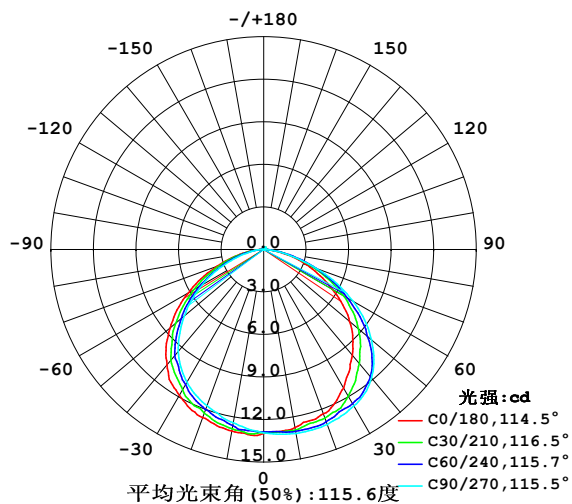


室内灯具光度数据

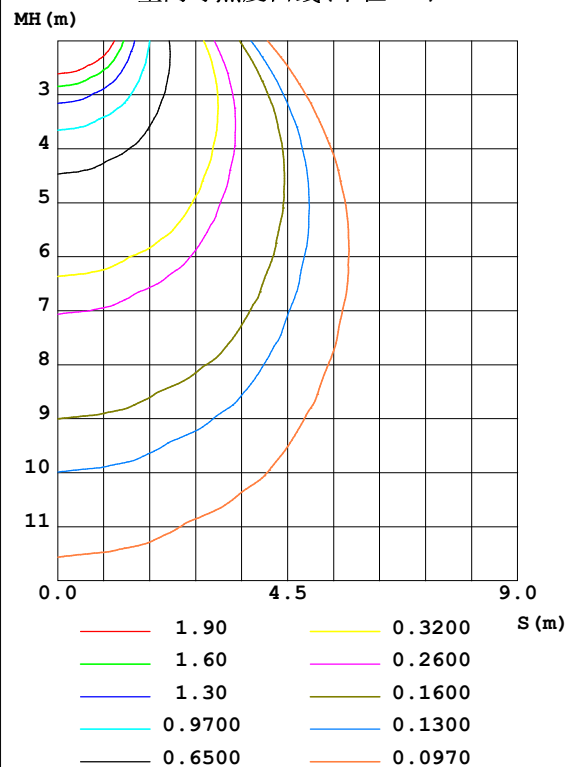
实测参数: U:24.00V I:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 10.34 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	13.28	S/MH(C0/180)	1.28	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.47	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	39.450	η UP,DN(C0-180)	0.8, 53.0	
额定光通量(lm)	39.4497	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.5, 45.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.3	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	98.7	CIBSE SHR MAX	1.50	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



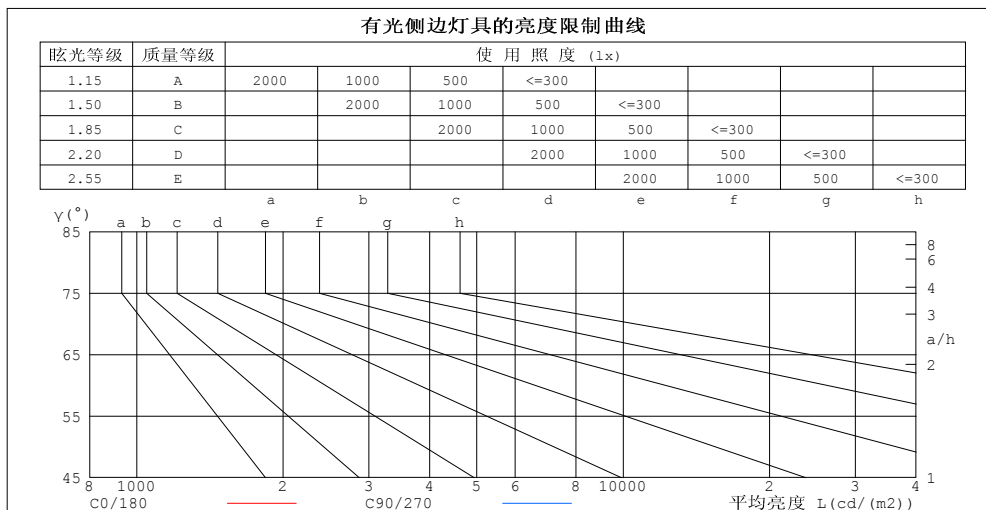
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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:

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	12.75	12.98	13.18	13.20	13.00	12.73	12.41	12.47	0- 10	1.231	1.231	3.12, 3.12
20	12.33	12.79	13.13	13.09	12.61	12.15	11.72	11.81	10- 20	3.581	4.812	12.2, 12.2
30	11.30	12.24	12.74	12.69	11.88	11.23	10.83	10.81	20- 30	5.607	10.42	26.4, 26.4
40	9.753	11.12	11.83	11.76	10.61	9.976	9.393	9.322	30- 40	6.987	17.41	44.1, 44.1
50	7.912	9.150	9.936	9.734	8.620	7.850	7.330	7.320	40- 50	7.368	24.77	62.8, 62.8
60	5.598	6.628	7.255	7.068	6.140	5.485	5.016	5.066	50- 60	6.534	31.31	79.4, 79.4
70	3.292	3.837	4.028	4.121	3.550	3.102	2.682	2.843	60- 70	4.685	35.99	91.2, 91.2
80	1.145	1.327	1.231	1.576	1.321	1.163	0.8806	0.9834	70- 80	2.406	38.40	97.3, 97.3
90	0.0694	0.0624	0.0900	0.0729	0.0069	0.0313	0.0487	0.0312	80- 90	0.5290	38.93	98.7, 98.7
100	0.0762	0.0727	0.0900	0.0589	0.0139	0.0242	0.0416	0.0312	90-100	0.0511	38.98	98.8, 98.8
110	0.0762	0.0866	0.0970	0.0831	0.0416	0.0347	0.0416	0.0416	100-110	0.0600	39.04	99, 99
120	0.0762	0.0900	0.1177	0.0866	0.0693	0.0485	0.0554	0.0520	110-120	0.0669	39.11	99.1, 99.1
130	0.0623	0.1004	0.1316	0.0970	0.0901	0.0865	0.0762	0.0831	120-130	0.0734	39.18	99.3, 99.3
140	0.0832	0.1143	0.1385	0.1108	0.1247	0.1072	0.0762	0.0970	130-140	0.0753	39.25	99.5, 99.5
150	0.0970	0.1247	0.1662	0.1177	0.1456	0.1177	0.0899	0.1177	140-150	0.0709	39.33	99.7, 99.7
160	0.1177	0.1766	0.1870	0.1385	0.1593	0.1420	0.1039	0.1385	150-160	0.0616	39.39	99.8, 99.8
170	0.1592	0.1904	0.1939	0.1766	0.1871	0.1696	0.1800	0.1627	160-170	0.0450	39.43	100, 100
180	0.1870	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.1974	0.1870	0.1835	170-180	0.0172	39.45	100, 100
单位: °	光强: cd									单位: lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	42	43
80	66	71
75	84	96
70	96	118
65	104	135
60	112	145
55	119	152
50	123	155
45	126	155

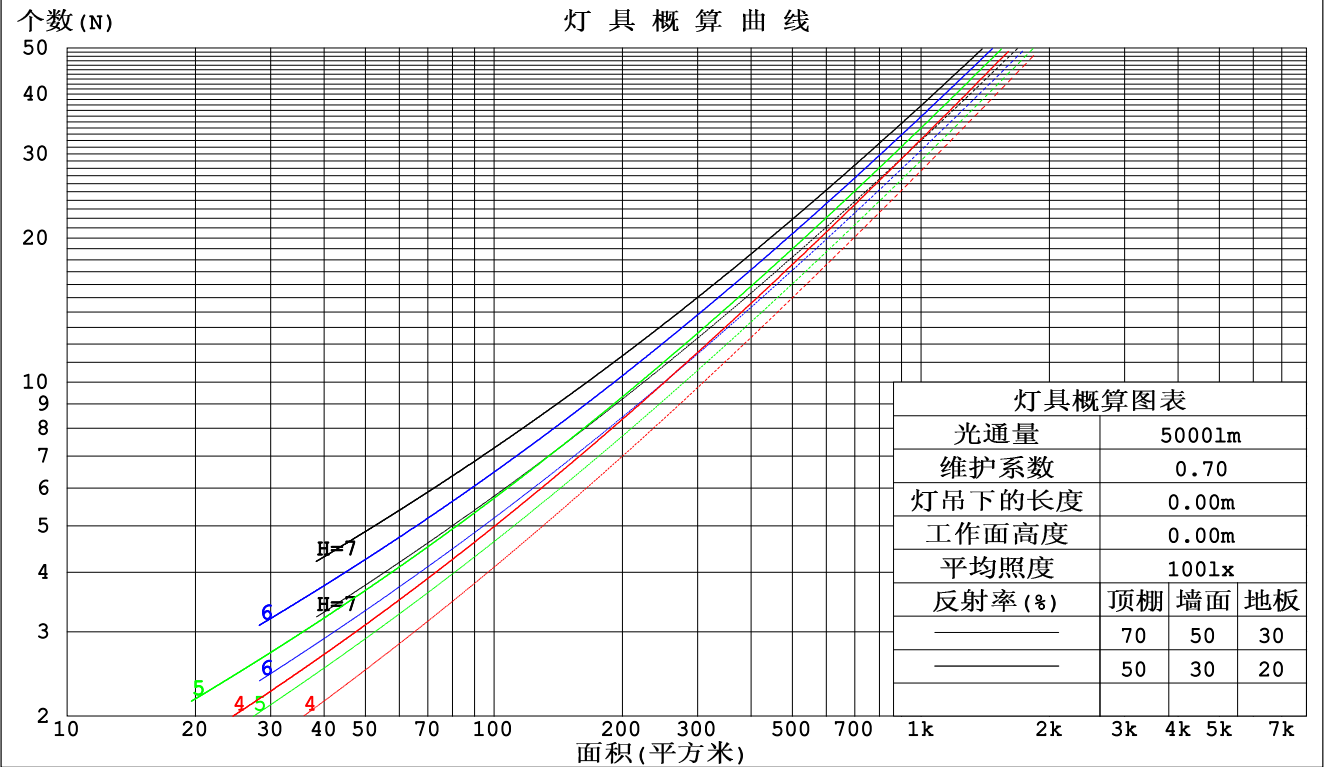
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	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	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	.00	.96	1.02	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.91	.84	.78	.89	.83	.77	.85	.80	.75	.82	.77	.73	.78	.75	.72	.69
3.0	.80	.72	.65	.78	.70	.64	.75	.68	.63	.72	.66	.62	.69	.65	.61	.58
4.0	.70	.62	.55	.69	.61	.55	.66	.59	.54	.64	.58	.53	.62	.56	.52	.50
5.0	.63	.54	.47	.62	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.51	.46	.55	.50	.45	.43
6.0	.56	.48	.41	.55	.47	.41	.54	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.49	.41	.36	.47	.40	.35	.46	.40	.35	.33
8.0	.47	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.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:2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	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	.300	.171	.054	.293	.167	.053	.279	.160	.051	.266	.154	.049	.254	.147	.048	
2.0	.286	.157	.048	.279	.154	.047	.267	.148	.046	.256	.143	.045	.245	.139	.044	
3.0	.266	.142	.042	.260	.139	.042	.249	.135	.041	.239	.131	.040	.230	.127	.039	
4.0	.247	.128	.038	.241	.126	.037	.232	.123	.037	.223	.120	.036	.214	.116	.035	
5.0	.229	.117	.034	.224	.115	.034	.215	.112	.033	.207	.109	.033	.200	.107	.032	
6.0	.212	.107	.030	.208	.105	.030	.201	.103	.030	.193	.100	.030	.187	.098	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.185	.090	.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	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.151	.075	.021	.146	.074	.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	.201	.201	.201	.171	.171	.171	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.190	.166	.145	.162	.143	.125	.111	.098	.086	.064	.057	.050	.020	.018	.016	
2.0	.182	.142	.109	.156	.122	.094	.107	.085	.066	.061	.049	.039	.020	.016	.013	
3.0	.174	.125	.085	.149	.107	.074	.102	.075	.052	.059	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.167	.111	.069	.143	.096	.060	.098	.067	.042	.057	.039	.025	.018	.013	.008	
5.0	.159	.101	.058	.137	.087	.050	.094	.061	.035	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
6.0	.152	.093	.050	.131	.080	.043	.090	.056	.031	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.146	.086	.044	.125	.074	.038	.086	.052	.027	.050	.031	.016	.016	.010	.005	
8.0	.139	.080	.039	.120	.069	.034	.083	.049	.024	.048	.029	.014	.016	.009	.005	
9.0	.133	.075	.036	.115	.065	.031	.079	.046	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.128	.071	.033	.110	.061	.029	.076	.043	.020	.044	.026	.012	.014	.008	.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:2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B					灯具类型:硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15MM*7MM					灯具规格:			测试编号:202301007		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面:1*0.015			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	5.7	7.2	6.0	7.5	7.7	6.7	8.2	6.9	8.4	8.6
3H	7.0	8.4	7.3	8.6	8.9	8.0	9.4	8.3	9.6	9.9
4H	7.5	8.8	7.8	9.0	9.3	8.4	9.7	8.8	10.0	10.3
6H	7.7	8.9	8.1	9.2	9.5	8.6	9.9	9.0	10.2	10.5
8H	7.7	8.9	8.1	9.2	9.6	8.7	9.9	9.0	10.2	10.5
12H	7.7	8.9	8.1	9.2	9.5	8.7	9.8	9.0	10.1	10.4
4H 2H	6.4	7.8	6.8	8.0	8.3	7.1	8.5	7.5	8.7	9.0
3H	7.9	9.0	8.3	9.3	9.7	8.7	9.8	9.0	10.1	10.5
4H	8.4	9.5	8.8	9.8	10.2	9.2	10.2	9.6	10.6	11.0
6H	8.8	9.7	9.2	10.1	10.5	9.5	10.5	9.9	10.8	11.2
8H	8.9	9.7	9.3	10.1	10.5	9.6	10.4	10.0	10.8	11.2
12H	8.9	9.7	9.3	10.1	10.5	9.6	10.4	10.0	10.8	11.2
8H 4H	8.7	9.5	9.1	9.9	10.3	9.4	10.2	9.8	10.6	11.0
6H	9.1	9.9	9.6	10.3	10.7	9.8	10.5	10.3	10.9	11.4
8H	9.3	9.9	9.7	10.3	10.8	9.9	10.5	10.4	11.0	11.5
12H	9.3	9.9	9.8	10.3	10.8	10.0	10.5	10.5	11.0	11.5
12H 4H	8.7	9.5	9.1	9.9	10.3	9.4	10.1	9.8	10.6	11.0
6H	9.2	9.8	9.7	10.2	10.7	9.8	10.5	10.3	10.9	11.4
8H	9.3	9.9	9.8	10.3	10.8	10.0	10.5	10.5	11.0	11.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.3 / - 0.5					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.5					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算,表格已按39.45lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = -11.2$).

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:2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

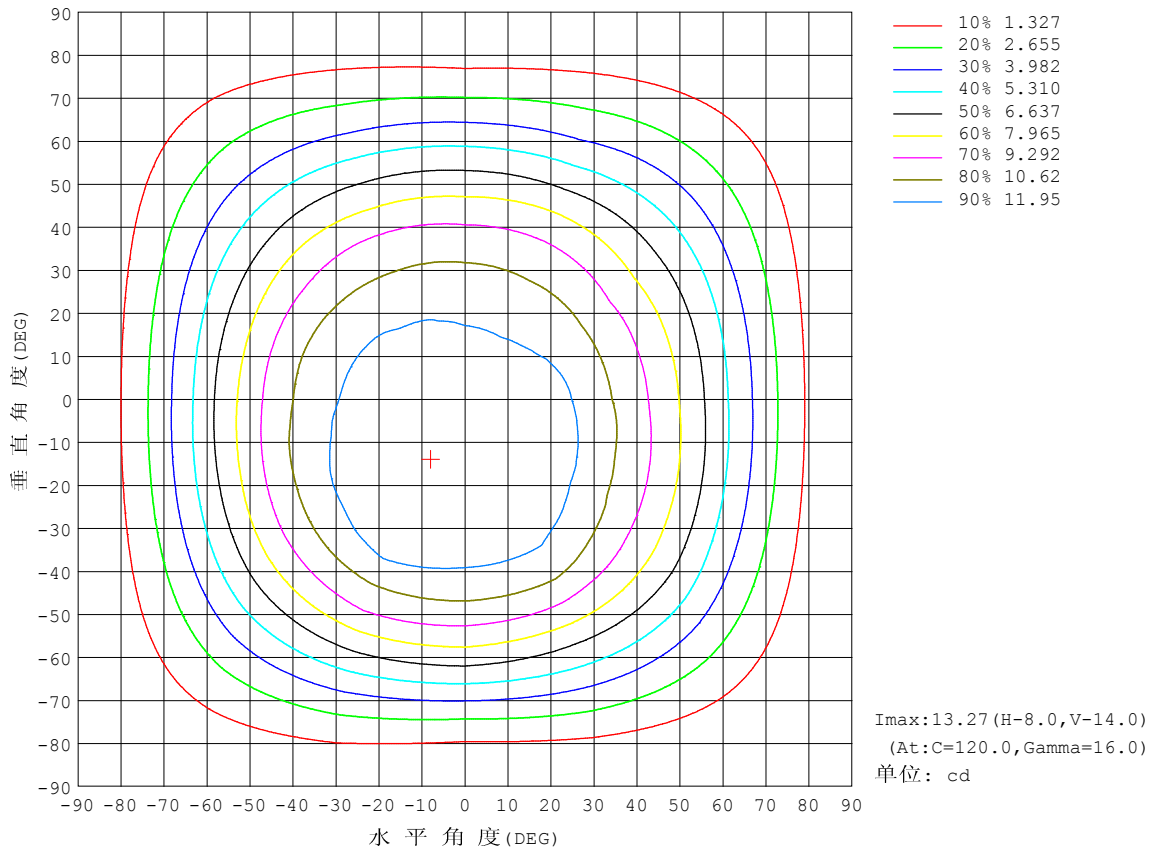
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	56	48	66	55	48	64	54	48	41
1.00	76	65	58	75	64	57	72	65	57	49
1.25	83	73	66	82	72	65	79	70	64	57
1.50	88	78	71	86	77	71	83	75	70	62
2.00	95	87	80	93	85	79	89	83	78	70
2.50	99	91	85	97	90	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	87	78
4.00	106	101	96	104	99	95	99	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	101	98	95	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: 2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:



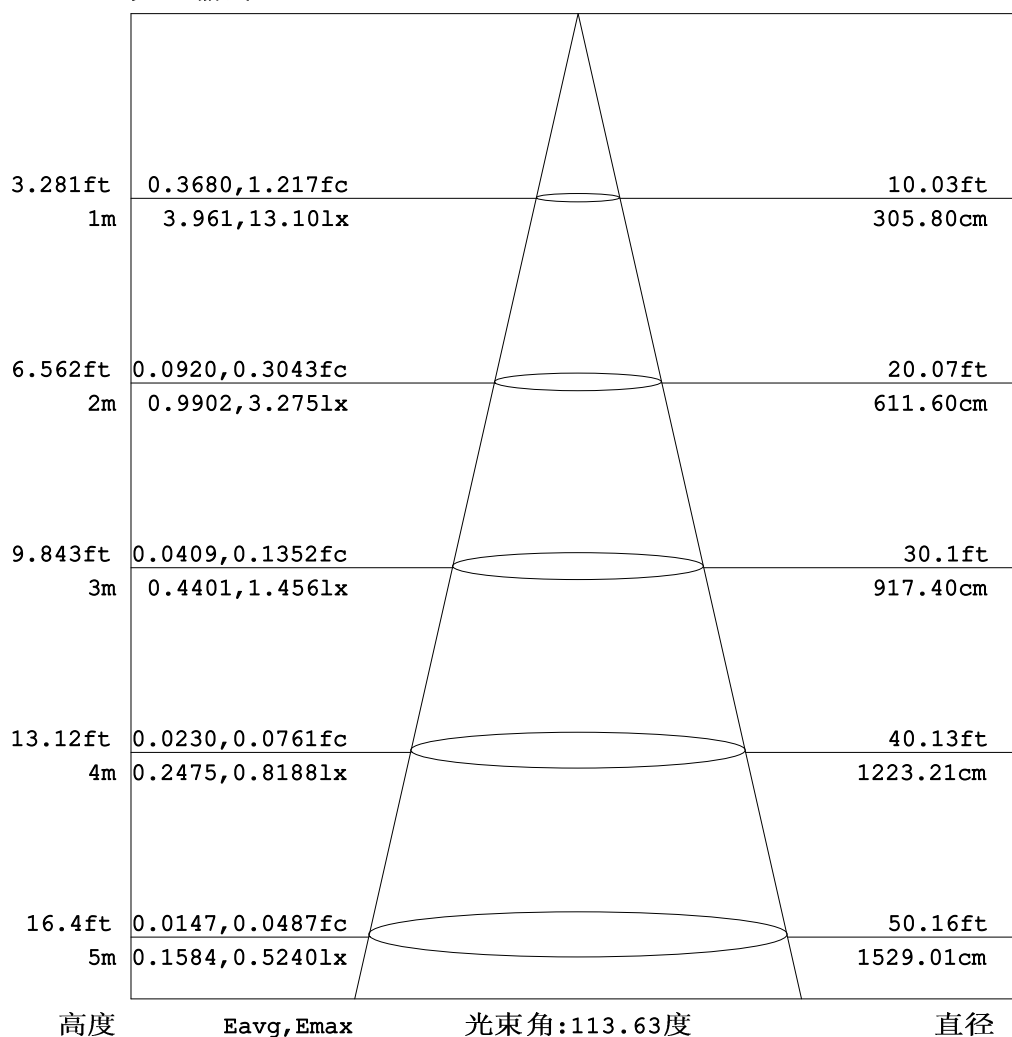
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:

光通输出: 29.50 lm



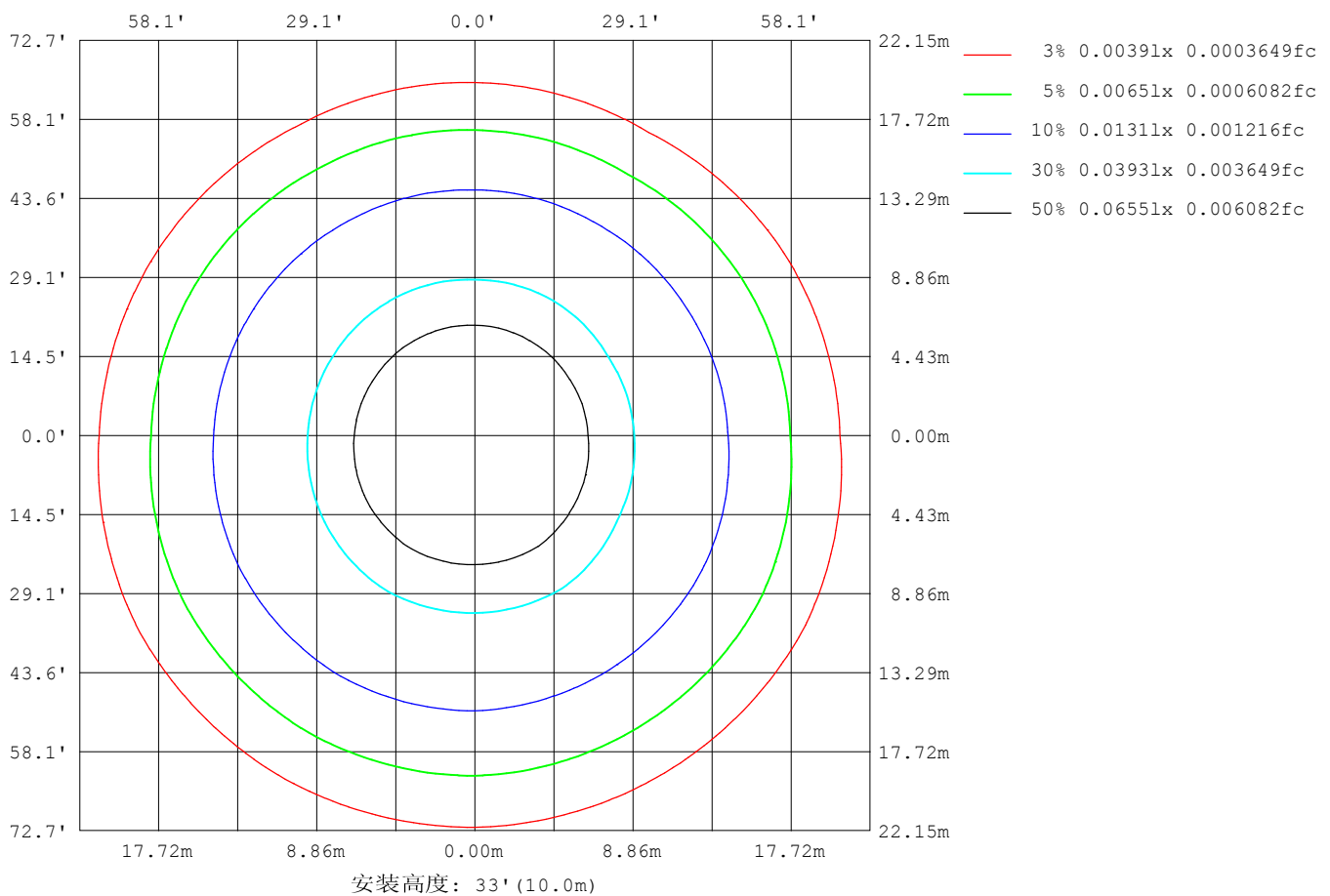
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2023-01-06

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

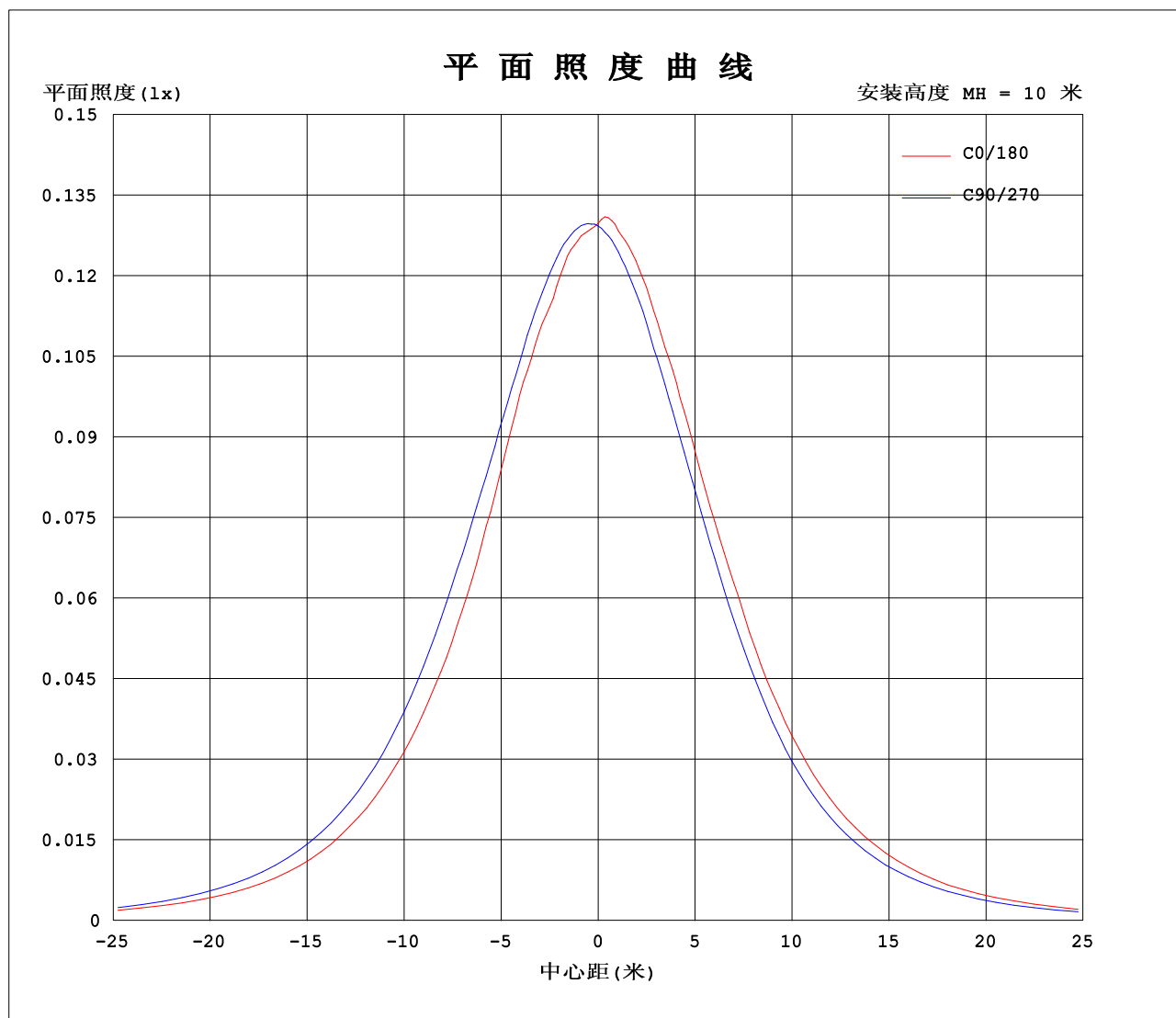
实测参数: U:24.00V I:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:



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: 2023-01-06

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: 2023-01-06

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:0.1589A P:3.814W PF:1.000 实检光通:39.4497x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-60-RGB-B	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301007
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	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	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	12.9	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	12.9						
5	12.9	12.9	12.9	13.1	13.2	13.1	13.1	13.0	12.8	12.7	12.6	12.7						
10	12.8	12.9	13.0	13.2	13.2	13.1	13.0	12.8	12.6	12.4	12.4	12.6						
15	12.5	12.7	13.0	13.2	13.3	13.1	12.8	12.6	12.3	12.1	12.1	12.1						
20	12.3	12.7	12.9	13.1	13.3	12.9	12.6	12.3	12.0	11.7	11.7	11.9						
25	11.9	12.5	12.6	13.0	13.2	12.8	12.4	12.0	11.6	11.3	11.2	11.6						
30	11.3	11.9	12.5	12.7	12.9	12.5	11.9	11.4	11.0	10.8	10.7	10.9						
35	10.5	11.3	12.3	12.4	12.5	12.1	11.4	10.8	10.4	10.2	10.1	10.1						
40	9.75	10.5	11.7	11.8	12.1	11.4	10.6	10.2	9.76	9.39	9.37	9.27						
45	8.89	9.69	10.8	11.0	11.1	10.5	9.74	9.14	8.74	8.39	8.41	8.32						
50	7.91	8.73	9.57	9.94	10.0	9.46	8.62	8.13	7.57	7.33	7.26	7.38						
55	6.80	7.71	8.29	8.69	8.81	8.24	7.46	6.93	6.45	6.18	6.07	6.35						
60	5.60	6.47	6.78	7.26	7.25	6.89	6.14	5.72	5.25	5.02	4.87	5.27						
65	4.39	5.14	5.42	5.69	5.69	5.50	4.87	4.48	4.02	3.84	3.72	4.11						
70	3.29	3.73	3.94	4.03	4.18	4.06	3.55	3.31	2.90	2.68	2.71	2.97						
75	2.17	2.44	2.60	2.48	2.79	2.71	2.34	2.23	1.93	1.65	1.78	1.95						
80	1.14	1.29	1.37	1.23	1.61	1.54	1.32	1.26	1.07	0.88	0.93	1.03						
85	0.37	0.37	0.44	0.37	0.63	0.60	0.46	0.49	0.38	0.34	0.28	0.33						
90	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03						
95	0.06	0.07	0.06	0.09	0.05	0.06	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.01						
100	0.08	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.01						
105	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.09	0.03	0.01	0.05	0.04	0.06	0.01						
110	0.08	0.10	0.07	0.10	0.07	0.10	0.04	0.01	0.06	0.04	0.07	0.01						
115	0.08	0.11	0.07	0.11	0.07	0.10	0.06	0.01	0.07	0.04	0.08	0.01						
120	0.08	0.11	0.07	0.12	0.07	0.10	0.07	0.01	0.08	0.06	0.09	0.01						
125	0.06	0.13	0.07	0.13	0.07	0.12	0.08	0.03	0.10	0.07	0.10	0.03						
130	0.06	0.13	0.07	0.13	0.07	0.12	0.09	0.06	0.12	0.08	0.11	0.06						
135	0.08	0.13	0.08	0.14	0.08	0.12	0.11	0.06	0.12	0.08	0.12	0.06						
140	0.08	0.15	0.08	0.14	0.08	0.15	0.12	0.07	0.15	0.08	0.13	0.06						
145	0.09	0.16	0.08	0.14	0.09	0.15	0.13	0.07	0.15	0.08	0.14	0.08						
150	0.10	0.16	0.09	0.17	0.09	0.15	0.15	0.08	0.16	0.09	0.16	0.08						
155	0.10	0.18	0.10	0.17	0.10	0.18	0.16	0.09	0.17	0.10	0.17	0.08						
160	0.12	0.19	0.17	0.19	0.10	0.17	0.16	0.10	0.18	0.10	0.18	0.10						
165	0.14	0.19	0.17	0.19	0.12	0.19	0.19	0.12	0.18	0.13	0.19	0.10						
170	0.16	0.20	0.18	0.19	0.16	0.19	0.19	0.16	0.18	0.18	0.19	0.13						
175	0.16	0.20	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	0.19	0.14						
180	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.17						

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:2023-01-06

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	12.97	12.90	12.87	12.93	12.84	12.88	12.97	12.90	12.87	12.93
3.0	12.88	12.93	12.87	13.03	13.04	13.14	13.14	13.02	12.83	12.80
6.0	12.86	12.92	12.94	13.10	13.17	13.12	13.04	12.97	12.81	12.65
9.0	12.83	12.94	13.02	13.15	13.25	13.16	13.02	12.88	12.69	12.47
12.0	12.62	12.83	13.02	13.18	13.25	13.14	12.94	12.76	12.49	12.31
15.0	12.51	12.70	13.02	13.17	13.26	13.06	12.85	12.64	12.35	12.09
18.0	12.45	12.69	13.02	13.17	13.27	12.92	12.68	12.41	12.13	11.88
21.0	12.33	12.60	12.88	13.08	13.27	12.85	12.60	12.17	11.93	11.66
24.0	12.05	12.50	12.71	13.01	13.23	12.84	12.42	12.05	11.70	11.42
27.0	11.65	12.29	12.60	12.91	13.13	12.70	12.15	11.82	11.42	11.14
30.0	11.30	11.95	12.54	12.74	12.90	12.48	11.88	11.45	11.01	10.83
33.0	10.76	11.55	12.43	12.58	12.72	12.20	11.62	11.05	10.68	10.44
36.0	10.37	11.11	12.14	12.34	12.42	11.95	11.34	10.71	10.23	10.02
39.0	9.864	10.63	11.84	11.97	12.20	11.63	10.80	10.36	9.909	9.559
42.0	9.428	10.12	11.42	11.54	11.74	11.11	10.30	9.767	9.355	8.998
45.0	8.895	9.688	10.81	10.99	11.14	10.49	9.736	9.144	8.738	8.389
48.0	8.361	9.106	10.13	10.37	10.44	9.929	9.070	8.610	8.038	7.765
51.0	7.731	8.510	9.339	9.687	9.796	9.223	8.398	7.863	7.373	7.108
54.0	7.033	7.935	8.564	8.960	9.069	8.434	7.706	7.177	6.695	6.436
57.0	6.333	7.208	7.657	8.149	8.183	7.692	6.951	6.415	5.988	5.729
60.0	5.598	6.473	6.783	7.255	7.247	6.889	6.140	5.722	5.247	5.016
63.0	4.858	5.642	5.987	6.320	6.334	6.051	5.364	4.968	4.485	4.317
66.0	4.165	4.832	5.128	5.365	5.426	5.199	4.616	4.241	3.793	3.617
69.0	3.500	4.008	4.242	4.340	4.463	4.347	3.793	3.541	3.114	2.904
72.0	2.829	3.204	3.397	3.342	3.667	3.509	3.038	2.876	2.491	2.232
75.0	2.170	2.443	2.600	2.477	2.794	2.713	2.339	2.232	1.930	1.650
78.0	1.526	1.736	1.838	1.702	2.066	1.986	1.729	1.629	1.390	1.144
81.0	0.9577	1.072	1.152	0.9955	1.381	1.328	1.148	1.096	0.9261	0.7559
84.0	0.4935	0.5249	0.5771	0.4838	0.7917	0.7740	0.6213	0.6247	0.4904	0.4305
87.0	0.1740	0.1242	0.1951	0.1657	0.3409	0.2692	0.1789	0.2297	0.1584	0.1807
90.0	0.0694	0.0623	0.0626	0.0900	0.0766	0.0691	0.0069	0.0349	0.0277	0.0487
93.0	0.0624	0.0623	0.0623	0.0900	0.0623	0.0623	0.0069	0.0139	0.0277	0.0416
96.0	0.0554	0.0693	0.0623	0.0900	0.0485	0.0625	0.0139	0.0139	0.0346	0.0416
99.0	0.0761	0.0762	0.0623	0.0900	0.0485	0.0693	0.0139	0.0139	0.0346	0.0416
102.0	0.0762	0.0831	0.0623	0.0900	0.0553	0.0762	0.0346	0.0139	0.0347	0.0416
105.0	0.0762	0.0900	0.0693	0.0900	0.0693	0.0900	0.0346	0.0139	0.0486	0.0416
108.0	0.0762	0.0901	0.0693	0.0970	0.0693	0.0902	0.0416	0.0139	0.0554	0.0416
111.0	0.0762	0.1039	0.0693	0.1039	0.0693	0.0970	0.0416	0.0139	0.0624	0.0416
114.0	0.0762	0.1108	0.0693	0.1108	0.0693	0.0970	0.0554	0.0139	0.0693	0.0416
117.0	0.0762	0.1108	0.0693	0.1177	0.0693	0.0970	0.0623	0.0139	0.0762	0.0416
120.0	0.0762	0.1108	0.0693	0.1177	0.0693	0.1040	0.0693	0.0139	0.0831	0.0554
123.0	0.0486	0.1108	0.0693	0.1177	0.0693	0.1179	0.0831	0.0208	0.0900	0.0623
126.0	0.0623	0.1316	0.0693	0.1316	0.0693	0.1247	0.0831	0.0552	0.0970	0.0761
129.0	0.0623	0.1316	0.0693	0.1316	0.0693	0.1247	0.0900	0.0554	0.1109	0.0762
132.0	0.0760	0.1316	0.0693	0.1316	0.0761	0.1247	0.0970	0.0554	0.1108	0.0762
135.0	0.0762	0.1316	0.0762	0.1385	0.0762	0.1248	0.1108	0.0554	0.1178	0.0762
138.0	0.0830	0.1317	0.0762	0.1385	0.0762	0.1386	0.1246	0.0554	0.1316	0.0762
141.0	0.0831	0.1525	0.0762	0.1385	0.0762	0.1454	0.1315	0.0693	0.1385	0.0762
144.0	0.0900	0.1593	0.0831	0.1385	0.0830	0.1454	0.1316	0.0693	0.1454	0.0762
147.0	0.0900	0.1593	0.0900	0.1457	0.0900	0.1454	0.1387	0.0693	0.1524	0.0762
150.0	0.0970	0.1593	0.0900	0.1662	0.0900	0.1454	0.1456	0.0762	0.1593	0.0899
153.0	0.1039	0.1664	0.0970	0.1731	0.0900	0.1662	0.1593	0.0831	0.1663	0.0900
156.0	0.1176	0.1801	0.1039	0.1732	0.0970	0.1731	0.1593	0.0900	0.1731	0.1038
159.0	0.1177	0.1870	0.1660	0.1939	0.1039	0.1731	0.1593	0.1038	0.1801	0.1039
162.0	0.1177	0.2008	0.1662	0.1870	0.1176	0.1801	0.1595	0.1313	0.1801	0.1107
165.0	0.1384	0.1939	0.1662	0.1939	0.1247	0.1870	0.1870	0.1247	0.1801	0.1315
168.0	0.1455	0.1940	0.1662	0.1939	0.1384	0.1871	0.1870	0.1384	0.1801	0.1662
171.0	0.1593	0.2008	0.1801	0.1939	0.1593	0.1939	0.1939	0.1799	0.1801	0.1801
174.0	0.1593	0.2008	0.1801	0.1939	0.1730	0.1939	0.1939	0.1731	0.1799	0.1801
177.0	0.1799	0.2008	0.1801	0.1939	0.1801	0.1939	0.1939	0.1939	0.1661	0.1801
180.0	0.1870	0.2008	0.1870	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.2008	0.1870
G/C	300.0	330.0								
0.0	12.84	12.88								
3.0	12.67	12.77								
6.0	12.57	12.69								
9.0	12.42	12.61								
12.0	12.20	12.42								
15.0	12.06	12.09								
18.0	11.84	12.02								
21.0	11.59	11.88								
24.0	11.25	11.65								
27.0	10.92	11.32								
30.0	10.75	10.88								

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: 2023-01-06

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	10.43	10.44
36.0	10.02	9.954
39.0	9.521	9.386
42.0	9.036	8.881
45.0	8.406	8.319
48.0	7.768	7.779
51.0	7.013	7.177
54.0	6.334	6.554
57.0	5.607	5.909
60.0	4.866	5.265
63.0	4.153	4.601
66.0	3.516	3.887
69.0	2.907	3.195
72.0	2.311	2.551
75.0	1.778	1.955
78.0	1.272	1.380
81.0	0.7947	0.8808
84.0	0.3933	0.4515
87.0	0.0964	0.1324
90.0	0.0346	0.0278
93.0	0.0346	0.0208
96.0	0.0416	0.0139
99.0	0.0485	0.0139
102.0	0.0554	0.0139
105.0	0.0555	0.0139
108.0	0.0623	0.0139
111.0	0.0761	0.0139
114.0	0.0693	0.0139
117.0	0.0762	0.0139
120.0	0.0901	0.0139
123.0	0.0900	0.0208
126.0	0.0970	0.0346
129.0	0.0971	0.0485
132.0	0.1108	0.0554
135.0	0.1179	0.0554
138.0	0.1247	0.0554
141.0	0.1385	0.0692
144.0	0.1385	0.0762
147.0	0.1386	0.0762
150.0	0.1593	0.0762
153.0	0.1662	0.0762
156.0	0.1731	0.0831
159.0	0.1801	0.1038
162.0	0.1870	0.1038
165.0	0.1870	0.1039
168.0	0.1939	0.1108
171.0	0.1939	0.1316
174.0	0.1939	0.1316
177.0	0.1939	0.1454
180.0	0.1939	0.1731

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: 2023-01-06

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

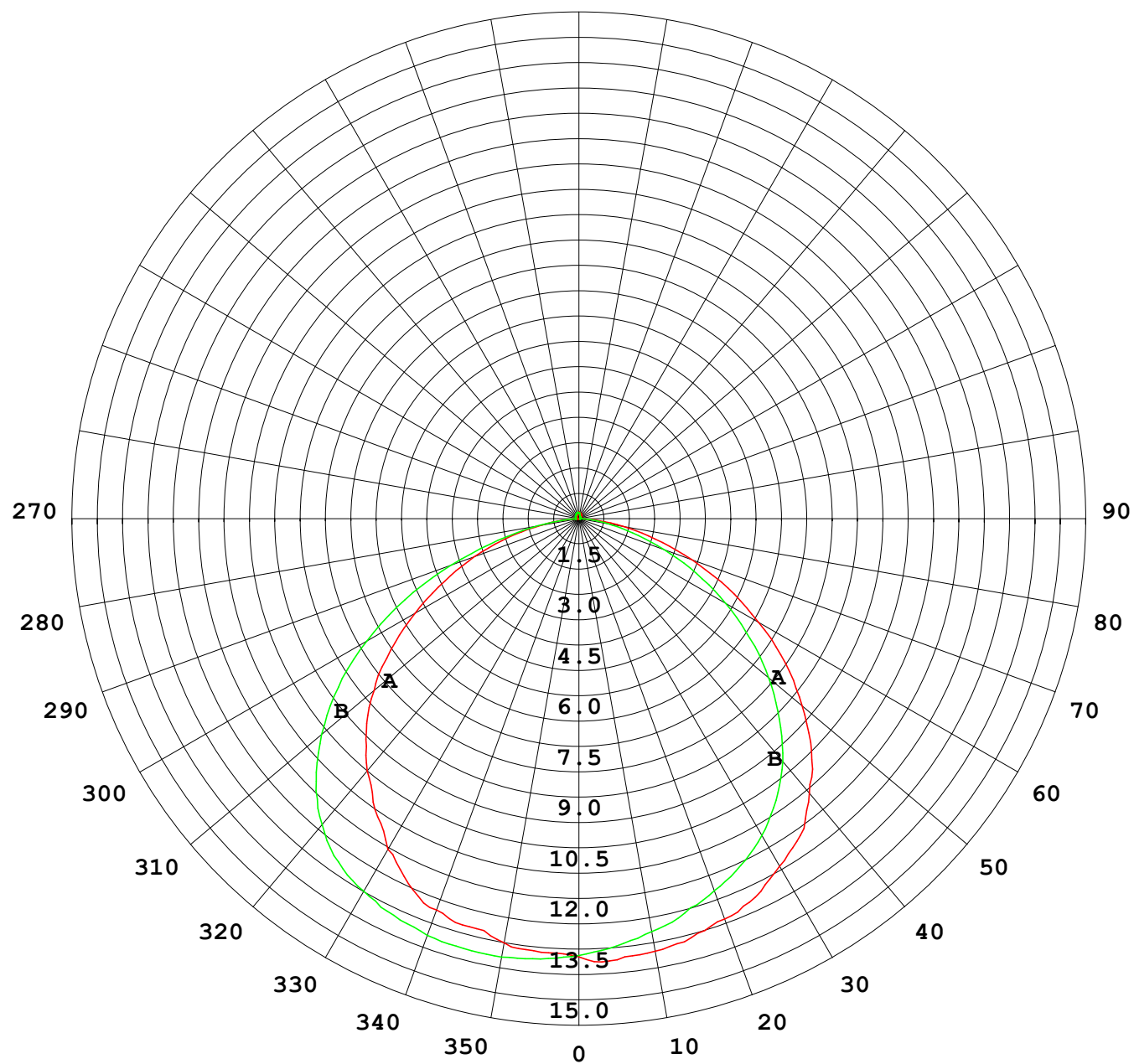
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

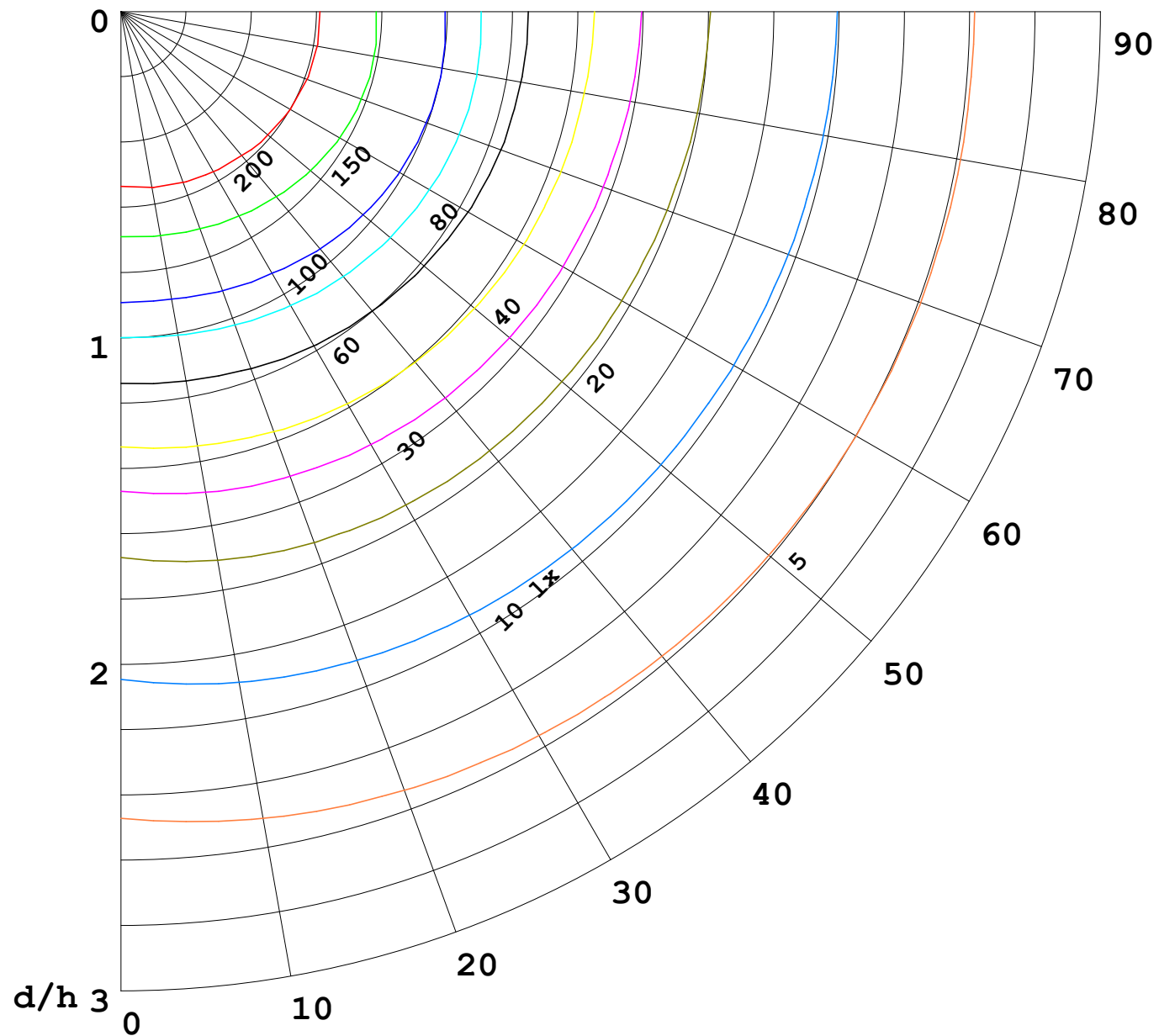
备注:

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

