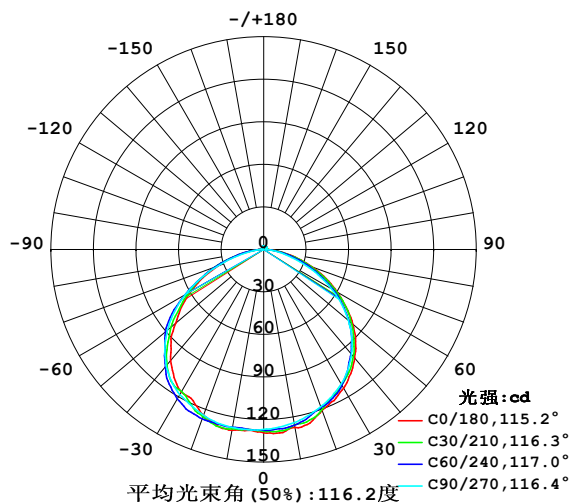


室内灯具光度数据

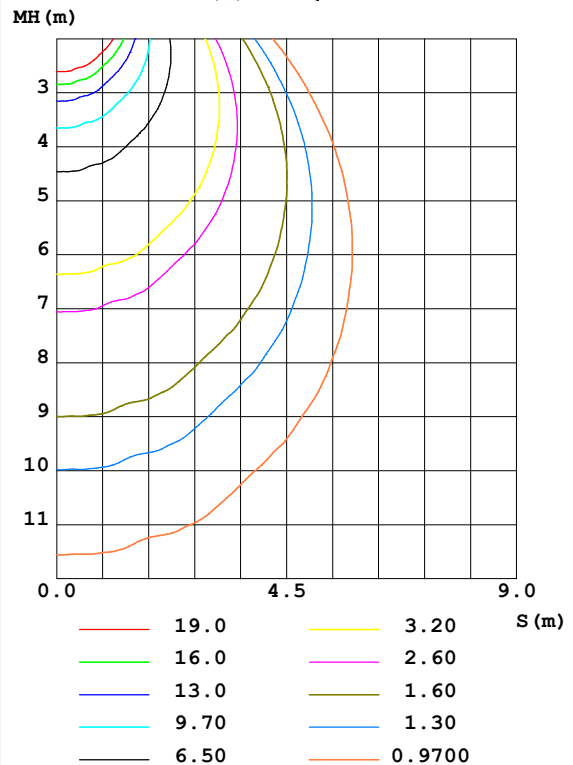
实测参数: U:24.00V I:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301008
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 25.32 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	129.9	S/MH(C0/180)	1.30	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.29	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	393.95	η UP,DN(C0-180)	1.6,47.0	
额定光通量(lm)	393.946	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.2,50.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.7	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	24.0	下射光通比(%)	97.3	CIBSE SHR MAX	1.50	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



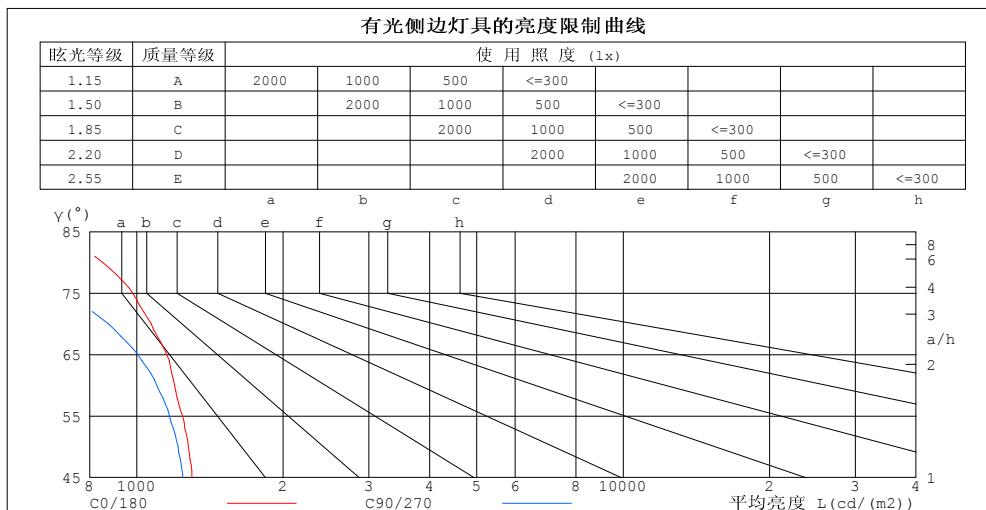
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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	127.5	125.8	124.1	123.8	129.5	127.9	127.4	126.3	0- 10	12.11	12.11	3.07,3.07
20	120.7	119.4	118.0	120.7	124.6	126.5	124.4	121.9	10- 20	35.33	47.44	12,12
30	112.9	110.4	109.4	110.6	116.2	118.8	118.3	115.1	20- 30	54.55	102.0	25.9,25.9
40	99.81	97.17	96.50	97.52	102.2	107.0	107.1	102.9	30- 40	67.84	169.8	43.1,43.1
50	82.04	79.74	78.13	78.17	81.16	88.00	88.69	85.81	40- 50	71.26	241.1	61.2,61.2
60	59.85	57.98	54.95	55.21	59.31	62.58	63.92	63.60	50- 60	64.01	305.1	77.4,77.4
70	36.61	34.26	29.88	32.23	34.27	37.00	35.04	38.23	60- 70	46.72	351.8	89.3,89.3
80	14.77	13.24	9.927	12.71	13.57	14.07	10.67	14.89	70- 80	24.84	376.7	95.6,95.6
90	1.742	1.583	1.565	1.636	1.146	1.105	1.165	1.161	80- 90	6.601	383.3	97.3,97.3
100	1.420	1.555	1.780	1.555	0.8797	0.9315	1.080	0.9455	90-100	1.325	384.6	97.6,97.6
110	1.586	1.766	2.050	1.790	1.108	1.129	1.274	1.133	100-110	1.440	386.0	98,98
120	1.800	1.925	2.119	1.950	1.344	1.333	1.378	1.344	110-120	1.552	387.6	98.4,98.4
130	1.981	2.081	2.216	2.099	1.607	1.551	1.523	1.555	120-130	1.557	389.1	98.8,98.8
140	2.160	2.199	2.306	2.213	1.870	1.814	1.745	1.790	130-140	1.483	390.6	99.2,99.2
150	2.272	2.341	2.431	2.365	2.133	2.078	2.008	2.040	140-150	1.321	391.9	99.5,99.5
160	2.424	2.504	2.563	2.504	2.369	2.310	2.271	2.289	150-160	1.063	393.0	99.8,99.8
170	2.549	2.580	2.632	2.580	2.570	2.514	2.445	2.472	160-170	0.6984	393.7	99.9,99.9
180	2.625	2.628	2.632	2.625	2.632	2.611	2.618	2.597	170-180	0.2457	393.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	693	485
80	850	572
75	980	713
70	1070	874
65	1152	1004
60	1197	1099
55	1243	1167
50	1276	1215
45	1299	1244

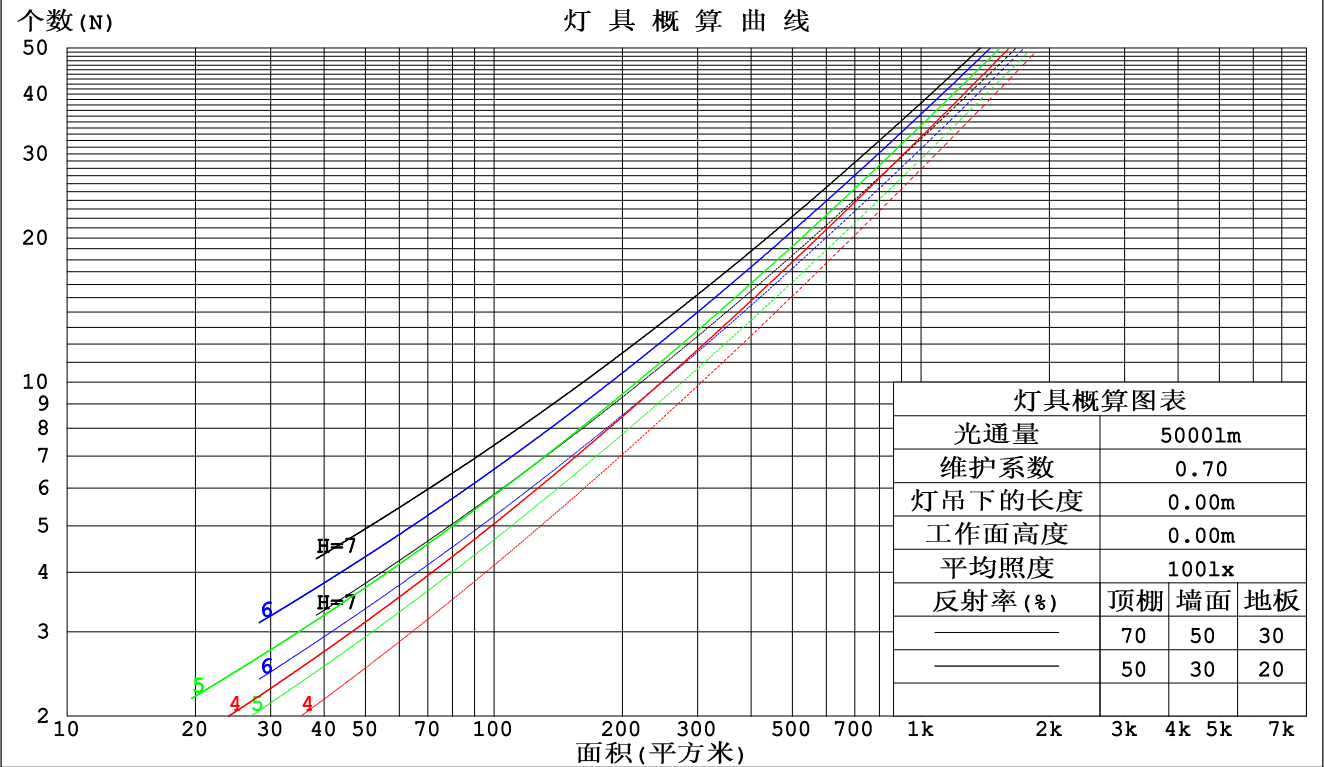
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301008
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	1.18	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	1.03	.99	.95	1.01	.97	.94	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.80	.76	.72	.77	.73	.70	.68
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.67	.62	.71	.65	.61	.68	.63	.59	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.66	.58	.53	.63	.57	.52	.60	.55	.51	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.51	.46	.56	.50	.45	.54	.49	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.40	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.49	.43	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.41	.36	.48	.41	.35	.46	.40	.35	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.38	.32	.45	.37	.32	.44	.37	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.28	.26
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: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:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301008
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	.305	.174	.055	.297	.170	.054	.282	.162	.052	.269	.155	.050	.256	.149	.048	
2.0	.288	.158	.048	.281	.155	.048	.268	.149	.046	.256	.144	.045	.245	.139	.044	
3.0	.268	.142	.043	.261	.140	.042	.250	.135	.041	.239	.131	.040	.229	.127	.039	
4.0	.248	.129	.038	.242	.127	.037	.232	.123	.037	.222	.119	.036	.213	.116	.035	
5.0	.229	.117	.034	.224	.115	.034	.215	.112	.033	.206	.109	.032	.198	.106	.032	
6.0	.213	.107	.031	.208	.105	.030	.200	.103	.030	.192	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.198	.098	.028	.194	.097	.028	.187	.094	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.185	.091	.025	.182	.089	.025	.175	.087	.025	.169	.085	.025	.163	.083	.024	
9.0	.174	.084	.023	.170	.083	.023	.164	.081	.023	.159	.079	.023	.153	.078	.022	
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	.211	.211	.211	.180	.180	.180	.123	.123	.123	.071	.071	.071	.023	.023	.023	
1.0	.201	.177	.156	.172	.152	.134	.118	.105	.093	.068	.060	.054	.022	.019	.017	
2.0	.193	.153	.119	.165	.132	.103	.113	.091	.072	.065	.053	.042	.021	.017	.014	
3.0	.185	.135	.096	.159	.117	.083	.109	.081	.058	.063	.047	.034	.020	.015	.011	
4.0	.178	.122	.080	.152	.106	.069	.105	.074	.049	.061	.043	.029	.020	.014	.009	
5.0	.170	.112	.069	.146	.097	.060	.101	.068	.042	.058	.040	.025	.019	.013	.008	
6.0	.163	.103	.061	.140	.090	.053	.097	.063	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.157	.097	.055	.135	.084	.048	.093	.059	.034	.054	.035	.020	.017	.011	.007	
8.0	.150	.091	.050	.129	.079	.044	.089	.055	.031	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
9.0	.144	.086	.047	.124	.075	.041	.086	.052	.029	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.139	.082	.044	.119	.071	.038	.083	.050	.027	.048	.030	.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: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:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm										
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总					灯具类型:硅胶			灯具重量:		
外型尺寸: 15MM*7MM					灯具规格:			测试编号:202301008		
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	13.5	15.0	13.8	15.2	15.5	13.1	14.6	13.4	14.9	15.1
3H	14.9	16.3	15.3	16.6	16.9	14.4	15.7	14.7	16.0	16.3
4H	15.5	16.8	15.9	17.1	17.4	14.8	16.1	15.1	16.4	16.7
6H	15.9	17.1	16.3	17.4	17.8	15.0	16.2	15.4	16.5	16.9
8H	16.0	17.2	16.4	17.5	17.9	15.0	16.2	15.4	16.5	16.9
12H	16.1	17.2	16.4	17.5	17.9	15.0	16.2	15.4	16.5	16.9
4H 2H	14.0	15.3	14.4	15.6	15.9	13.7	15.0	14.1	15.3	15.6
3H	15.7	16.8	16.0	17.1	17.5	15.2	16.3	15.5	16.6	17.0
4H	16.3	17.4	16.8	17.7	18.1	15.7	16.7	16.1	17.1	17.5
6H	16.8	17.8	17.3	18.2	18.6	16.0	16.9	16.4	17.3	17.7
8H	17.0	17.9	17.5	18.3	18.7	16.1	16.9	16.5	17.3	17.8
12H	17.1	17.9	17.6	18.3	18.8	16.1	16.9	16.6	17.3	17.8
8H 4H	16.5	17.4	17.0	17.8	18.2	15.9	16.8	16.4	17.2	17.6
6H	17.2	17.9	17.7	18.3	18.8	16.4	17.1	16.9	17.5	18.0
8H	17.4	18.0	17.9	18.5	19.0	16.5	17.2	17.0	17.6	18.1
12H	17.6	18.1	18.1	18.6	19.1	16.6	17.2	17.2	17.7	18.2
12H 4H	16.5	17.3	17.0	17.7	18.2	15.9	16.7	16.4	17.1	17.6
6H	17.2	17.8	17.7	18.3	18.8	16.4	17.1	16.9	17.5	18.0
8H	17.5	18.0	18.0	18.5	19.0	16.6	17.2	17.1	17.7	18.2
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 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按393.91lm光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -3.2$)。

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:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301008
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

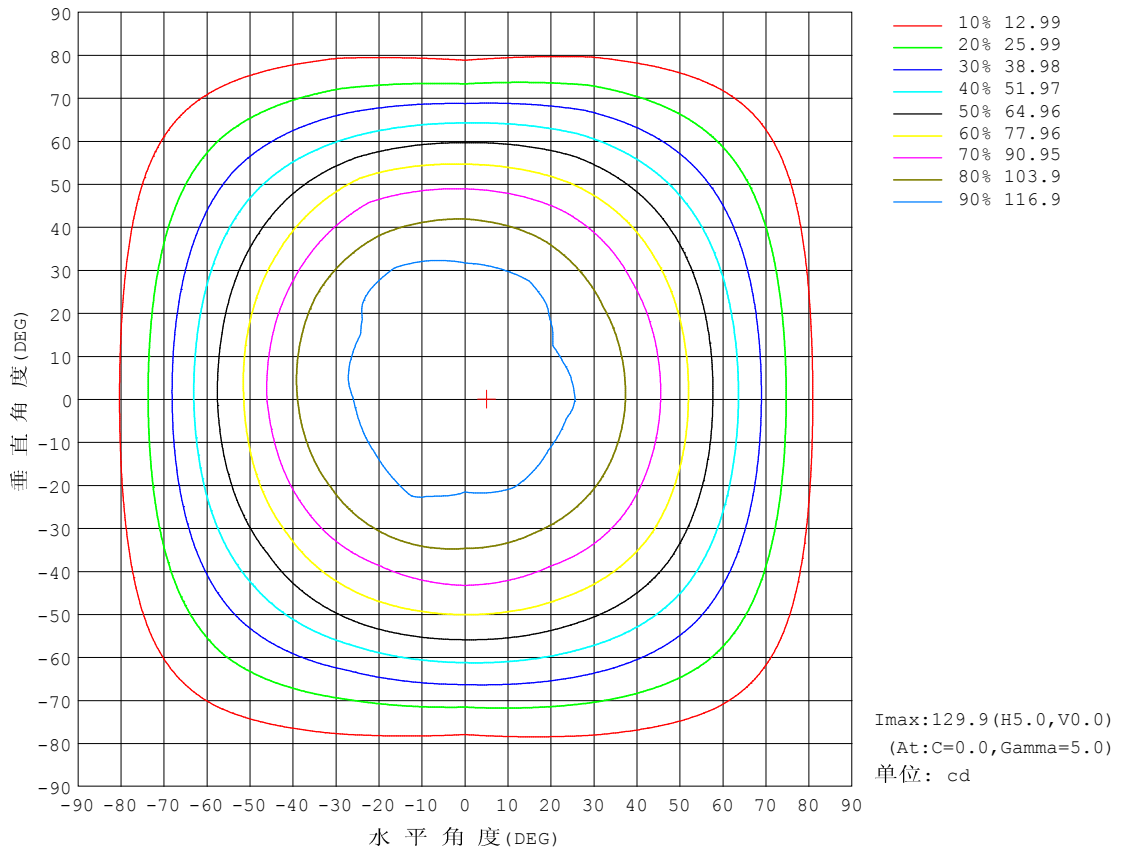
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	56	44	38	54	44	37	31
0.80	67	55	47	65	54	47	63	53	47	40
1.00	75	64	57	74	63	56	71	64	56	48
1.25	82	72	65	81	71	64	78	69	63	55
1.50	87	77	70	86	76	70	82	74	68	61
2.00	94	86	79	92	84	78	88	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	76
4.00	106	100	95	103	98	94	98	94	91	81
5.00	108	103	99	105	101	97	100	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: 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:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301008
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:



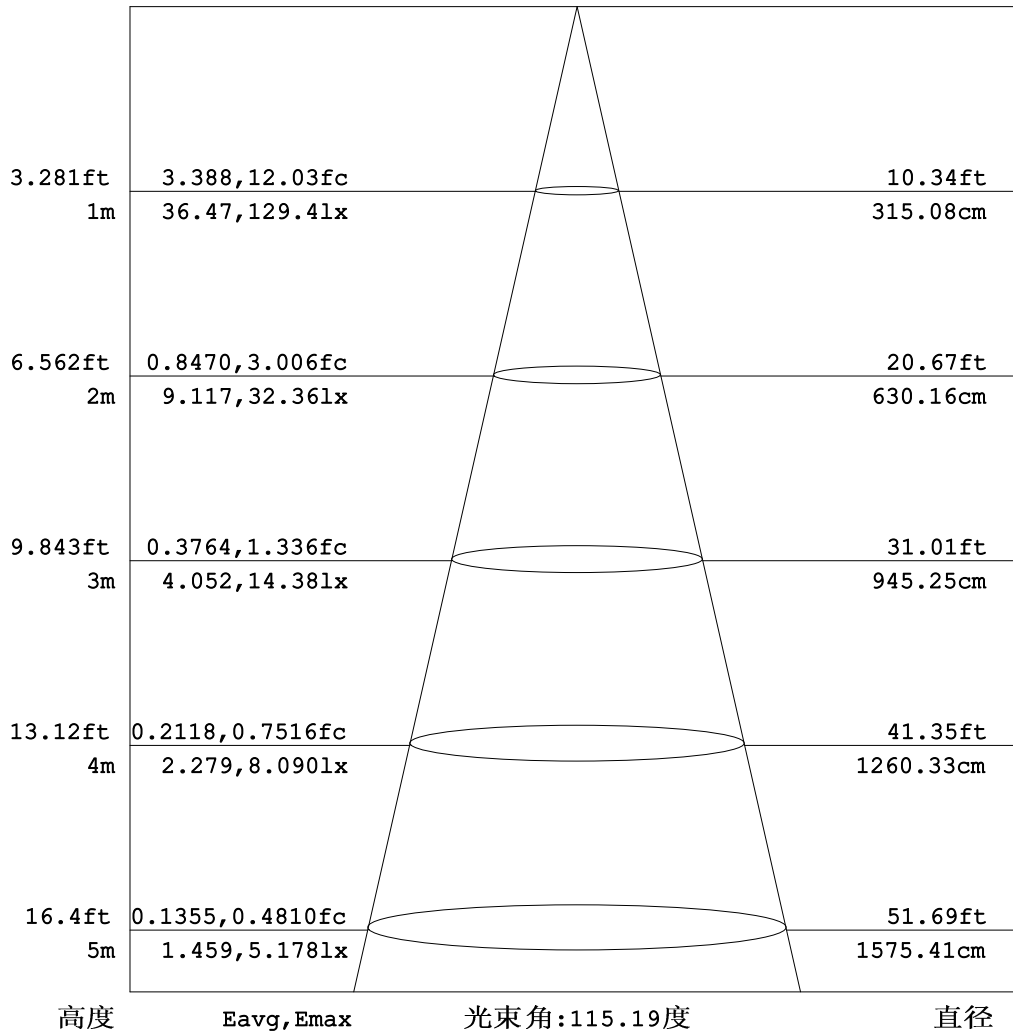
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: WFW
测试日期: 2023-01-06

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:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301008
制造厂商: OLYMPIA	发光口面:1*0.015	保护角:

光通输出:293.4 lm



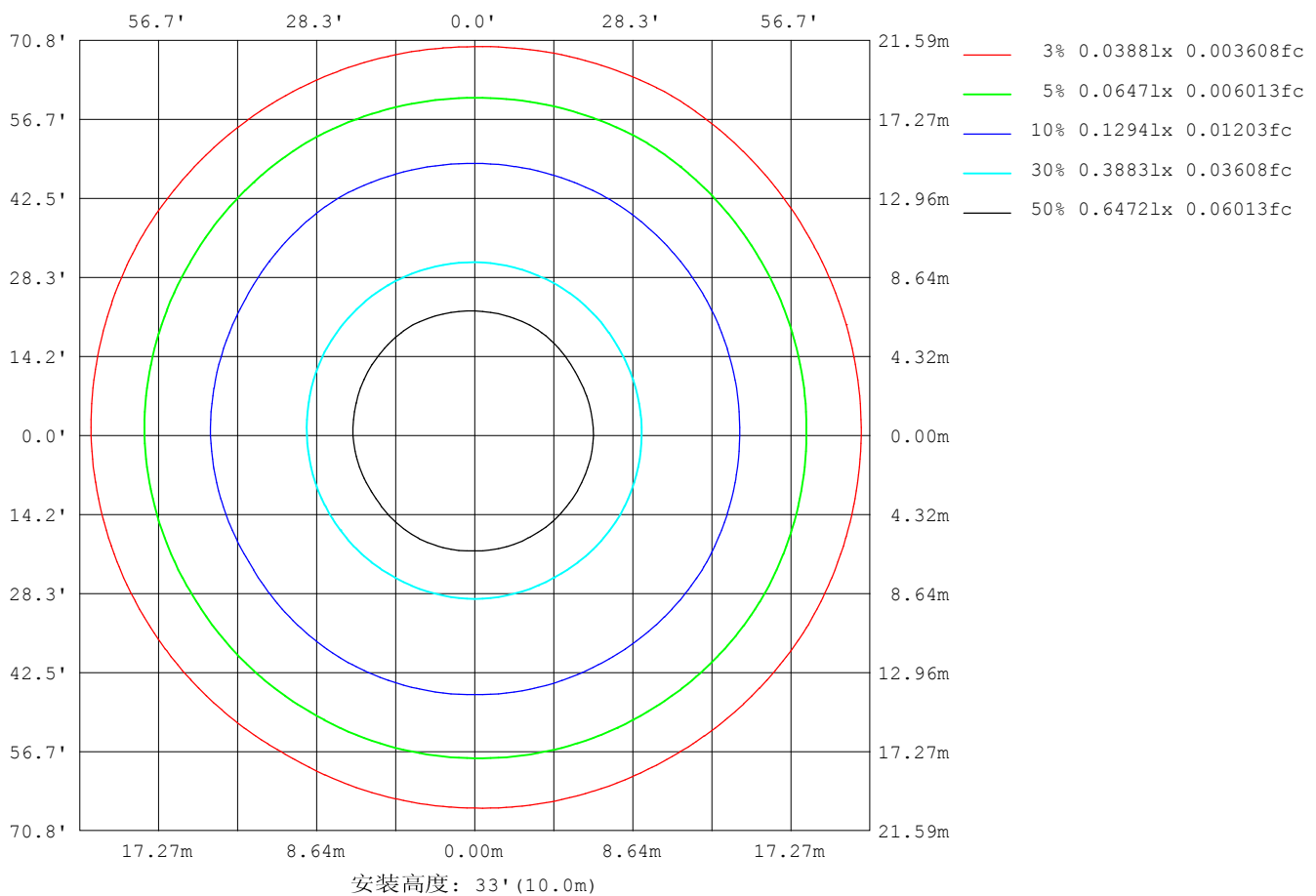
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

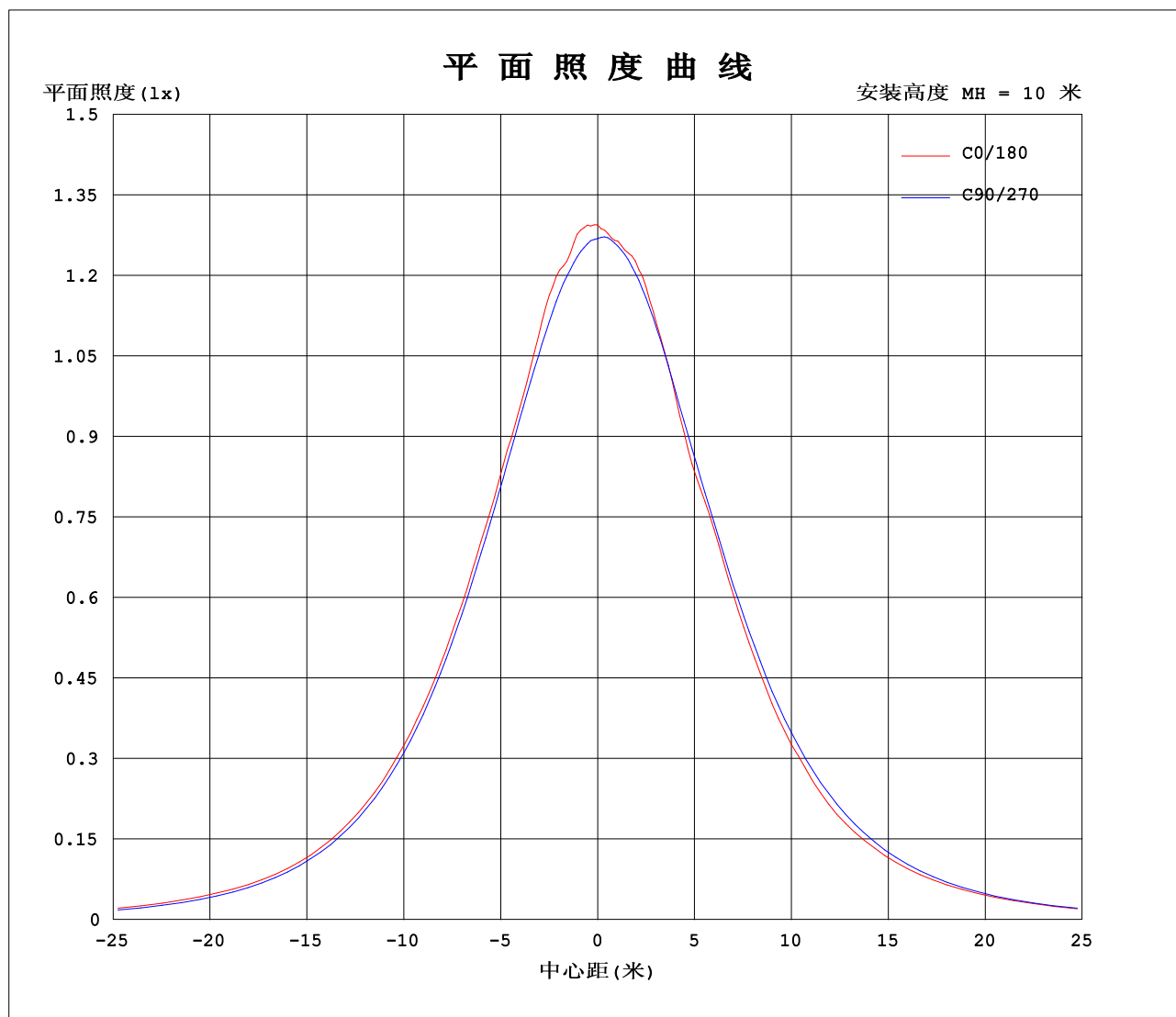
实测参数: U:24.00V I:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号: 202301008
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.015	保护角:



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

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:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.6484A P:15.56W PF:1.000 实检光通:393.946x1 lm		
灯具名称: SP01-24V-5050-70-DMX3-RGB-总	灯具类型:硅胶	灯具重量:
外型尺寸: 15MM*7MM	灯具规格:	测试编号:202301008
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	129	128	128	127	126	126	129	128	128	127	126	126							
5	130	128	127	126	125	124	128	127	127	128	128	127							
10	128	126	126	124	123	125	129	128	127	127	128	125							
15	127	125	122	121	122	125	128	129	127	127	126	125							
20	121	120	119	118	120	121	125	126	127	124	123	121							
25	118	115	116	114	117	116	118	121	126	121	122	116							
30	113	110	111	109	112	109	116	116	122	118	118	112							
35	107	105	103	104	105	106	110	114	116	113	112	108							
40	99.8	98.5	95.8	96.5	96.7	98.3	102	106	108	107	105	101							
45	91.8	90.1	87.8	88.0	86.2	89.0	92.4	96.2	98.5	98.6	97.0	93.0							
50	82.0	80.8	78.7	78.1	78.2	78.1	81.2	85.4	90.6	88.7	87.5	84.1							
55	71.3	70.7	68.0	67.0	67.5	66.6	70.9	72.6	78.9	77.0	76.6	73.9							
60	59.8	59.3	56.7	54.9	54.6	55.9	59.3	61.0	64.2	63.9	65.1	62.1							
65	48.7	47.4	44.2	42.4	41.8	44.6	47.7	49.3	49.7	49.5	51.5	49.6							
70	36.6	35.6	32.9	29.9	30.8	33.7	34.3	37.0	37.0	35.0	38.7	37.7							
75	25.4	24.6	22.0	18.5	20.6	22.8	23.1	24.5	24.7	21.3	26.3	25.8							
80	14.8	14.0	12.4	9.93	12.0	13.4	13.6	13.9	14.2	10.7	14.9	14.9							
85	6.04	5.77	4.88	4.22	5.26	6.08	5.94	5.82	5.83	4.08	5.61	5.82							
90	1.74	1.63	1.54	1.57	1.60	1.67	1.15	1.12	1.09	1.17	1.10	1.22							
95	1.42	1.45	1.49	1.65	1.51	1.40	0.76	0.78	0.91	1.04	0.95	0.90							
100	1.42	1.52	1.59	1.78	1.59	1.52	0.88	0.84	1.02	1.08	1.00	0.89							
105	1.49	1.61	1.70	1.93	1.72	1.63	0.99	0.93	1.12	1.11	1.11	0.95							
110	1.59	1.72	1.81	2.05	1.84	1.74	1.11	1.05	1.21	1.27	1.21	1.06							
115	1.72	1.80	1.90	2.08	1.95	1.84	1.23	1.16	1.30	1.37	1.32	1.16							
120	1.80	1.90	1.95	2.12	1.98	1.92	1.34	1.27	1.39	1.38	1.41	1.27							
125	1.91	1.99	2.05	2.17	2.06	2.00	1.47	1.40	1.50	1.43	1.50	1.38							
130	1.98	2.08	2.08	2.22	2.11	2.09	1.61	1.52	1.58	1.52	1.60	1.51							
135	2.06	2.15	2.14	2.26	2.17	2.17	1.74	1.64	1.70	1.62	1.70	1.62							
140	2.16	2.22	2.18	2.31	2.20	2.22	1.87	1.79	1.84	1.75	1.83	1.75							
145	2.20	2.29	2.28	2.35	2.26	2.30	2.01	1.92	1.98	1.88	1.95	1.88							
150	2.27	2.37	2.31	2.43	2.35	2.38	2.13	2.05	2.11	2.01	2.08	2.00							
155	2.37	2.44	2.40	2.49	2.39	2.46	2.24	2.17	2.22	2.15	2.19	2.13							
160	2.42	2.52	2.49	2.56	2.49	2.51	2.37	2.27	2.35	2.27	2.32	2.26							
165	2.49	2.56	2.51	2.60	2.51	2.57	2.47	2.37	2.45	2.38	2.42	2.35							
170	2.55	2.62	2.53	2.63	2.55	2.61	2.57	2.49	2.54	2.44	2.51	2.44							
175	2.62	2.62	2.59	2.63	2.60	2.62	2.63	2.52	2.60	2.51	2.58	2.51							
180	2.62	2.62	2.63	2.63	2.63	2.62	2.63	2.60	2.62	2.62	2.62	2.58							

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	129.4	128.3	127.5	126.9	126.5	126.1	129.4	128.3	127.5	126.9
3.0	129.9	128.7	127.3	126.4	125.5	125.3	128.4	127.8	127.4	127.5
6.0	129.8	128.4	127.0	125.5	124.4	124.5	128.5	127.7	127.2	127.5
9.0	127.3	126.7	126.2	124.4	123.2	124.6	128.9	128.1	127.1	127.6
12.0	128.1	125.5	124.7	123.1	122.8	125.2	129.3	129.3	127.6	127.3
15.0	126.6	124.7	122.4	121.4	121.7	124.8	128.2	129.1	127.3	126.6
18.0	123.1	122.7	119.6	119.4	121.1	122.4	126.0	127.1	127.2	125.5
21.0	119.9	119.0	118.3	117.3	119.9	119.8	123.4	124.7	126.9	123.8
24.0	117.7	115.4	116.4	115.0	117.7	117.3	119.3	122.5	125.7	122.0
27.0	115.5	113.0	114.0	112.3	115.4	112.9	116.5	118.7	124.2	120.2
30.0	112.9	110.3	110.5	109.4	111.8	109.4	116.2	115.7	121.8	118.3
33.0	109.7	107.3	106.3	106.1	108.1	108.3	113.0	115.4	118.5	115.6
36.0	105.8	104.0	101.7	102.3	103.8	105.1	108.4	112.5	114.8	112.4
39.0	101.5	99.77	97.23	97.87	98.77	100.4	103.8	108.0	110.0	108.6
42.0	96.88	95.41	92.47	93.14	92.57	94.58	98.03	102.5	104.4	103.7
45.0	91.82	90.13	87.80	87.98	86.24	88.97	92.38	96.20	98.49	98.62
48.0	86.02	84.70	82.29	82.21	81.53	82.29	86.03	89.39	93.83	92.85
51.0	80.13	78.92	76.55	75.96	76.63	76.25	78.78	83.24	88.53	86.41
54.0	73.55	72.82	70.05	69.17	69.96	68.98	72.78	75.23	81.51	79.51
57.0	66.40	66.48	63.65	62.31	62.33	62.03	66.32	68.15	73.01	71.95
60.0	59.85	59.26	56.70	54.95	54.55	55.88	59.31	60.97	64.20	63.92
63.0	53.28	52.22	49.24	47.53	46.46	49.05	52.13	53.97	55.30	55.69
66.0	46.29	44.96	41.92	39.90	39.52	42.49	45.01	46.66	47.15	46.71
69.0	38.85	37.80	35.08	32.32	33.02	35.77	36.77	39.35	39.74	38.07
72.0	31.90	31.16	28.42	25.04	26.38	29.34	29.69	32.01	31.83	29.41
75.0	25.37	24.56	22.03	18.46	20.58	22.78	23.11	24.54	24.74	21.29
78.0	18.91	17.92	16.03	12.94	15.28	16.82	17.16	17.97	18.26	14.73
81.0	12.81	12.19	10.68	8.570	10.47	11.68	11.87	12.22	12.34	9.140
84.0	7.507	7.114	6.181	5.151	6.374	7.384	7.290	7.211	7.220	5.062
87.0	3.518	3.443	2.850	2.690	3.335	3.893	3.571	3.321	3.398	2.590
90.0	1.742	1.626	1.540	1.565	1.598	1.674	1.146	1.119	1.092	1.165
93.0	1.448	1.447	1.482	1.635	1.461	1.365	0.7411	0.7827	0.8728	1.122
96.0	1.420	1.461	1.510	1.655	1.510	1.413	0.7898	0.7826	0.9216	1.032
99.0	1.420	1.496	1.537	1.746	1.572	1.496	0.8522	0.8172	0.9907	1.087
102.0	1.427	1.552	1.620	1.856	1.627	1.558	0.9145	0.8795	1.046	1.080
105.0	1.489	1.607	1.703	1.933	1.717	1.628	0.9906	0.9349	1.122	1.115
108.0	1.544	1.669	1.759	2.009	1.793	1.690	1.060	1.011	1.171	1.219
111.0	1.613	1.732	1.821	2.050	1.863	1.752	1.129	1.073	1.226	1.295
114.0	1.696	1.794	1.863	2.078	1.939	1.808	1.205	1.150	1.275	1.371
117.0	1.738	1.843	1.925	2.106	1.946	1.870	1.282	1.205	1.337	1.378
120.0	1.800	1.898	1.953	2.119	1.981	1.919	1.344	1.274	1.392	1.378
123.0	1.856	1.953	2.008	2.147	2.043	1.974	1.420	1.350	1.455	1.420
126.0	1.946	2.002	2.057	2.189	2.064	2.023	1.503	1.427	1.517	1.461
129.0	1.967	2.057	2.085	2.203	2.098	2.064	1.579	1.496	1.565	1.503
132.0	2.015	2.106	2.099	2.237	2.167	2.119	1.662	1.593	1.642	1.579
135.0	2.057	2.154	2.140	2.265	2.175	2.168	1.739	1.641	1.704	1.621
138.0	2.092	2.196	2.161	2.293	2.188	2.196	1.815	1.724	1.794	1.717
141.0	2.161	2.237	2.188	2.313	2.223	2.237	1.898	1.814	1.863	1.766
144.0	2.188	2.286	2.237	2.341	2.258	2.286	1.933	1.890	1.947	1.842
147.0	2.257	2.320	2.272	2.376	2.292	2.334	2.064	1.960	2.030	1.946
150.0	2.272	2.369	2.313	2.431	2.355	2.376	2.133	2.050	2.106	2.008
153.0	2.327	2.417	2.375	2.473	2.382	2.424	2.196	2.098	2.189	2.084
156.0	2.382	2.459	2.410	2.507	2.410	2.466	2.272	2.168	2.251	2.154
159.0	2.410	2.494	2.465	2.549	2.458	2.507	2.341	2.278	2.320	2.223
162.0	2.465	2.535	2.493	2.576	2.500	2.542	2.410	2.306	2.390	2.285
165.0	2.493	2.563	2.507	2.597	2.514	2.570	2.473	2.369	2.445	2.382
168.0	2.528	2.604	2.528	2.618	2.528	2.597	2.528	2.424	2.507	2.410
171.0	2.597	2.625	2.542	2.632	2.549	2.618	2.577	2.493	2.549	2.472
174.0	2.618	2.625	2.590	2.632	2.590	2.618	2.618	2.507	2.584	2.507
177.0	2.618	2.625	2.604	2.632	2.618	2.618	2.639	2.535	2.625	2.535
180.0	2.625	2.625	2.632	2.632	2.632	2.618	2.632	2.597	2.625	2.618
G/C	300.0	330.0								
0.0	126.5	126.1								
3.0	127.3	127.0								
6.0	127.8	127.1								
9.0	127.7	125.6								
12.0	127.7	124.9								
15.0	125.9	124.6								
18.0	123.5	123.0								
21.0	122.7	120.0								
24.0	122.3	116.7								
27.0	120.3	114.7								
30.0	118.0	112.2								

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:

Photometric Data Table [cd]

33.0	114.4	109.3
36.0	110.3	106.5
39.0	105.9	102.5
42.0	101.7	98.17
45.0	96.98	92.98
48.0	91.62	87.90
51.0	85.55	82.27
54.0	78.88	75.92
57.0	72.13	68.91
60.0	65.09	62.10
63.0	56.92	54.48
66.0	48.85	47.09
69.0	41.27	40.01
72.0	33.69	32.97
75.0	26.34	25.82
78.0	19.22	18.92
81.0	12.80	12.94
84.0	7.190	7.295
87.0	3.169	3.184
90.0	1.100	1.222
93.0	0.9488	0.9145
96.0	0.9420	0.8935
99.0	0.9768	0.8934
102.0	1.039	0.9347
105.0	1.108	0.9488
108.0	1.171	1.052
111.0	1.240	1.073
114.0	1.302	1.150
117.0	1.351	1.205
120.0	1.413	1.274
123.0	1.462	1.343
126.0	1.517	1.406
129.0	1.586	1.503
132.0	1.635	1.544
135.0	1.697	1.621
138.0	1.766	1.704
141.0	1.850	1.780
144.0	1.912	1.856
147.0	2.009	1.932
150.0	2.078	2.001
153.0	2.154	2.071
156.0	2.216	2.161
159.0	2.293	2.202
162.0	2.355	2.286
165.0	2.417	2.348
168.0	2.480	2.396
171.0	2.521	2.513
174.0	2.570	2.507
177.0	2.611	2.521
180.0	2.618	2.576

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

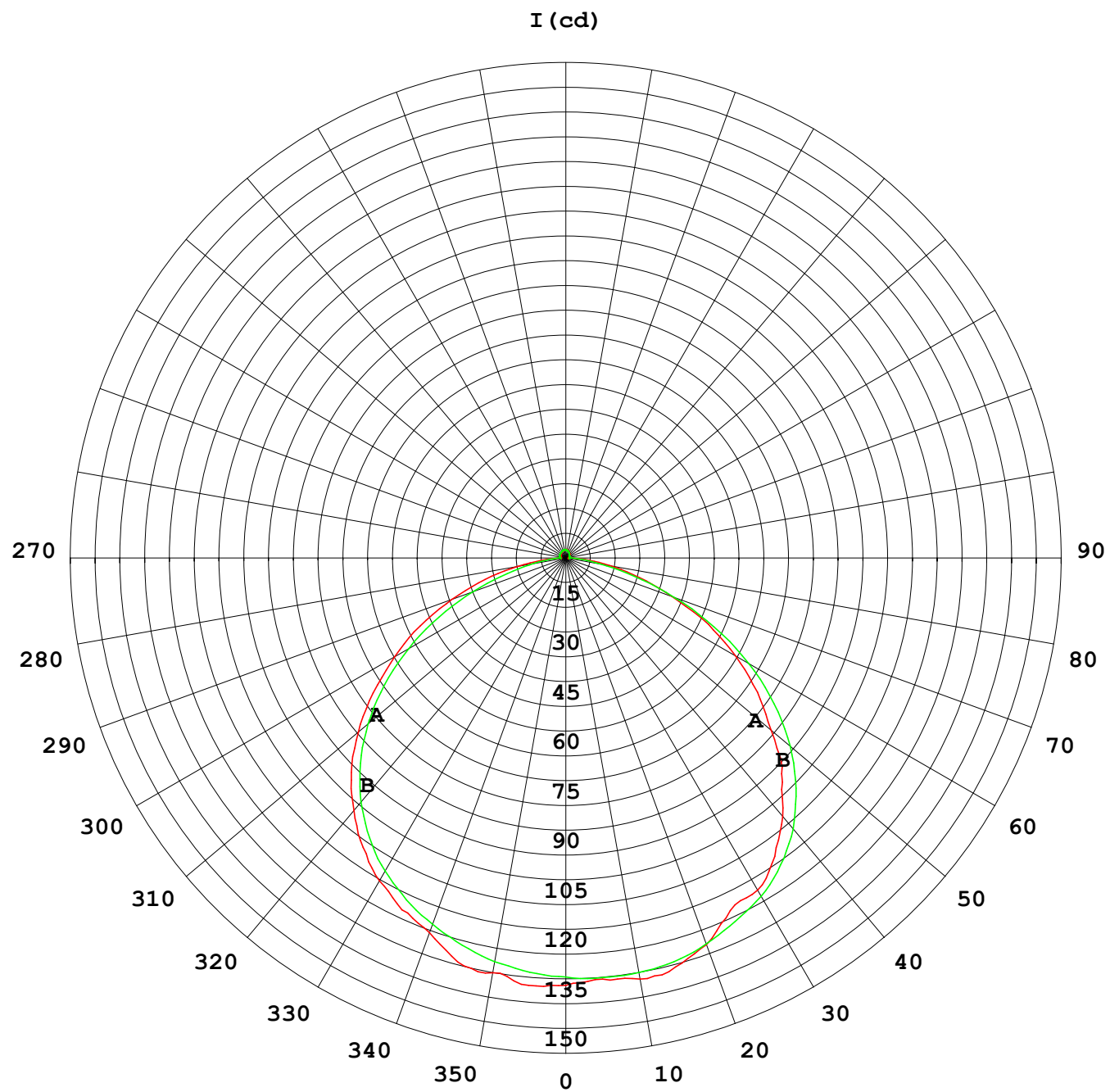
γ角度间隔: 1.0度

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

环境湿度: 65.0%

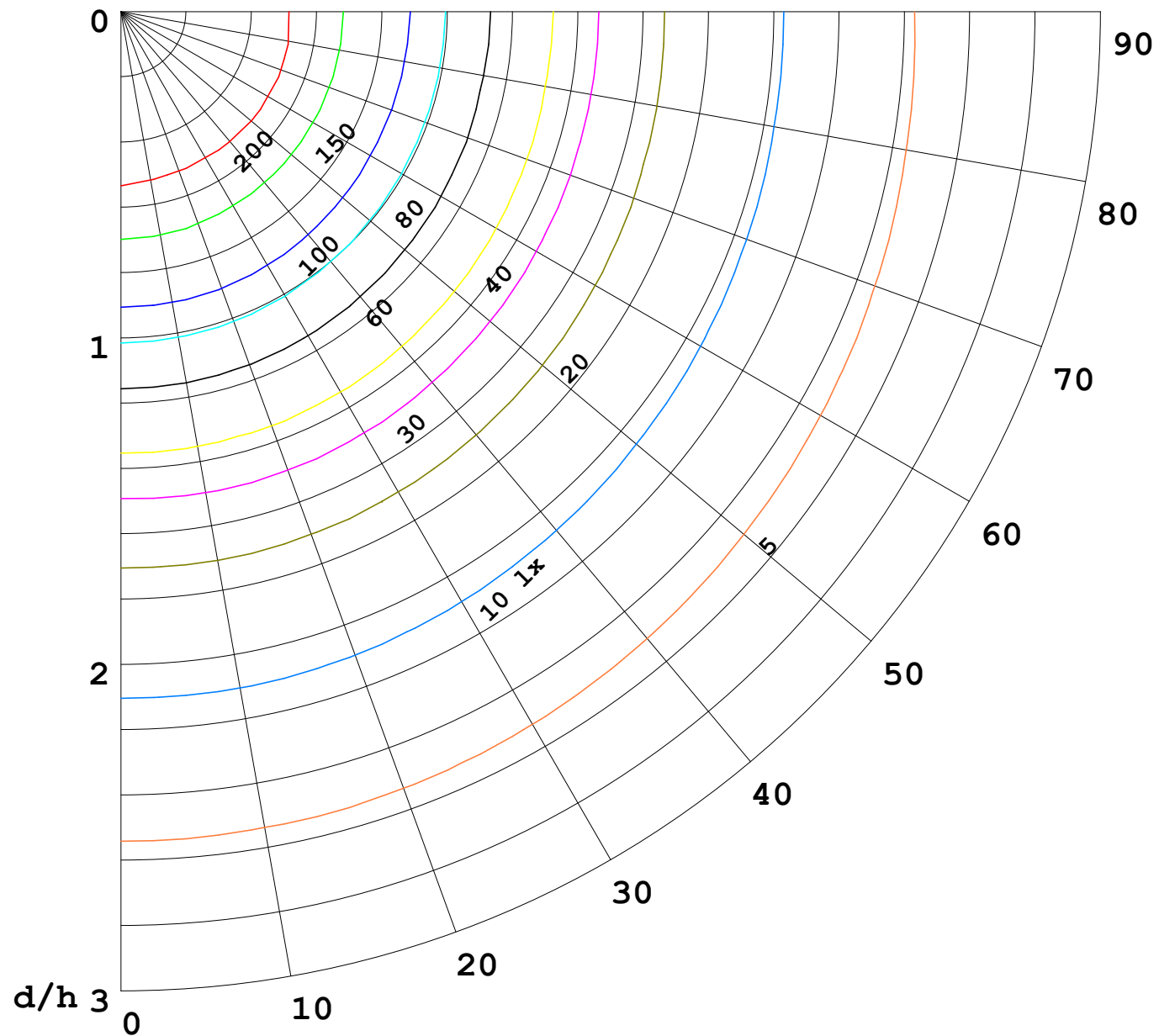
测试距离: 10.800米 [K=1.0000]

备注:



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

