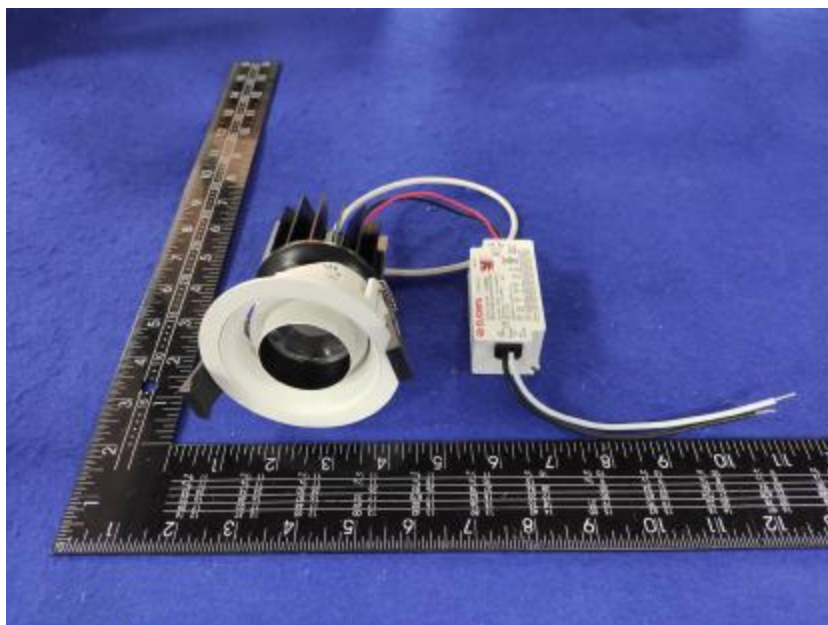


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	79.7%	
Luminaire Power:	13.59 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-1083 15R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

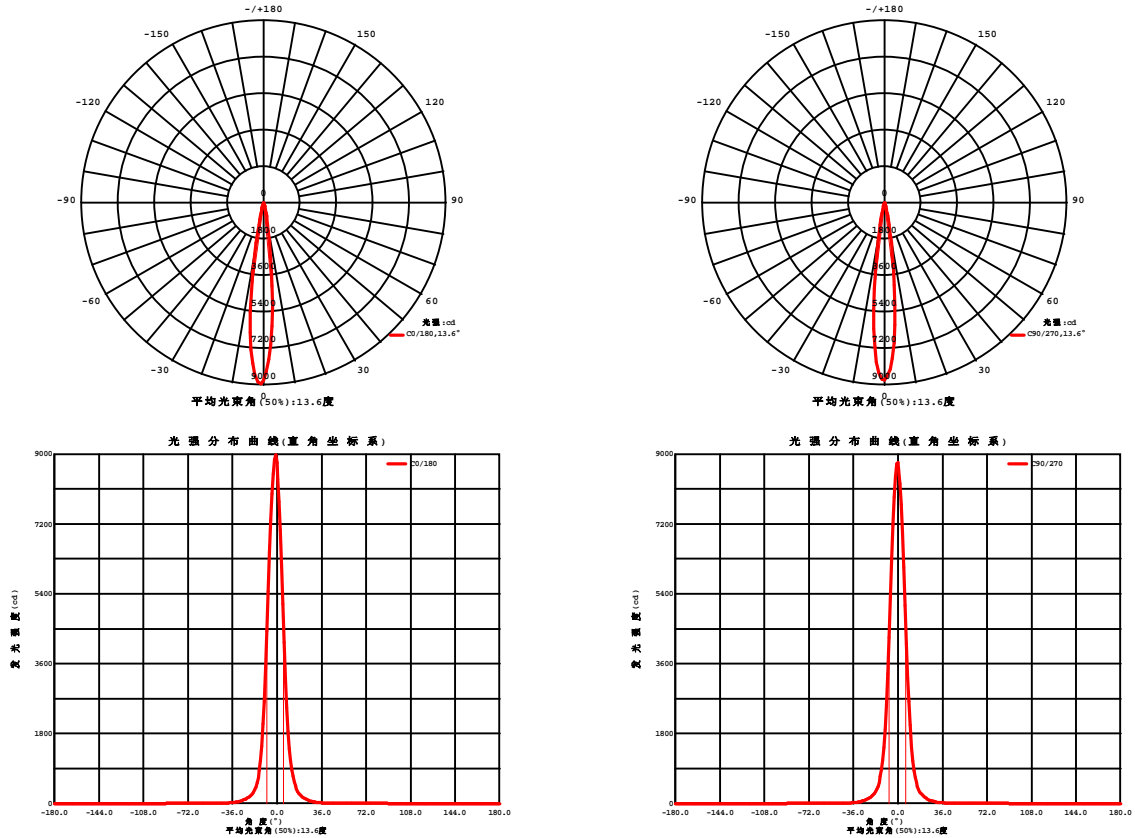


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

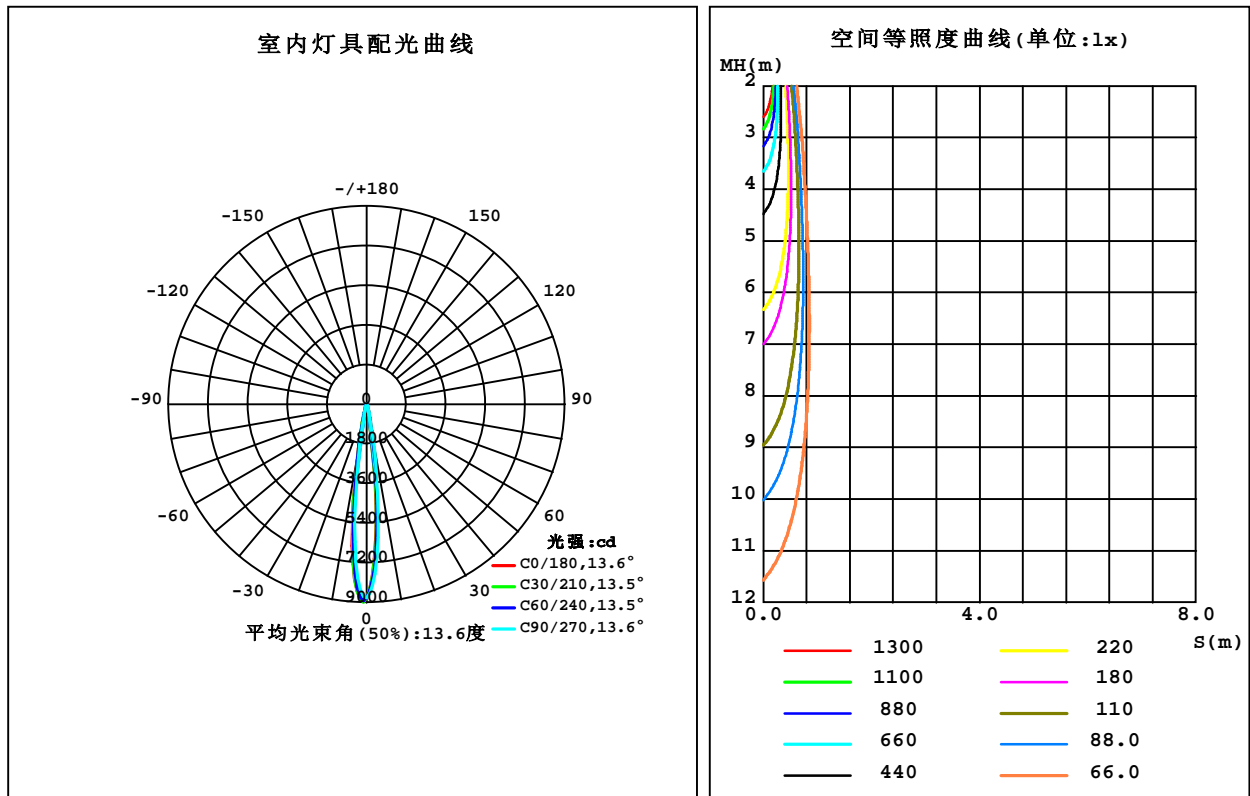
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-1083 15R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577
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: 51.23 lm/W	
型号	CREE	峰值光强(cd)	8983	S/MH(C0/180)	0.26
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	79.7	S/MH(C90/270)	0.23
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	696.23	h UP,DN(C0-180)	0.0,37.7
额定光通量(lm)	873.09	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,42.0
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(%)	79.7	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-1083 15R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

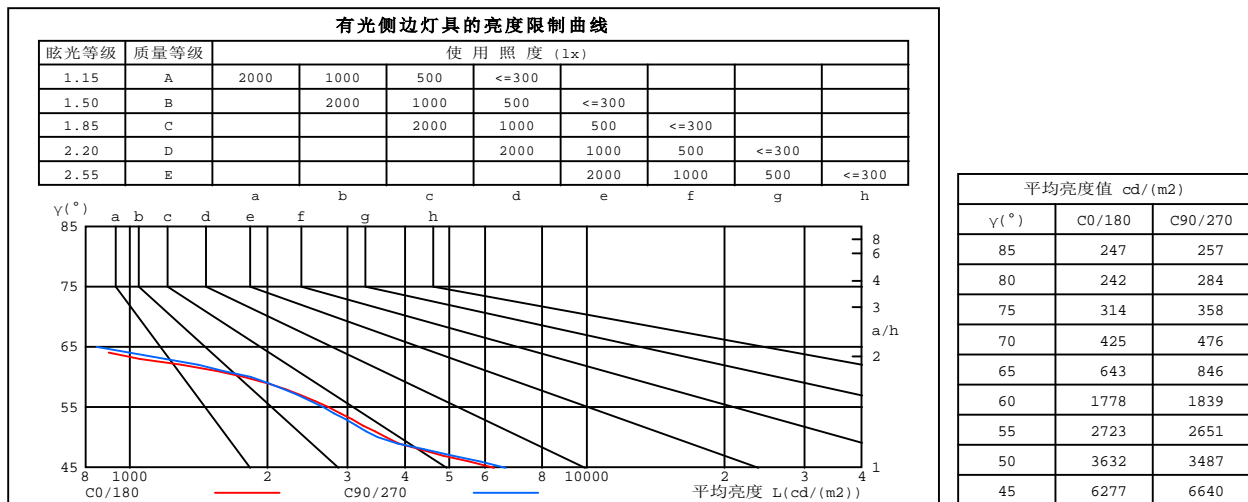
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	1415	1552	2027	2302	2629	2476	1911	1695	0- 10	441.9	441.9	63.5,50.6
20	187.7	196.7	215.6	233.8	247.0	244.6	219.1	204.4	10- 20	181.9	623.7	89.6,71.4
30	39.66	40.61	43.73	49.34	55.14	54.44	48.79	43.75	20- 30	49.21	673.0	96.7,77.1
40	10.44	10.55	11.33	12.64	14.05	13.96	12.47	11.28	30- 40	15.51	688.5	98.9,78.9
50	2.913	2.795	2.821	3.116	3.627	3.678	3.341	3.090	40- 50	5.198	693.7	99.6,79.4
60	1.109	1.067	1.157	1.246	1.383	1.394	1.314	1.246	50- 60	1.863	695.5	99.9,79.7
70	0.1813	0.1866	0.2051	0.2248	0.2458	0.2304	0.2049	0.1830	60- 70	0.5590	696.1	100,79.7
80	0.0524	0.0449	0.0621	0.0582	0.0724	0.0568	0.0542	0.0406	70- 80	0.1239	696.2	100,79.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0257	696.2	100,79.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	696.2	100,79.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	696.2	100,79.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	696.2	100,79.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	696.2	100,79.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	696.2	100,79.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	696.2	100,79.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	696.2	100,79.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	696.2	100,79.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	696.2	100,79.7
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-1083 15R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:



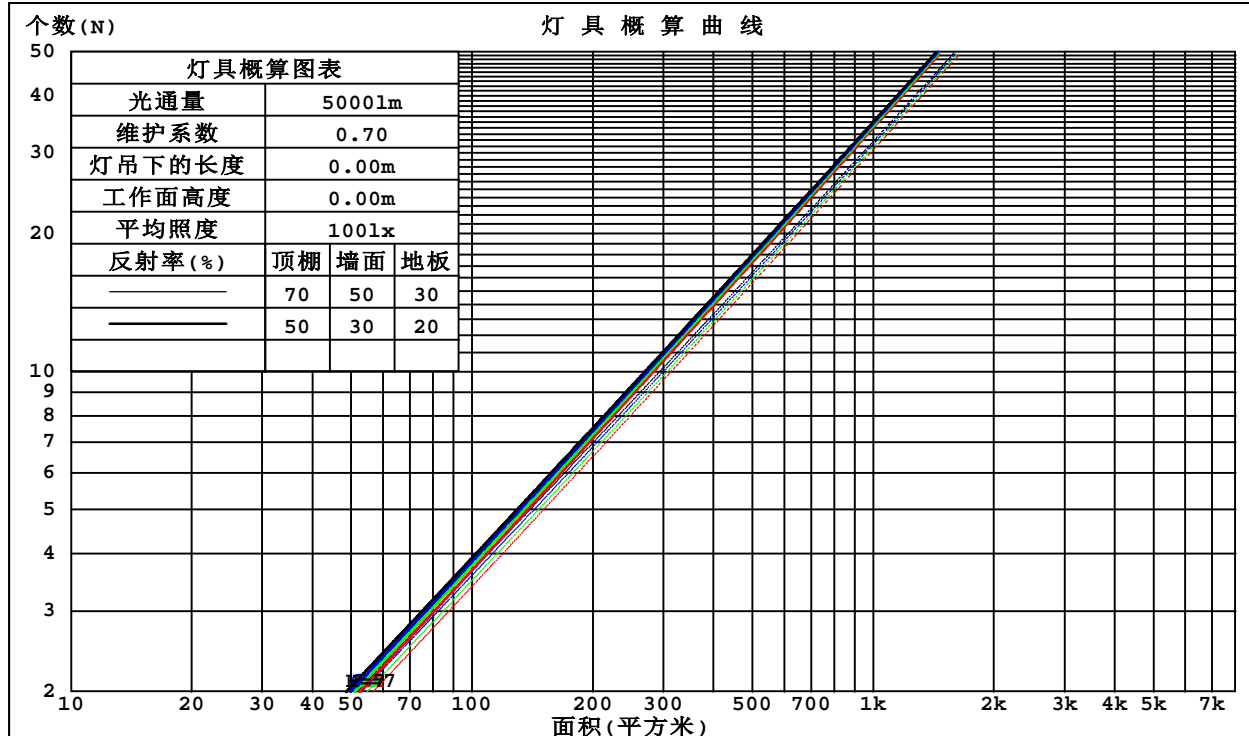
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-1083 15R
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:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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: 2207180577
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	.95	.95	.95	.93	.93	.93	.89	.89	.89	.85	.85	.85	.81	.81	.81	.80
1.0	.91	.90	.88	.89	.88	.87	.86	.85	.84	.83	.82	.82	.80	.80	.80	.78
2.0	.87	.85	.84	.86	.84	.83	.84	.82	.81	.82	.80	.79	.79	.79	.78	.77
3.0	.85	.82	.80	.84	.82	.80	.82	.80	.79	.80	.79	.77	.78	.77	.76	.75
4.0	.82	.80	.78	.82	.79	.77	.80	.78	.77	.79	.77	.76	.77	.76	.75	.74
5.0	.80	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.75	.77	.76	.74	.76	.75	.74	.73
6.0	.78	.76	.74	.78	.75	.74	.77	.75	.73	.76	.74	.73	.75	.74	.72	.72
7.0	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.76	.73	.72	.75	.73	.72	.74	.73	.71	.71
8.0	.75	.73	.71	.75	.73	.71	.74	.72	.71	.74	.72	.70	.73	.72	.70	.70
9.0	.74	.72	.70	.74	.71	.70	.73	.71	.70	.73	.71	.69	.72	.71	.69	.69
10.0	.73	.71	.69	.73	.70	.69	.72	.70	.69	.72	.70	.69	.71	.70	.68	.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-1083 15R
 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:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577	
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	.093	.053	.017	.088	.050	.016	.078	.045	.014	.069	.040	.013	.061	.035	.011	
2.0	.085	.047	.014	.081	.045	.014	.073	.041	.013	.065	.037	.011	.059	.033	.010	
3.0	.078	.042	.012	.075	.040	.012	.068	.037	.011	.062	.034	.010	.056	.031	.010	
4.0	.072	.037	.011	.069	.036	.011	.064	.034	.010	.059	.031	.010	.054	.029	.009	
5.0	.067	.034	.010	.065	.033	.010	.060	.031	.009	.056	.029	.009	.052	.028	.008	
6.0	.063	.031	.009	.061	.031	.009	.057	.029	.008	.053	.028	.008	.050	.026	.008	
7.0	.059	.029	.008	.057	.028	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.008	.048	.025	.007	
8.0	.056	.027	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.007	.048	.025	.007	.046	.024	.007	
9.0	.053	.025	.007	.051	.025	.007	.049	.024	.007	.046	.023	.007	.044	.022	.006	
10.0	.050	.024	.007	.049	.024	.007	.047	.023	.006	.045	.022	.006	.043	.021	.006	

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	.152	.152	.152	.130	.130	.130	.089	.089	.089	.051	.051	.051	.016	.016	.016	
1.0	.133	.126	.119	.114	.108	.103	.078	.074	.071	.045	.043	.041	.014	.014	.013	
2.0	.118	.106	.096	.101	.091	.083	.069	.063	.058	.040	.037	.034	.013	.012	.011	
3.0	.105	.090	.079	.090	.078	.068	.062	.054	.048	.036	.032	.028	.011	.010	.009	
4.0	.094	.078	.065	.081	.067	.057	.055	.047	.040	.032	.027	.024	.010	.009	.008	
5.0	.085	.068	.055	.073	.058	.048	.050	.041	.034	.029	.024	.020	.009	.008	.007	
6.0	.077	.059	.047	.066	.051	.041	.046	.036	.029	.026	.021	.017	.009	.007	.006	
7.0	.070	.053	.040	.061	.046	.035	.042	.032	.025	.024	.019	.015	.008	.006	.005	
8.0	.065	.047	.035	.056	.041	.030	.039	.029	.021	.022	.017	.013	.007	.006	.004	
9.0	.060	.042	.030	.052	.037	.026	.036	.026	.019	.021	.015	.011	.007	.005	.004	
10.0	.056	.038	.027	.048	.033	.023	.033	.023	.016	.019	.014	.010	.006	.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-1083 15R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577		
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	6.6	7.1	6.8	7.2	7.4	6.8	7.3	7.0	7.5	7.6
3H	6.5	7.0	6.7	7.1	7.3	6.7	7.2	6.9	7.4	7.6
4H	6.4	6.9	6.7	7.1	7.3	6.7	7.1	6.9	7.3	7.5
6H	6.3	6.8	6.6	7.0	7.2	6.6	7.0	6.8	7.2	7.5
8H	6.3	6.7	6.6	7.0	7.2	6.5	7.0	6.8	7.2	7.4
12H	6.2	6.7	6.5	6.9	7.2	6.5	6.9	6.8	7.2	7.4
4H 2H	6.4	6.9	6.7	7.1	7.3	6.7	7.1	6.9	7.3	7.5
3H	6.3	6.7	6.6	7.0	7.2	6.5	7.0	6.8	7.2	7.5
4H	6.2	6.6	6.6	6.9	7.2	6.5	6.8	6.8	7.1	7.4
6H	6.1	6.5	6.5	6.8	7.1	6.4	6.7	6.7	7.0	7.4
8H	6.1	6.4	6.5	6.7	7.1	6.3	6.6	6.7	7.0	7.3
12H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.3	6.6	6.7	6.9	7.3
8H 4H	6.1	6.4	6.4	6.7	7.1	6.3	6.6	6.7	7.0	7.3
6H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.0	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
8H	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	6.1	6.4	6.6	6.8	7.2
12H	5.8	6.0	6.3	6.5	6.9	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
12H 4H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
6H	5.9	6.1	6.3	6.5	7.0	6.1	6.4	6.6	6.8	7.2
8H	5.8	6.0	6.3	6.5	6.9	6.1	6.3	6.5	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	+ 2.6 / - 5.5					+ 3.1 / - 5.8				
1.5H	+ 4.3 / - 3.9					+ 4.8 / - 4.0				
2.0H	+ 4.4 / - 6.0					+ 4.7 / - 5.4				

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-1083 15R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m2	遮光角:

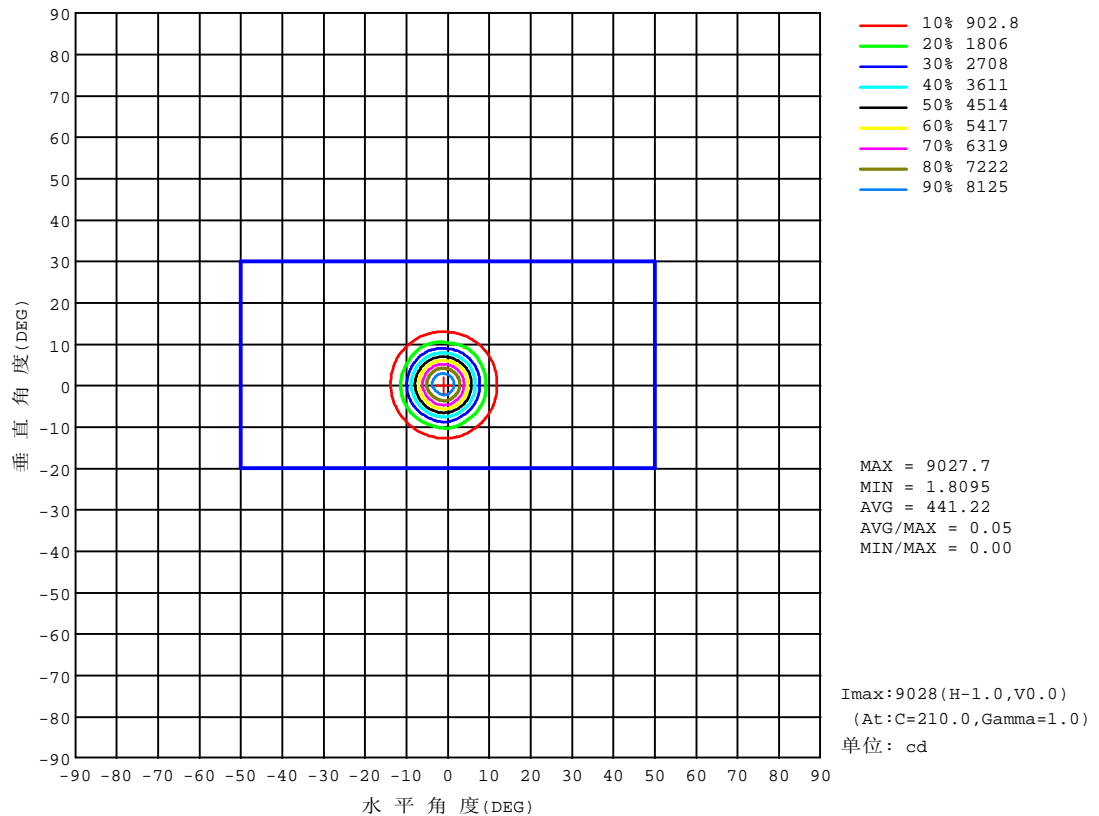
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	72	68	65	72	68	65	72	67	65	62
0.80	78	74	71	78	74	71	77	73	71	68
1.00	81	77	74	80	77	74	79	76	74	71
1.25	84	80	78	83	80	77	82	79	77	74
1.50	86	82	80	85	82	80	83	81	79	75
2.00	88	85	82	86	84	82	84	82	80	76
2.50	89	86	84	87	85	83	85	83	82	77
3.00	90	87	85	88	86	85	86	84	83	78
4.00	91	89	88	90	88	87	87	86	84	79
5.00	92	91	89	91	89	88	87	87	86	80
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-1083 15R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:



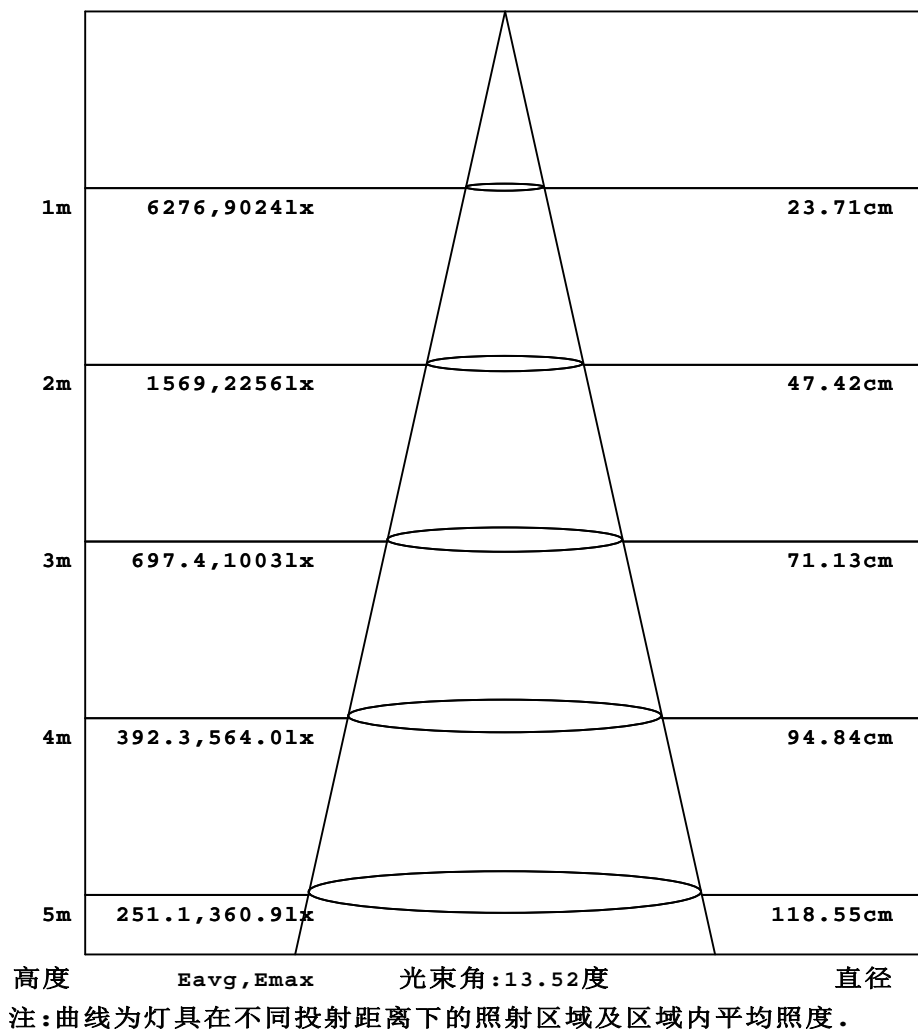
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Zoe
测试日期:2022-7-18

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-1083 15R
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:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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: 2207180577
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m ²	遮光角:

光通输出: 297.3 lm

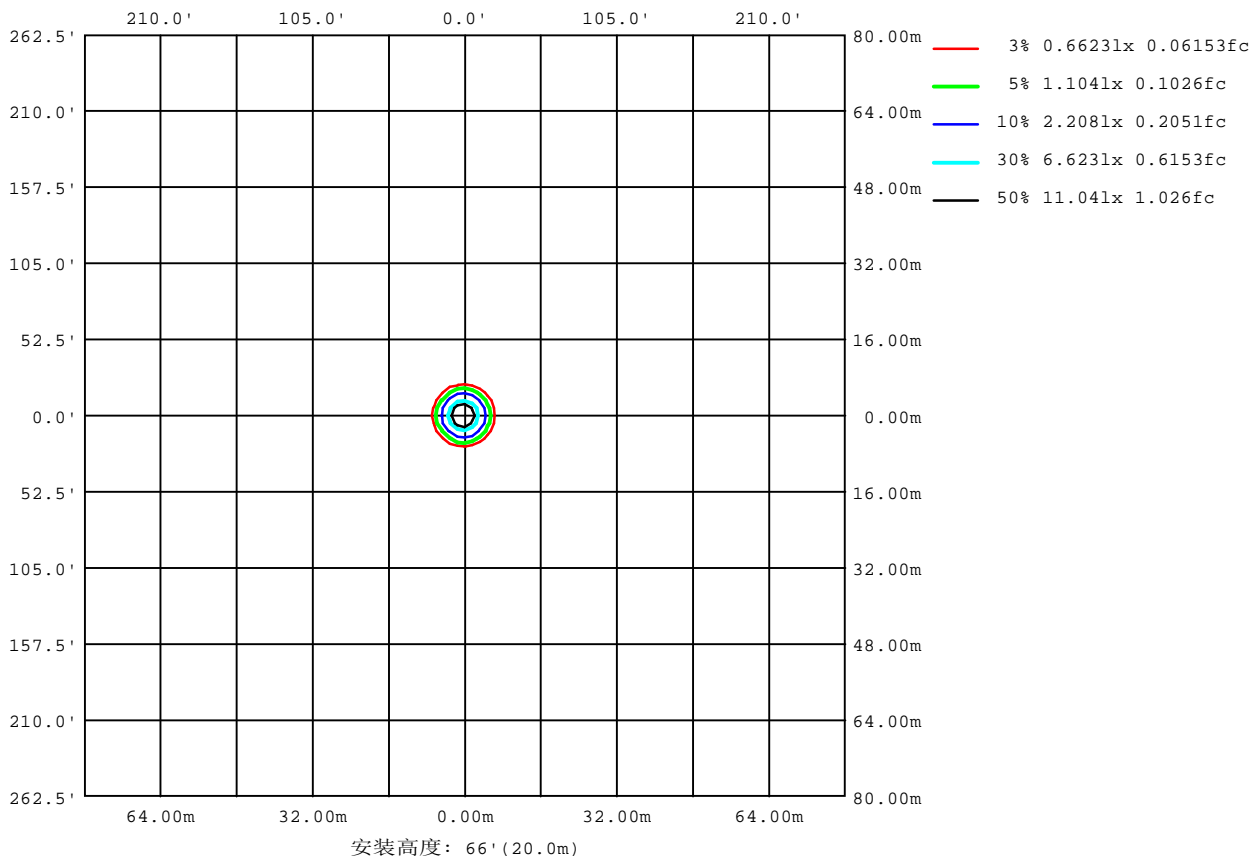


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-18

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-1083 15R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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: 2207180577
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-1083 15R
 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:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m2	遮光角:

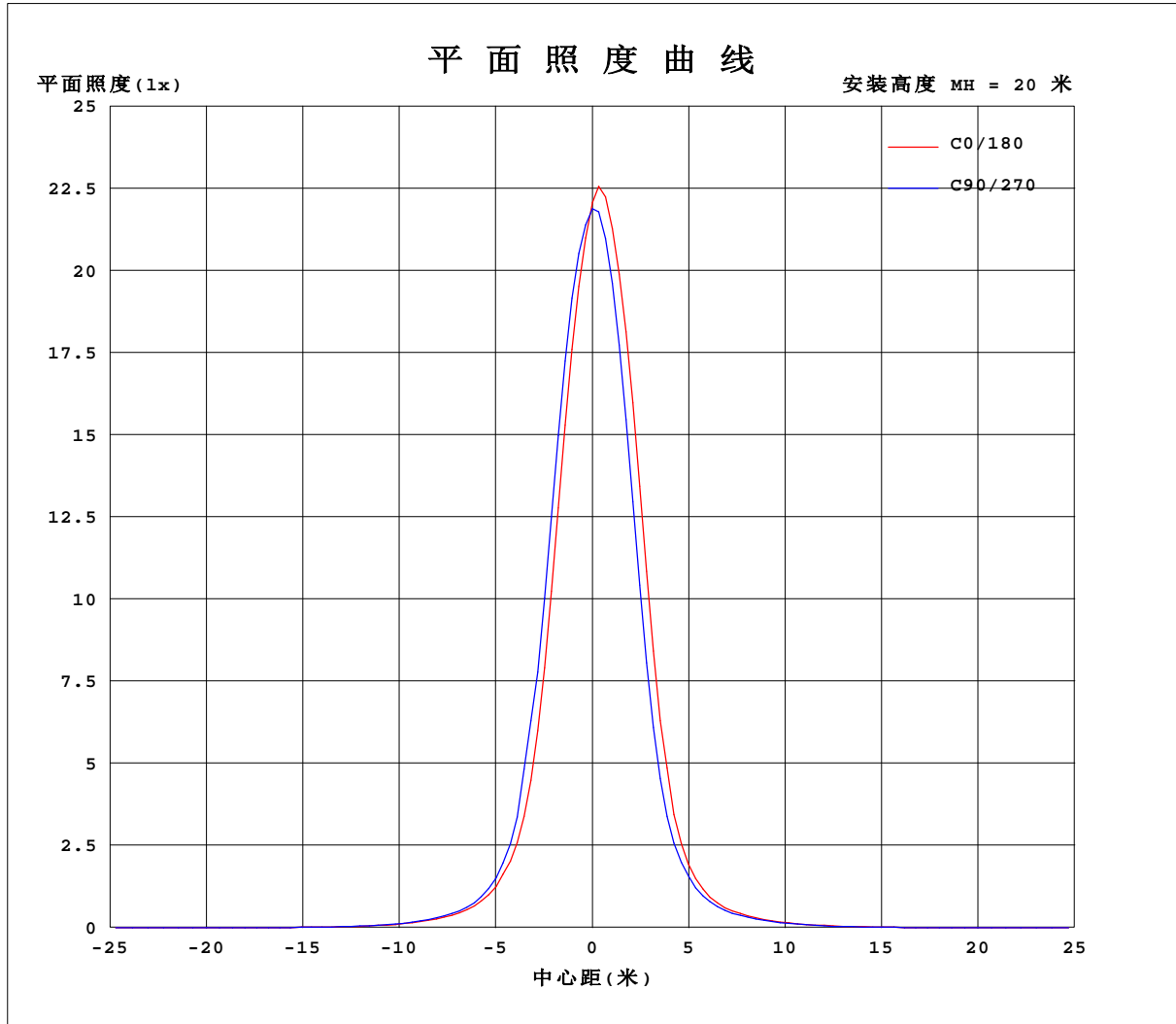
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	874
L横(75)av	365
L横(85)av	289
L纵(65)av	895
L纵(75)av	345
L纵(85)av	256
L45(65)av	885
L45(75)av	334
L45(85)av	151

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-1083 15R
 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-1083 15R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:119.86V I:0.1200A P:13.590W PF:0.9415 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:2207180577
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:

表--1

单位: cd

C(°)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
g (°)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	8773	8773	8773	8773	8773	8773	8773	8773	8773	8773	8773	8773						
5	5135	5274	5543	6076	6529	6919	7290	7187	6889	6272	5817	5499						
10	1415	1501	1603	2027	2106	2497	2629	2496	2455	1911	1839	1551						
15	447	465	475	534	611	615	664	688	620	545	510	476						
20	188	199	195	216	223	245	247	242	247	219	213	196						
25	87.6	86.9	89.6	96.1	102	110	115	114	114	105	98.9	91.8						
30	39.7	40.3	41.0	43.7	46.9	51.8	55.1	54.7	54.1	48.8	45.2	42.3						
35	19.7	20.4	20.5	22.4	23.4	25.6	27.7	27.5	26.7	23.9	22.2	21.0						
40	10.4	10.5	10.6	11.3	12.2	13.1	14.1	14.1	13.9	12.5	11.5	11.0						
45	5.54	5.46	5.63	5.91	6.41	6.90	7.50	7.58	7.46	6.89	6.45	5.88						
50	2.91	2.76	2.83	2.82	3.03	3.20	3.63	3.71	3.65	3.34	3.23	2.95						
55	1.95	1.84	1.90	1.91	2.02	2.01	2.22	2.25	2.25	2.14	2.14	2.03						
60	1.11	1.06	1.08	1.16	1.26	1.24	1.38	1.39	1.40	1.31	1.29	1.20						
65	0.34	0.33	0.36	0.45	0.50	0.52	0.59	0.60	0.57	0.50	0.47	0.41						
70	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.24	0.22	0.20	0.18	0.18						
75	0.10	0.09	0.10	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09						
80	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04						
85	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	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-1083 15R

DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA

30minutes warm-up