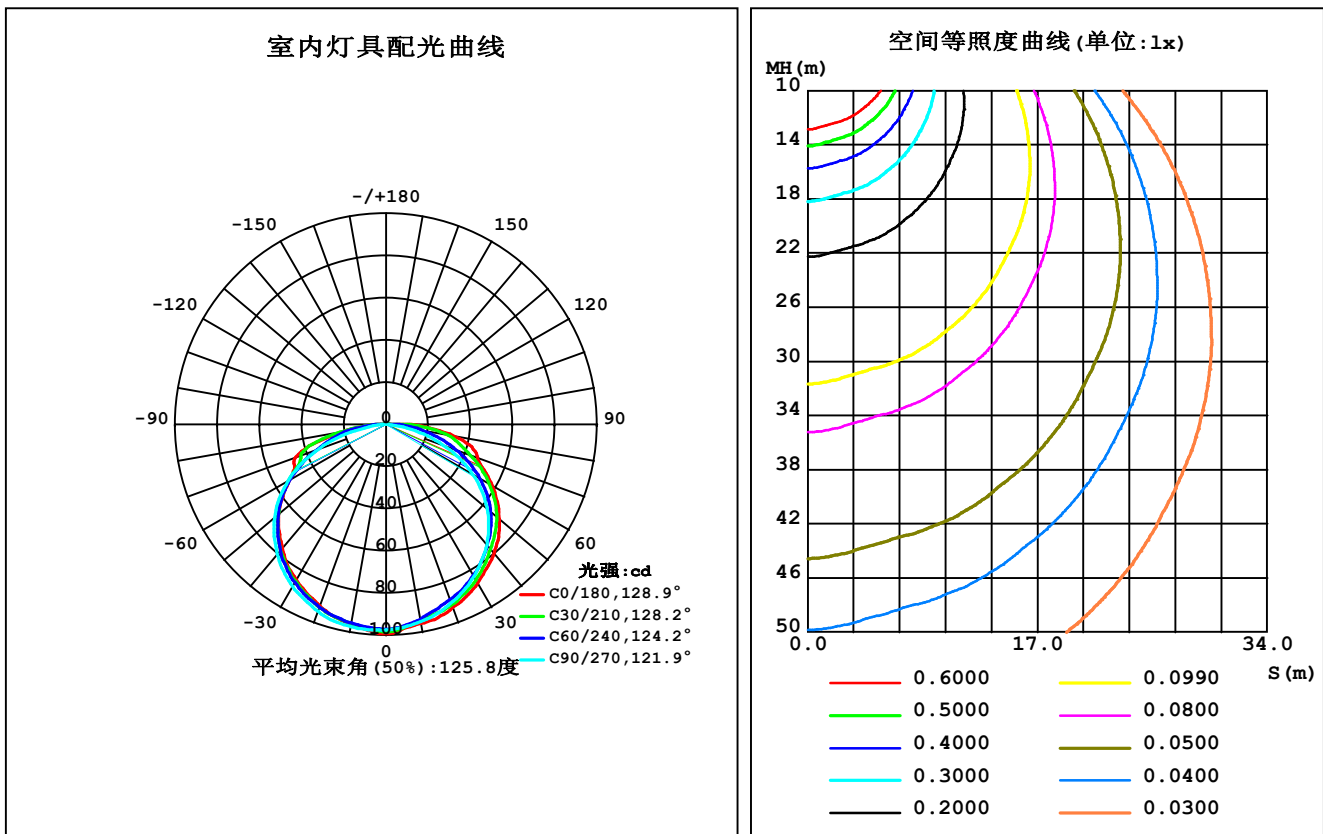


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5291A P:12.70W PF:1.000 实检光通:332.302x1 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: Indoor lighting	灯具重量: 25g
灯具规格: 5050 60LED	外型尺寸: 1000*10*1MM	测试编号: 20160616001
制造厂商: Dilux	发光口面: 1000*10mm	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 26.16 lm/W
型号	WW-FLS103T50FC060C-24	峰值光强 (cd)	99.38	S/MH (C0/180)		1.28
标称功率 (W)	12.55	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		1.35
额定电源电压 (V)	DC 24	总光通量 (lm)	332.30	$\eta$ UP, DN (C0-180)		0.3, 48.0
额定光通量 (lm)	332.302	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)		0.4, 51.2
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.7	CIBSE SHR NOM		1.50
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	99.3	CIBSE SHR MAX		1.50



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 10.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2016-06-16

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.351  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

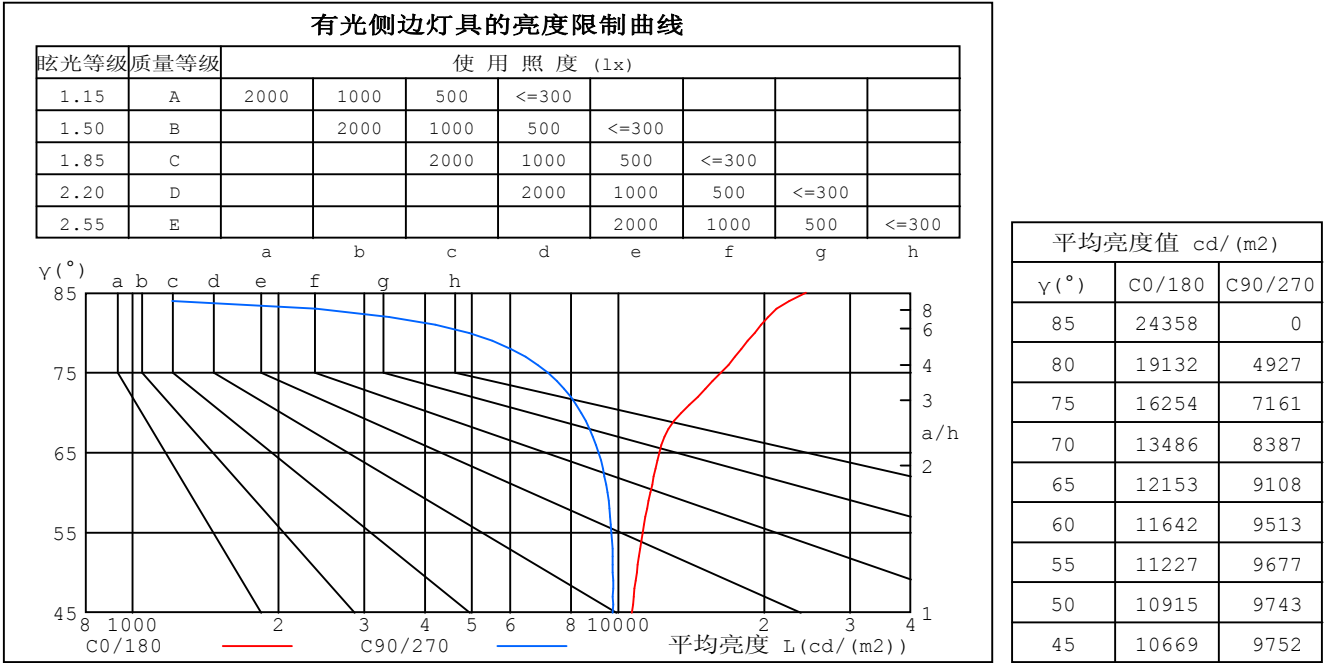
环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	95.91	93.67	94.99	95.22	96.37	95.63	97.30	96.78	0- 10	9.239	9.239	2.78,2.78
20	92.47	89.75	90.18	90.40	91.85	92.35	94.45	94.54	10- 20	26.58	35.82	10.8,10.8
30	86.96	83.92	83.36	83.08	85.13	85.96	88.74	89.86	20- 30	41.07	76.89	23.1,23.1
40	79.76	75.93	74.50	74.86	76.63	77.77	80.31	82.68	30- 40	51.29	128.2	38.6,38.6
50	70.16	66.59	62.63	64.07	66.50	66.99	68.91	73.25	40- 50	56.14	184.3	55.5,55.5
60	58.21	54.92	47.57	50.27	52.85	52.84	53.80	61.13	50- 60	54.44	238.8	71.9,71.9
70	46.12	39.53	28.68	34.80	45.48	37.67	33.71	45.28	60- 70	45.94	284.7	85.7,85.7
80	33.22	24.35	8.556	16.45	21.47	21.59	10.59	31.66	70- 80	32.35	317.1	95.4,95.4
90	10.27	7.237	0	2.202	3.017	3.224	0	10.02	80- 90	12.80	329.9	99.3,99.3
100	0.8220	0.3476	0	0.4516	1.067	0.5792	0	0.8883	90-100	1.913	331.8	99.8,99.8
110	0.9974	0.4719	0	0	0	0	0	0.8076	100-110	0.3876	332.2	100,100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0.1444	332.3	100,100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	332.3	100,100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	332.3	100,100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	332.3	100,100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	332.3	100,100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	332.3	100,100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	332.3	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B\_V1系统 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具亮度限制曲线

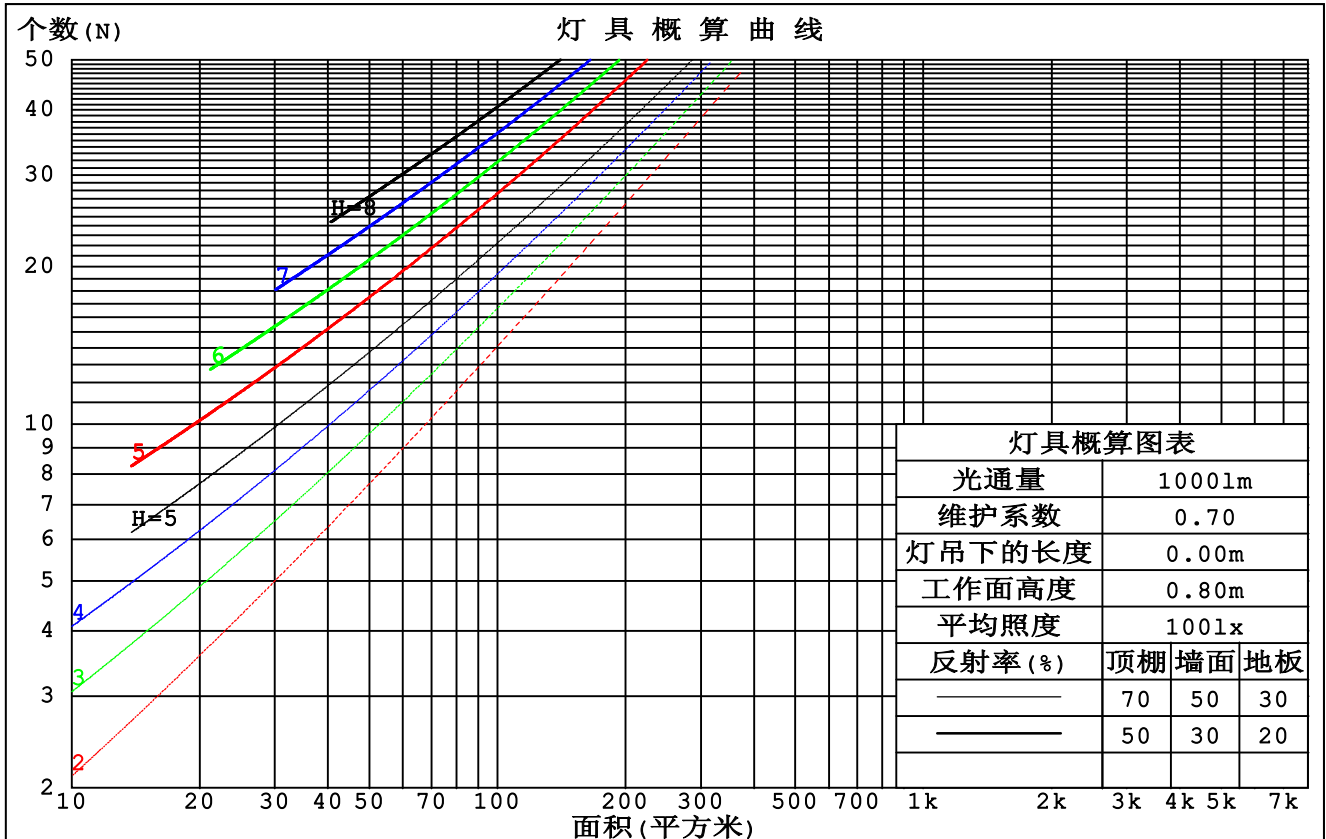


C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

### 工作面利用系数和灯具概算曲线

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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.02	.97	.92	.99	.95	.91	.95	.91	.88	.91	.88	.85	.87	.84	.82	.80
2.0	.87	.80	.74	.85	.78	.73	.82	.76	.71	.78	.73	.69	.75	.71	.67	.65
3.0	.76	.67	.60	.74	.66	.59	.71	.64	.58	.68	.62	.57	.65	.60	.56	.54
4.0	.67	.57	.50	.65	.57	.50	.63	.55	.49	.60	.54	.48	.58	.52	.47	.45
5.0	.59	.50	.43	.58	.49	.43	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.52	.46	.41	.39
6.0	.53	.44	.37	.52	.43	.37	.50	.42	.36	.48	.41	.36	.47	.40	.36	.33
7.0	.48	.39	.32	.47	.39	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.29
8.0	.44	.35	.29	.43	.35	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.26
9.0	.40	.32	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.25	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.23
10.0	.37	.29	.23	.36	.28	.23	.35	.28	.23	.34	.28	.23	.33	.27	.23	.21



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

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	.350	.199	.063	.343	.195	.062	.329	.189	.060	.316	.182	.058	.304	.176	.057	
2.0	.320	.175	.054	.313	.172	.053	.301	.167	.052	.289	.162	.051	.279	.158	.050	
3.0	.291	.155	.046	.285	.153	.046	.274	.148	.045	.264	.144	.044	.254	.141	.044	
4.0	.265	.138	.040	.260	.136	.040	.250	.133	.040	.241	.129	.039	.233	.126	.038	
5.0	.243	.124	.036	.238	.122	.036	.229	.119	.035	.221	.117	.035	.214	.114	.034	
6.0	.224	.112	.032	.219	.111	.032	.212	.109	.032	.205	.106	.031	.198	.104	.031	
7.0	.207	.102	.029	.203	.101	.029	.196	.099	.029	.190	.097	.028	.184	.096	.028	
8.0	.192	.094	.026	.189	.093	.026	.183	.091	.026	.177	.090	.026	.172	.088	.026	
9.0	.180	.087	.024	.177	.086	.024	.171	.085	.024	.166	.083	.024	.161	.082	.024	
10.0	.168	.081	.022	.166	.080	.022	.161	.079	.022	.156	.077	.022	.152	.076	.022	

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	.196	.196	.196	.168	.168	.168	.114	.114	.114	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.189	.161	.137	.161	.139	.118	.110	.095	.081	.064	.055	.047	.020	.018	.015	
2.0	.182	.137	.100	.156	.118	.087	.107	.082	.060	.061	.048	.035	.020	.015	.012	
3.0	.174	.120	.077	.149	.104	.067	.103	.072	.047	.059	.042	.028	.019	.014	.009	
4.0	.166	.107	.062	.143	.093	.054	.098	.064	.038	.057	.038	.022	.018	.012	.007	
5.0	.159	.097	.051	.136	.084	.044	.094	.059	.031	.054	.034	.019	.018	.011	.006	
6.0	.151	.089	.043	.130	.077	.038	.090	.054	.027	.052	.032	.016	.017	.010	.005	
7.0	.144	.082	.038	.124	.071	.033	.086	.050	.023	.050	.029	.014	.016	.010	.005	
8.0	.138	.076	.034	.118	.066	.029	.082	.046	.021	.048	.027	.012	.015	.009	.004	
9.0	.131	.071	.030	.113	.062	.026	.078	.043	.019	.046	.026	.011	.015	.008	.004	
10.0	.125	.067	.028	.108	.058	.024	.075	.041	.017	.044	.024	.010	.014	.008	.003	

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## UGR(Unified Glare Rating) 数据表

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	21.5	23.1	21.8	23.3	23.5	20.6	22.2	20.9	22.4	22.7
3H	23.7	25.2	24.0	25.4	25.7	22.2	23.7	22.5	23.9	24.2
4H	25.0	26.4	25.3	26.6	26.9	22.7	24.1	23.1	24.4	24.7
6H	26.2	27.6	26.6	27.9	28.2	23.0	24.4	23.4	24.6	24.9
8H	26.8	28.1	27.1	28.4	28.7	23.0	24.3	23.4	24.6	24.9
12H	27.3	28.5	27.7	28.9	29.2	23.0	24.2	23.4	24.6	24.9
4H 2H	22.2	23.6	22.5	23.9	24.1	21.5	22.9	21.9	23.2	23.5
3H	24.6	25.8	25.0	26.1	26.5	23.3	24.6	23.7	24.9	25.2
4H	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9	24.0	25.2	24.4	25.5	25.9
6H	27.5	28.5	27.9	28.9	29.3	24.5	25.5	24.9	25.8	26.2
8H	28.2	29.1	28.6	29.5	29.9	24.5	25.5	25.0	25.9	26.3
12H	28.8	29.6	29.2	30.0	30.5	24.5	25.4	24.9	25.8	26.2
8H 4H	26.4	27.3	26.8	27.7	28.1	24.7	25.6	25.1	26.0	26.4
6H	28.1	28.9	28.6	29.3	29.8	25.4	26.2	25.8	26.6	27.0
8H	28.9	29.7	29.4	30.1	30.6	25.6	26.3	26.0	26.7	27.2
12H	29.7	30.4	30.2	30.8	31.3	25.6	26.2	26.1	26.7	27.2
12H 4H	26.4	27.3	26.8	27.7	28.1	24.8	25.7	25.3	26.1	26.6
6H	28.2	28.9	28.7	29.4	29.8	25.7	26.4	26.2	26.8	27.3
8H	29.1	29.7	29.6	30.2	30.7	26.0	26.6	26.5	27.1	27.6
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算,表格已按332.3lm光源光通进行修正( $8\log(F/F_0) = -3.8$ )。

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

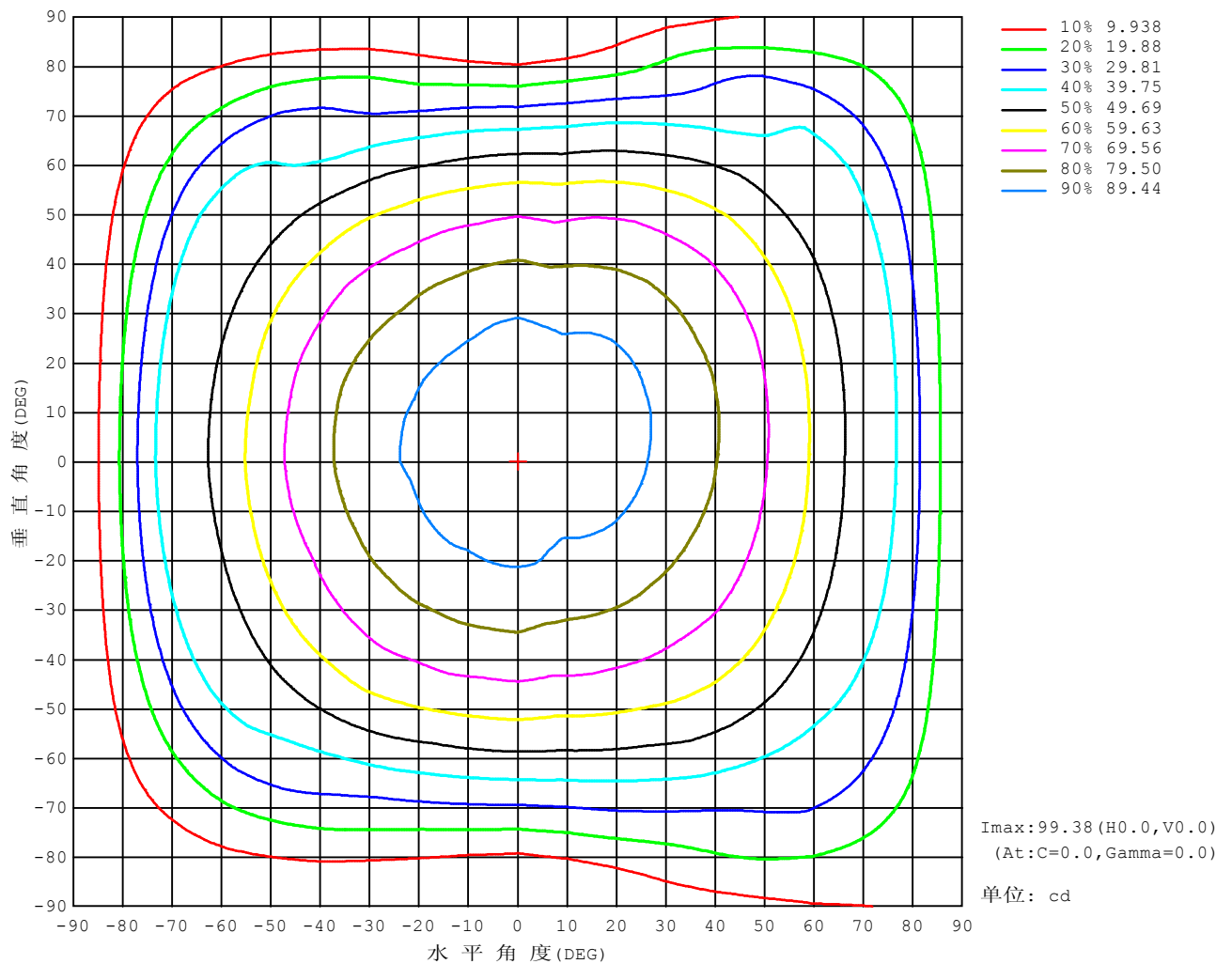
## UF利用系数表

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 (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	54	42	35	53	42	35	52	41	34	28
0.80	64	52	44	63	51	44	61	50	43	36
1.00	72	60	52	71	60	52	69	61	52	44
1.25	79	68	60	78	67	60	75	66	59	51
1.50	85	74	66	83	73	66	80	71	64	56
2.00	92	82	75	90	81	74	86	79	73	64
2.50	96	87	81	94	86	80	90	83	78	69
3.00	100	92	86	97	90	85	93	87	82	73
4.00	104	98	92	102	96	91	97	92	88	79
5.00	107	101	97	104	99	95	99	95	92	82
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯			安装距离比 SHRNOM = 1.25				

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具等光强曲线

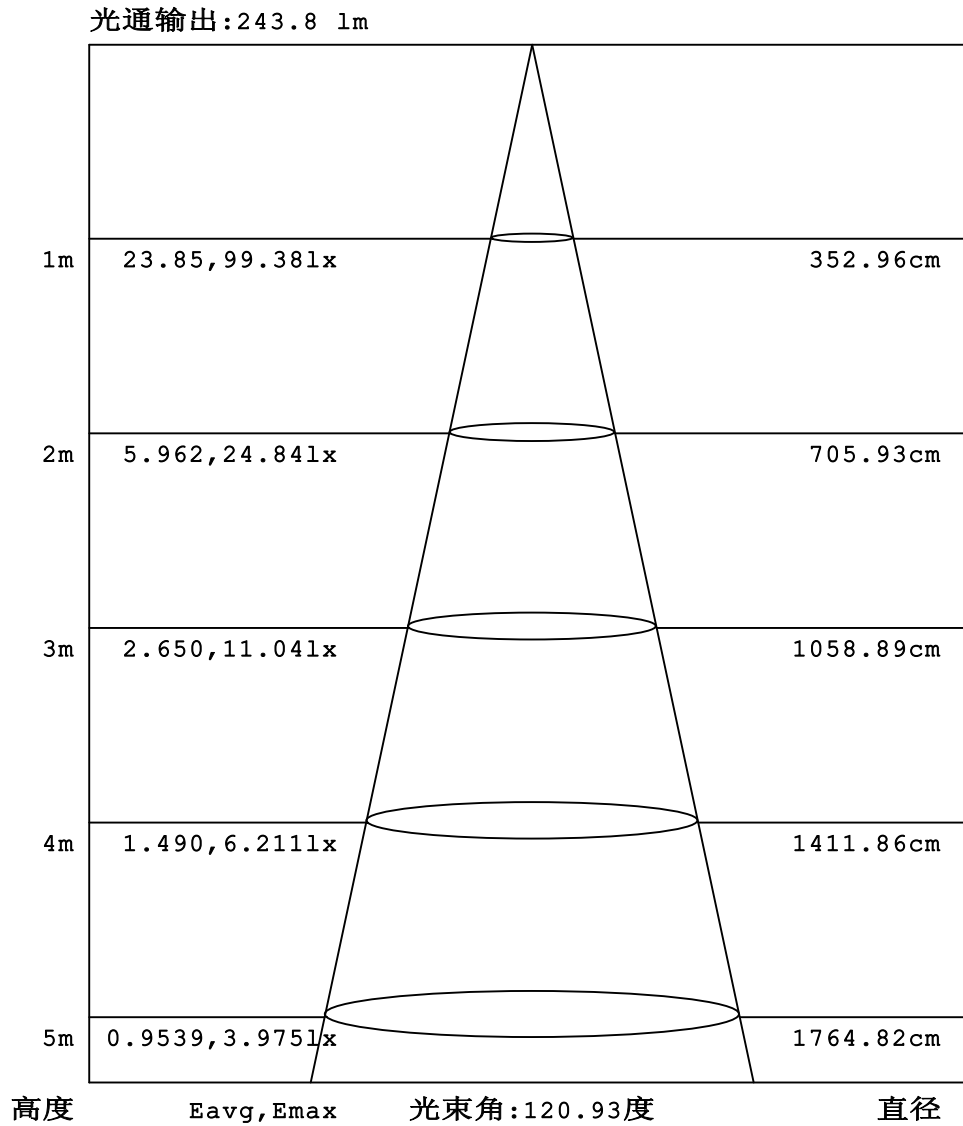


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 10.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

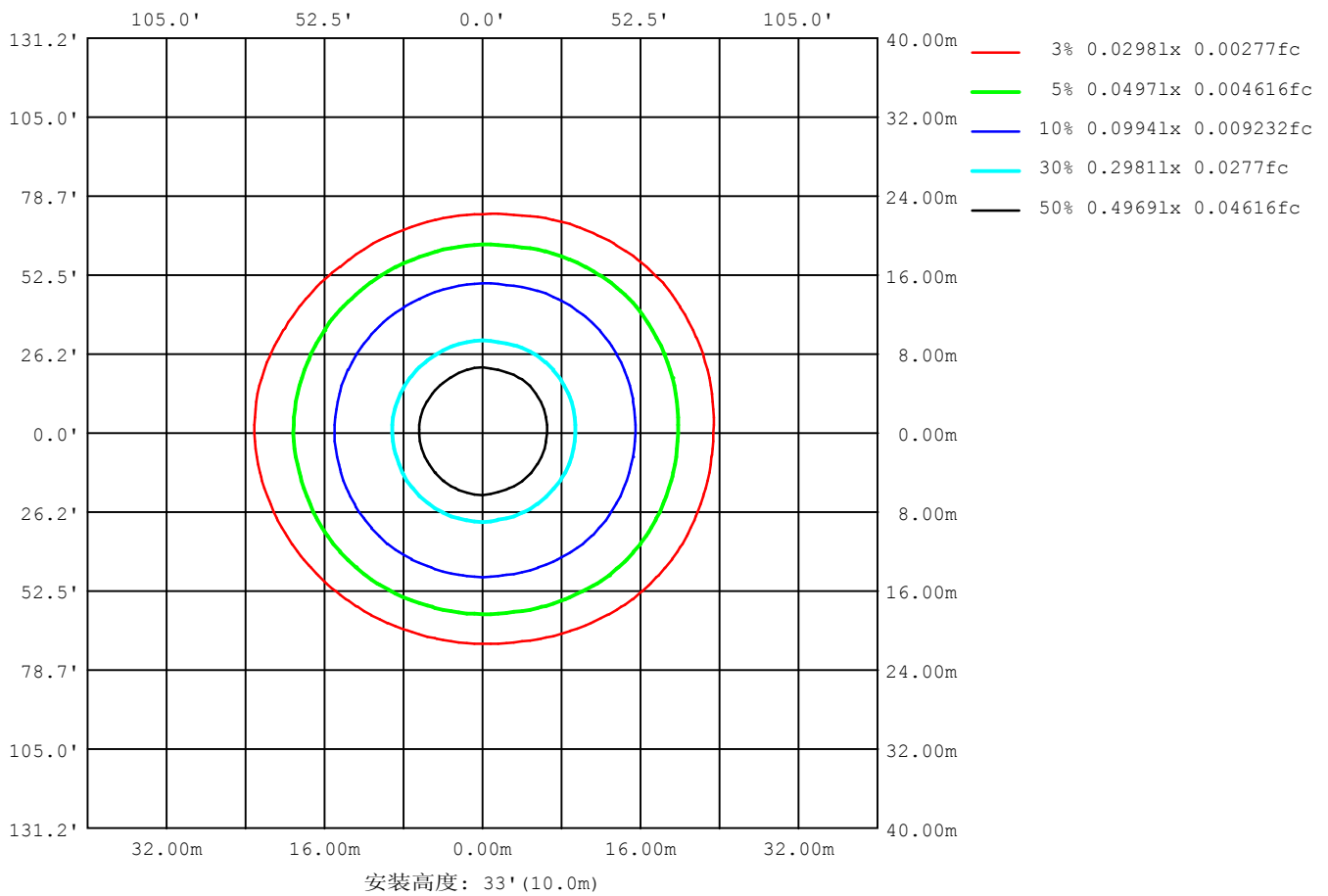


注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

### 平面等照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.5291A P:12.70W PF:1.000 实检光通:332.302x1 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: Indoor lighting	灯具重量: 25g
灯具规格: 5050 60LED	外型尺寸: 1000*10*1MM	测试编号: 20160616001
制造厂商: Dilux	发光口面: 1000*10mm	遮光角:

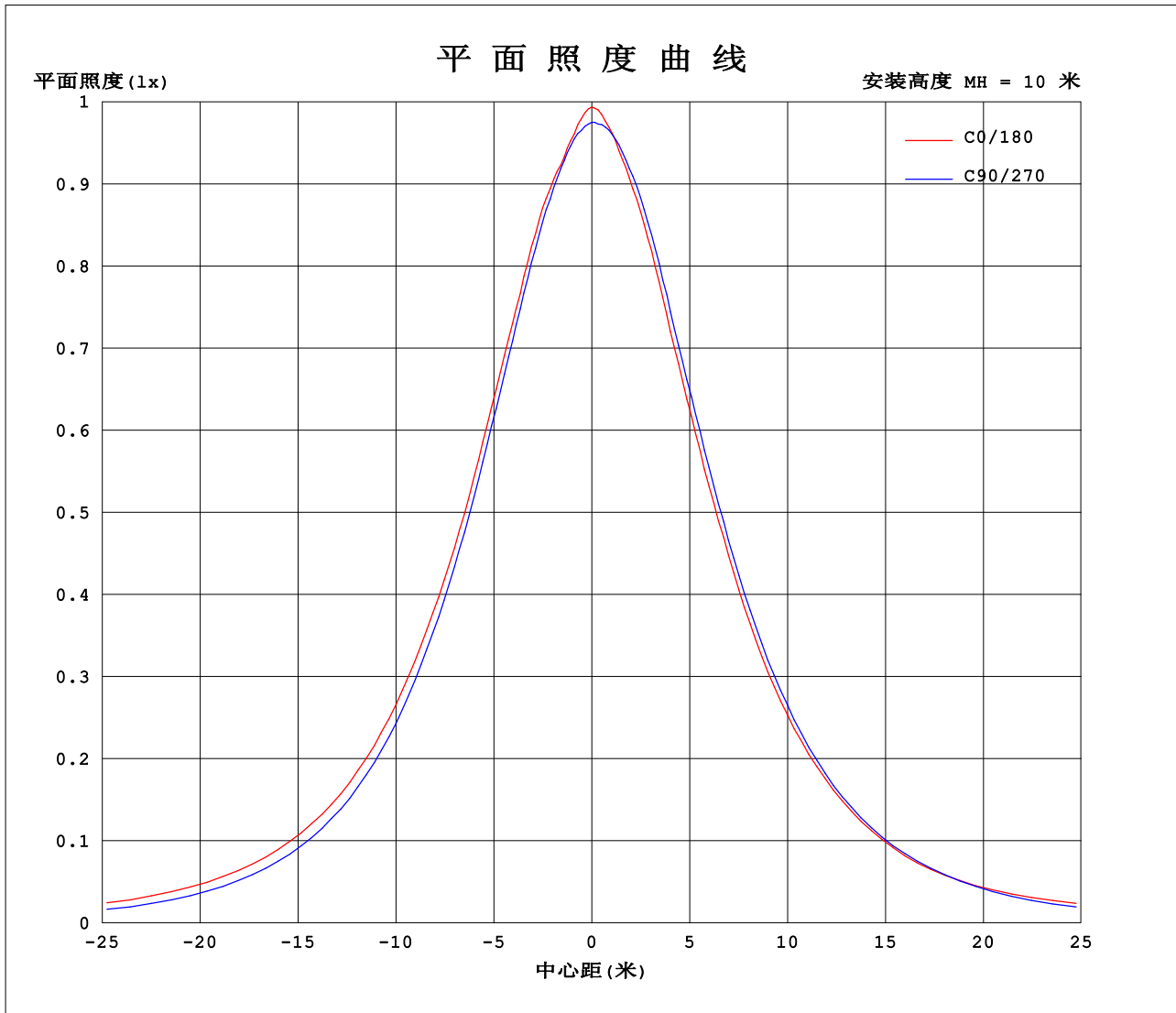
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11757
L横 (75) av	15022
L横 (85) av	17697
L纵 (65) av	9796
L纵 (75) av	7856
L纵 (85) av	224
L45 (65) av	11148
L45 (75) av	12331
L45 (85) av	15703

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 10.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: DAMIN  
 测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 4.950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: 10.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: DAMIN  
测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 4.950米 [K=1.0000]  
备注:

## 光强分布数据表格

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
0	99.4	99.1	98.9	98.4	97.8	97.5	97.2	97.5	97.8	97.5	98.1	98.3	98.6	98.8	99.0	98.9	98.9	99.2	99.4
5	97.2	96.9	96.9	96.9	96.5	96.2	96.1	96.7	97.1	96.7	97.0	97.0	97.2	97.4	97.4	97.4	97.3	97.9	98.1
10	95.9	95.2	94.8	94.3	93.8	93.5	93.9	94.7	95.3	95.0	95.1	95.2	95.2	95.2	95.3	95.2	95.3	95.7	96.4
15	95.0	94.5	93.9	92.8	91.9	91.1	91.1	92.2	93.0	93.1	93.1	92.8	92.6	92.7	92.8	92.9	93.2	93.7	94.5
20	92.5	92.1	91.7	91.1	90.2	89.4	88.4	88.8	90.2	90.2	90.3	90.2	89.7	90.3	90.5	90.3	90.4	91.0	91.9
25	90.2	89.6	89.0	88.4	87.4	86.9	86.1	85.6	86.7	87.0	86.9	86.8	86.7	87.2	86.8	86.6	87.0	87.7	88.6
30	87.0	86.3	85.8	85.4	84.1	83.7	82.8	81.9	82.6	83.4	83.0	83.0	83.1	83.2	83.0	83.3	83.7	84.2	85.1
35	83.3	82.5	81.7	81.4	80.5	79.9	79.1	78.3	77.9	79.1	78.8	79.0	78.8	79.2	79.3	79.6	79.8	80.5	81.6
40	79.8	79.0	78.3	77.2	76.1	75.8	74.8	74.3	73.4	74.5	74.0	74.4	74.1	74.8	74.9	75.1	75.0	75.7	76.6
45	75.4	74.8	74.0	73.3	71.7	71.2	70.1	69.4	68.2	69.0	68.6	69.2	69.1	69.9	69.8	69.7	69.7	70.7	71.7
50	70.2	69.5	69.0	68.6	67.3	65.9	64.8	63.5	62.1	62.6	62.4	62.9	63.4	64.2	63.9	64.1	64.7	65.4	66.5
55	64.4	63.8	63.1	62.9	61.9	60.5	58.5	56.9	55.4	55.5	55.3	55.4	56.6	57.7	57.7	58.1	58.5	59.0	59.9
60	58.2	57.8	57.2	56.6	55.7	54.1	51.4	49.6	47.8	47.6	47.3	47.5	48.8	49.9	50.7	51.2	51.3	51.6	52.9
65	51.4	50.9	50.5	49.9	48.5	46.7	43.7	41.5	39.3	38.5	38.6	39.0	40.2	41.4	43.0	44.4	45.8	47.0	48.0
70	46.1	44.6	43.4	42.6	40.7	38.4	35.5	32.8	30.0	28.7	29.1	29.9	31.1	33.2	36.4	39.5	41.7	43.7	45.5
75	42.1	40.3	38.4	36.1	32.9	29.6	26.6	23.6	20.4	18.5	19.2	20.5	22.4	25.4	28.1	30.4	31.9	33.5	35.7
80	33.2	32.5	31.4	30.0	26.5	22.1	18.1	14.5	10.9	8.56	9.51	11.4	13.4	15.6	17.3	18.6	19.0	19.9	21.5
85	21.2	21.1	20.5	19.7	17.5	14.7	10.8	6.45	2.36	0.00	1.19	3.36	5.17	6.69	7.34	8.03	8.16	8.64	9.62
90	10.3	10.3	9.85	9.44	8.03	6.45	3.99	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.84	2.56	2.98	2.93	2.90	3.02
95	2.84	2.88	2.70	2.49	1.93	1.31	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	1.43	1.75	1.67	1.53	1.43
100	0.82	0.83	0.87	0.87	0.65	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	1.39	1.42	1.26	1.07
105	0.42	0.42	0.54	0.63	0.54	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.60	0.71	0.83
110	1.00	1.00	1.12	1.20	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.60	0.62	0.59	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 10.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: DAMIN

测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351

环境湿度: 65.0%

测试距离: 4.950米 [K=1.0000]

备注:

## 光强分布数据表格

表--2

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350		
0	99.1	98.9	98.4	97.8	97.5	97.2	97.5	97.8	97.5	98.1	98.3	98.6	98.8	99.0	98.9	98.9	99.2		
5	97.8	97.6	97.3	96.8	96.7	96.6	97.2	97.8	97.7	98.5	98.6	98.7	98.6	98.4	98.2	97.8	97.5		
10	96.2	96.1	95.8	95.6	95.6	95.6	96.3	97.1	97.3	98.1	97.9	97.7	96.8	96.8	96.2	95.8	95.7		
15	94.4	94.5	94.4	94.1	94.1	94.4	95.0	96.2	96.5	96.8	96.2	95.5	95.5	95.8	95.6	95.3	95.3		
20	91.9	92.2	92.3	92.4	92.3	92.3	93.2	94.3	94.4	94.9	93.4	93.4	94.3	94.8	94.1	93.7	93.2		
25	88.8	89.1	89.1	89.4	89.6	89.9	90.4	91.6	91.8	91.7	90.6	91.5	92.4	92.4	91.7	91.3	91.0		
30	85.5	86.0	85.9	85.8	86.1	86.6	87.2	88.1	88.7	87.9	88.0	89.2	89.9	89.8	89.3	88.5	87.8		
35	82.0	82.3	82.2	82.1	82.1	82.7	83.3	84.1	84.9	83.8	84.3	86.0	86.7	86.4	85.7	84.9	84.1		
40	77.1	77.5	78.0	77.8	77.7	78.1	78.7	79.5	80.3	79.2	80.7	82.2	82.8	82.5	81.8	81.3	80.7		
45	72.0	72.4	72.5	73.0	72.5	72.7	73.6	73.9	75.1	73.8	76.2	77.6	78.2	78.2	77.8	77.5	76.7		
50	66.5	66.9	66.6	67.0	67.0	66.7	67.5	67.9	68.9	68.0	71.0	72.6	73.0	73.5	73.4	72.7	71.5		
55	59.9	60.5	60.5	60.2	60.6	60.2	60.5	61.0	61.8	61.7	64.6	66.5	67.2	68.1	67.8	66.9	65.6		
60	52.9	53.1	53.3	53.1	52.6	52.7	52.5	53.0	53.8	54.1	56.9	59.1	60.6	61.6	61.2	60.6	59.5		
65	48.0	47.3	46.1	45.4	44.0	44.0	43.5	44.0	44.3	45.4	48.6	50.7	53.0	54.5	54.1	53.7	52.7		
70	45.7	45.6	43.1	39.4	35.9	34.7	33.9	33.8	33.7	35.7	39.2	41.8	44.4	46.2	46.6	47.1	46.7		
75	36.0	37.0	36.3	34.4	30.7	26.5	23.8	23.0	22.1	24.5	28.3	31.7	35.1	38.6	42.3	44.3	43.8		
80	21.5	22.3	22.4	22.3	20.9	18.6	14.7	12.2	10.6	13.4	17.5	22.9	29.0	34.3	36.6	36.7	35.3		
85	9.54	9.99	9.97	10.2	9.75	8.64	5.96	2.78	0.39	3.67	9.31	15.7	20.0	22.4	23.4	23.8	22.9		
90	3.14	3.52	3.61	3.49	2.96	2.15	0.06	0.00	0.00	0.00	2.16	6.56	9.09	10.9	11.7	12.2	11.5		
95	1.57	1.87	2.01	1.87	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	2.19	2.97	3.53	3.85	3.50		
100	1.25	1.45	1.46	1.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	1.15	1.31	1.24	1.07			
105	0.80	0.85	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.09	1.03	0.81	0.55			
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	1.25	1.17	0.92	1.02			
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.89	0.84	0.71			
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 10.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: DAMIN

测试日期: 2016-06-16

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 V2.0.351

环境湿度: 65.0%

测试距离: 4.950米 [K=1.0000]

备注: