1.614	1.704	1.628	1.697	1.642	1.579	1.655	1.593
168.0	1.655	1.697	1.648	1.718	1.655	1.725	1.690	1.607	1.683	1.614
171.0	1.704	1.732	1.662	1.738	1.683	1.739	1.711	1.628	1.718	1.641
174.0	1.731	1.745	1.690	1.738	1.711	1.752	1.732	1.655	1.738	1.662
177.0	1.731	1.745	1.724	1.738	1.738	1.752	1.745	1.711	1.738	1.724
180.0	1.738	1.745	1.725	1.738	1.745	1.752	1.738	1.738	1.738	1.725
G/C	300.0	330.0								
0.0	90.20	90.20								
3.0	90.01	90.08								
6.0	89.43	89.35								
9.0	88.70	88.22								
12.0	87.59	87.16								
15.0	86.15	85.86								
18.0	84.71	84.15								
21.0	83.19	82.84								
24.0	81.38	81.78								
27.0	79.21	80.52								
30.0	76.51	78.41								

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: 2022-12-14

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: 10.800米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	73.88	75.59
36.0	71.49	72.22
39.0	69.11	67.92
42.0	66.01	63.81
45.0	62.53	59.58
48.0	58.34	55.91
51.0	53.83	51.87
54.0	48.81	47.88
57.0	43.56	43.79
60.0	37.99	39.47
63.0	32.34	34.99
66.0	27.35	30.02
69.0	22.74	25.24
72.0	18.39	20.67
75.0	14.35	16.07
78.0	10.55	11.89
81.0	7.128	8.091
84.0	4.208	4.719
87.0	1.961	2.127
90.0	0.6637	0.7917
93.0	0.5610	0.5335
96.0	0.5749	0.5264
99.0	0.6095	0.5264
102.0	0.6512	0.5264
105.0	0.6927	0.5883
108.0	0.7342	0.6095
111.0	0.7758	0.6439
114.0	0.8036	0.7131
117.0	0.8452	0.7340
120.0	0.9005	0.8031
123.0	0.9421	0.8380
126.0	0.9975	0.8863
129.0	1.032	0.9488
132.0	1.094	0.9902
135.0	1.136	1.066
138.0	1.185	1.094
141.0	1.247	1.156
144.0	1.295	1.191
147.0	1.351	1.274
150.0	1.399	1.309
153.0	1.461	1.385
156.0	1.503	1.399
159.0	1.552	1.468
162.0	1.600	1.510
165.0	1.635	1.544
168.0	1.676	1.634
171.0	1.697	1.641
174.0	1.738	1.641
177.0	1.738	1.683
180.0	1.738	1.725

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: 2022-12-14

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

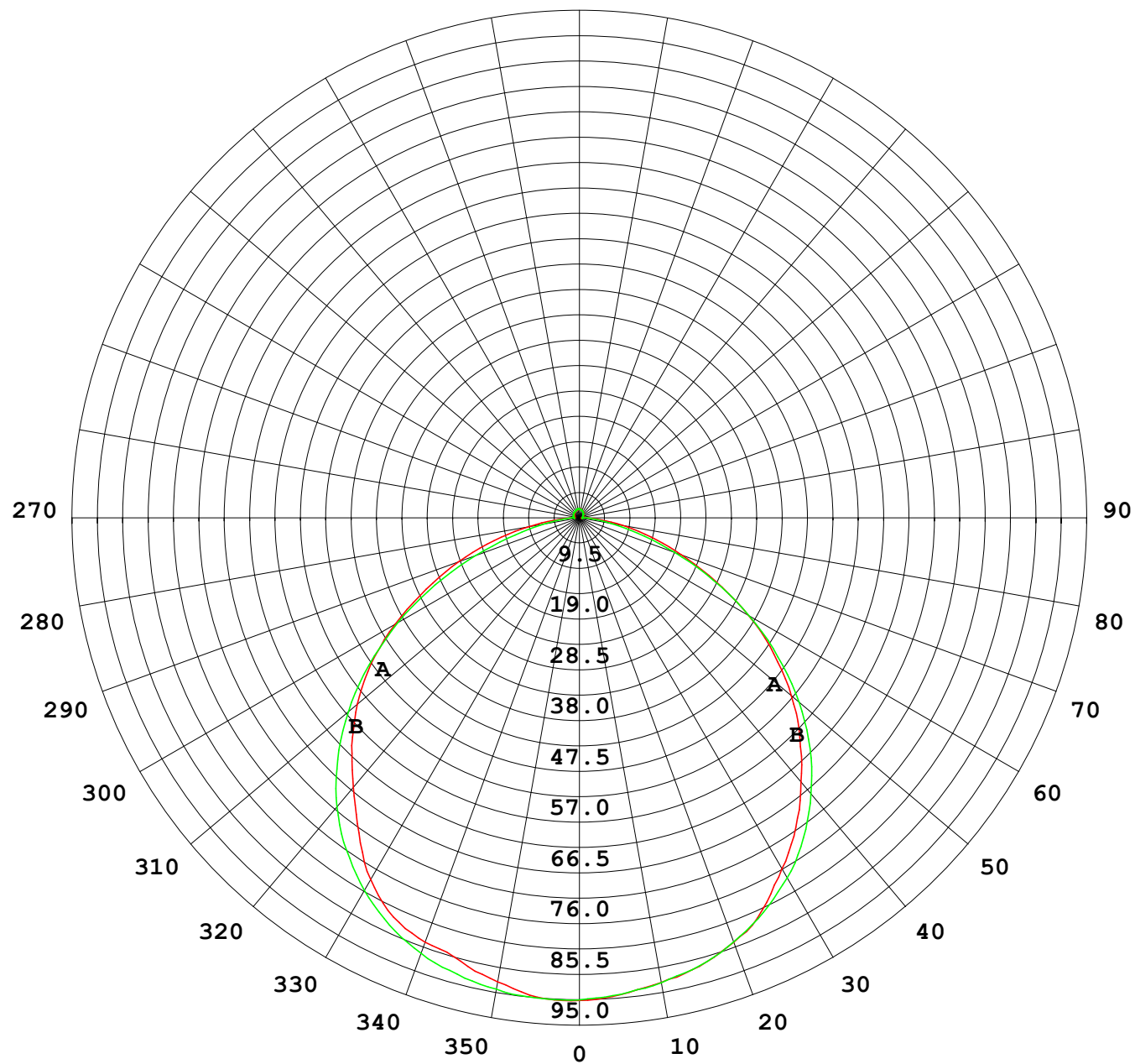
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

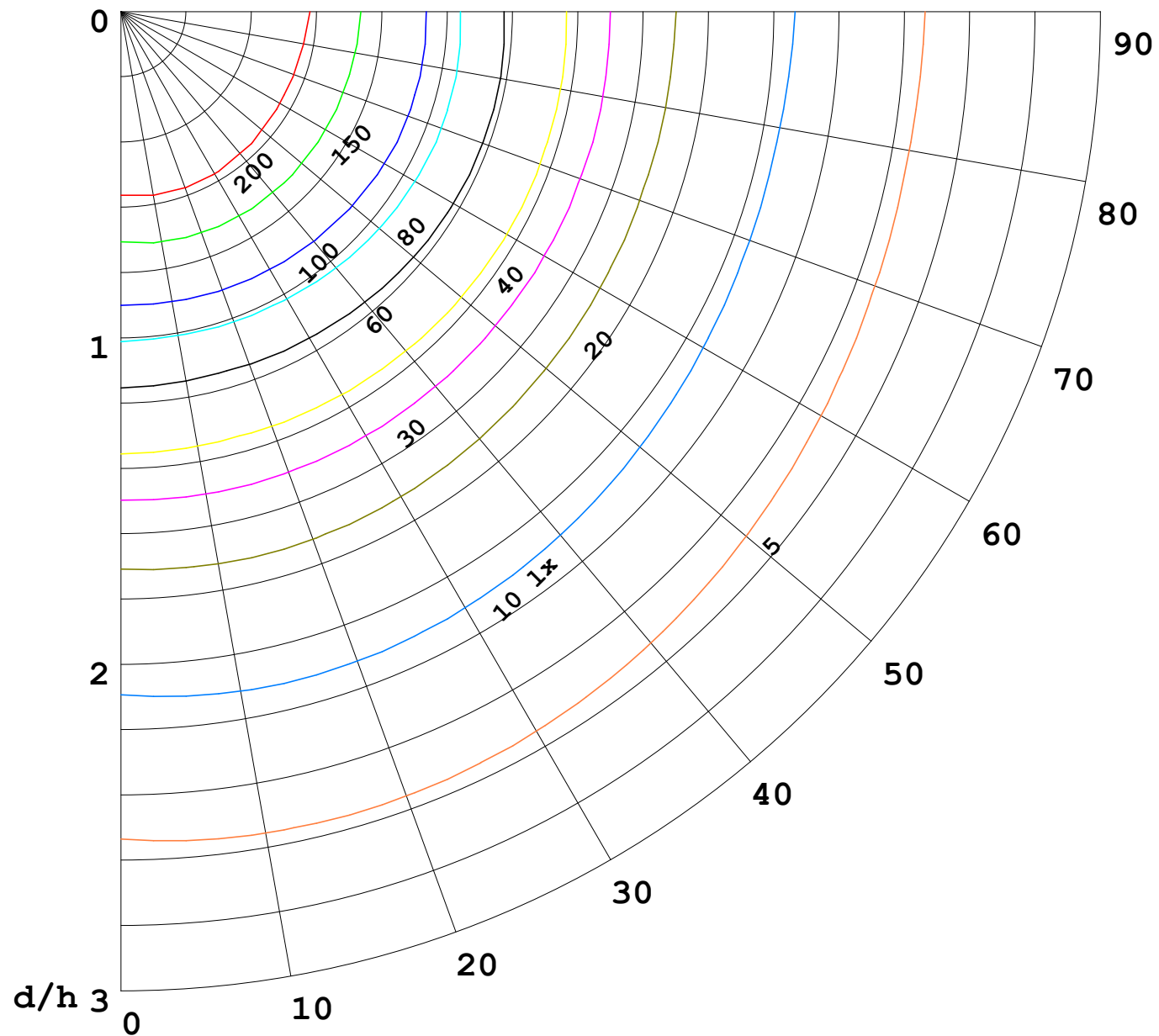
备注:

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

