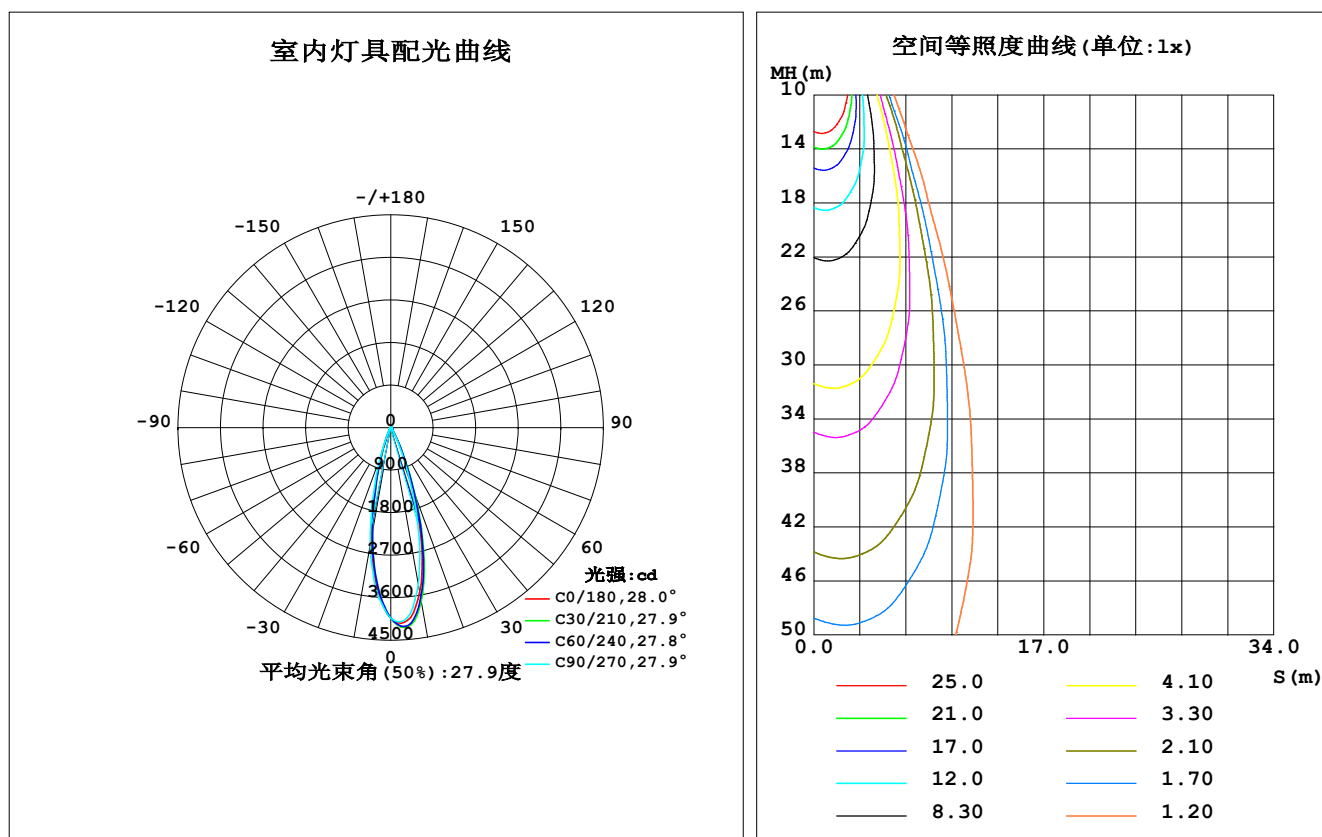


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 84.47 lm/W
型号	5000K_80CRI		峰值光强(cd)	4242	S/MH(C0/180)	0.39
标称功率(W)		12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.41
额定电源电压(V)		220	总光通量(lm)	1127.2	η UP,DN(C0-180)	1.2,57.3
额定光通量(lm)		1127.16	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,40.2
灯具内光源数(只)		1	上射光通比(%)	2.5	CIBSE SHR NOM	0.00
实测电源电压(V)		220	下射光通比(%)	97.5	CIBSE SHR MAX	1.00



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20201012

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	3535	3759	3372	2876	2370	2166	2519	2934	0- 10	331.8	331.8	29.4,29.4
20	1371	1560	1186	817.8	522.9	442.9	588.4	839.1	10- 20	502.5	834.3	74,74
30	212.0	244.1	187.7	122.3	80.83	69.33	85.11	119.5	20- 30	182.4	1017	90.2,90.2
40	43.03	44.90	35.16	26.29	23.80	22.43	27.67	31.76	30- 40	41.69	1058	93.9,93.9
50	14.16	13.50	11.51	9.719	12.33	12.15	13.31	14.48	40- 50	14.99	1073	95.2,95.2
60	7.224	6.553	6.209	6.320	9.048	9.097	9.205	9.322	50- 60	8.680	1082	96,96
70	5.985	5.531	5.336	5.578	7.076	7.178	7.381	7.411	60- 70	7.064	1089	96.6,96.6
80	4.796	4.486	4.187	4.141	4.736	4.827	5.216	5.368	70- 80	5.974	1095	97.2,97.2
90	2.777	2.654	2.389	2.323	2.553	2.502	2.498	2.663	80- 90	3.887	1099	97.5,97.5
100	2.341	2.332	2.315	2.277	2.357	2.331	2.300	2.333	90-100	2.602	1102	97.7,97.7
110	2.316	2.308	2.289	2.289	2.509	2.518	2.422	2.335	100-110	2.456	1104	97.9,97.9
120	2.617	2.548	2.640	2.834	3.570	3.678	3.371	3.045	110-120	2.590	1107	98.2,98.2
130	3.961	3.802	4.091	4.542	5.716	5.895	5.462	4.915	120-130	3.418	1110	98.5,98.5
140	6.164	5.988	6.313	6.767	7.881	8.015	7.689	7.207	130-140	4.550	1115	98.9,98.9
150	8.100	7.995	8.180	8.436	9.090	9.177	9.017	8.775	140-150	4.928	1120	99.3,99.3
160	9.159	9.119	9.164	9.260	9.528	9.552	9.472	9.391	150-160	4.170	1124	99.7,99.7
170	9.288	9.256	9.059	8.907	8.951	8.772	8.790	8.949	160-170	2.633	1126	99.9,99.9
180	8.898	8.824	8.635	8.582	8.864	8.819	8.643	8.567	170-180	0.8368	1127	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

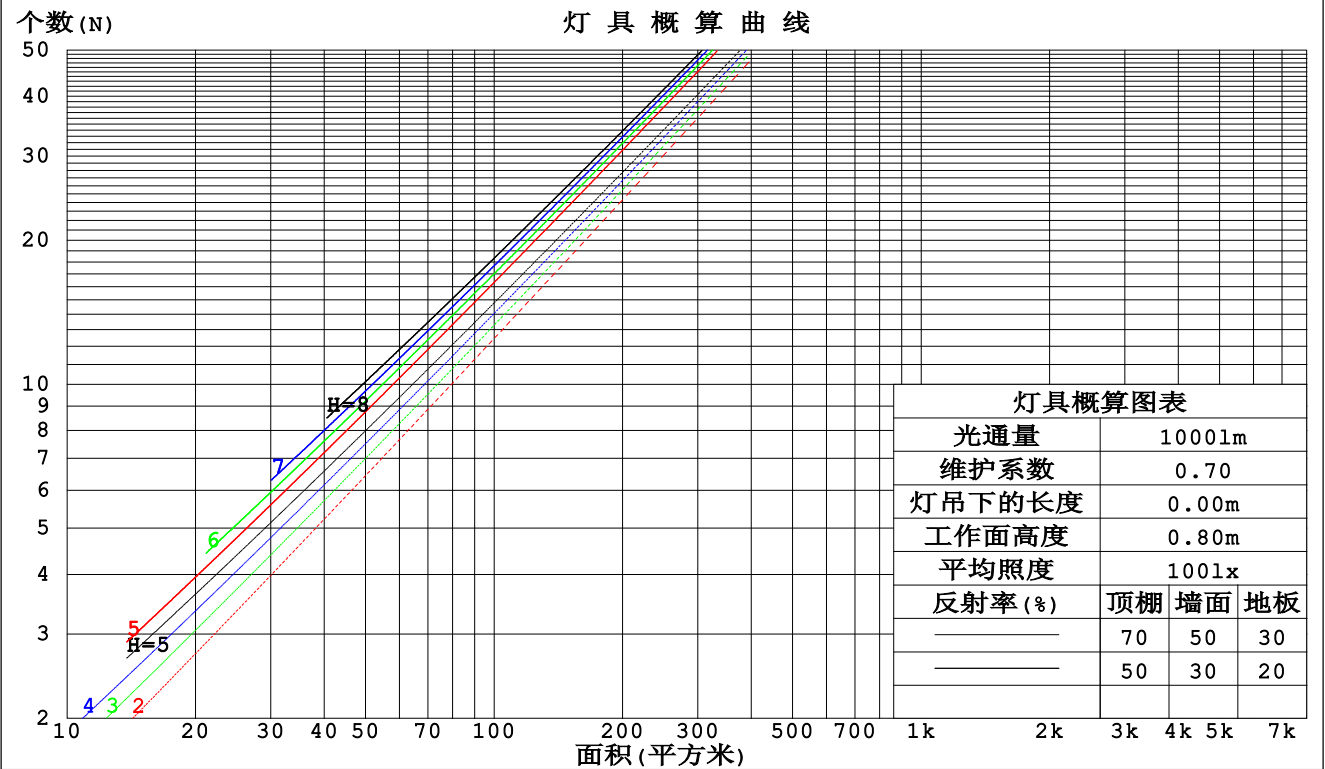
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔：15.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900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:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	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	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.97
1.0	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01	.99	.98	.97	.96	.95	.93
2.0	1.06	1.02	.00	1.04	1.01	.98	1.00	.98	.96	.97	.95	.93	.94	.92	.91	.89
3.0	1.01	.97	.93	.99	.95	.93	.96	.93	.91	.94	.91	.89	.91	.89	.87	.86
4.0	.96	.92	.88	.95	.91	.88	.93	.89	.87	.90	.88	.85	.88	.86	.84	.83
5.0	.92	.88	.84	.91	.87	.84	.89	.86	.83	.87	.84	.82	.86	.83	.81	.80
6.0	.89	.84	.81	.88	.84	.80	.86	.82	.80	.85	.81	.79	.83	.81	.78	.77
7.0	.85	.81	.78	.85	.80	.77	.83	.80	.77	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.75
8.0	.83	.78	.75	.82	.78	.75	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.72
9.0	.80	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.70
10.0	.77	.73	.70	.77	.73	.70	.76	.72	.70	.75	.72	.69	.74	.71	.69	.68



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	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	.153	.087	.027	.145	.083	.026	.131	.075	.024	.118	.068	.022	.107	.062	.020	
2.0	.140	.077	.024	.134	.074	.023	.123	.068	.021	.112	.063	.020	.102	.058	.018	
3.0	.130	.069	.021	.125	.067	.020	.115	.062	.019	.106	.058	.018	.098	.054	.017	
4.0	.122	.063	.019	.117	.061	.018	.109	.058	.017	.101	.054	.016	.094	.051	.015	
5.0	.114	.058	.017	.111	.057	.017	.103	.054	.016	.096	.051	.015	.090	.048	.014	
6.0	.108	.054	.016	.105	.053	.015	.098	.050	.015	.092	.048	.014	.087	.046	.014	
7.0	.102	.051	.014	.099	.050	.014	.094	.047	.014	.088	.045	.013	.083	.043	.013	
8.0	.097	.048	.013	.095	.047	.013	.090	.045	.013	.085	.043	.012	.081	.041	.012	
9.0	.093	.045	.013	.091	.044	.012	.086	.043	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.011	
10.0	.089	.043	.012	.087	.042	.012	.083	.041	.011	.079	.039	.011	.075	.038	.011	

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	.179	.179	.179	.122	.122	.122	.070	.070	.070	.022	.022	.022	
1.0	.189	.177	.166	.161	.152	.143	.110	.104	.099	.064	.060	.057	.020	.019	.019	
2.0	.171	.152	.136	.147	.131	.117	.101	.091	.082	.058	.053	.048	.019	.017	.016	
3.0	.157	.133	.113	.135	.115	.098	.092	.080	.069	.053	.046	.041	.017	.015	.013	
4.0	.145	.118	.097	.124	.102	.084	.086	.071	.059	.049	.042	.035	.016	.014	.012	
5.0	.135	.106	.084	.116	.091	.073	.080	.064	.052	.046	.037	.031	.015	.012	.010	
6.0	.126	.096	.074	.108	.083	.064	.075	.058	.046	.043	.034	.027	.014	.011	.009	
7.0	.119	.088	.066	.102	.076	.058	.071	.053	.041	.041	.031	.024	.013	.010	.008	
8.0	.112	.081	.060	.097	.070	.052	.067	.049	.037	.039	.029	.022	.013	.010	.007	
9.0	.107	.076	.055	.092	.066	.048	.064	.046	.034	.037	.027	.020	.012	.009	.007	
10.0	.102	.071	.050	.088	.062	.044	.061	.043	.031	.036	.026	.019	.012	.008	.006	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm										
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W					灯具类型:KD			灯具重量:1.2		
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI					外型尺寸: 60*20			测试编号:1		
制造厂商: STEMOD					发光口面:			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	-3.3	-2.6	-3.0	-2.4	-2.2	-3.9	-3.2	-3.7	-3.0	-2.8
3H	-2.8	-2.1	-2.5	-1.9	-1.6	-3.4	-2.7	-3.1	-2.5	-2.3
4H	-2.3	-1.6	-2.0	-1.4	-1.1	-2.9	-2.3	-2.6	-2.0	-1.8
6H	-1.6	-1.0	-1.2	-0.7	-0.4	-2.2	-1.6	-1.9	-1.4	-1.1
8H	-1.1	-0.6	-0.8	-0.3	0.0	-1.8	-1.3	-1.5	-1.0	-0.7
12H	-0.6	-0.1	-0.3	0.2	0.5	-1.4	-0.8	-1.0	-0.5	-0.2
4H 2H	-3.3	-2.7	-3.0	-2.4	-2.2	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.7
3H	-2.5	-2.0	-2.2	-1.7	-1.4	-3.1	-2.5	-2.7	-2.2	-1.9
4H	-1.8	-1.3	-1.4	-1.0	-0.6	-2.4	-1.9	-2.0	-1.5	-1.2
6H	-0.8	-0.4	-0.4	-0.0	0.4	-1.4	-1.0	-1.0	-0.6	-0.2
8H	-0.2	0.2	0.2	0.6	1.0	-0.9	-0.5	-0.5	-0.1	0.3
12H	0.4	0.8	0.9	1.2	1.7	-0.2	0.1	0.2	0.5	1.0
8H 4H	-1.6	-1.1	-1.1	-0.8	-0.3	-2.1	-1.6	-1.6	-1.3	-0.8
6H	-0.3	0.0	0.2	0.5	0.9	-0.8	-0.5	-0.4	-0.1	0.4
8H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.7	-0.1	0.2	0.4	0.7	1.1
12H	1.4	1.6	1.9	2.1	2.6	0.7	1.0	1.3	1.5	2.0
12H 4H	-1.5	-1.1	-1.1	-0.7	-0.3	-2.0	-1.6	-1.5	-1.2	-0.8
6H	-0.2	0.1	0.3	0.6	1.1	-0.7	-0.4	-0.2	0.1	0.6
8H	0.7	0.9	1.2	1.4	1.9	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.6 / - 0.6					+ 0.6 / - 0.6				
1.5H	+ 1.2 / - 0.4					+ 1.3 / - 0.6				
2.0H	+ 0.5 / - 0.2					+ 0.5 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算,表格已按1127lm光源光通进行修正($8\log(F/F_0) = 0.4$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:LJZ
 测试日期:20201012

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 V2.0.287
 环境湿度:65.0%
 测试距离:5.900米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	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) x RCR = 5									
k = 0.60	88	82	78	87	82	78	86	81	78	74
0.80	95	89	86	94	89	85	93	88	85	81
1.00	99	93	90	98	93	90	96	92	89	85
1.25	103	98	94	102	97	94	99	96	93	88
1.50	105	101	97	104	100	97	101	98	95	91
2.00	108	104	100	106	102	100	103	100	98	92
2.50	110	106	103	108	104	102	104	102	99	93
3.00	111	108	105	109	106	104	105	103	101	94
4.00	113	110	108	111	108	106	107	105	103	96
5.00	114	112	110	112	110	108	108	106	105	97
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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20201012

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

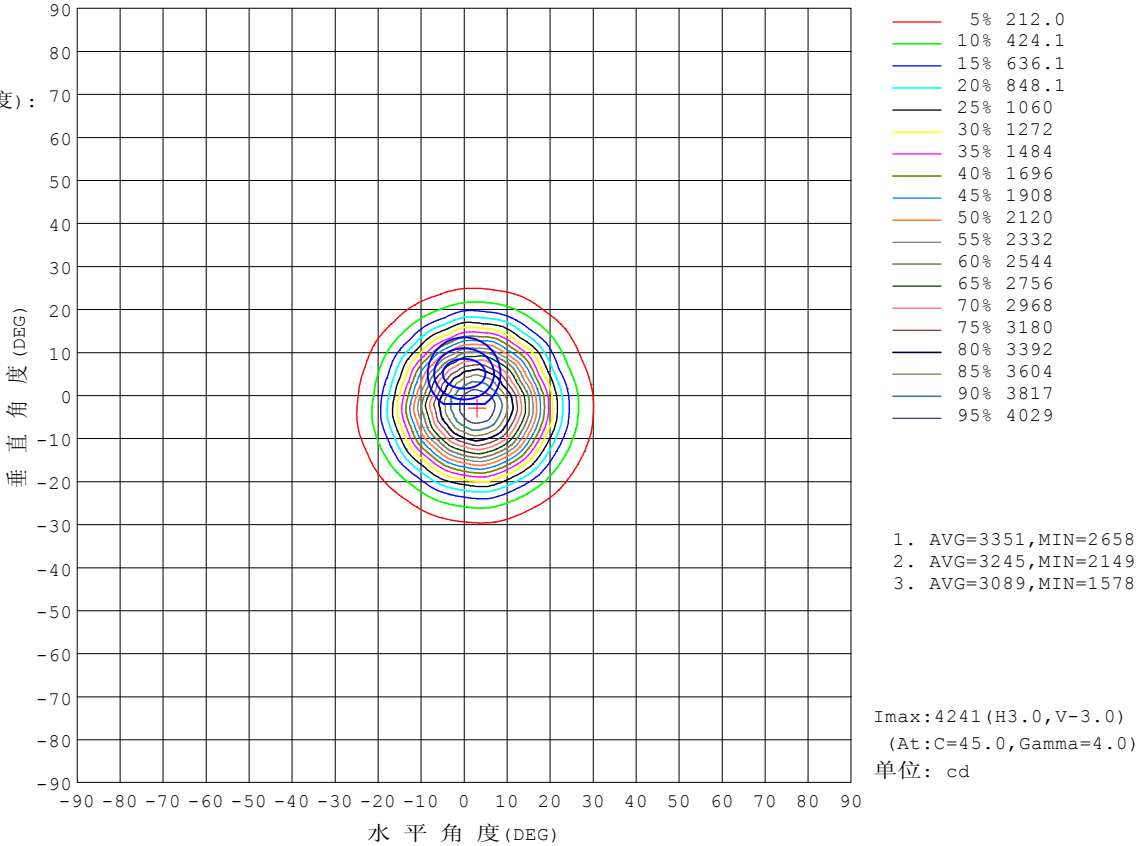
实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

1067.3 lm
%lum = 94.7%
%lamp = 94.7%

锥面光通量(120度):

1082.1 lm
%lum = 96.0%
%lamp = 96.0%

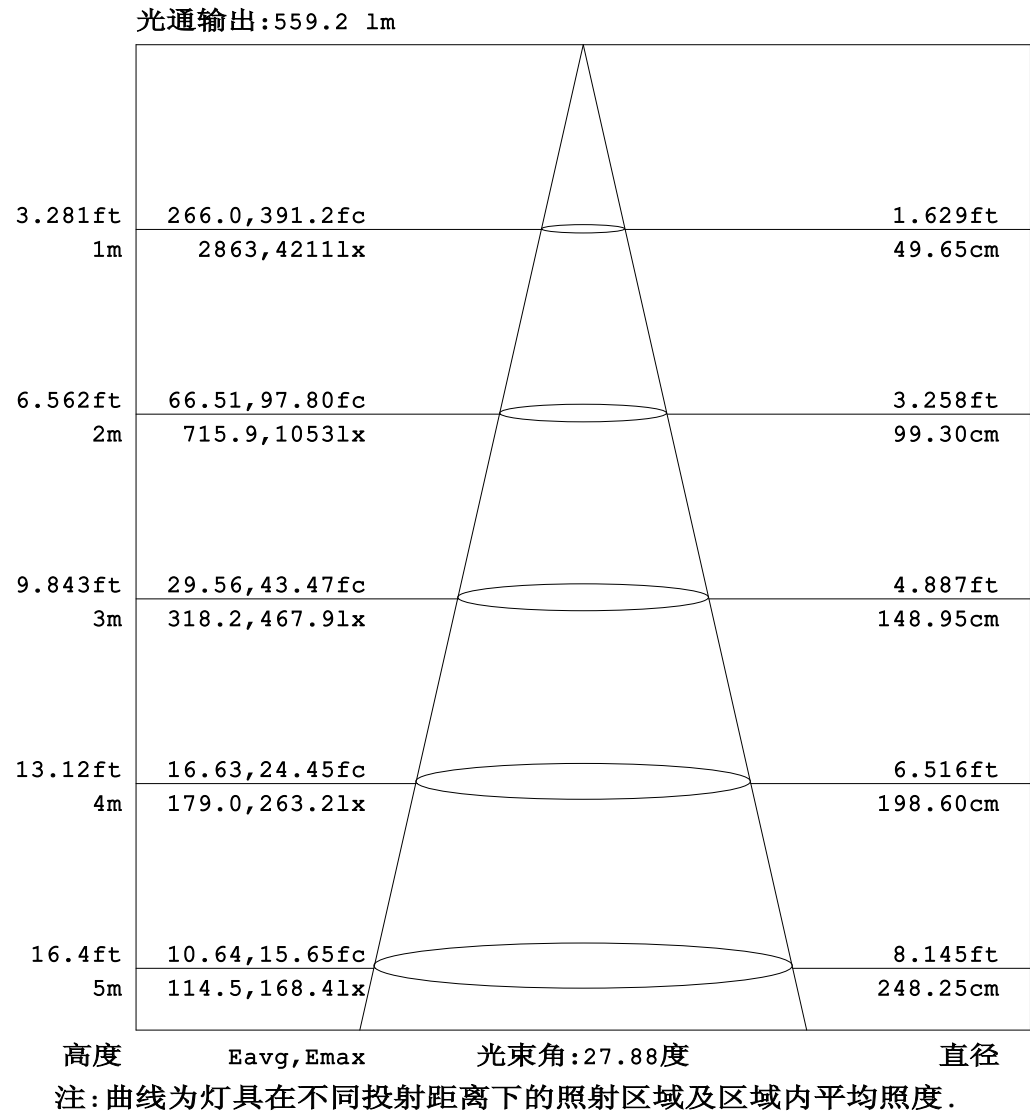


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

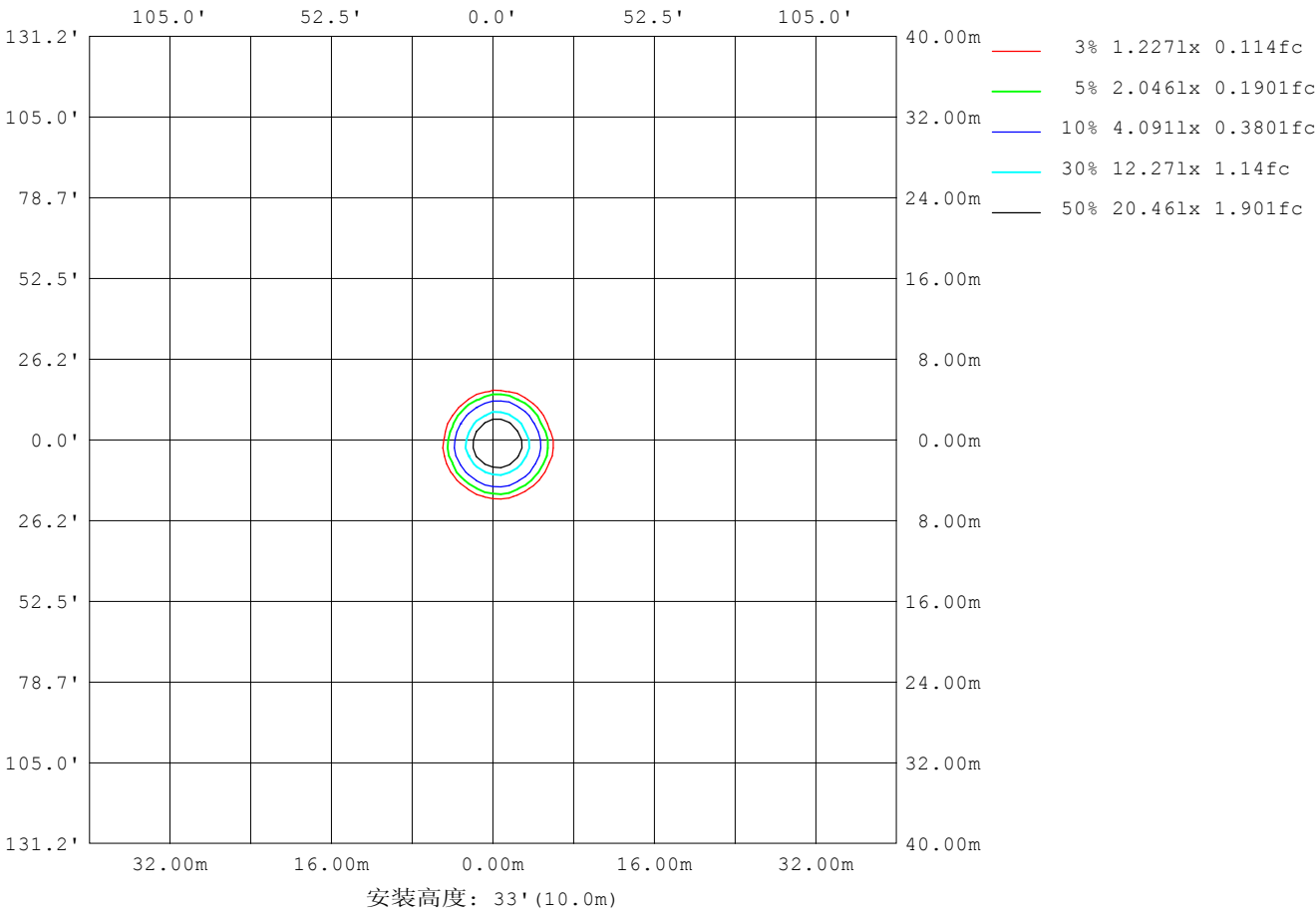


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

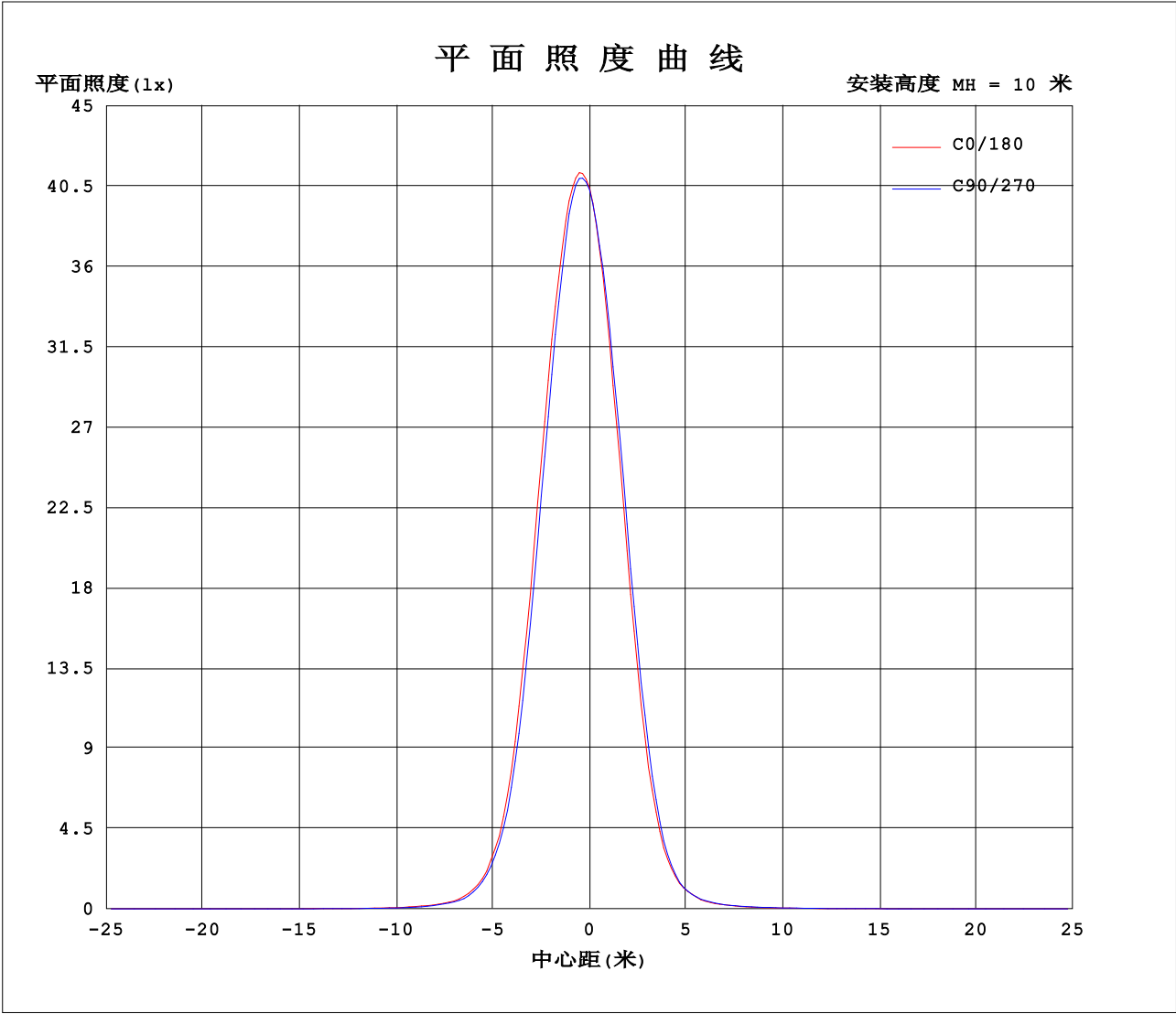
实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20201012

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20201012

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 V2.0.287
环境湿度: 65.0%
测试距离: 5.900米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

表--1		单位: cd																		
C (DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	
0	4039	4014	4033	4003	4022	4000	4030	4016	4035	4039	4046	4065	4039	4014	4033	4003	4022	4000	4030	
5	4090	4181	4225	4237	4201	4142	4036	3953	3814	3744	3608	3576	3407	3284	3308	3259	3324	3329	3474	
10	3535	3696	3732	3759	3661	3563	3372	3220	2995	2876	2671	2607	2370	2203	2228	2166	2260	2292	2519	
15	2532	2702	2714	2750	2638	2544	2290	2127	1895	1765	1559	1489	1269	1126	1154	1097	1187	1200	1405	
20	1371	1517	1518	1560	1457	1401	1186	1085	896	818	686	642	523	468	460	443	459	484	588	
25	549	640	630	662	605	600	494	436	350	315	260	242	193	175	168	157	167	173	201	
30	212	241	239	244	226	224	188	164	129	122	101	98.9	80.8	73.6	71.7	69.3	73.5	76.4	85.1	
35	83.4	95.5	89.4	97.5	88.3	84.8	73.5	65.5	55.7	51.5	47.1	44.5	42.5	37.6	36.7	36.8	39.2	40.1	44.2	
40	43.0	43.9	44.1	44.9	44.6	43.1	35.2	31.5	26.8	26.3	25.2	24.7	23.8	20.9	22.0	22.4	24.3	26.4	27.7	
45	23.0	23.5	21.7	22.3	21.9	21.5	18.2	16.3	14.6	14.3	13.9	13.6	16.0	15.1	15.2	15.5	16.8	17.2	17.8	
50	14.2	13.8	12.9	13.5	13.7	13.4	11.5	10.5	9.90	9.72	9.38	9.44	12.3	12.0	12.0	12.1	12.9	13.0	13.3	
55	9.67	9.27	8.71	8.99	8.93	8.73	7.80	7.63	7.33	7.23	7.11	7.21	10.1	10.1	10.2	10.2	10.4	10.4	10.6	
60	7.22	7.03	6.73	6.55	6.46	6.33	6.21	6.19	6.21	6.32	6.47	6.67	9.05	9.06	9.11	9.10	9.15	9.14	9.20	
65	6.35	6.18	5.96	5.79	5.70	5.68	5.64	5.72	5.88	6.09	6.26	6.44	8.11	8.12	8.19	8.19	8.27	8.27	8.38	
70	5.99	5.81	5.64	5.53	5.41	5.37	5.34	5.39	5.44	5.58	5.69	5.84	7.08	7.11	7.17	7.18	7.25	7.26	7.38	
75	5.50	5.37	5.21	5.10	4.99	4.95	4.90	4.92	4.93	5.03	5.08	5.21	6.04	6.02	6.13	6.13	6.27	6.29	6.44	
80	4.80	4.71	4.56	4.49	4.35	4.29	4.19	4.18	4.10	4.14	4.13	4.23	4.74	4.71	4.81	4.83	4.99	5.03	5.22	
85	3.84	3.83	3.70	3.66	3.52	3.48	3.32	3.28	3.14	3.15	3.06	3.10	3.33	3.24	3.31	3.31	3.49	3.55	3.78	
90	2.78	2.77	2.67	2.65	2.59	2.55	2.39	2.35	2.34	2.32	2.33	2.32	2.55	2.54	2.52	2.50	2.49	2.50	2.50	
95	2.36	2.35	2.36	2.35	2.36	2.34	2.34	2.31	2.32	2.30	2.31	2.29	2.43	2.42	2.40	2.39	2.37	2.38	2.38	
100	2.34	2.34	2.35	2.33	2.34	2.32	2.31	2.29	2.29	2.28	2.29	2.28	2.36	2.36	2.35	2.33	2.32	2.31	2.30	
105	2.32	2.32	2.33	2.31	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.27	2.27	2.27	2.37	2.38	2.36	2.35	2.34	2.31	2.31	
110	2.32	2.32	2.31	2.31	2.31	2.29	2.29	2.28	2.29	2.29	2.29	2.31	2.51	2.53	2.52	2.52	2.49	2.46	2.42	
115	2.38	2.36	2.35	2.35	2.34	2.34	2.35	2.38	2.40	2.44	2.48	2.51	2.88	2.94	2.94	2.94	2.88	2.83	2.75	
120	2.62	2.57	2.56	2.55	2.57	2.58	2.64	2.68	2.78	2.83	2.94	2.98	3.57	3.67	3.67	3.68	3.59	3.52	3.37	
125	3.14	3.05	3.05	3.02	3.07	3.10	3.22	3.30	3.46	3.55	3.71	3.78	4.55	4.69	4.69	4.71	4.60	4.51	4.31	
130	3.96	3.85	3.85	3.80	3.88	3.93	4.09	4.21	4.42	4.54	4.73	4.81	5.72	5.88	5.87	5.89	5.77	5.69	5.46	
135	5.02	4.89	4.89	4.83	4.93	4.98	5.17	5.30	5.53	5.66	5.86	5.95	6.88	7.03	7.02	7.04	6.93	6.85	6.64	
140	6.16	6.04	6.03	5.99	6.07	6.14	6.31	6.44	6.64	6.77	6.94	7.03	7.88	8.00	8.00	8.01	7.93	7.85	7.69	
145	7.23	7.12	7.12	7.08	7.15	7.21	7.36	7.46	7.62	7.72	7.85	7.93	8.61	8.71	8.71	8.72	8.66	8.60	8.49	
150	8.10	8.03	8.03	8.00	8.04	8.08	8.18	8.25	8.37	8.44	8.53	8.58	9.09	9.17	9.18	9.18	9.14	9.09	9.02	
155	8.73	8.68	8.69	8.67	8.69	8.72	8.78	8.82	8.89	8.95	9.01	9.04	9.39	9.46	9.46	9.46	9.44	9.39	9.34	
160	9.16	9.13	9.13	9.12	9.13	9.14	9.16	9.19	9.23	9.26	9.31	9.32	9.53	9.58	9.57	9.55	9.54	9.51	9.47	
165	9.38	9.37	9.38	9.36	9.34	9.33	9.30	9.29	9.27	9.28	9.27	9.29	9.38	9.38	9.34	9.30	9.30	9.29	9.29	
170	9.29	9.30	9.28	9.26	9.20	9.15	9.06	9.01	8.93	8.91	8.85	8.86	8.95	8.91	8.84	8.77	8.76	8.74	8.79	
175	8.99	8.99	8.96	8.92	8.86	8.79	8.69	8.62	8.54	8.51	8.46	8.50	8.70	8.68	8.60	8.52	8.46	8.43	8.44	
180	8.90	8.86	8.84	8.82	8.77	8.70	8.63	8.61	8.59	8.58	8.58	8.64	8.86	8.88	8.84	8.82	8.78	8.70	8.64	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:219.3V I:0.1080A P:13.34W PF:0.5630 实检光通:1127.16x1 lm		
灯具名称: 1.5吋飛旋_12W	灯具类型:KD	灯具重量:1.2
灯具规格:COB1203_5000K_80CRI	外型尺寸: 60*20	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

表--2						单位: cd													
C (DEG) γ (DEG)	285	300	315	330	345														
0	4016	4035	4039	4046	4065														
5	3521	3677	3739	3877	3952														
10	2619	2850	2934	3150	3256														
15	1504	1723	1807	2063	2172														
20	635	777	839	1035	1102														
25	225	271	316	379	428														
30	91.5	110	119	143	158														
35	46.5	51.0	54.8	65.1	68.2														
40	28.0	30.4	31.8	36.1	38.6														
45	18.0	19.1	19.6	21.4	22.8														
50	13.5	14.2	14.5	15.4	16.0														
55	10.7	11.2	11.3	11.6	11.8														
60	9.24	9.36	9.32	9.38	9.35														
65	8.39	8.46	8.38	8.38	8.22														
70	7.40	7.47	7.41	7.39	7.26														
75	6.47	6.55	6.48	6.47	6.35														
80	5.24	5.38	5.37	5.42	5.31														
85	3.85	4.03	4.06	4.15	4.10														
90	2.52	2.60	2.66	2.82	2.84														
95	2.39	2.40	2.43	2.45	2.48														
100	2.31	2.31	2.33	2.34	2.37														
105	2.29	2.29	2.29	2.30	2.31														
110	2.39	2.36	2.34	2.33	2.32														
115	2.69	2.61	2.56	2.51	2.49														
120	3.27	3.13	3.05	2.95	2.90														
125	4.18	3.96	3.85	3.69	3.63														
130	5.31	5.06	4.91	4.72	4.64														
135	6.48	6.25	6.09	5.89	5.81														
140	7.55	7.35	7.21	7.04	6.96														
145	8.37	8.23	8.12	8.00	7.93														
150	8.94	8.85	8.77	8.69	8.64														
155	9.29	9.23	9.18	9.13	9.09														
160	9.44	9.42	9.39	9.38	9.36														
165	9.29	9.33	9.35	9.39	9.37														
170	8.82	8.90	8.95	9.05	9.08														
175	8.46	8.49	8.54	8.62	8.68														
180	8.60	8.59	8.57	8.58	8.64														

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20201012

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 V2.0.287
环境湿度:65.0%
测试距离:5.900米 [K=1.0000]
备注: