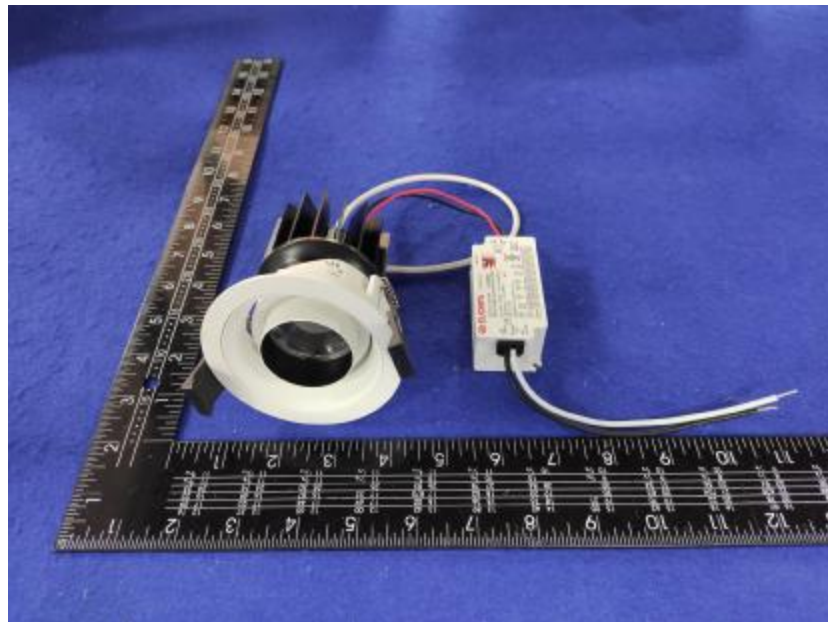


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	87.7%	
Luminaire Power:	13.61 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	1.00	fine grid method.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

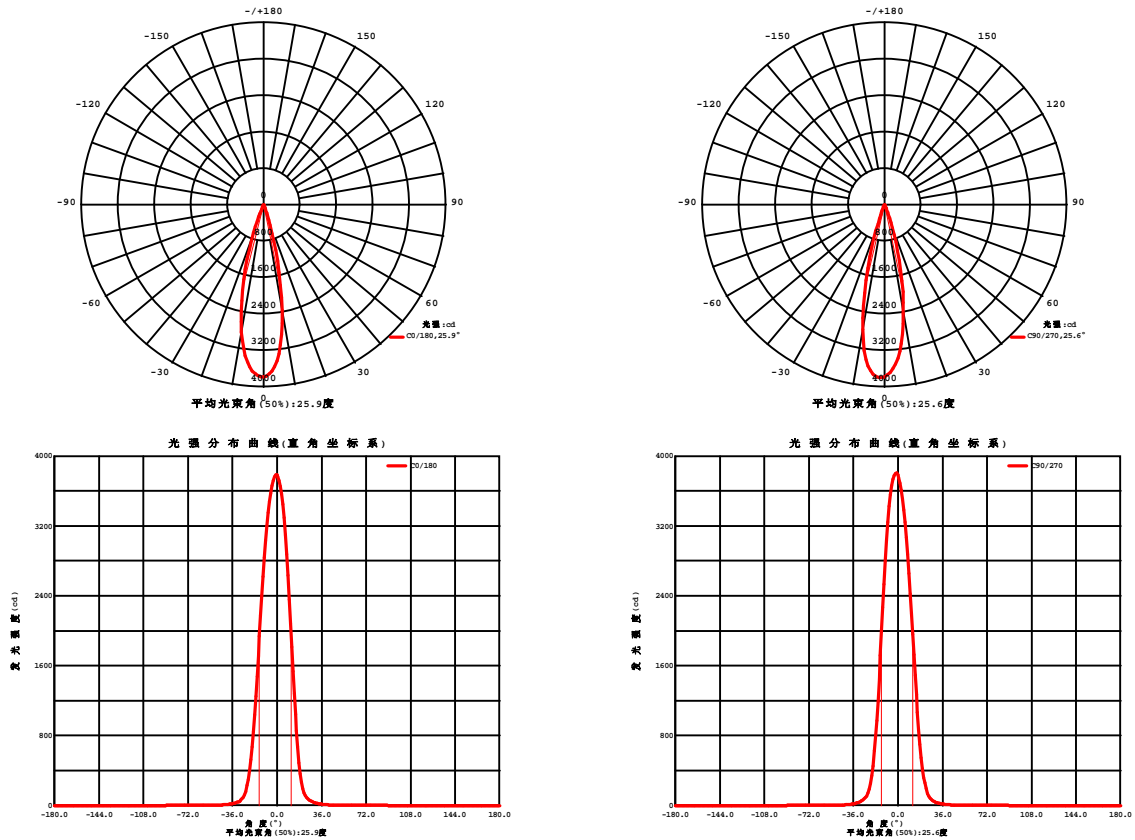


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

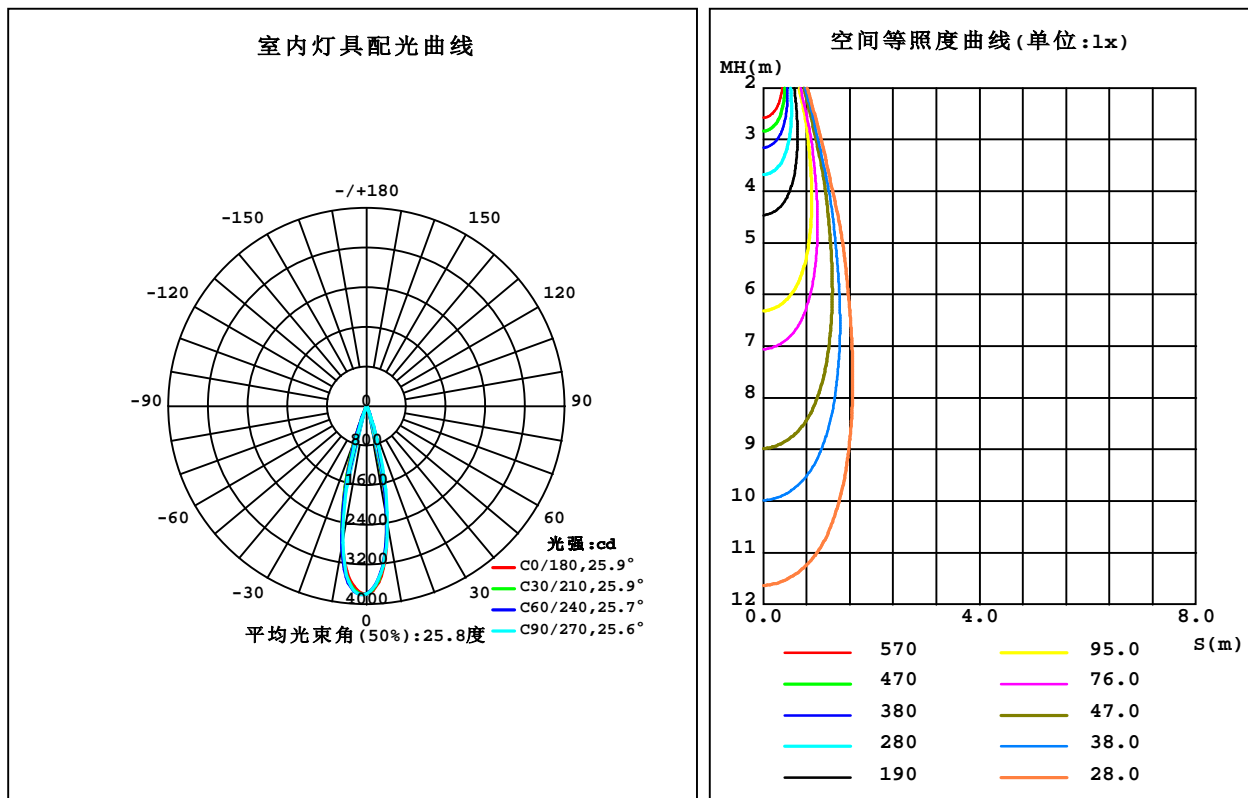
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度：25.3℃
测试人员：Zoe
测试日期：2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度：65.0%
测试距离：3.160米 [K=1.0000]
备注：LAMP:CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER:PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207180578
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 56.25 lm/W
型号	CREE	峰值光强(cd)	3805	S/MH(C0/180)	0.45	
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	87.7	S/MH(C90/270)	0.42	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	765.34	h UP,DN(C0-180)	0.0,40.8	
额定光通量(lm)	873.09	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,46.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	87.7	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

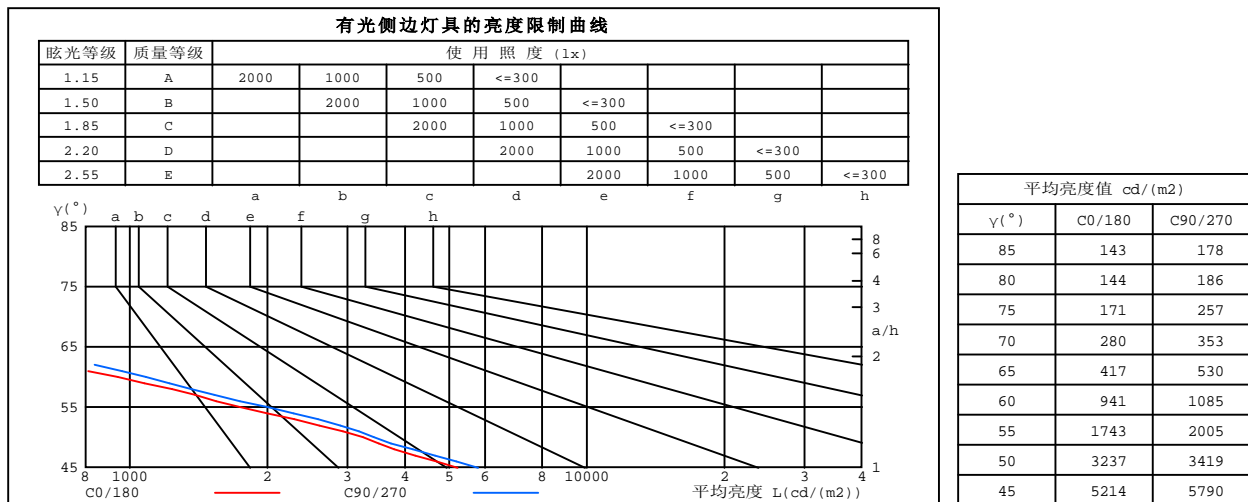
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	2357	2335	2424	2601	2842	2906	2793	2588	0- 10	306.7	306.7	40.1,35.1
20	267.5	308.2	419.3	530.1	668.3	617.6	450.7	347.7	10- 20	370.2	676.9	88.4,77.5
30	34.72	36.92	42.32	48.64	51.01	50.35	45.96	40.76	20- 30	68.07	745.0	97.3,85.3
40	8.798	9.026	9.941	11.16	12.09	11.61	10.58	9.776	30- 40	14.13	759.1	99.2,86.9
50	2.608	2.662	2.761	3.062	3.176	3.052	2.826	2.662	40- 50	4.392	763.5	99.8,87.4
60	0.5898	0.6307	0.6816	0.7572	0.8144	0.7679	0.7027	0.6288	50- 60	1.407	764.9	99.9,87.6
70	0.1201	0.1260	0.1518	0.1621	0.1674	0.1514	0.1323	0.1172	60- 70	0.3231	765.2	100,87.6
80	0.0313	0.0245	0.0406	0.0378	0.0467	0.0338	0.0342	0.0220	70- 80	0.0796	765.3	100,87.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0165	765.3	100,87.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	765.3	100,87.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	765.3	100,87.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	765.3	100,87.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	765.3	100,87.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	765.3	100,87.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	765.3	100,87.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	765.3	100,87.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	765.3	100,87.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	765.3	100,87.7
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207180578
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:



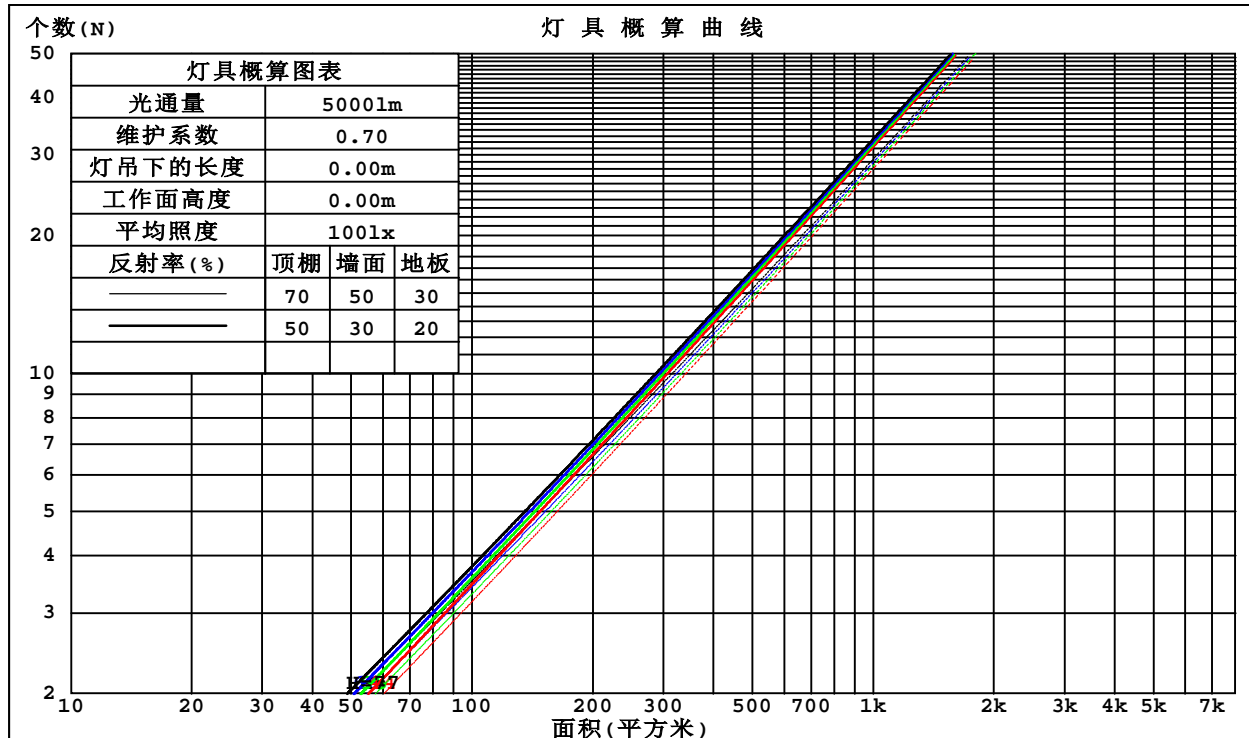
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2207180578
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m ²	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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.04	1.04	1.04	1.02	1.02	1.02	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.88
1.0	.99	.98	.96	.97	.96	.95	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.87	.85
2.0	.95	.93	.91	.94	.91	.90	.91	.89	.88	.88	.87	.86	.86	.85	.84	.83
3.0	.91	.88	.86	.90	.88	.85	.88	.86	.84	.86	.84	.83	.84	.83	.82	.81
4.0	.88	.85	.83	.87	.84	.82	.86	.83	.81	.84	.82	.80	.83	.81	.79	.78
5.0	.85	.82	.80	.85	.82	.79	.83	.81	.79	.82	.80	.78	.81	.79	.77	.76
6.0	.83	.79	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.80	.78	.76	.79	.77	.75	.74
7.0	.80	.77	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.78	.76	.74	.77	.75	.73	.73
8.0	.78	.75	.73	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.76	.73	.72	.71
9.0	.76	.73	.71	.76	.73	.71	.75	.72	.71	.75	.72	.70	.74	.72	.70	.69
10.0	.74	.71	.69	.74	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.71	.69	.73	.70	.69	.68



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm								
灯具名称: 2118.583-LEA-01				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格:3000K				外型尺寸:			测试编号:2207180578	
制造厂商: RISE				发光口面:0.001256m ²			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	.114	.065	.020	.108	.061	.020	.097	.056	.018	.087	.050	.016	.078	.045	.015	
2.0	.104	.057	.018	.100	.055	.017	.091	.051	.016	.083	.046	.015	.075	.042	.013	
3.0	.097	.052	.015	.093	.050	.015	.086	.046	.014	.079	.043	.013	.072	.040	.012	
4.0	.090	.047	.014	.087	.046	.013	.081	.043	.013	.075	.040	.012	.070	.038	.012	
5.0	.085	.043	.013	.082	.042	.012	.077	.040	.012	.072	.038	.011	.067	.036	.011	
6.0	.080	.040	.011	.078	.039	.011	.073	.038	.011	.069	.036	.011	.065	.034	.010	
7.0	.076	.038	.011	.074	.037	.010	.070	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.072	.035	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.032	.009	.061	.031	.009	
9.0	.069	.033	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.066	.032	.009	.065	.031	.009	.062	.030	.009	.060	.030	.008	.057	.029	.008	

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	.167	.167	.167	.143	.143	.143	.097	.097	.097	.056	.056	.056	.018	.018	.018	
1.0	.147	.138	.130	.126	.119	.112	.086	.082	.078	.050	.047	.045	.016	.015	.015	
2.0	.131	.116	.104	.112	.100	.090	.077	.069	.063	.044	.040	.037	.014	.013	.012	
3.0	.117	.099	.085	.101	.086	.074	.069	.059	.052	.040	.035	.030	.013	.011	.010	
4.0	.106	.086	.070	.091	.074	.061	.063	.052	.043	.036	.030	.025	.012	.010	.008	
5.0	.096	.075	.059	.083	.065	.051	.057	.045	.036	.033	.027	.021	.011	.009	.007	
6.0	.088	.066	.050	.076	.057	.043	.052	.040	.031	.030	.023	.018	.010	.008	.006	
7.0	.082	.059	.043	.070	.051	.037	.048	.036	.026	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
8.0	.076	.053	.037	.065	.046	.032	.045	.032	.023	.026	.019	.014	.008	.006	.004	
9.0	.071	.048	.032	.061	.041	.028	.042	.029	.020	.025	.017	.012	.008	.006	.004	
10.0	.066	.043	.028	.057	.038	.024	.040	.026	.017	.023	.016	.010	.007	.005	.003	

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm										
灯具名称: 2118.583-LEA-01					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:3000K					外型尺寸:			测试编号:2207180578		
制造厂商: RISE					发光口面:0.001256m2			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	5.1	5.7	5.3	5.8	6.0	5.7	6.3	5.9	6.4	6.6
3H	5.0	5.5	5.2	5.7	5.9	5.6	6.1	5.8	6.3	6.5
4H	4.9	5.4	5.1	5.6	5.8	5.5	6.0	5.7	6.2	6.4
6H	4.8	5.3	5.1	5.5	5.8	5.4	5.9	5.7	6.1	6.4
8H	4.8	5.3	5.1	5.5	5.7	5.4	5.8	5.6	6.1	6.3
12H	4.7	5.2	5.0	5.4	5.7	5.3	5.8	5.6	6.0	6.3
4H 2H	4.9	5.4	5.2	5.6	5.9	5.5	6.0	5.7	6.2	6.4
3H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8	5.3	5.8	5.6	6.1	6.3
4H	4.7	5.1	5.0	5.4	5.7	5.3	5.7	5.6	6.0	6.3
6H	4.6	5.0	4.9	5.3	5.6	5.2	5.5	5.5	5.9	6.2
8H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	5.1	5.5	5.5	5.8	6.2
12H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.5	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1
8H 4H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	5.1	5.5	5.5	5.8	6.2
6H	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1
8H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
12H	4.3	4.5	4.7	4.9	5.4	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
12H 4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.5	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1
6H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
8H	4.3	4.5	4.7	4.9	5.4	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.9 / - 7.7					+ 3.3 / - 7.6				
1.5H	+ 4.4 / - 5.5					+ 4.9 / - 5.8				
2.0H	+ 4.9 / - 7.8					+ 5.2 / - 7.9				

依据CIE Pub.117计算, 873.11lm光源光通,表格已经进行修正($81\log(F/F_0) = -0.5$).
出光口面积: 0.001256 m2

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207180578
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m2	遮光角:

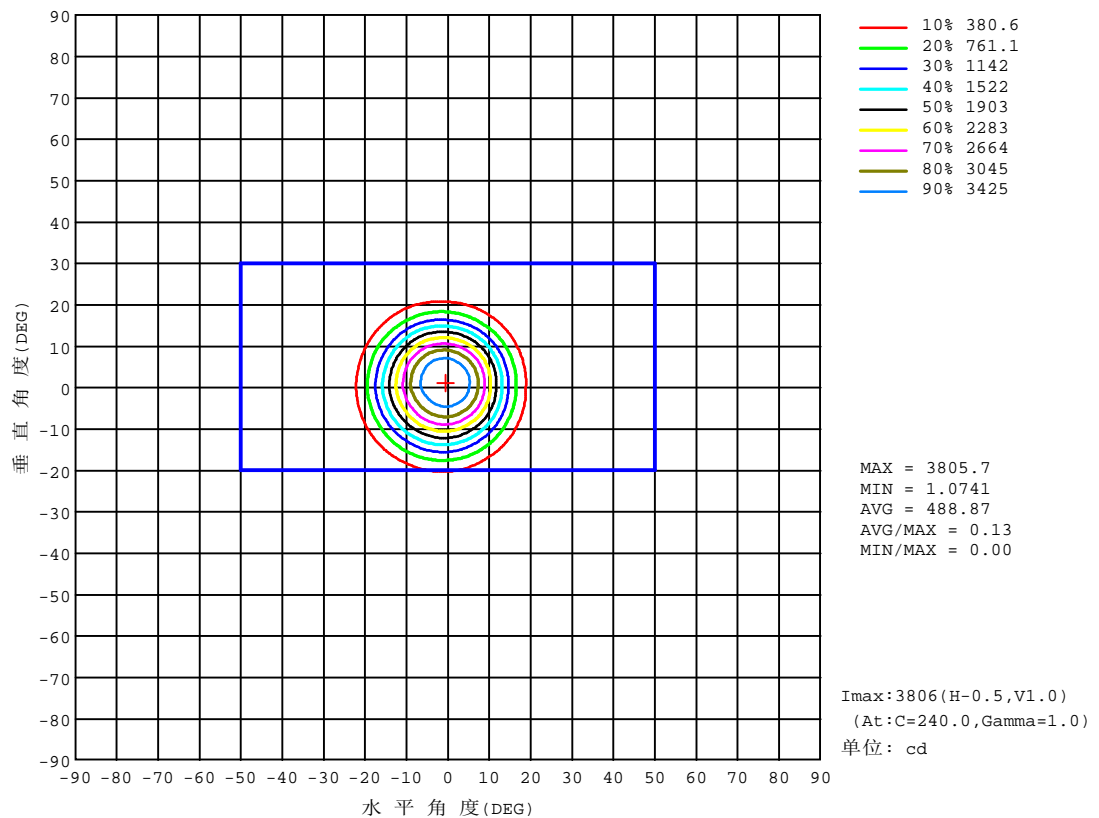
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	80	75	72	79	75	72	79	74	72	69
0.80	86	81	78	85	81	78	84	81	78	75
1.00	89	85	82	88	84	82	87	84	81	78
1.25	92	88	86	91	88	85	90	87	85	81
1.50	94	91	88	93	90	88	91	89	87	83
2.00	96	93	91	95	92	90	93	90	89	84
2.50	98	95	92	96	94	91	94	91	90	85
3.00	99	96	94	97	95	93	94	93	91	86
4.00	100	98	97	99	97	95	96	94	93	87
5.00	101	100	98	100	98	97	96	95	94	88
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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207180578
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:



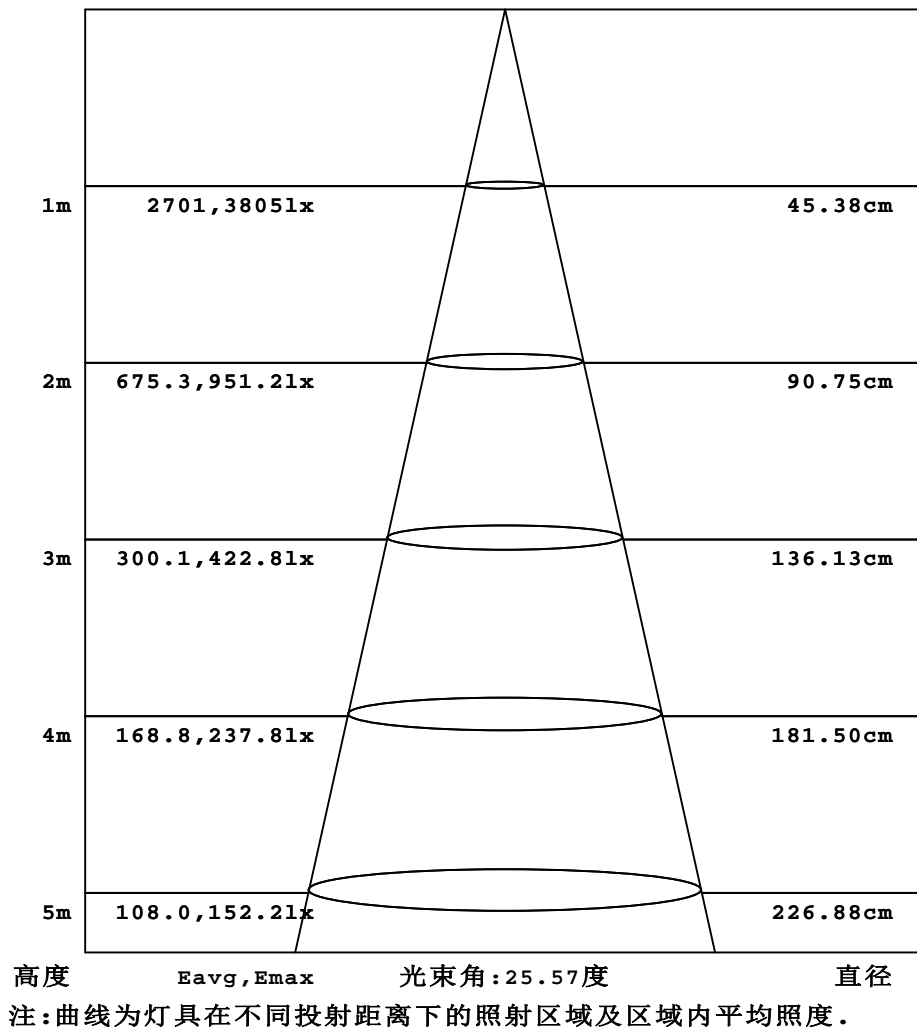
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207180578
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:

光通输出:452.3 lm

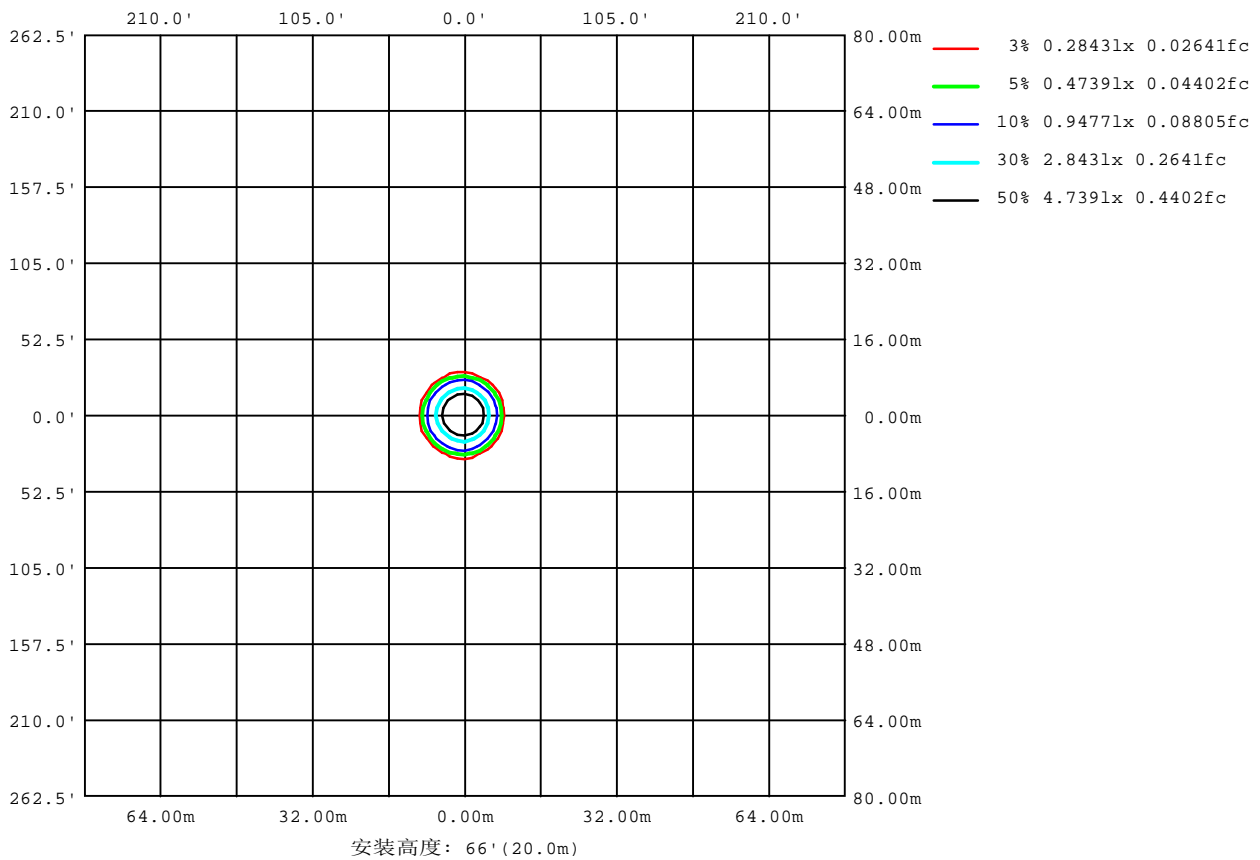


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Zoe
测试日期:2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
环境湿度:65.0%
测试距离:3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
LENS: PM-1083A 24R
DRIVER:PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2207180578
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m ²	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.583-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207180578
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m2	遮光角:

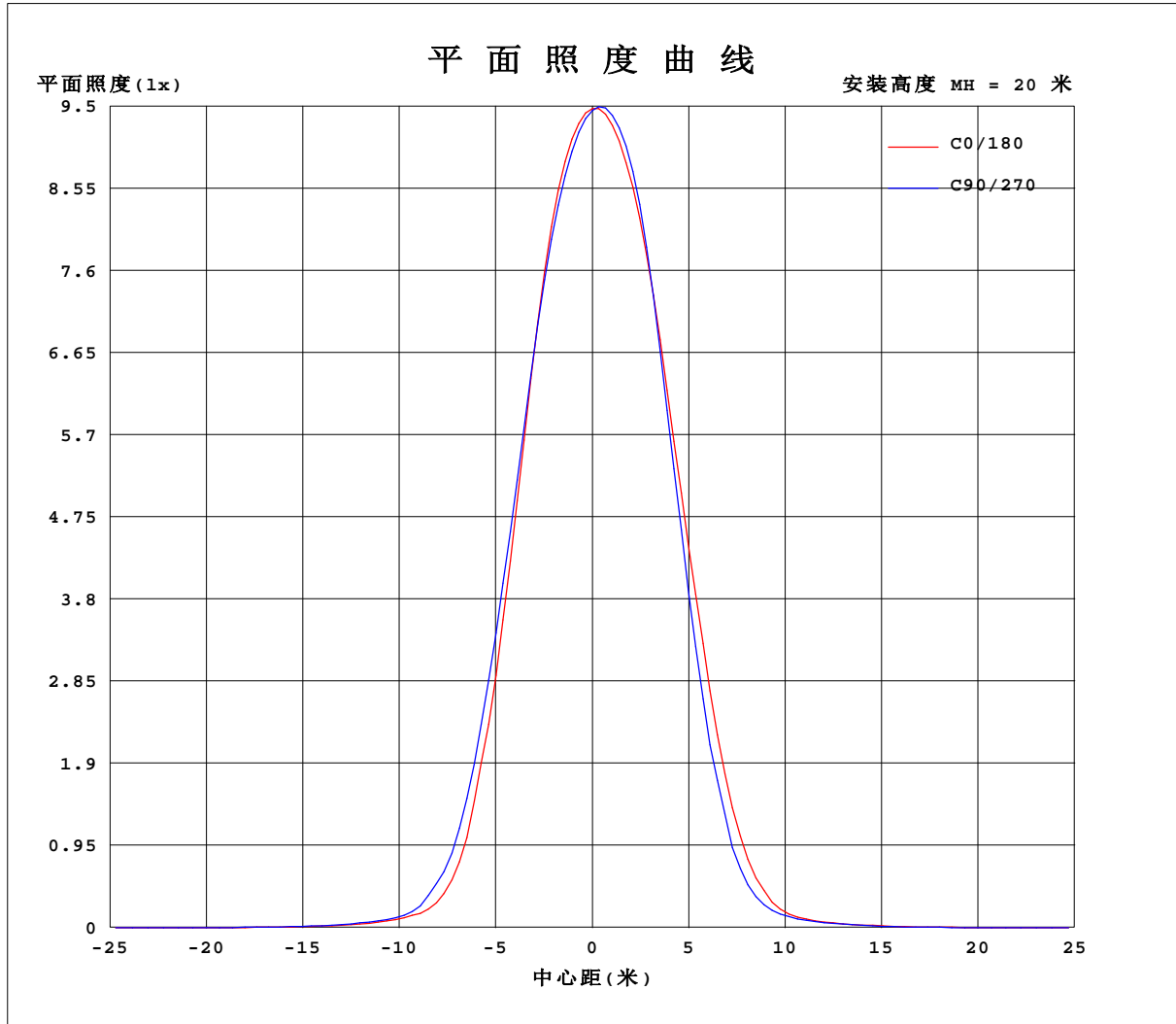
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	521
L横(75)av	229
L横(85)av	184
L纵(65)av	522
L纵(75)av	230
L纵(85)av	186
L45(65)av	514
L45(75)av	206
L45(85)av	78

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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:zoe
 测试日期:2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度:65.0%
 测试距离:3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER:PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90
 LENS: PM-1083A 24R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:119.86V I:0.1199A P:13.607W PF:0.9432 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm					
灯具名称: 2118.583-LEA-01			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:3000K			外型尺寸:		测试编号:2207180578
制造厂商: RISE			发光口面:0.001256m ²		遮光角:

表--1

单位: cd

C(°) g (°)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	3783	3783	3783	3783	3783	3783	3783	3783	3783	3783	3783	3783						
5	3444	3401	3364	3384	3423	3486	3575	3627	3676	3658	3606	3545						
10	2357	2336	2334	2424	2536	2666	2842	2905	2907	2793	2658	2518						
15	1044	1072	1132	1272	1390	1547	1709	1699	1641	1446	1300	1160						
20	267	290	326	419	481	579	668	664	571	451	380	315						
25	77.6	77.9	89.1	104	118	142	159	151	136	110	97.9	90.0						
30	34.7	36.0	37.8	42.3	46.1	51.2	51.0	50.7	50.0	46.0	42.7	38.8						
35	17.2	18.0	18.2	20.7	21.9	24.2	24.7	24.4	23.8	21.9	20.8	18.8						
40	8.80	8.79	9.26	9.94	10.7	11.6	12.1	11.8	11.4	10.6	10.0	9.52						
45	4.62	4.58	4.80	5.14	5.59	5.95	6.17	6.00	5.84	5.41	5.20	4.90						
50	2.61	2.64	2.69	2.76	2.99	3.14	3.18	3.07	3.03	2.83	2.68	2.64						
55	1.25	1.28	1.34	1.44	1.59	1.68	1.72	1.67	1.63	1.49	1.37	1.30						
60	0.59	0.61	0.65	0.68	0.73	0.78	0.81	0.78	0.76	0.70	0.64	0.61						
65	0.22	0.23	0.25	0.28	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.27	0.24	0.22						
70	0.12	0.12	0.13	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11						
75	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05						
80	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02						
85	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01						
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
110	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	0.00	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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						
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						

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: Zoe

测试日期: 2022-7-18

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-SPEX500_V1系统 V2.00.416

环境湿度: 65.0%

测试距离: 3.160米 [K=1.0000]

备注: LAMP:CMA1306-0000-000N0U0A30G Ra:90

LENS: PM-1083A 24R

DRIVER:PUP10T-1LMC-350 250mA

30minutes warm-up