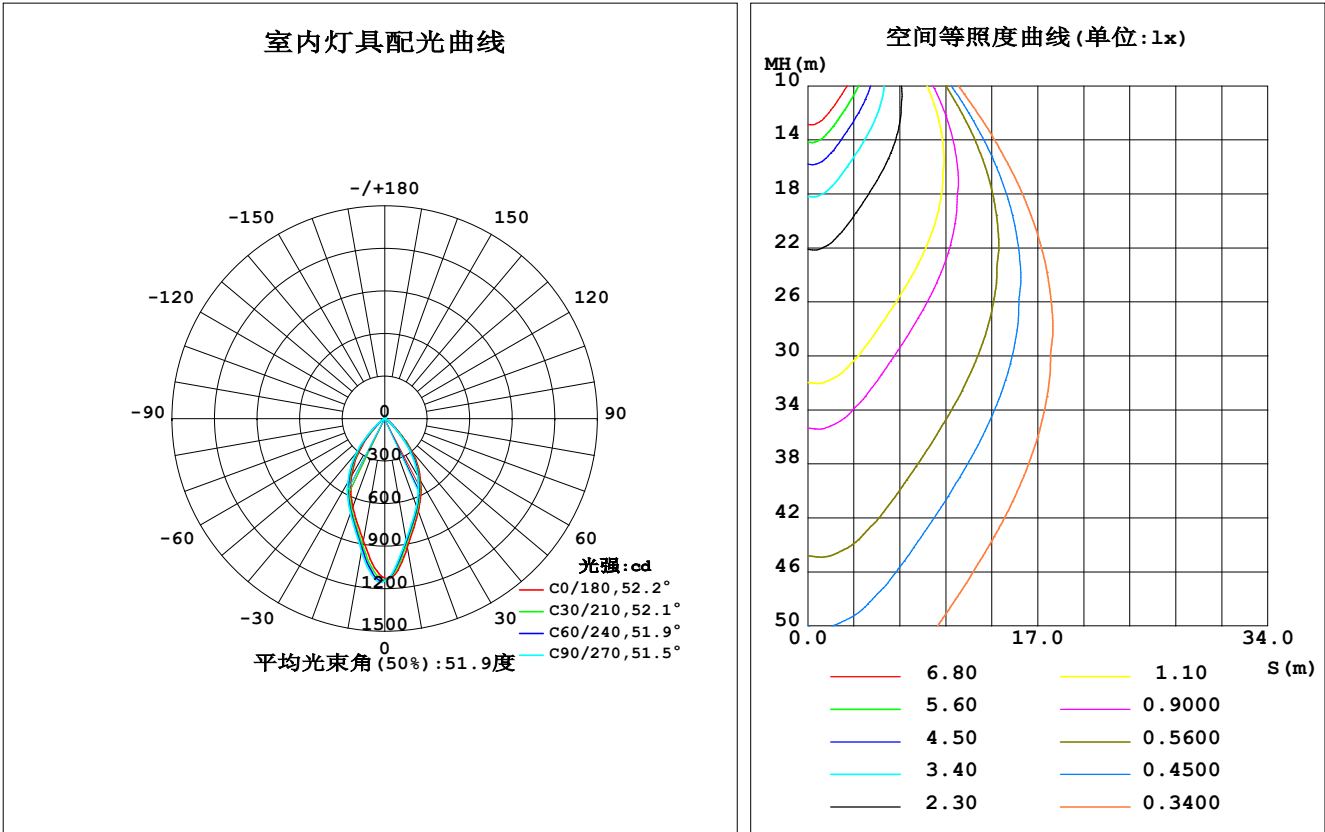


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm					
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W		灯具类型:KD		灯具重量:	
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI		外型尺寸: 116*55		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: 77.11 lm/W
型号	5000K_80CRI	峰值光强(cd)	1156	S/MH(C0/180)	0.71	
标称功率(W)	12	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.76	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	1019.3	η UP,DN(C0-180)	1.2,47.1	
额定光通量(lm)	1019.31	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,50.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.5	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	97.5	CIBSE SHR MAX	0.90	



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:20200929

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	922.1	900.9	868.0	882.8	875.1	899.0	949.3	929.4	0- 10	95.93	95.93	9.41,9.41
20	693.0	680.6	656.3	667.1	661.5	681.4	710.3	698.0	10- 20	219.0	315.0	30.9,30.9
30	504.4	487.8	467.3	471.0	470.0	495.9	523.6	510.4	20- 30	269.3	584.2	57.3,57.3
40	294.4	265.7	241.7	247.7	248.2	276.8	308.0	297.0	30- 40	239.9	824.1	80.8,80.8
50	85.35	69.37	61.88	63.56	64.16	78.15	94.43	89.09	40- 50	123.7	947.8	93,93
60	19.19	14.75	11.89	13.51	13.93	18.68	23.29	21.97	50- 60	35.94	983.7	96.5,96.5
70	1.827	1.815	1.843	1.802	2.561	2.606	2.620	2.670	60- 70	6.076	989.8	97.1,97.1
80	1.755	1.770	1.828	1.780	2.361	2.387	2.407	2.434	70- 80	2.269	992.1	97.3,97.3
90	1.815	1.861	2.078	1.892	2.281	2.286	2.290	2.311	80- 90	2.267	994.3	97.5,97.5
100	2.088	2.153	2.366	2.200	2.460	2.424	2.409	2.419	90-100	2.378	996.7	97.8,97.8
110	2.558	2.654	2.748	2.724	2.939	2.873	2.826	2.847	100-110	2.661	999.4	98,98
120	3.254	3.381	3.491	3.473	3.680	3.583	3.514	3.538	110-120	3.086	1002	98.3,98.3
130	4.179	4.336	4.465	4.454	4.658	4.546	4.450	4.481	120-130	3.539	1006	98.7,98.7
140	5.209	5.372	5.486	5.483	5.659	5.578	5.493	5.525	130-140	3.840	1010	99.1,99.1
150	6.042	6.185	6.274	6.284	6.403	6.386	6.331	6.359	140-150	3.705	1014	99.4,99.4
160	6.662	6.778	6.854	6.865	6.927	6.945	6.930	6.940	150-160	3.042	1017	99.7,99.7
170	7.236	7.316	7.370	7.393	7.363	7.409	7.419	7.433	160-170	2.015	1019	99.9,99.9
180	7.611	7.650	7.690	7.740	7.582	7.658	7.692	7.739	170-180	0.7161	1019	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

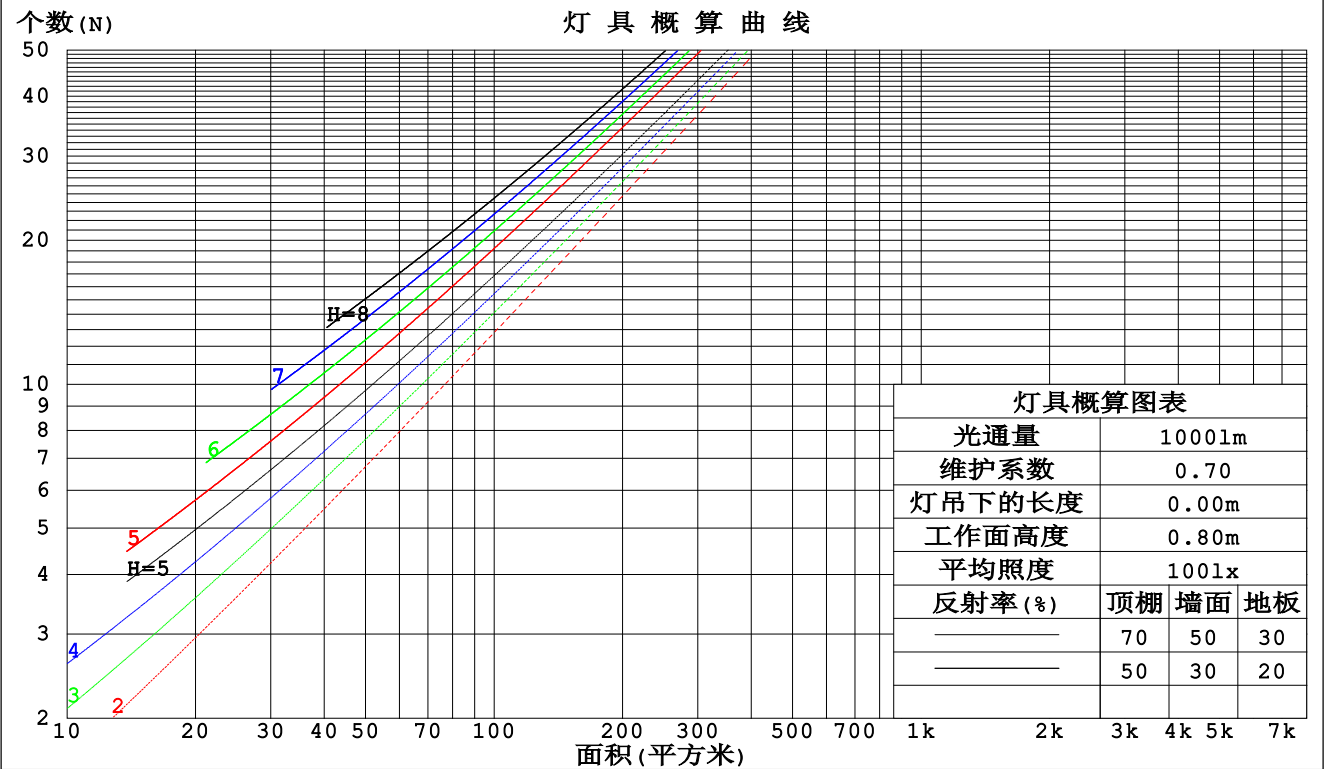
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔：15.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W	灯具类型:KD	灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI	外型尺寸: 116*55	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	.98
1.0	1.09	1.07	1.04	1.07	1.04	1.02	1.02	1.00	.99	.98	.97	.95	.94	.93	.92	.90
2.0	1.01	.96	.92	.99	.95	.91	.95	.92	.89	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.83
3.0	.93	.87	.83	.91	.86	.82	.88	.84	.81	.85	.82	.79	.83	.80	.77	.76
4.0	.86	.80	.75	.85	.79	.75	.82	.77	.73	.80	.76	.72	.77	.74	.71	.69
5.0	.80	.73	.68	.78	.72	.68	.76	.71	.67	.74	.70	.66	.73	.69	.66	.64
6.0	.74	.67	.63	.73	.67	.62	.71	.66	.62	.70	.65	.61	.68	.64	.61	.59
7.0	.69	.62	.58	.68	.62	.58	.67	.61	.57	.65	.60	.57	.64	.59	.56	.55
8.0	.64	.58	.54	.64	.58	.53	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.60	.56	.52	.51
9.0	.60	.54	.50	.60	.54	.50	.59	.53	.49	.58	.53	.49	.57	.52	.49	.47
10.0	.57	.51	.46	.56	.50	.46	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.53	.49	.46	.44



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:20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm					
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W			灯具类型:KD		灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI			外型尺寸: 116*55		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	.196	.111	.035	.188	.107	.034	.174	.100	.032	.161	.093	.030	.149	.086	.028	
2.0	.188	.103	.032	.182	.100	.031	.170	.094	.029	.159	.089	.028	.148	.084	.026	
3.0	.180	.096	.029	.174	.093	.028	.164	.089	.027	.154	.084	.026	.145	.080	.025	
4.0	.171	.089	.026	.166	.087	.026	.157	.083	.025	.149	.080	.024	.141	.076	.023	
5.0	.163	.083	.024	.159	.081	.024	.151	.078	.023	.143	.075	.022	.136	.073	.022	
6.0	.155	.078	.022	.151	.077	.022	.144	.074	.022	.137	.071	.021	.131	.069	.021	
7.0	.148	.073	.021	.145	.072	.021	.138	.070	.020	.132	.068	.020	.126	.066	.019	
8.0	.141	.069	.019	.138	.068	.019	.132	.066	.019	.127	.064	.019	.122	.062	.018	
9.0	.135	.065	.018	.132	.064	.018	.127	.063	.018	.122	.061	.017	.117	.059	.017	
10.0	.129	.062	.017	.126	.061	.017	.122	.060	.017	.117	.058	.017	.113	.057	.016	

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	.209	.209	.209	.179	.179	.179	.122	.122	.122	.070	.070	.070	.022	.022	.022	
1.0	.191	.176	.162	.164	.151	.140	.112	.104	.097	.064	.060	.056	.021	.019	.018	
2.0	.177	.151	.129	.152	.130	.112	.104	.090	.078	.060	.052	.046	.019	.017	.015	
3.0	.166	.133	.106	.142	.115	.092	.098	.080	.065	.056	.046	.038	.018	.015	.012	
4.0	.157	.118	.089	.135	.102	.077	.093	.071	.054	.054	.042	.032	.017	.014	.011	
5.0	.149	.107	.076	.128	.093	.066	.088	.065	.047	.051	.038	.028	.016	.012	.009	
6.0	.142	.098	.067	.122	.085	.058	.084	.059	.041	.049	.035	.024	.016	.011	.008	
7.0	.136	.091	.059	.117	.079	.052	.081	.055	.037	.047	.033	.022	.015	.011	.007	
8.0	.130	.085	.054	.112	.074	.047	.077	.052	.033	.045	.030	.020	.015	.010	.007	
9.0	.125	.080	.049	.108	.069	.043	.075	.049	.030	.043	.029	.018	.014	.009	.006	
10.0	.120	.075	.046	.104	.065	.040	.072	.046	.028	.042	.027	.017	.014	.009	.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:20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm										
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W					灯具类型:KD			灯具重量:		
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI					外型尺寸: 116*55			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	7.4	8.5	7.7	8.7	8.9	6.7	7.7	6.9	7.9	8.1
3H	7.3	8.2	7.6	8.5	8.7	6.5	7.4	6.8	7.7	7.9
4H	7.2	8.1	7.5	8.3	8.6	6.4	7.3	6.7	7.5	7.8
6H	7.1	7.9	7.4	8.2	8.5	6.3	7.1	6.6	7.4	7.7
8H	7.0	7.8	7.4	8.1	8.5	6.3	7.1	6.6	7.4	7.7
12H	7.0	7.8	7.4	8.1	8.4	6.2	7.0	6.6	7.3	7.6
4H 2H	7.2	8.1	7.5	8.4	8.6	6.4	7.3	6.7	7.6	7.9
3H	7.0	7.8	7.4	8.1	8.4	6.2	7.0	6.6	7.3	7.6
4H	6.9	7.6	7.3	7.9	8.3	6.1	6.8	6.5	7.2	7.5
6H	6.8	7.4	7.2	7.8	8.2	6.1	6.7	6.5	7.0	7.4
8H	6.8	7.3	7.2	7.7	8.2	6.0	6.6	6.5	7.0	7.4
12H	6.8	7.3	7.2	7.7	8.1	6.0	6.5	6.5	6.9	7.4
8H 4H	6.8	7.3	7.2	7.7	8.1	6.0	6.6	6.4	6.9	7.4
6H	6.7	7.1	7.2	7.6	8.0	5.9	6.4	6.4	6.8	7.3
8H	6.6	7.1	7.1	7.5	8.0	5.9	6.3	6.4	6.8	7.2
12H	6.6	7.0	7.1	7.5	8.0	5.9	6.2	6.4	6.7	7.2
12H 4H	6.7	7.2	7.2	7.6	8.1	5.9	6.5	6.4	6.9	7.3
6H	6.6	7.0	7.1	7.5	8.0	5.9	6.3	6.4	6.7	7.2
8H	6.6	6.9	7.1	7.4	8.0	5.8	6.2	6.4	6.7	7.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.4 / - 7.3					+ 2.4 / - 8.1				
1.5H	+ 3.7 / - 6.0					+ 3.6 / - 5.7				
2.0H	+ 6.0 / - 9.7					+ 5.4 / - 9.0				

依据CIE Pub.117计算,表格已按1019lm光源光通进行修正(8log(F/F0) = 0.1)。

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:20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W	灯具类型:KD	灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI	外型尺寸: 116*55	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	79	72	67	79	71	67	78	71	67	62
0.80	88	81	76	87	80	76	86	80	75	71
1.00	94	87	83	93	87	82	91	86	82	77
1.25	99	93	88	97	92	88	95	90	87	82
1.50	102	96	92	101	95	92	98	94	90	85
2.00	106	101	97	104	99	96	101	97	94	88
2.50	108	103	100	106	102	99	102	99	96	90
3.00	109	105	102	107	104	101	104	101	99	91
4.00	112	108	106	109	107	104	105	103	101	93
5.00	113	110	108	111	108	106	106	104	103	94
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 SHR _{NOM} = 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:20200929

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

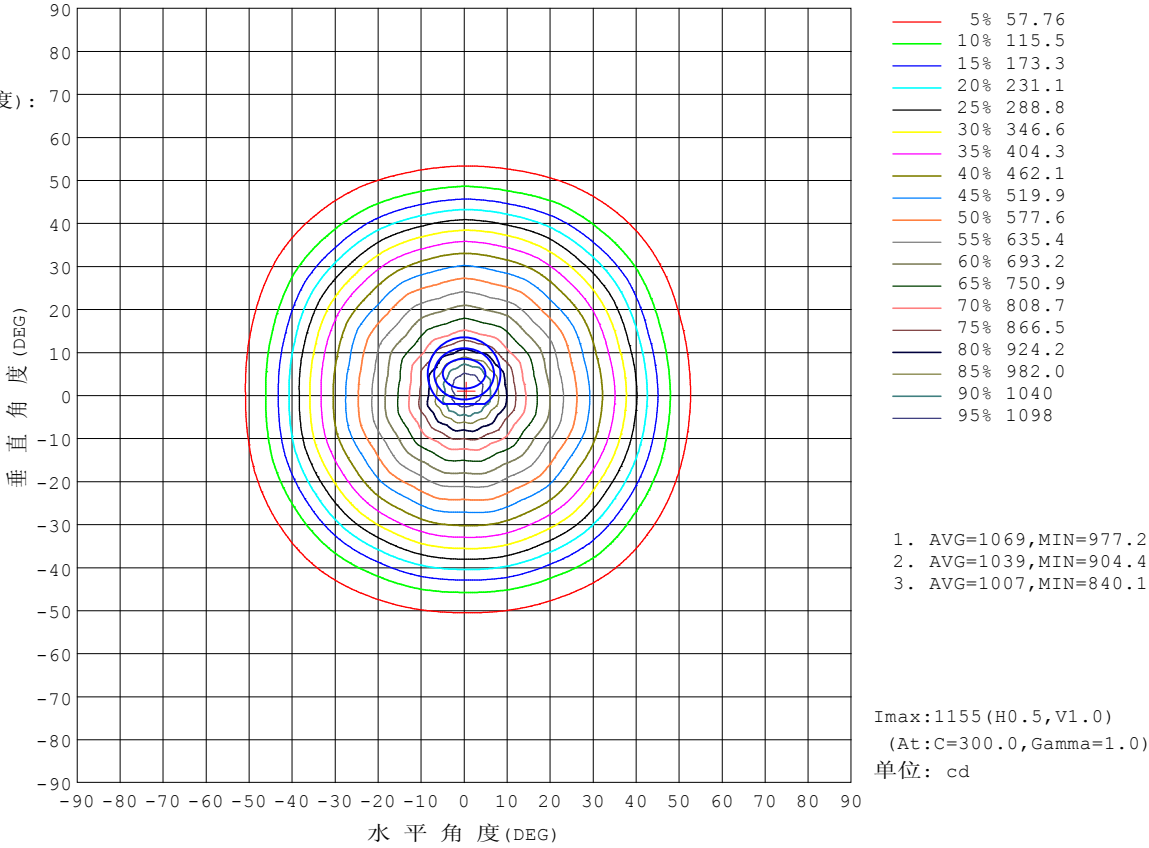
实测参数: U:219.3V I:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W	灯具类型:KD	灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI	外型尺寸: 116*55	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

902.76 lm
%lum = 88.6%
%lamp = 88.6%

锥面光通量(120度):

983.72 lm
%lum = 96.5%
%lamp = 96.5%

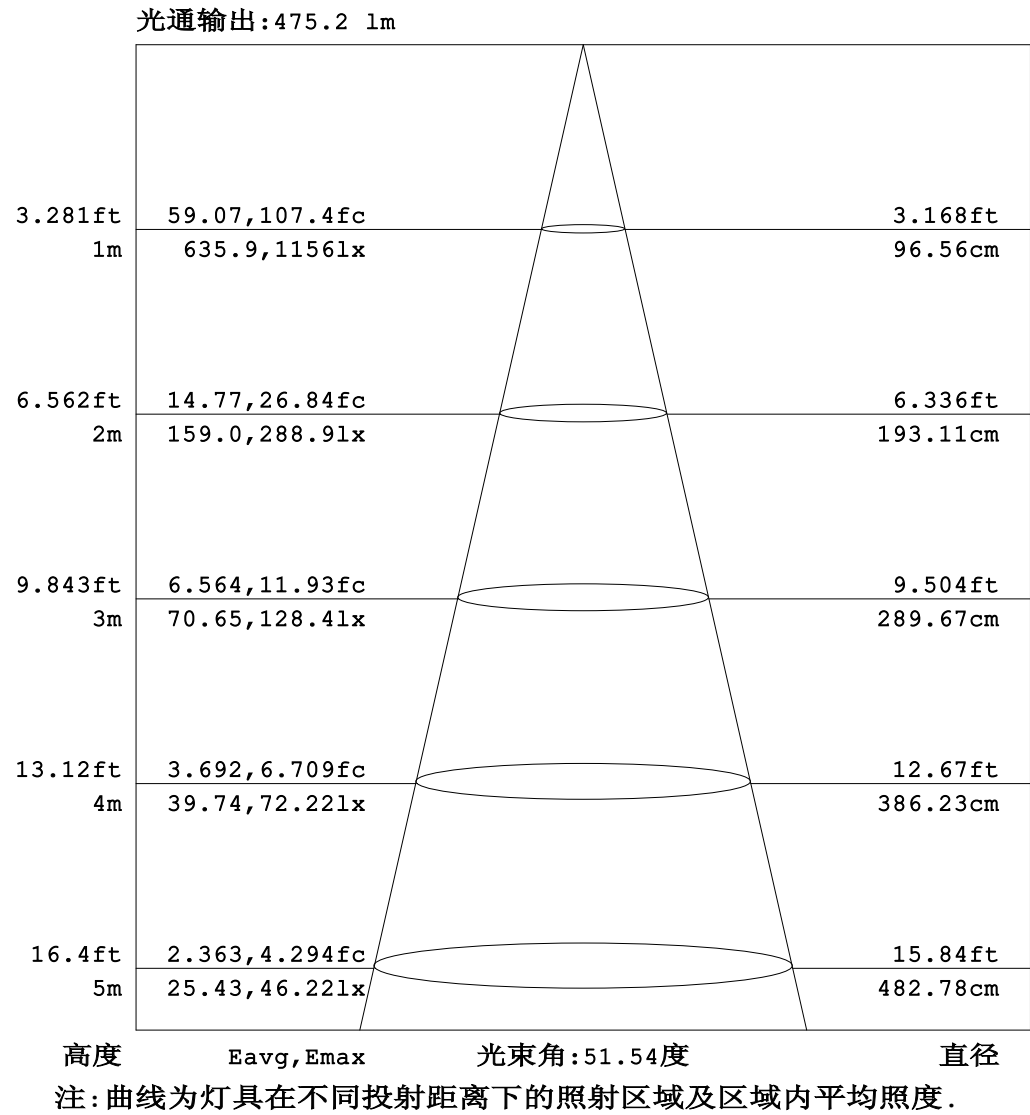


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LJZ
测试日期:20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W	灯具类型:KD	灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI	外型尺寸: 116*55	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:

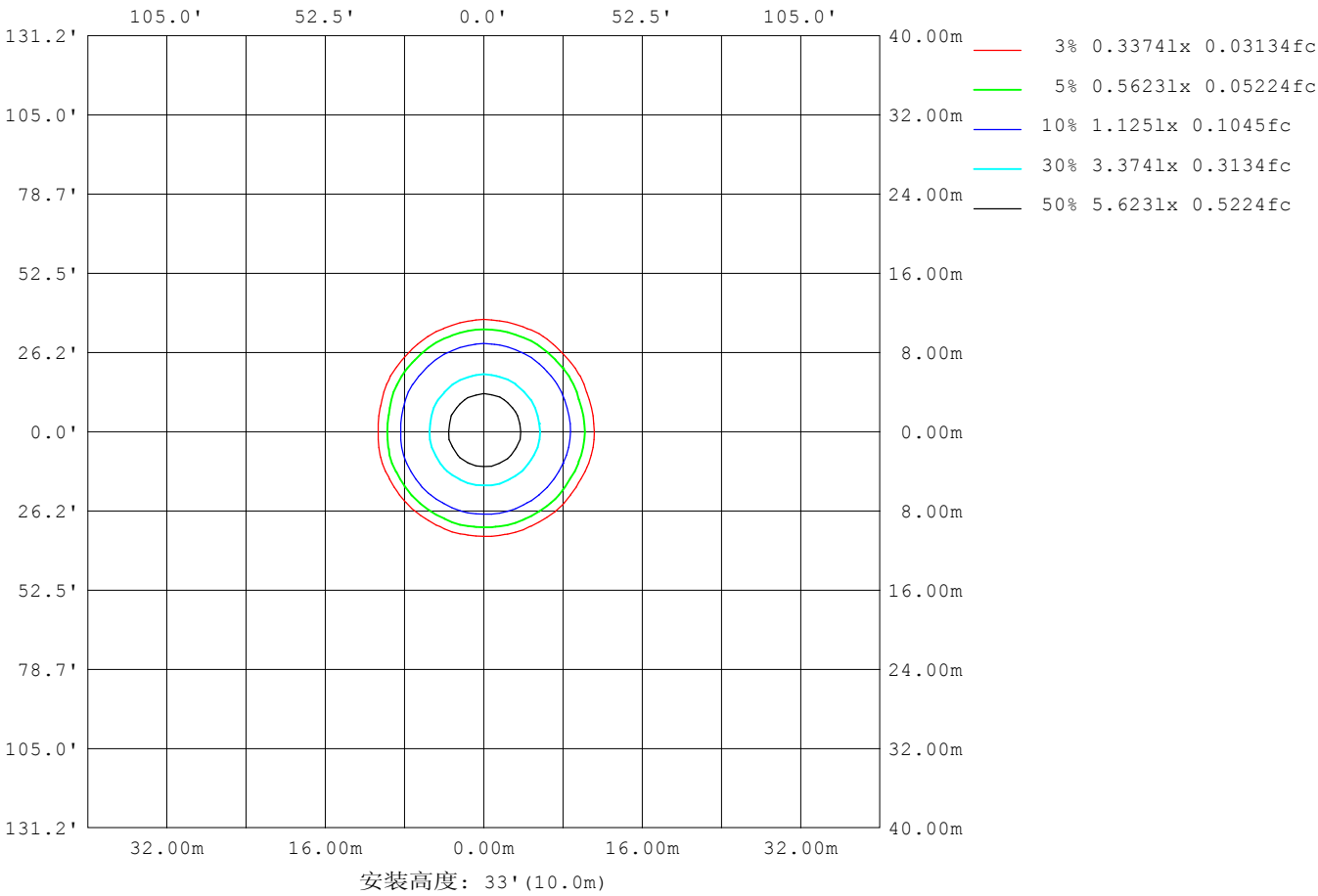


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LJZ
测试日期: 20200929

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

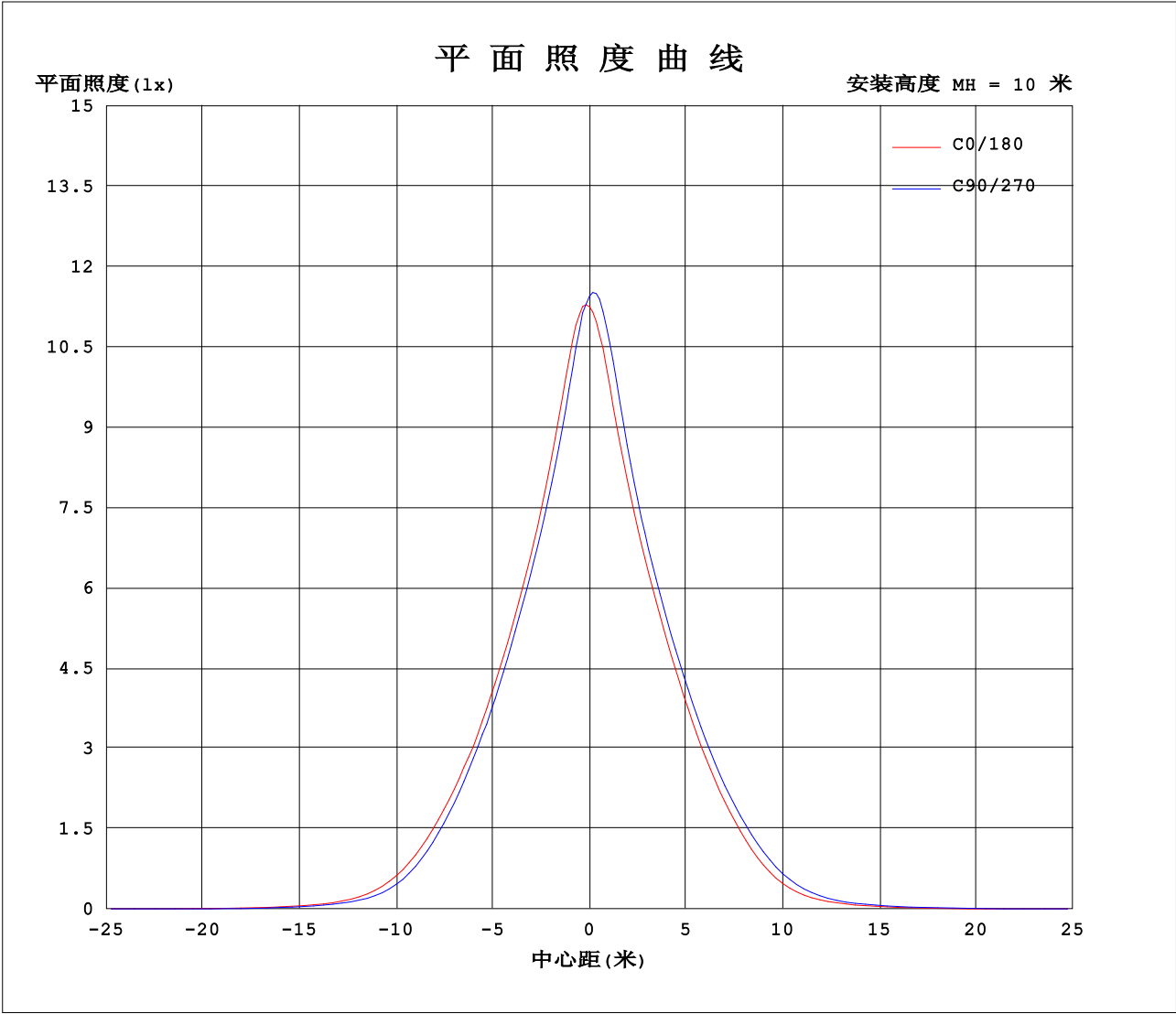
实测参数: U:219.3V I:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W	灯具类型:KD	灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI	外型尺寸: 116*55	测试编号:1
制造厂商: STEMOD	发光口面:	保护角:



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: 20200929

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: 20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm																		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W									灯具类型:KD					灯具重量:				
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI									外型尺寸: 116*55					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	1125	1130	1135	1142	1143	1145	1145	1148	1147	1150	1147	1149	1125	1130	1135	1142	1143	1145	1145
5	1074	1069	1047	1054	1031	1043	1021	1037	1022	1040	1026	1048	1025	1025	1056	1058	1081	1084	1101
10	922	922	896	901	878	885	868	880	868	883	872	889	875	875	907	899	931	922	949
15	794	797	775	779	760	767	752	763	752	765	754	768	758	758	783	777	801	794	812
20	693	697	676	681	664	670	656	666	656	667	657	669	662	663	686	681	701	695	710
25	601	603	583	587	571	576	562	571	561	572	564	577	569	573	594	593	610	607	619
30	504	505	483	488	474	475	467	470	464	471	466	478	470	475	496	496	514	509	524
35	407	400	384	381	370	368	360	363	358	365	364	373	366	374	392	394	409	410	421
40	294	286	268	266	253	250	242	245	240	248	247	256	248	255	277	277	295	296	308
45	176	167	152	151	137	136	130	132	129	134	134	142	135	141	158	158	174	178	187
50	85.3	79.1	71.8	69.4	65.0	64.0	61.9	62.5	62.0	63.6	63.7	66.5	64.2	68.5	75.6	78.1	84.4	86.6	94.4
55	41.6	39.3	35.4	34.7	31.9	31.6	30.5	31.3	31.0	32.1	32.0	33.6	32.8	34.6	38.7	39.6	43.3	45.1	46.6
60	19.2	18.0	15.5	14.7	12.9	12.7	11.9	12.7	12.5	13.5	13.4	14.3	13.9	15.3	17.8	18.7	21.0	21.9	23.3
65	4.76	4.17	2.87	2.60	1.95	1.93	1.94	1.91	1.92	1.92	1.96	2.45	2.83	3.34	4.34	4.65	5.87	6.22	7.18
70	1.83	1.82	1.83	1.82	1.82	1.82	1.84	1.82	1.81	1.80	1.80	1.78	2.56	2.58	2.60	2.61	2.61	2.61	2.62
75	1.76	1.76	1.77	1.77	1.78	1.79	1.82	1.79	1.78	1.78	1.77	1.76	2.45	2.47	2.47	2.48	2.48	2.49	2.50
80	1.75	1.76	1.76	1.77	1.78	1.80	1.83	1.81	1.78	1.78	1.77	1.76	2.36	2.38	2.37	2.39	2.39	2.41	2.41
85	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.83	1.91	1.84	1.81	1.81	1.80	1.80	2.30	2.31	2.31	2.32	2.32	2.33	2.34
90	1.82	1.83	1.85	1.86	1.87	1.90	2.08	1.94	1.89	1.89	1.88	1.88	2.28	2.30	2.28	2.29	2.28	2.29	2.29
95	1.93	1.95	1.97	1.98	2.00	2.02	2.18	2.07	2.03	2.02	2.02	2.01	2.33	2.33	2.32	2.31	2.31	2.31	2.31
100	2.09	2.11	2.14	2.15	2.18	2.20	2.37	2.22	2.21	2.20	2.20	2.18	2.46	2.45	2.43	2.42	2.41	2.41	2.41
105	2.30	2.32	2.36	2.38	2.41	2.42	2.48	2.45	2.45	2.44	2.43	2.41	2.66	2.65	2.62	2.61	2.59	2.59	2.58
110	2.56	2.59	2.64	2.65	2.70	2.72	2.75	2.74	2.74	2.72	2.72	2.69	2.94	2.92	2.88	2.87	2.84	2.84	2.83
115	2.88	2.91	2.98	2.99	3.04	3.05	3.09	3.08	3.09	3.08	3.07	3.03	3.28	3.26	3.21	3.20	3.16	3.15	3.14
120	3.25	3.29	3.36	3.38	3.44	3.45	3.49	3.48	3.50	3.47	3.47	3.43	3.68	3.65	3.60	3.58	3.54	3.54	3.51
125	3.69	3.73	3.81	3.83	3.89	3.91	3.95	3.95	3.96	3.94	3.93	3.89	4.14	4.11	4.05	4.04	3.99	3.98	3.95
130	4.18	4.23	4.31	4.34	4.41	4.43	4.46	4.46	4.48	4.45	4.45	4.41	4.66	4.62	4.56	4.55	4.49	4.48	4.45
135	4.70	4.75	4.84	4.86	4.93	4.95	4.99	4.99	5.00	4.98	4.98	4.93	5.18	5.15	5.08	5.07	5.02	5.01	4.98
140	5.21	5.26	5.34	5.37	5.44	5.45	5.49	5.49	5.50	5.48	5.48	5.44	5.66	5.64	5.59	5.58	5.53	5.52	5.49
145	5.67	5.71	5.79	5.82	5.88	5.89	5.92	5.92	5.94	5.92	5.93	5.89	6.08	6.07	6.03	6.03	5.99	5.99	5.95
150	6.04	6.09	6.16	6.19	6.24	6.25	6.27	6.27	6.29	6.28	6.29	6.27	6.40	6.41	6.39	6.39	6.36	6.36	6.33
155	6.36	6.40	6.47	6.49	6.53	6.55	6.57	6.56	6.58	6.58	6.59	6.57	6.67	6.69	6.68	6.68	6.66	6.66	6.64
160	6.66	6.69	6.76	6.78	6.82	6.84	6.85	6.85	6.86	6.87	6.88	6.87	6.93	6.96	6.94	6.95	6.93	6.93	6.93
165	6.96	6.99	7.04	7.06	7.09	7.11	7.13	7.13	7.14	7.14	7.15	7.14	7.17	7.20	7.19	7.19	7.19	7.19	7.18
170	7.24	7.25	7.30	7.32	7.34	7.35	7.37	7.37	7.38	7.39	7.40	7.39	7.36	7.40	7.40	7.41	7.41	7.42	7.42
175	7.46	7.47	7.50	7.51	7.53	7.54	7.56	7.56	7.58	7.59	7.59	7.59	7.50	7.53	7.55	7.57	7.58	7.59	7.59
180	7.61	7.62	7.64	7.65	7.67	7.68	7.69	7.71	7.72	7.74	7.74	7.74	7.58	7.63	7.63	7.66	7.67	7.68	7.69

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:20200929

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:0.1078A P:13.22W PF:0.5593 实检光通:1019.31x1 lm		
灯具名称: 3.5吋飛耀_12W	灯具类型:KD	灯具重量:
灯具规格:COB1204_5000K_80CRI	外型尺寸: 116*55	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	1148	1147	1150	1147	1149														
5	1096	1107	1091	1099	1078														
10	933	952	929	943	919														
15	799	814	798	810	788														
20	699	712	698	705	689														
25	610	618	607	612	598														
30	515	523	510	514	500														
35	417	420	412	412	401														
40	303	308	297	299	286														
45	182	187	178	181	167														
50	91.0	95.0	89.1	87.7	82.9														
55	46.7	46.9	45.5	44.5	41.3														
60	23.1	23.3	22.0	21.5	19.5														
65	6.97	7.20	6.22	6.11	5.13														
70	2.64	2.65	2.67	2.67	2.68														
75	2.51	2.53	2.54	2.54	2.54														
80	2.42	2.42	2.43	2.44	2.43														
85	2.35	2.35	2.36	2.35	2.35														
90	2.30	2.30	2.31	2.31	2.31														
95	2.31	2.32	2.32	2.34	2.33														
100	2.41	2.42	2.42	2.43	2.43														
105	2.58	2.59	2.60	2.60	2.61														
110	2.83	2.83	2.85	2.85	2.87														
115	3.15	3.14	3.16	3.16	3.19														
120	3.53	3.52	3.54	3.54	3.58														
125	3.97	3.96	3.98	3.98	4.02														
130	4.47	4.46	4.48	4.49	4.52														
135	5.00	4.98	5.01	5.01	5.05														
140	5.51	5.50	5.52	5.53	5.56														
145	5.97	5.95	5.99	5.99	6.02														
150	6.34	6.34	6.36	6.36	6.39														
155	6.65	6.65	6.66	6.67	6.68														
160	6.93	6.93	6.94	6.94	6.95														
165	7.19	7.19	7.20	7.20	7.21														
170	7.42	7.43	7.43	7.44	7.44														
175	7.60	7.61	7.62	7.62	7.62														
180	7.71	7.73	7.74	7.74	7.73														

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:20200929

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: