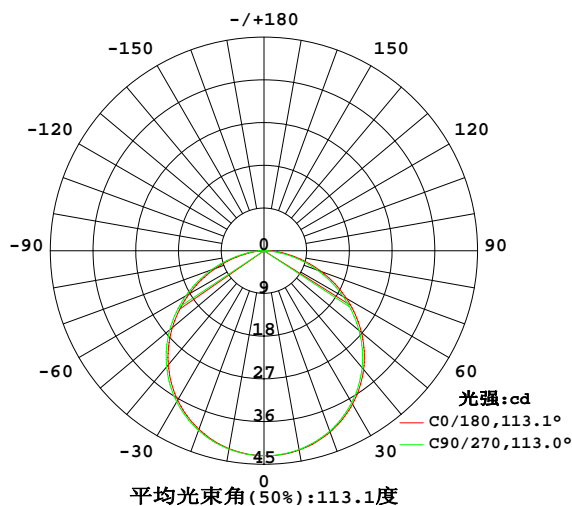


室内灯具光度数据

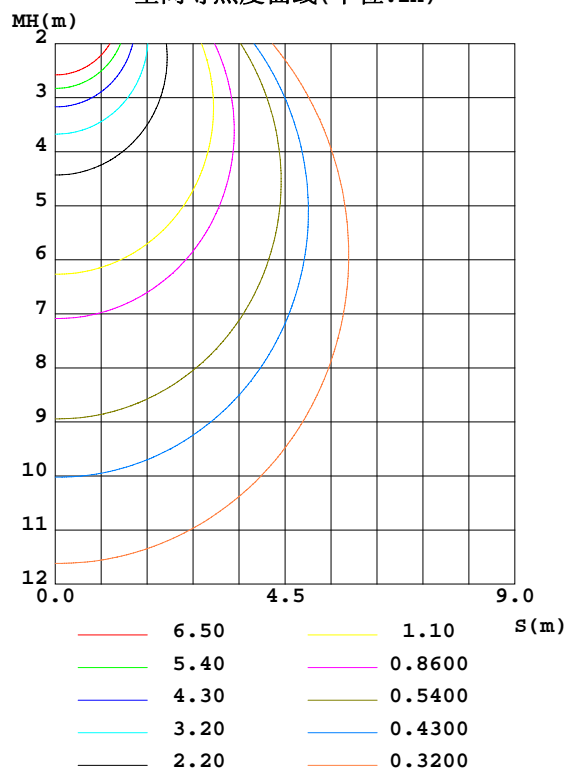
实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 81.35 lm/W
型号	LSM-15-30K-24V-HC	峰值光强(cd)	43.19	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)	1.536	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	124.95	η UP,DN(C0-180)	0.1,50.2	
额定光通量(lm)	124.95	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.1,49.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.3	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	99.7	CIBSE SHR MAX	1.35	

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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

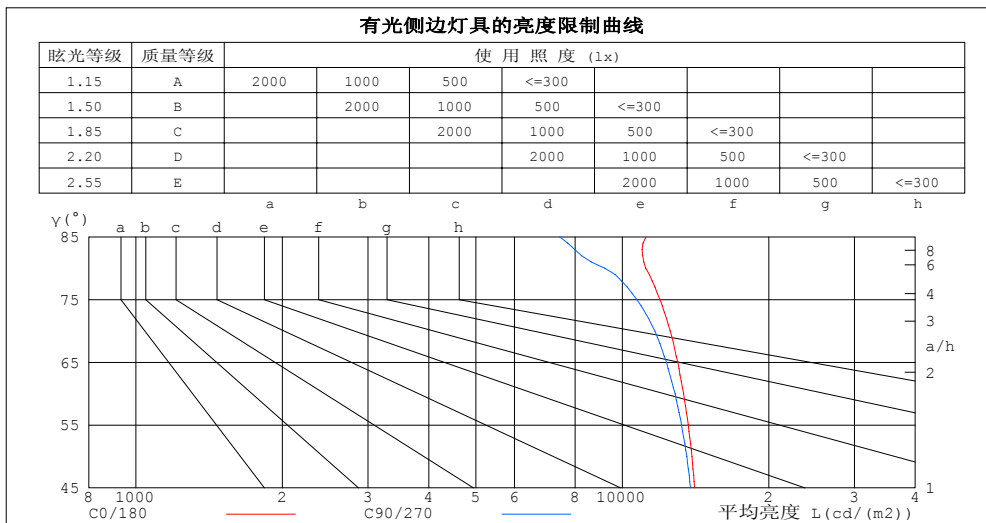
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	42.63	42.63	42.52	42.33	42.34	42.33	42.45	42.62	0- 10	4.089	4.089	3.27, 3.27
20	40.65	40.67	40.44	40.07	40.04	40.04	40.29	40.62	10- 20	11.74	15.83	12.7, 12.7
30	37.30	37.32	36.95	36.38	36.36	36.37	36.76	37.27	20- 30	17.87	33.70	27, 27
40	32.64	32.66	32.16	31.39	31.35	31.39	31.91	32.60	30- 40	21.63	55.33	44.3, 44.3
50	26.82	26.83	26.17	25.21	25.21	25.28	25.94	26.79	40- 50	22.47	77.80	62.3, 62.3
60	20.06	20.04	19.26	18.17	18.21	18.30	19.02	20.01	50- 60	20.23	98.03	78.5, 78.5
70	12.87	12.81	11.97	10.83	10.89	10.99	11.77	12.81	60- 70	15.34	113.4	90.7, 90.7
80	5.821	5.762	4.793	3.898	3.965	4.083	4.774	5.733	70- 80	8.750	122.1	97.7, 97.7
90	0.7556	0.7471	0.0417	0.1210	0.0869	0.1799	0.0721	0.6473	80- 90	2.492	124.6	99.7, 99.7
100	0.0374	0.0457	0.0291	0.0436	0.0312	0.0291	0.0270	0.0497	90-100	0.1072	124.7	99.8, 99.8
110	0.0374	0.0353	0.0291	0.0353	0.0332	0.0312	0.0332	0.0312	100-110	0.0345	124.8	99.8, 99.8
120	0.0374	0.0353	0.0435	0.0415	0.0415	0.0395	0.0415	0.0415	110-120	0.0343	124.8	99.9, 99.9
130	0.0374	0.0456	0.0457	0.0457	0.0499	0.0478	0.0478	0.0478	120-130	0.0363	124.8	99.9, 99.9
140	0.0540	0.0498	0.0561	0.0561	0.0561	0.0561	0.0561	0.0581	130-140	0.0392	124.9	99.9, 99.9
150	0.0540	0.0519	0.0582	0.0561	0.0623	0.0581	0.0623	0.0623	140-150	0.0359	124.9	100, 100
160	0.0561	0.0519	0.0582	0.0561	0.0623	0.0581	0.0623	0.0623	150-160	0.0270	124.9	100, 100
170	0.0561	0.0519	0.0582	0.0561	0.0623	0.0581	0.0623	0.0623	160-170	0.0166	124.9	100, 100
180	0.0602	0.0561	0.0582	0.0561	0.0602	0.0581	0.0623	0.0623	170-180	0.0056	125.0	100, 100
单位: $^{\circ}$	光强: cd									单位: lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员:
 测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	11185	7433
80	11173	9201
75	11951	10708
70	12545	11664
65	13006	12328
60	13370	12838
55	13662	13234
50	13908	13571
45	14083	13813

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:

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	.311	.177	.056	.304	.173	.055	.291	.167	.053	.278	.160	.051	.267	.155	.050	
2.0	.292	.160	.049	.286	.158	.049	.274	.153	.047	.263	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.254	.138	.042	.245	.134	.041	.236	.131	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.235	.125	.037	.227	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.218	.114	.033	.210	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.100	.030	
7.0	.199	.098	.028	.196	.097	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.177	.088	.025	.171	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.174	.084	.024	.171	.084	.023	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.156	.079	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.157	.077	.022	.152	.075	.021	.148	.074	.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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.112	.112	.112	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.182	.158	.136	.156	.136	.117	.107	.093	.081	.061	.054	.047	.020	.017	.015	
2.0	.174	.134	.100	.149	.115	.086	.102	.080	.060	.059	.046	.035	.019	.015	.012	
3.0	.167	.116	.076	.143	.100	.066	.098	.070	.046	.057	.041	.027	.018	.013	.009	
4.0	.159	.103	.060	.136	.089	.052	.094	.062	.037	.054	.036	.022	.017	.012	.007	
5.0	.152	.093	.049	.130	.080	.043	.090	.056	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
6.0	.144	.084	.041	.124	.073	.036	.086	.051	.025	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
7.0	.138	.077	.035	.118	.067	.031	.082	.047	.022	.048	.028	.013	.015	.009	.004	
8.0	.131	.072	.031	.113	.062	.027	.078	.044	.019	.045	.026	.011	.015	.008	.004	
9.0	.125	.067	.027	.108	.058	.024	.075	.041	.017	.043	.024	.010	.014	.008	.003	
10.0	.119	.062	.025	.103	.054	.021	.071	.038	.015	.042	.023	.009	.014	.007	.003	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm										
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC					灯具类型:LED			灯具重量:9.2g		
灯具规格:2870-3045K Ra90					外型尺寸: 0.3*0.01m			测试编号:		
制造厂商: CORE LIGHTING					发光口面:0.3*0.01m			遮光角:		
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	29.3	30.9	29.6	31.1	31.3	29.2	30.7	29.5	30.9	31.1
3H	31.0	32.4	31.3	32.6	32.8	30.7	32.1	31.0	32.4	32.6
4H	31.6	33.0	31.9	33.2	33.5	31.3	32.7	31.6	32.9	33.2
6H	32.1	33.4	32.5	33.7	33.9	31.7	33.0	32.1	33.3	33.6
8H	32.3	33.5	32.6	33.8	34.1	31.8	33.1	32.2	33.3	33.6
12H	32.4	33.6	32.8	33.9	34.2	31.9	33.1	32.3	33.4	33.7
4H 2H	30.0	31.3	30.3	31.6	31.8	29.9	31.2	30.2	31.5	31.7
3H	31.8	32.9	32.1	33.2	33.6	31.6	32.8	31.9	33.1	33.4
4H	32.6	33.6	33.0	34.0	34.3	32.3	33.4	32.7	33.7	34.1
6H	33.2	34.2	33.6	34.5	34.9	32.9	33.8	33.3	34.2	34.5
8H	33.5	34.3	33.9	34.7	35.1	33.0	33.9	33.4	34.3	34.7
12H	33.7	34.5	34.1	34.9	35.3	33.1	33.9	33.6	34.3	34.7
8H 4H	32.9	33.7	33.3	34.1	34.5	32.6	33.5	33.1	33.9	34.3
6H	33.7	34.4	34.1	34.8	35.3	33.3	34.1	33.8	34.5	34.9
8H	34.0	34.7	34.5	35.1	35.6	33.6	34.3	34.1	34.7	35.2
12H	34.3	34.9	34.8	35.3	35.8	33.8	34.4	34.3	34.8	35.3
12H 4H	32.9	33.7	33.3	34.1	34.5	32.7	33.5	33.1	33.9	34.3
6H	33.7	34.4	34.2	34.8	35.3	33.4	34.1	33.9	34.5	35.0
8H	34.1	34.7	34.6	35.2	35.6	33.7	34.3	34.2	34.8	35.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 124.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -7.2$)。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:

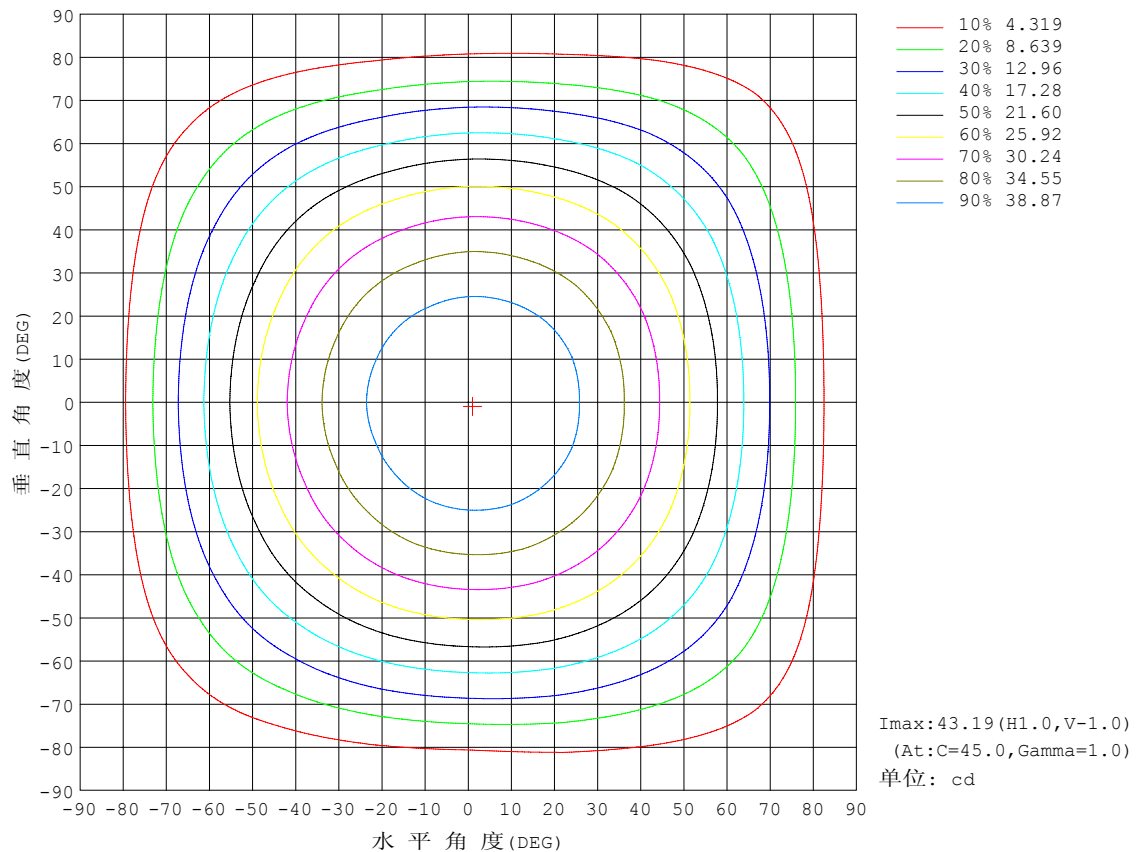
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	46	39	57	45	39	55	45	38	32
0.80	67	56	48	66	55	48	65	54	48	41
1.00	76	65	57	75	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	72	65	79	70	64	57
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69
2.50	99	91	85	97	89	84	93	87	82	74
3.00	102	95	90	100	94	89	96	91	86	78
4.00	106	100	96	104	99	94	99	95	92	83
5.00	109	104	100	106	102	98	101	98	95	86
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: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25℃
 测试人员:
 测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:



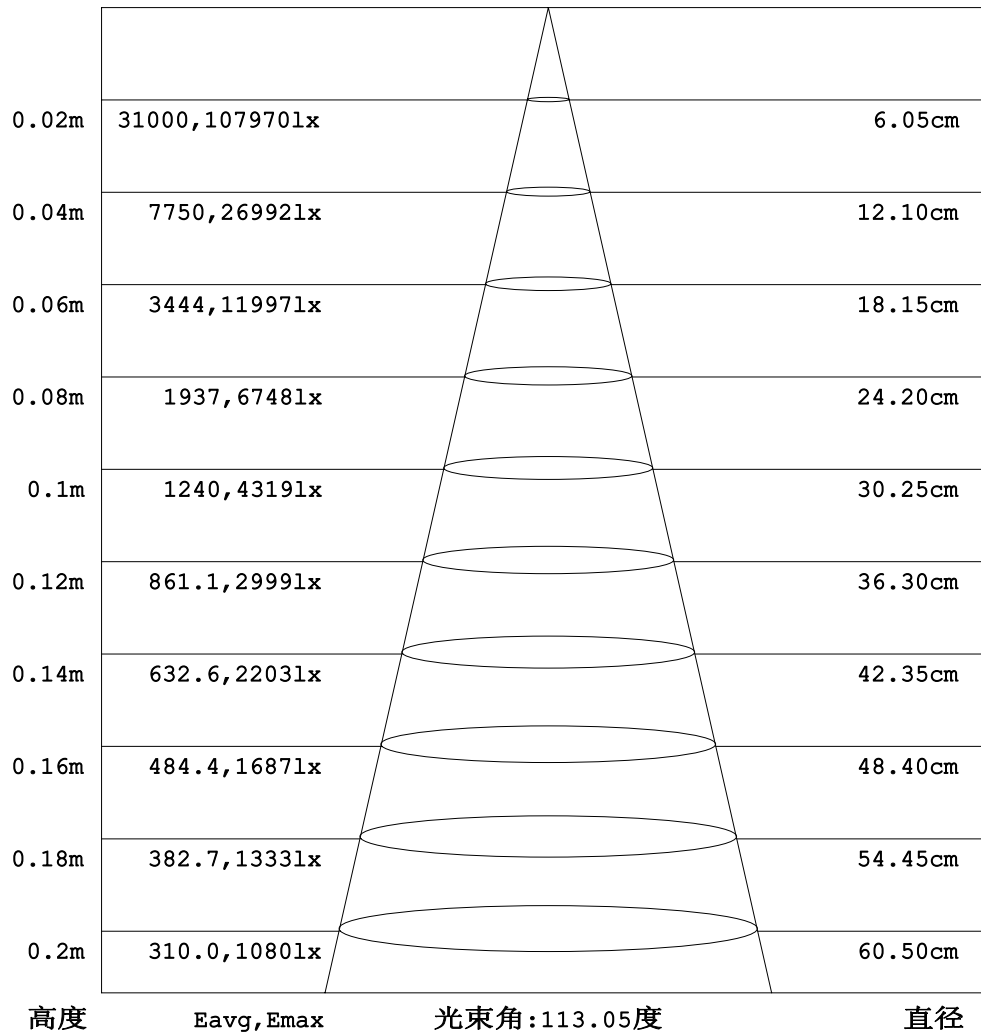
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25℃
测试人员:
测试日期:2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度:65.0%
测试距离:6.017米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:

光通输出:92.37 lm

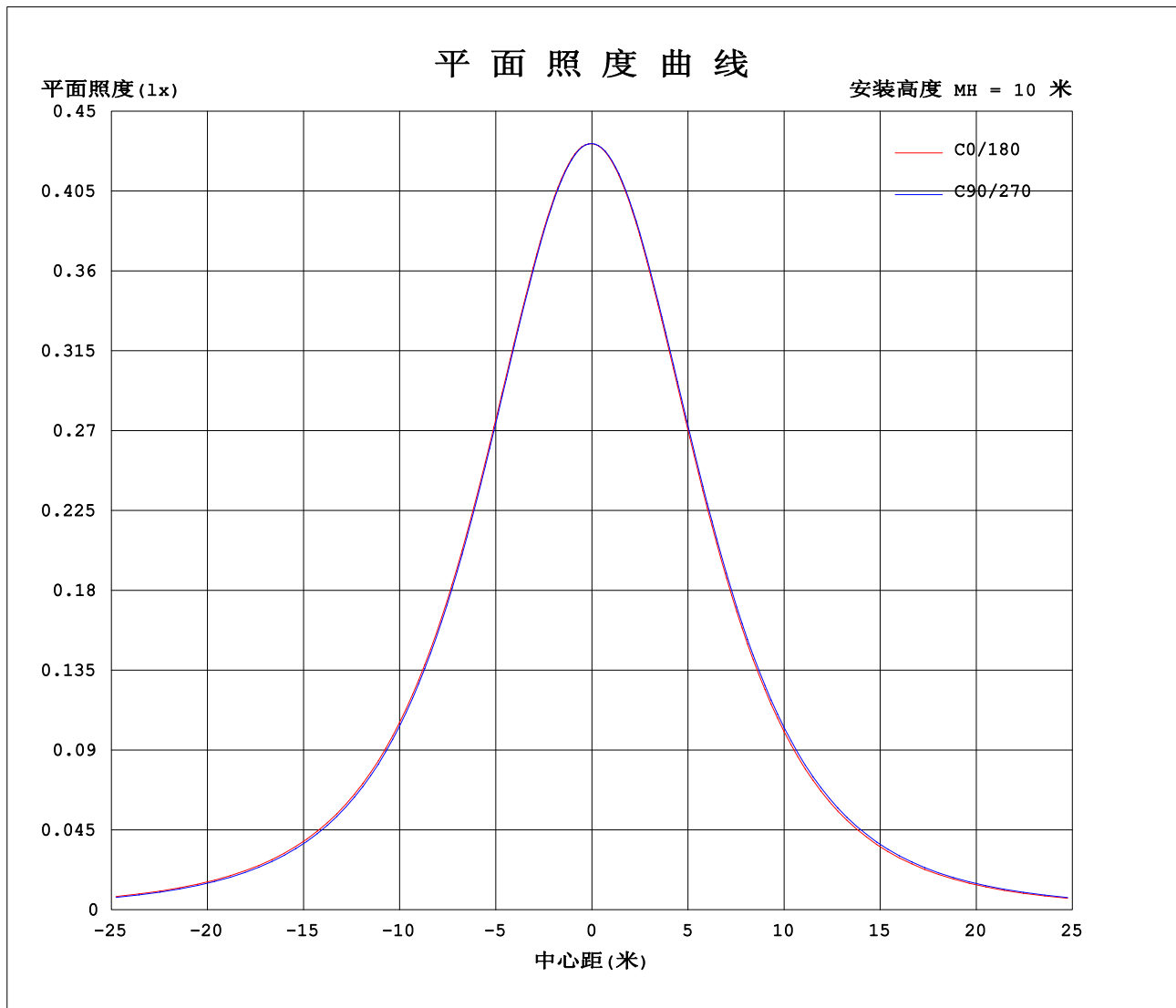


注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.000V I:0.0640A P:1.5360W PF:1.00 Freq:50.00Hz 实检光通:124.95x1 lm		
灯具名称: LSM-15-30K-24V-HC	灯具类型:LED	灯具重量:9.2g
灯具规格:2870-3045K Ra90	外型尺寸: 0.3*0.01m	测试编号:
制造厂商: CORE LIGHTING	发光口面:0.3*0.01m	遮光角:

表--1

单位: cd

C(DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5			
0	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2			
5	43.1	43.1	43.1	43.1	43.0	43.0	42.9	42.9	42.9	42.9	42.9	43.0	43.0	43.0	43.1	43.1			
10	42.6	42.7	42.6	42.6	42.5	42.5	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.3	42.5	42.6	42.7			
15	41.8	41.9	41.8	41.8	41.7	41.6	41.4	41.3	41.4	41.3	41.4	41.4	41.6	41.6	41.8	41.9			
20	40.7	40.7	40.7	40.6	40.4	40.3	40.1	40.0	40.0	40.0	40.0	40.1	40.3	40.4	40.6	40.7			
25	39.1	39.2	39.2	39.1	38.9	38.7	38.4	38.3	38.4	38.3	38.4	38.5	38.7	38.9	39.1	39.3			
30	37.3	37.4	37.3	37.2	36.9	36.7	36.4	36.2	36.4	36.3	36.4	36.5	36.8	37.0	37.3	37.4			
35	35.1	35.3	35.1	35.0	34.7	34.5	34.0	33.9	34.0	33.9	34.1	34.2	34.5	34.7	35.1	35.3			
40	32.6	32.8	32.7	32.5	32.2	31.8	31.4	31.2	31.4	31.2	31.4	31.6	31.9	32.2	32.6	32.8			
45	29.9	30.0	29.9	29.7	29.3	29.0	28.4	28.2	28.4	28.3	28.5	28.6	29.1	29.4	29.8	30.1			
50	26.8	27.0	26.8	26.6	26.2	25.8	25.2	25.0	25.2	25.0	25.3	25.4	25.9	26.3	26.8	27.0			
55	23.5	23.7	23.5	23.3	22.8	22.4	21.7	21.5	21.8	21.6	21.9	22.0	22.6	22.9	23.5	23.7			
60	20.1	20.2	20.0	19.8	19.3	18.8	18.2	17.9	18.2	18.0	18.3	18.5	19.0	19.4	20.0	20.3			
65	16.5	16.7	16.5	16.2	15.6	15.2	14.5	14.3	14.6	14.4	14.7	14.8	15.4	15.8	16.4	16.7			
70	12.9	13.1	12.8	12.6	12.0	11.5	10.8	10.6	10.9	10.7	11.0	11.2	11.8	12.2	12.8	13.1			
75	9.28	9.45	9.21	8.95	8.31	7.87	7.22	7.01	7.28	7.14	7.39	7.62	8.18	8.61	9.20	9.52			
80	5.82	5.99	5.76	5.49	4.79	4.44	3.90	3.73	3.96	3.84	4.08	4.27	4.77	5.15	5.73	6.04			
85	2.92	3.04	2.85	2.60	1.94	1.75	1.38	1.31	1.45	1.40	1.54	1.65	2.02	2.33	2.81	3.10			
90	0.76	0.86	0.75	0.45	0.04	0.18	0.12	0.10	0.09	0.14	0.18	0.19	0.07	0.36	0.65	0.88			
95	0.09	0.10	0.08	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.13			
100	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.05	0.03			
105	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03			
110	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03			
115	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03			
120	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03			
125	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03			
130	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.06			
135	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05			
140	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05			
145	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06			
150	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
155	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
160	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
165	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
170	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
175	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
180	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 22.5度

测试速度: 快速

环境温度: 25℃

测试人员:

测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366

环境湿度: 65.0%

测试距离: 6.017米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	22.5	45.0	67.5	90.0	112.5	135.0	157.5	180.0	202.5
0.0	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18
3.0	43.18	43.16	43.18	43.15	43.15	43.12	43.09	43.06	43.08	43.07
6.0	43.03	43.03	43.03	43.00	42.97	42.92	42.86	42.83	42.85	42.83
9.0	42.75	42.77	42.76	42.72	42.65	42.60	42.48	42.45	42.49	42.45
12.0	42.34	42.38	42.35	42.32	42.21	42.15	41.99	41.95	42.00	41.94
15.0	41.82	41.87	41.83	41.79	41.65	41.56	41.37	41.31	41.38	41.30
18.0	41.15	41.24	41.16	41.13	40.95	40.83	40.62	40.53	40.61	40.55
21.0	40.39	40.45	40.41	40.34	40.16	40.00	39.76	39.65	39.73	39.67
24.0	39.48	39.56	39.51	39.42	39.22	39.02	38.76	38.63	38.74	38.65
27.0	38.45	38.56	38.47	38.39	38.14	37.95	37.63	37.50	37.61	37.50
30.0	37.30	37.42	37.32	37.23	36.95	36.74	36.38	36.24	36.36	36.25
33.0	36.04	36.16	36.06	35.97	35.65	35.42	35.01	34.86	35.01	34.87
36.0	34.64	34.81	34.67	34.59	34.21	33.96	33.53	33.35	33.51	33.37
39.0	33.16	33.30	33.18	33.06	32.69	32.40	31.94	31.74	31.91	31.80
42.0	31.58	31.72	31.60	31.46	31.05	30.73	30.25	30.03	30.23	30.08
45.0	29.88	30.02	29.90	29.73	29.30	28.95	28.44	28.20	28.41	28.25
48.0	28.05	28.21	28.06	27.90	27.42	27.07	26.50	26.27	26.50	26.35
51.0	26.17	26.33	26.18	25.99	25.50	25.11	24.53	24.27	24.53	24.34
54.0	24.18	24.38	24.18	24.02	23.46	23.07	22.44	22.21	22.48	22.29
57.0	22.13	22.33	22.13	21.94	21.37	20.95	20.31	20.09	20.35	20.18
60.0	20.06	20.21	20.04	19.80	19.26	18.78	18.17	17.90	18.21	18.01
63.0	17.90	18.11	17.87	17.66	17.06	16.62	15.97	15.74	16.04	15.85
66.0	15.75	15.95	15.70	15.50	14.88	14.44	13.76	13.54	13.83	13.66
69.0	13.60	13.76	13.54	13.29	12.69	12.21	11.56	11.32	11.62	11.42
72.0	11.43	11.61	11.36	11.13	10.50	10.04	9.367	9.152	9.434	9.237
75.0	9.280	9.447	9.208	8.952	8.314	7.870	7.217	7.011	7.277	7.145
78.0	7.182	7.349	7.124	6.846	6.212	5.759	5.156	4.973	5.248	5.117
81.0	5.195	5.350	5.134	4.858	4.049	3.846	3.341	3.184	3.402	3.306
84.0	3.459	3.573	3.394	3.110	2.424	2.247	1.827	1.740	1.887	1.807
87.0	1.946	2.104	1.906	1.401	1.083	0.9031	0.6808	0.6419	0.7346	0.7212
90.0	0.7556	0.8638	0.7471	0.4493	0.0417	0.1843	0.1210	0.1013	0.0869	0.1399
93.0	0.2380	0.2711	0.2192	0.0889	0.0312	0.0518	0.0521	0.0436	0.0291	0.0604
96.0	0.0647	0.0539	0.0585	0.0270	0.0332	0.0311	0.0478	0.0436	0.0270	0.0374
99.0	0.0374	0.0395	0.0478	0.0270	0.0291	0.0291	0.0457	0.0436	0.0291	0.0374
102.0	0.0374	0.0395	0.0415	0.0312	0.0291	0.0291	0.0395	0.0436	0.0312	0.0353
105.0	0.0374	0.0395	0.0374	0.0332	0.0291	0.0291	0.0374	0.0353	0.0332	0.0353
108.0	0.0374	0.0395	0.0353	0.0353	0.0291	0.0291	0.0353	0.0353	0.0332	0.0353
111.0	0.0374	0.0395	0.0353	0.0374	0.0291	0.0333	0.0353	0.0353	0.0332	0.0332
114.0	0.0374	0.0415	0.0353	0.0395	0.0291	0.0333	0.0436	0.0353	0.0353	0.0332
117.0	0.0374	0.0416	0.0353	0.0395	0.0312	0.0395	0.0436	0.0353	0.0354	0.0332
120.0	0.0374	0.0477	0.0353	0.0457	0.0435	0.0457	0.0415	0.0353	0.0415	0.0332
123.0	0.0374	0.0478	0.0353	0.0457	0.0436	0.0457	0.0436	0.0374	0.0416	0.0332
126.0	0.0374	0.0478	0.0435	0.0498	0.0436	0.0478	0.0436	0.0395	0.0436	0.0332
129.0	0.0374	0.0519	0.0415	0.0498	0.0457	0.0499	0.0436	0.0478	0.0457	0.0332
132.0	0.0394	0.0540	0.0477	0.0519	0.0477	0.0519	0.0539	0.0540	0.0498	0.0332
135.0	0.0519	0.0561	0.0478	0.0561	0.0519	0.0540	0.0581	0.0540	0.0540	0.0353
138.0	0.0561	0.0581	0.0478	0.0561	0.0581	0.0561	0.0561	0.0561	0.0540	0.0436
141.0	0.0540	0.0623	0.0498	0.0582	0.0581	0.0602	0.0561	0.0602	0.0561	0.0498
144.0	0.0540	0.0623	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0582	0.0478
147.0	0.0540	0.0664	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0603	0.0519
150.0	0.0540	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0519
153.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0519
156.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
159.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
162.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
165.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
168.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
171.0	0.0561	0.0644	0.0519	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
174.0	0.0561	0.0644	0.0540	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
177.0	0.0582	0.0644	0.0540	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0623	0.0540
180.0	0.0602	0.0644	0.0561	0.0602	0.0582	0.0602	0.0561	0.0602	0.0602	0.0561
G/C	225.0	247.5	270.0	292.5	315.0	337.5				
0.0	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18	43.18				
3.0	43.08	43.09	43.11	43.14	43.15	43.19				
6.0	42.85	42.86	42.91	42.96	43.00	43.05				
9.0	42.48	42.49	42.59	42.65	42.73	42.78				
12.0	41.99	42.02	42.14	42.21	42.33	42.39				
15.0	41.38	41.39	41.55	41.65	41.80	41.87				
18.0	40.61	40.66	40.83	40.96	41.14	41.22				
21.0	39.73	39.81	39.99	40.16	40.34	40.47				
24.0	38.74	38.81	39.04	39.21	39.44	39.57				
27.0	37.61	37.70	37.96	38.14	38.42	38.55				
30.0	36.37	36.48	36.76	36.97	37.27	37.42				

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注:

Photometric Data Table [cd]

33.0	35.03	35.11	35.46	35.67	36.02	36.15
36.0	33.54	33.65	34.01	34.25	34.62	34.78
39.0	31.94	32.11	32.45	32.74	33.12	33.32
42.0	30.27	30.42	30.82	31.12	31.53	31.75
45.0	28.46	28.62	29.06	29.37	29.83	30.05
48.0	26.55	26.74	27.20	27.54	28.01	28.26
51.0	24.60	24.75	25.27	25.60	26.14	26.36
54.0	22.55	22.71	23.25	23.61	24.17	24.39
57.0	20.43	20.61	21.14	21.54	22.10	22.36
60.0	18.30	18.46	19.02	19.39	20.01	20.26
63.0	16.13	16.30	16.87	17.26	17.87	18.14
66.0	13.92	14.13	14.68	15.10	15.70	16.01
69.0	11.73	11.91	12.50	12.88	13.53	13.80
72.0	9.542	9.725	10.33	10.72	11.36	11.63
75.0	7.392	7.618	8.176	8.606	9.199	9.524
78.0	5.367	5.575	6.109	6.522	7.112	7.424
81.0	3.520	3.705	4.172	4.548	5.102	5.413
84.0	1.978	2.101	2.517	2.836	3.321	3.634
87.0	0.8094	0.8981	1.157	1.429	1.852	2.090
90.0	0.1799	0.1881	0.0721	0.3599	0.6473	0.8752
93.0	0.0662	0.0791	0.0229	0.0459	0.1343	0.2750
96.0	0.0311	0.0374	0.0228	0.0333	0.0438	0.0897
99.0	0.0291	0.0250	0.0270	0.0291	0.0560	0.0354
102.0	0.0291	0.0228	0.0270	0.0249	0.0311	0.0353
105.0	0.0291	0.0228	0.0291	0.0249	0.0291	0.0312
108.0	0.0291	0.0228	0.0312	0.0249	0.0312	0.0312
111.0	0.0353	0.0228	0.0332	0.0249	0.0353	0.0312
114.0	0.0374	0.0228	0.0353	0.0249	0.0333	0.0312
117.0	0.0374	0.0228	0.0374	0.0249	0.0374	0.0332
120.0	0.0395	0.0228	0.0415	0.0249	0.0415	0.0312
123.0	0.0416	0.0270	0.0416	0.0249	0.0436	0.0312
126.0	0.0436	0.0270	0.0437	0.0249	0.0437	0.0353
129.0	0.0478	0.0270	0.0457	0.0249	0.0498	0.0581
132.0	0.0498	0.0270	0.0519	0.0540	0.0498	0.0519
135.0	0.0519	0.0312	0.0540	0.0561	0.0499	0.0519
138.0	0.0540	0.0477	0.0561	0.0540	0.0540	0.0520
141.0	0.0581	0.0478	0.0561	0.0540	0.0561	0.0561
144.0	0.0581	0.0519	0.0623	0.0581	0.0582	0.0561
147.0	0.0581	0.0581	0.0603	0.0561	0.0623	0.0561
150.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
153.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
156.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
159.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
162.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
165.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
168.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
171.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
174.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
177.0	0.0581	0.0561	0.0623	0.0561	0.0623	0.0561
180.0	0.0581	0.0602	0.0623	0.0582	0.0623	0.0582

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25℃
测试人员:
测试日期: 2021-02-01

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 V2.0.366
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.017米 [K=1.0000]
备注: