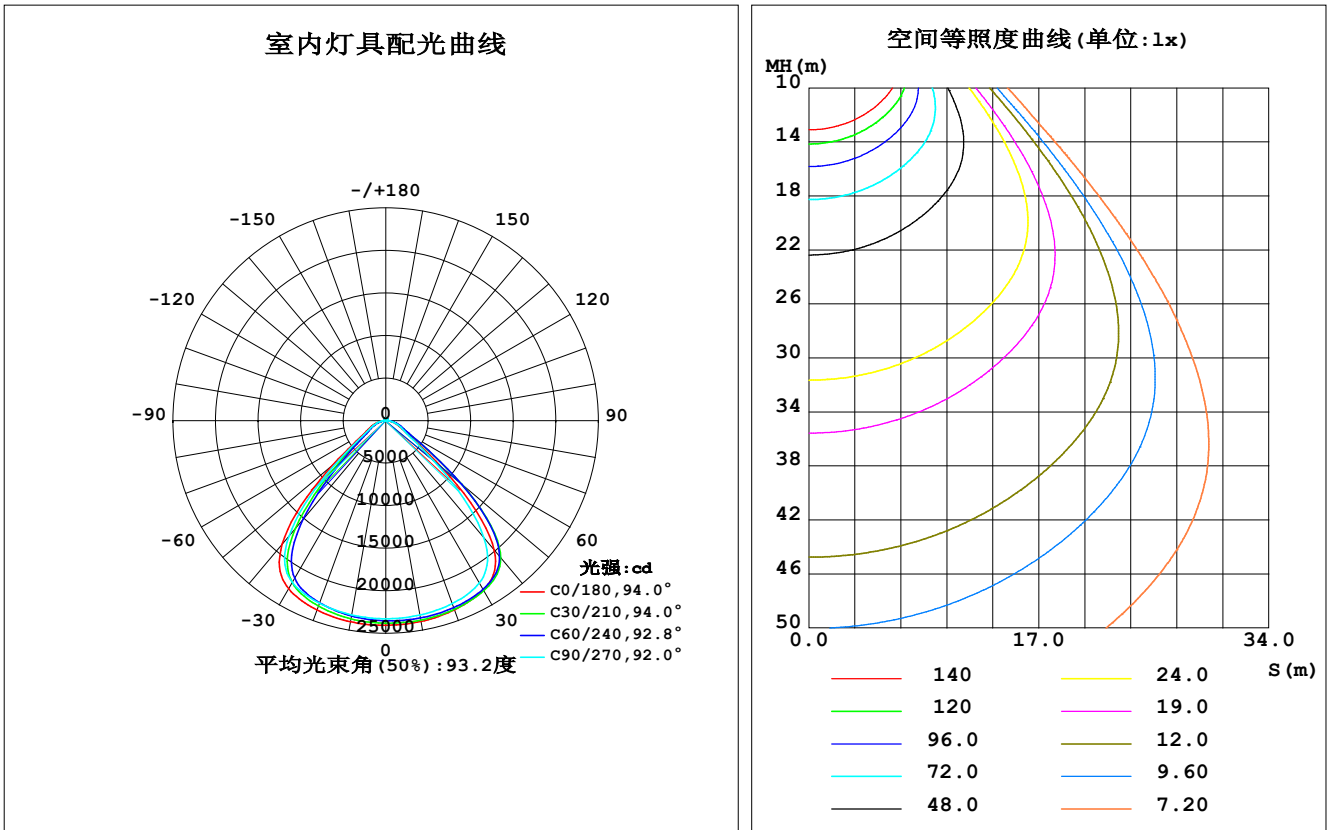


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据			
型号	5000K-70CRI	峰值光强 (cd)	24048	S/MH (C0/180)	1.35
标称功率 (W)	360	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.32
额定电源电压 (V)	220	总光通量 (lm)	51396	η UP, DN (C0-180)	1.1, 47.1
额定光通量 (lm)	51396.2	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	1.2, 50.6
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	2.2	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	97.8	CIBSE SHR MAX	1.35



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: 20190321

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	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	2396	2370	2320	2276	2400	2341	2318	2319	0- 10	2232	2232	4.34,4.34
20	2364	2356	2288	2214	2367	2285	2283	2312	10- 20	6568	8799	17.1,17.1
30	2298	2310	2202	1995	2281	2136	2196	2280	20- 30	10448	19247	37.4,37.4
40	1982	2135	1793	1184	1897	1452	1772	2142	30- 40	12722	31969	62.2,62.2
50	873.3	1272	735.8	368.5	822.8	469.8	714.6	1420	40- 50	10163	42132	82,82
60	266.6	367.4	262.5	198.9	279.8	212.4	248.6	427.6	50- 60	4500	46631	90.7,90.7
70	145.9	191.1	157.1	108.9	166.0	119.3	139.8	193.5	60- 70	2069	48700	94.8,94.8
80	60.17	99.91	67.63	32.02	74.69	40.80	58.63	101.1	70- 80	1142	49843	97,97
90	9.966	22.37	9.729	10.86	13.49	13.35	11.94	28.55	80- 90	397.9	50240	97.8,97.8
100	12.33	10.71	11.35	13.44	14.76	15.31	13.46	12.20	90-100	138.7	50379	98,98
110	15.22	13.30	13.93	16.29	17.25	17.90	15.70	14.00	100-110	149.2	50528	98.3,98.3
120	18.43	16.26	16.74	19.02	20.21	20.56	18.26	16.40	110-120	166.3	50695	98.6,98.6
130	21.41	19.14	18.98	20.84	22.83	22.41	20.27	18.99	120-130	173.6	50868	99,99
140	23.42	21.21	20.68	22.28	24.47	23.83	21.75	20.86	130-140	165.3	51034	99.3,99.3
150	24.92	22.85	21.94	23.52	25.85	25.07	22.97	22.38	140-150	143.6	51177	99.6,99.6
160	27.06	24.83	24.20	26.33	28.17	27.79	25.26	24.15	150-160	113.6	51291	99.8,99.8
170	30.52	28.06	27.40	29.11	31.44	30.50	28.16	26.87	160-170	77.10	51368	99.9,99.9
180	32.69	30.88	29.11	29.33	32.85	30.48	29.33	29.28	170-180	28.17	51396	100,100
单位:°	光强:×10cd								单位:lm			

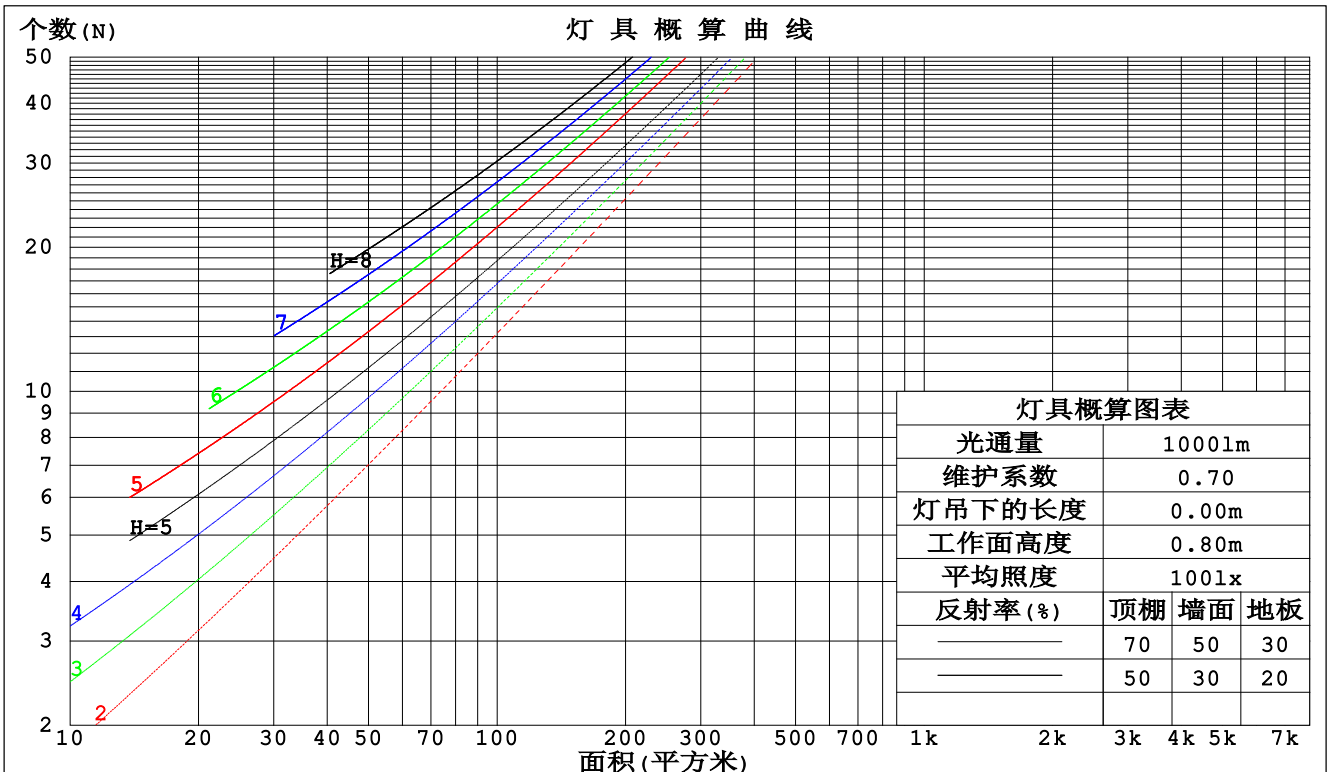
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: LJZ
测试日期: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	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	1.19	1.19	1.19	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.98
1.0	1.07	1.03	1.00	1.04	1.01	.99	.00	.97	.95	.96	.94	.92	.92	.90	.89	.87
2.0	.96	.90	.86	.94	.89	.85	.90	.86	.82	.87	.83	.80	.84	.81	.78	.76
3.0	.86	.80	.74	.85	.79	.74	.82	.76	.72	.79	.74	.71	.76	.72	.69	.67
4.0	.78	.71	.65	.77	.70	.65	.74	.68	.63	.72	.67	.62	.69	.65	.61	.59
5.0	.71	.63	.58	.70	.63	.57	.68	.61	.56	.65	.60	.56	.63	.59	.55	.53
6.0	.65	.57	.51	.64	.56	.51	.62	.55	.50	.60	.54	.50	.58	.53	.49	.47
7.0	.59	.51	.46	.58	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.54	.48	.44	.43
8.0	.54	.47	.42	.54	.46	.41	.52	.46	.41	.51	.45	.41	.50	.44	.40	.39
9.0	.50	.43	.38	.50	.42	.38	.48	.42	.37	.47	.41	.37	.46	.41	.37	.35
10.0	.46	.39	.34	.46	.39	.34	.45	.38	.34	.44	.38	.34	.43	.37	.34	.32



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: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm					
灯具名称: UFO-360W		灯具类型:High Bay		灯具重量:6.0kg	
灯具规格:LED3030		外型尺寸:		测试编号:1	
制造厂商:		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	.243	.138	.044	.235	.134	.043	.221	.127	.041	.208	.120	.039	.196	.114	.037	
2.0	.233	.128	.039	.227	.125	.038	.214	.119	.037	.203	.114	.036	.192	.109	.034	
3.0	.221	.118	.035	.215	.115	.035	.204	.111	.034	.194	.106	.033	.185	.102	.032	
4.0	.208	.108	.032	.203	.106	.031	.194	.103	.031	.185	.099	.030	.177	.096	.029	
5.0	.197	.100	.029	.192	.099	.029	.183	.096	.028	.175	.093	.028	.168	.090	.027	
6.0	.185	.093	.027	.181	.092	.026	.174	.089	.026	.167	.087	.025	.160	.084	.025	
7.0	.175	.087	.025	.172	.085	.024	.165	.083	.024	.158	.081	.024	.152	.079	.023	
8.0	.166	.081	.023	.162	.080	.023	.156	.078	.022	.150	.076	.022	.145	.074	.022	
9.0	.157	.076	.021	.154	.075	.021	.148	.073	.021	.143	.072	.021	.138	.070	.020	
10.0	.149	.071	.020	.146	.071	.020	.141	.069	.019	.136	.068	.019	.132	.066	.019	

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	.208	.208	.208	.177	.177	.177	.121	.121	.121	.070	.070	.070	.022	.022	.022	
1.0	.193	.174	.157	.165	.149	.135	.113	.103	.093	.065	.059	.054	.021	.019	.018	
2.0	.182	.150	.122	.156	.129	.106	.107	.089	.074	.062	.052	.043	.020	.017	.014	
3.0	.173	.131	.099	.148	.113	.086	.102	.079	.060	.059	.046	.035	.019	.015	.012	
4.0	.164	.118	.082	.141	.102	.071	.097	.071	.050	.056	.041	.030	.018	.014	.010	
5.0	.157	.107	.070	.135	.092	.061	.093	.065	.043	.054	.038	.025	.017	.012	.008	
6.0	.150	.098	.061	.129	.085	.053	.089	.060	.038	.052	.035	.022	.017	.011	.007	
7.0	.144	.091	.054	.124	.079	.047	.086	.055	.033	.050	.033	.020	.016	.011	.007	
8.0	.138	.085	.049	.119	.074	.043	.082	.052	.030	.048	.031	.018	.016	.010	.006	
9.0	.133	.081	.045	.115	.070	.039	.079	.049	.028	.046	.029	.017	.015	.010	.006	
10.0	.128	.076	.042	.110	.066	.036	.077	.047	.026	.045	.028	.015	.014	.009	.005	

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: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm											
灯具名称: UFO-360W				灯具类型: High Bay				灯具重量: 6.0kg			
灯具规格: LED3030				外型尺寸:				测试编号: 1			
制造厂商:				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	29.0	30.2	29.3	30.5	30.7	28.9	30.2	29.2	30.4	30.6	
3H	29.1	30.2	29.4	30.5	30.8	29.1	30.3	29.4	30.5	30.8	
4H	29.1	30.2	29.5	30.5	30.8	29.2	30.3	29.5	30.6	30.9	
6H	29.2	30.2	29.5	30.5	30.8	29.3	30.3	29.7	30.6	30.9	
8H	29.2	30.2	29.6	30.5	30.8	29.3	30.3	29.7	30.6	30.9	
12H	29.2	30.1	29.6	30.4	30.8	29.3	30.3	29.7	30.6	30.9	
4H	2H	29.0	30.1	29.3	30.3	30.6	28.9	30.0	29.2	30.3	30.6
3H	29.2	30.2	29.6	30.5	30.8	29.3	30.2	29.6	30.5	30.9	
4H	29.4	30.2	29.8	30.6	31.0	29.5	30.4	29.9	30.7	31.1	
6H	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	29.7	30.5	30.1	30.8	31.3	
8H	29.6	30.3	30.0	30.7	31.1	29.8	30.5	30.2	30.9	31.3	
12H	29.6	30.2	30.0	30.6	31.1	29.8	30.5	30.3	30.9	31.3	
8H	4H	29.5	30.2	29.9	30.6	31.0	29.6	30.3	30.0	30.7	31.1
6H	29.7	30.3	30.2	30.7	31.2	29.9	30.5	30.4	30.9	31.4	
8H	29.8	30.3	30.3	30.8	31.3	30.1	30.6	30.6	31.1	31.5	
12H	29.9	30.3	30.4	30.8	31.3	30.2	30.7	30.7	31.1	31.7	
12H	4H	29.5	30.1	29.9	30.5	31.0	29.6	30.2	30.0	30.6	31.1
6H	29.8	30.3	30.3	30.7	31.2	30.0	30.5	30.5	30.9	31.4	
8H	29.9	30.3	30.4	30.8	31.3	30.2	30.6	30.7	31.1	31.6	
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H	+ 1.5 / - 1.9					+ 1.4 / - 1.8					
1.5H	+ 0.7 / - 1.7					+ 0.8 / - 2.0					
2.0H	+ 2.9 / - 2.4					+ 2.7 / - 2.3					

依据CIE Pub.117计算, 表格已按51396lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = 13.7$)。

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: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	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 (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	68	58	52	67	58	52	66	57	52	46
0.80	78	68	62	77	68	62	75	67	62	56
1.00	85	76	71	84	76	70	82	76	70	64
1.25	91	83	78	90	83	77	87	81	76	70
1.50	96	88	83	94	87	82	91	85	81	74
2.00	101	94	90	99	93	89	96	91	87	80
2.50	104	98	93	102	96	92	98	93	90	82
3.00	106	101	97	104	99	95	100	96	93	85
4.00	109	105	101	107	103	100	102	99	97	88
5.00	111	107	104	108	105	102	104	101	99	90
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: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

锥面光通量(90度):

37755 lm

%lum = 73.5%

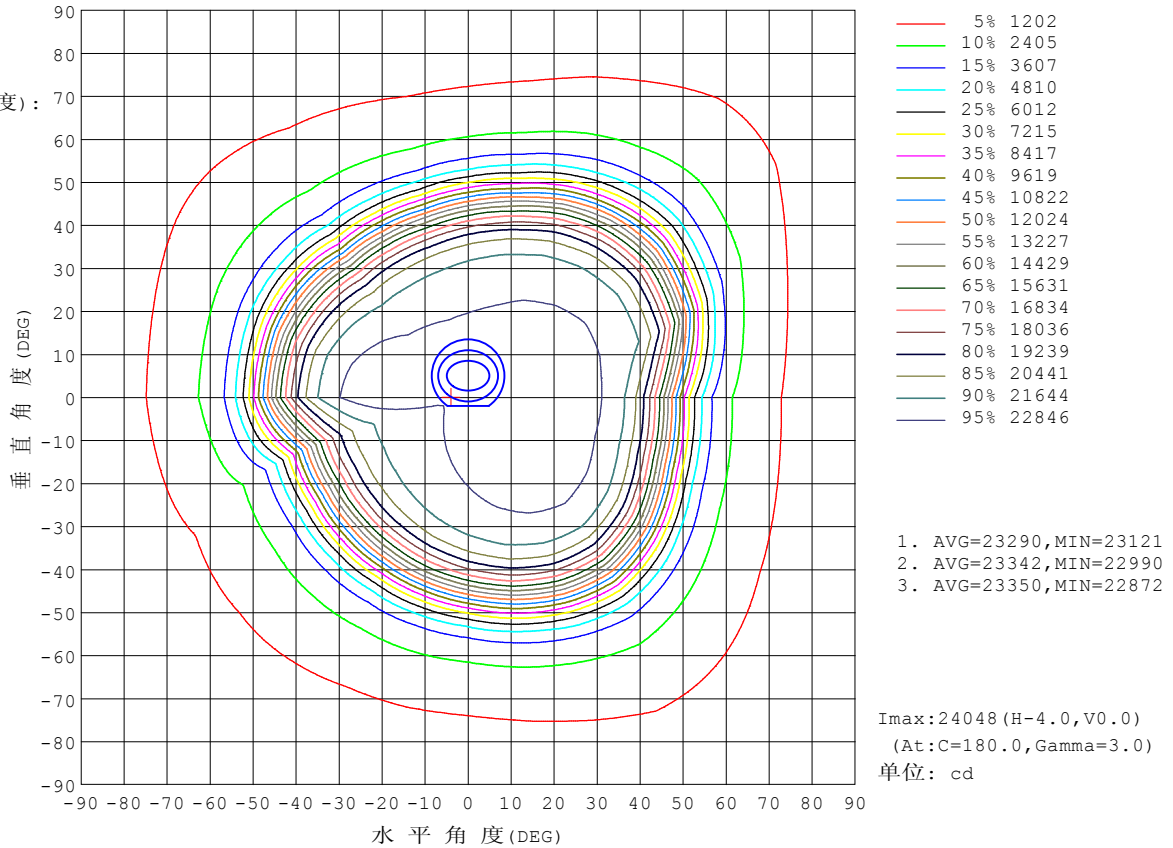
%lamp = 73.5%

锥面光通量(120度):

46631 lm

%lum = 90.7%

%lamp = 90.7%



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°C

测试人员: LJZ

测试日期: 20190321

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

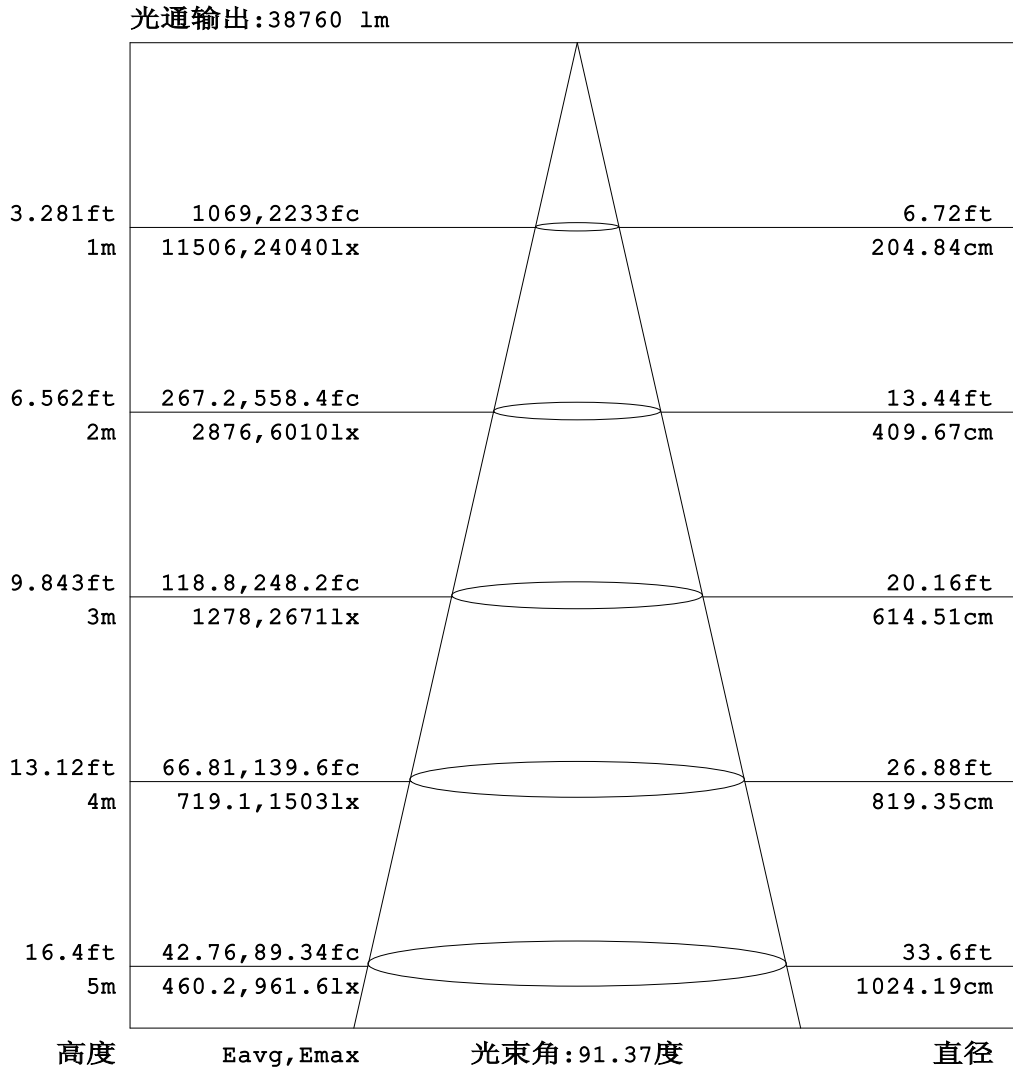
环境湿度: 65.0%

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:



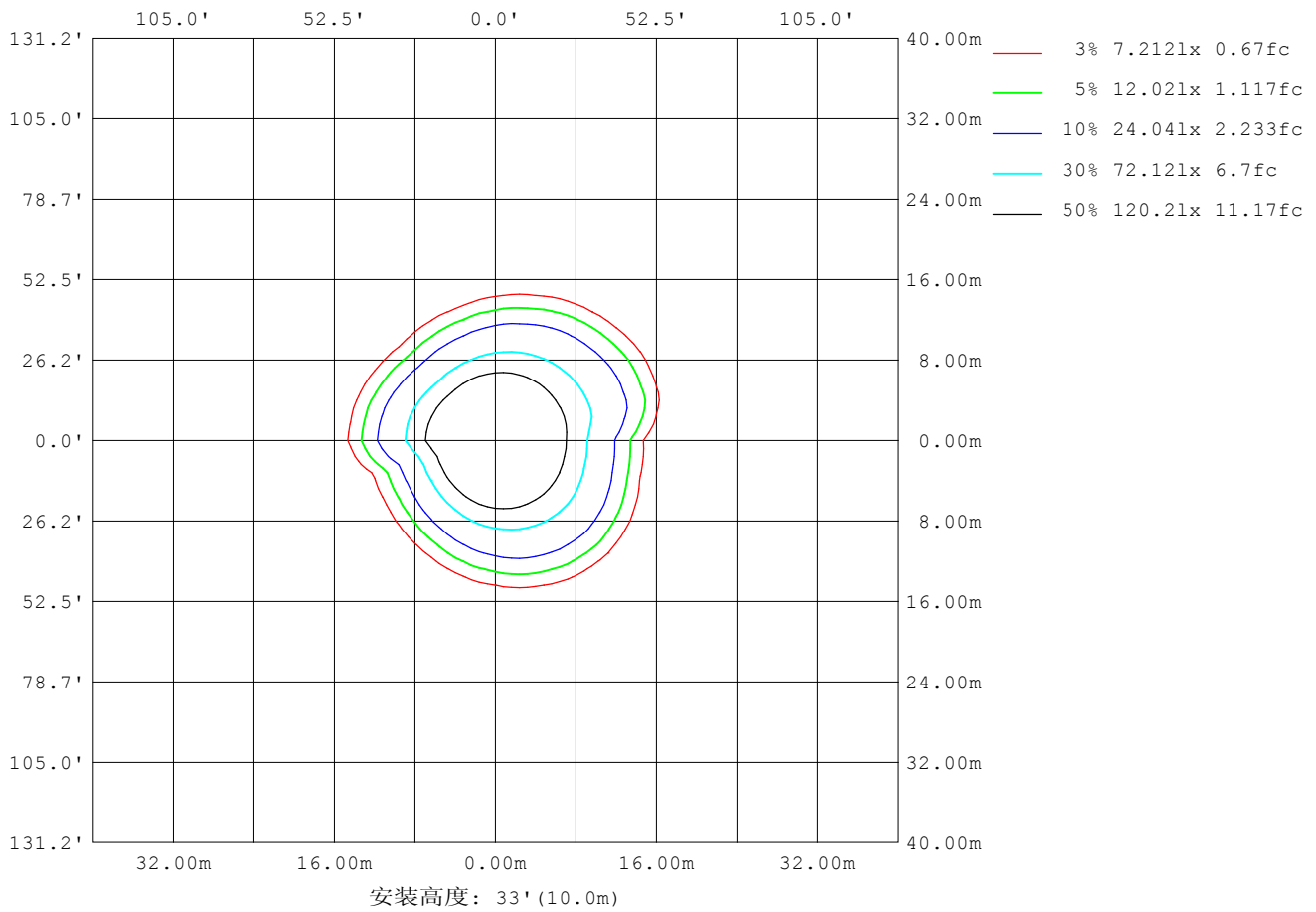
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: LJZ
测试日期: 20190321

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:

平面等照度曲线

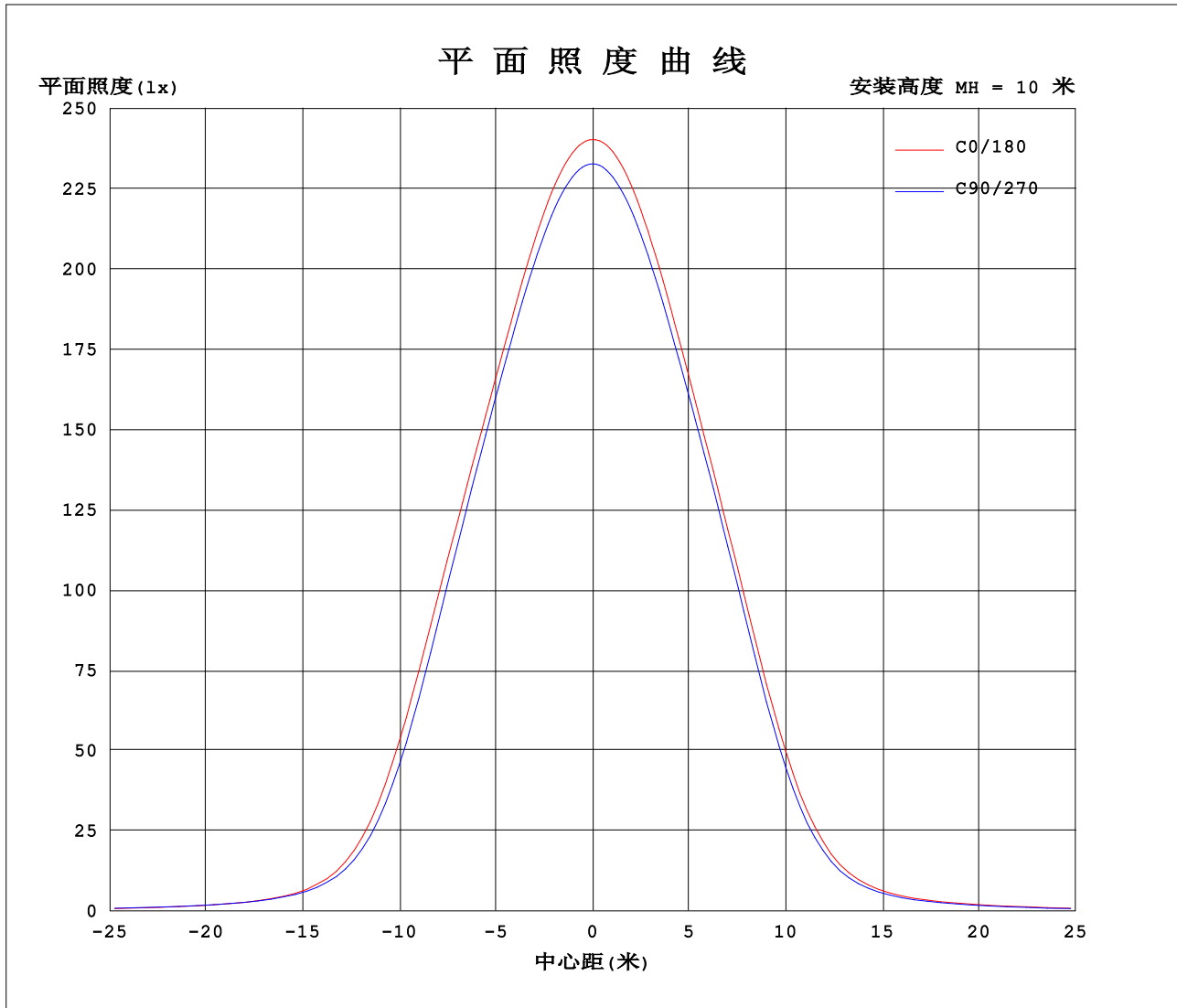
实测参数: U:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:



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°C
 测试人员: LJZ
 测试日期: 20190321

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°C
测试人员: LJZ
测试日期: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

表--1

单位: ×10cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	2404	2392	2380	2365	2352	2339	2328	2319	2313	2308	2304	2303	2404	2392	2380	2365	2352	2339	2328
5	2402	2391	2381	2369	2355	2341	2326	2313	2303	2295	2290	2288	2405	2392	2376	2357	2344	2333	2325
10	2396	2386	2380	2370	2355	2338	2320	2303	2288	2276	2269	2266	2400	2385	2365	2341	2330	2321	2318
15	2384	2374	2373	2366	2349	2329	2307	2286	2267	2251	2240	2238	2387	2371	2346	2318	2309	2302	2304
20	2364	2357	2359	2356	2338	2315	2288	2262	2236	2214	2199	2198	2367	2349	2317	2285	2277	2275	2283
25	2339	2332	2339	2339	2320	2292	2258	2222	2182	2146	2121	2124	2336	2316	2275	2237	2230	2237	2252
30	2298	2293	2306	2310	2288	2253	2202	2141	2067	1995	1951	1961	2281	2257	2196	2136	2139	2162	2196
35	2208	2211	2248	2258	2226	2169	2076	1959	1812	1689	1602	1627	2163	2123	2020	1900	1930	1984	2066
40	1982	2003	2102	2135	2081	1965	1793	1591	1361	1184	1075	1104	1897	1827	1651	1452	1511	1598	1772
45	1507	1555	1752	1827	1735	1551	1298	1046	807	663	579	600	1412	1313	1093	876	944	1035	1269
50	873	940	1163	1272	1168	973	736	569	437	368	332	338	823	745	581	470	497	550	715
55	445	468	600	686	616	503	395	327	278	253	238	241	432	392	330	286	298	318	381
60	267	278	328	367	339	301	263	239	213	199	187	189	280	263	234	212	218	224	249
65	194	201	226	248	237	223	203	190	167	154	142	144	215	202	181	164	168	170	187
70	146	151	173	191	184	174	157	144	122	109	97.4	101	166	153	135	119	123	126	140
75	101	107	127	146	138	127	111	98.7	78.0	66.4	57.0	59.1	119	107	91.3	76.7	81.1	83.2	97.7
80	60.2	65.8	82.5	99.9	92.8	83.4	67.6	56.6	40.7	32.0	25.9	26.3	74.7	64.8	52.5	40.8	43.3	47.6	58.6
85	27.2	31.3	44.2	54.8	50.8	44.2	32.6	23.5	14.0	10.2	10.2	10.2	37.1	31.8	22.7	15.4	16.8	19.7	27.8
90	9.97	9.94	15.8	22.4	19.9	15.2	9.73	9.70	10.3	10.9	11.3	11.4	13.5	13.0	13.2	13.3	13.0	12.4	11.9
95	11.1	10.8	10.1	9.65	9.61	9.83	10.2	10.8	11.5	12.1	12.6	12.8	13.8	13.8	14.1	14.2	13.8	13.2	12.6
100	12.3	12.1	11.2	10.7	10.7	10.9	11.3	12.0	12.7	13.4	14.0	14.2	14.8	14.8	15.1	15.3	14.8	14.2	13.5
105	13.7	13.5	12.5	11.9	11.9	12.1	12.6	13.3	14.1	14.8	15.5	15.7	15.9	16.0	16.3	16.5	16.0	15.3	14.5
110	15.2	14.9	13.9	13.3	13.2	13.5	13.9	14.7	15.5	16.3	17.0	17.2	17.3	17.3	17.7	17.9	17.3	16.5	15.7
115	16.8	16.5	15.4	14.7	14.6	14.9	15.3	16.1	16.9	17.7	18.5	18.8	18.7	18.8	19.1	19.3	18.7	17.8	17.0
120	18.4	18.1	17.0	16.3	16.0	16.3	16.7	17.4	18.2	19.0	19.8	20.2	20.2	20.2	20.6	20.6	19.9	19.1	18.3
125	20.0	19.7	18.5	17.7	17.5	17.7	18.0	18.5	19.2	20.0	20.8	21.3	21.7	21.7	21.8	21.6	20.9	20.1	19.4
130	21.4	21.1	20.0	19.1	18.7	18.8	19.0	19.4	20.1	20.8	21.5	22.1	22.8	22.7	22.7	22.4	21.7	20.9	20.3
135	22.5	22.2	21.1	20.3	19.7	19.7	19.9	20.3	20.9	21.6	22.3	22.8	23.7	23.6	23.5	23.2	22.5	21.6	21.0
140	23.4	23.2	22.0	21.2	20.6	20.6	20.7	21.1	21.5	22.3	23.0	23.5	24.5	24.4	24.3	23.8	23.1	22.3	21.7
145	24.2	24.1	22.9	22.1	21.4	21.4	21.4	21.6	22.0	22.8	23.5	24.1	25.2	25.1	25.0	24.4	23.7	22.9	22.4
150	24.9	24.9	23.7	22.8	22.1	22.0	21.9	22.2	22.7	23.5	24.3	24.9	25.9	25.8	25.7	25.1	24.3	23.4	23.0
155	25.8	25.7	24.5	23.7	22.9	22.9	22.8	23.3	23.9	24.8	25.6	26.1	26.8	26.7	26.7	26.3	25.5	24.5	23.9
160	27.1	27.0	25.7	24.8	24.1	24.2	24.2	24.8	25.5	26.3	27.1	27.5	28.2	28.1	28.2	27.8	27.1	26.0	25.3
165	28.8	28.6	27.2	26.4	25.6	25.8	25.8	26.5	27.1	27.9	28.5	28.9	29.9	29.5	29.7	29.3	28.6	27.5	26.8
170	30.5	30.2	28.8	28.1	27.3	27.4	27.4	28.0	28.4	29.1	29.6	30.0	31.4	30.9	31.0	30.5	29.9	28.8	28.2
175	32.0	31.7	30.4	29.7	28.9	28.9	28.6	29.0	29.2	29.6	29.9	30.4	32.5	31.9	31.8	30.9	30.4	29.5	29.1
180	32.7	32.4	31.4	30.9	30.0	29.8	29.1	29.2	29.1	29.3	29.6	30.1	32.8	32.2	31.8	30.5	30.3	29.5	29.3

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: 20190321

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:219.4V I:1.647A P:358.5W PF:0.9925 实检光通:51396.2x1 lm		
灯具名称: UFO-360W	灯具类型: High Bay	灯具重量: 6.0kg
灯具规格: LED3030	外型尺寸:	测试编号: 1
制造厂商:	发光口面:	保护角:

表--2

单位: x10cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	300	315	330	345															
0	2319	2313	2308	2304	2303															
5	2320	2317	2315	2313	2311															
10	2316	2318	2319	2319	2317															
15	2307	2313	2318	2321	2320															
20	2292	2304	2312	2318	2318															
25	2269	2287	2301	2309	2309															
30	2230	2260	2280	2293	2294															
35	2140	2202	2241	2264	2266															
40	1920	2059	2142	2197	2198															
45	1483	1737	1897	2012	2012															
50	907	1200	1420	1602	1600															
55	481	647	819	996	983															
60	284	351	428	508	496															
65	206	237	262	294	290															
70	157	179	193	210	210															
75	112	133	146	159	161															
80	71.0	89.9	101	115	114															
85	36.8	51.0	60.8	71.8	70.2															
90	12.8	20.7	28.5	35.5	33.8															
95	12.1	11.8	11.5	12.0	11.7															
100	12.9	12.4	12.2	12.1	12.2															
105	13.8	13.3	13.0	12.9	13.1															
110	14.9	14.4	14.0	13.8	14.0															
115	16.2	15.5	15.1	14.9	15.2															
120	17.4	16.8	16.4	16.2	16.5															
125	18.6	18.1	17.7	17.6	17.9															
130	19.6	19.2	19.0	18.9	19.3															
135	20.4	20.1	20.0	20.1	20.5															
140	21.1	20.9	20.9	21.1	21.5															
145	21.8	21.6	21.6	21.9	22.4															
150	22.4	22.3	22.4	22.7	23.3															
155	23.3	23.1	23.2	23.6	24.1															
160	24.5	24.2	24.1	24.4	24.9															
165	26.0	25.6	25.4	25.6	26.1															
170	27.4	27.0	26.9	27.0	27.6															
175	28.6	28.3	28.2	28.4	29.0															
180	29.1	29.2	29.3	29.6	30.1															

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: 20190321

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: