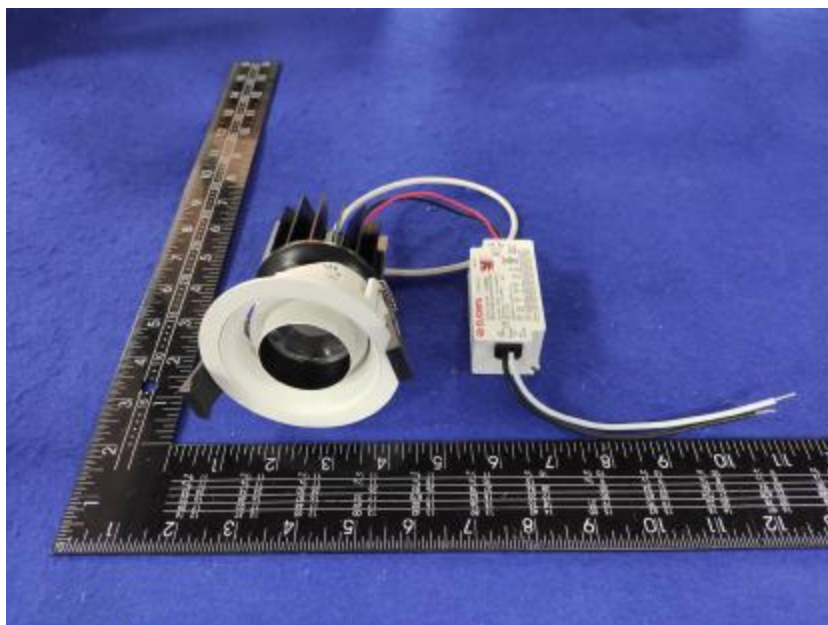


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	86.7%	
Luminaire Power:	13.6 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.55	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-1083B 36R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

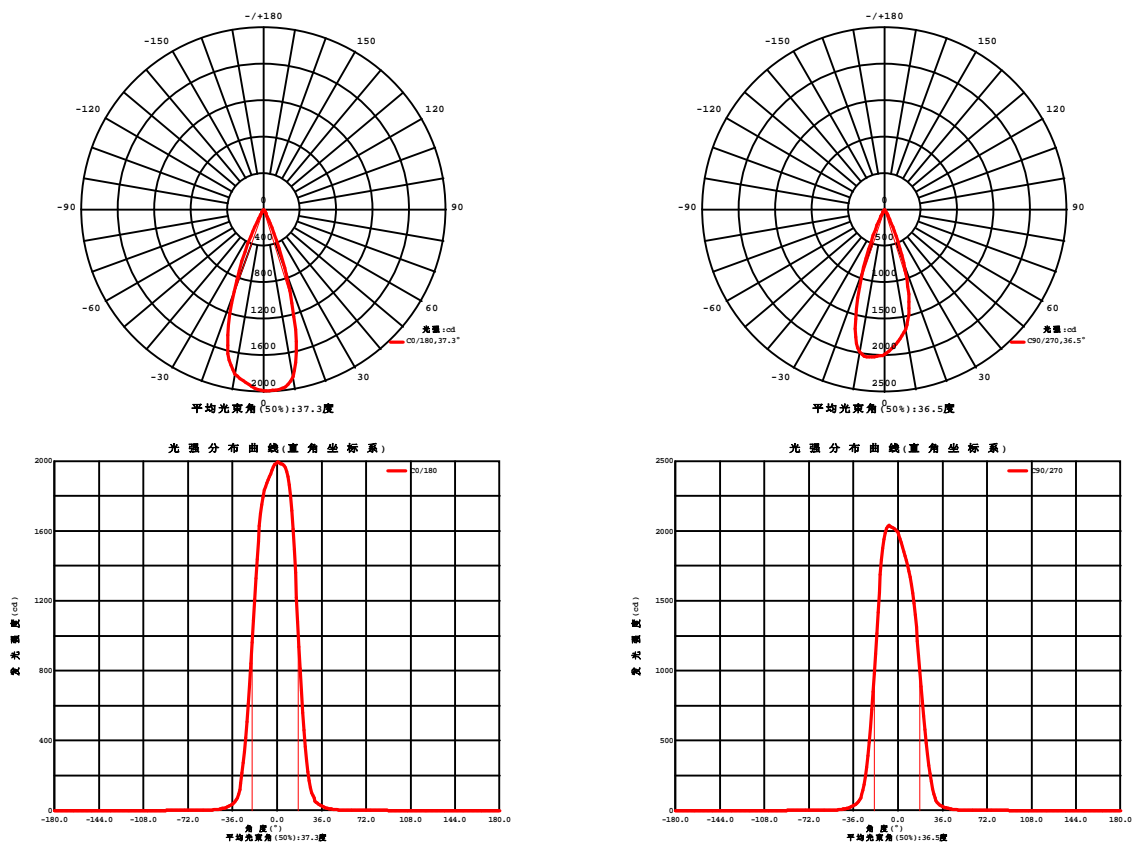


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

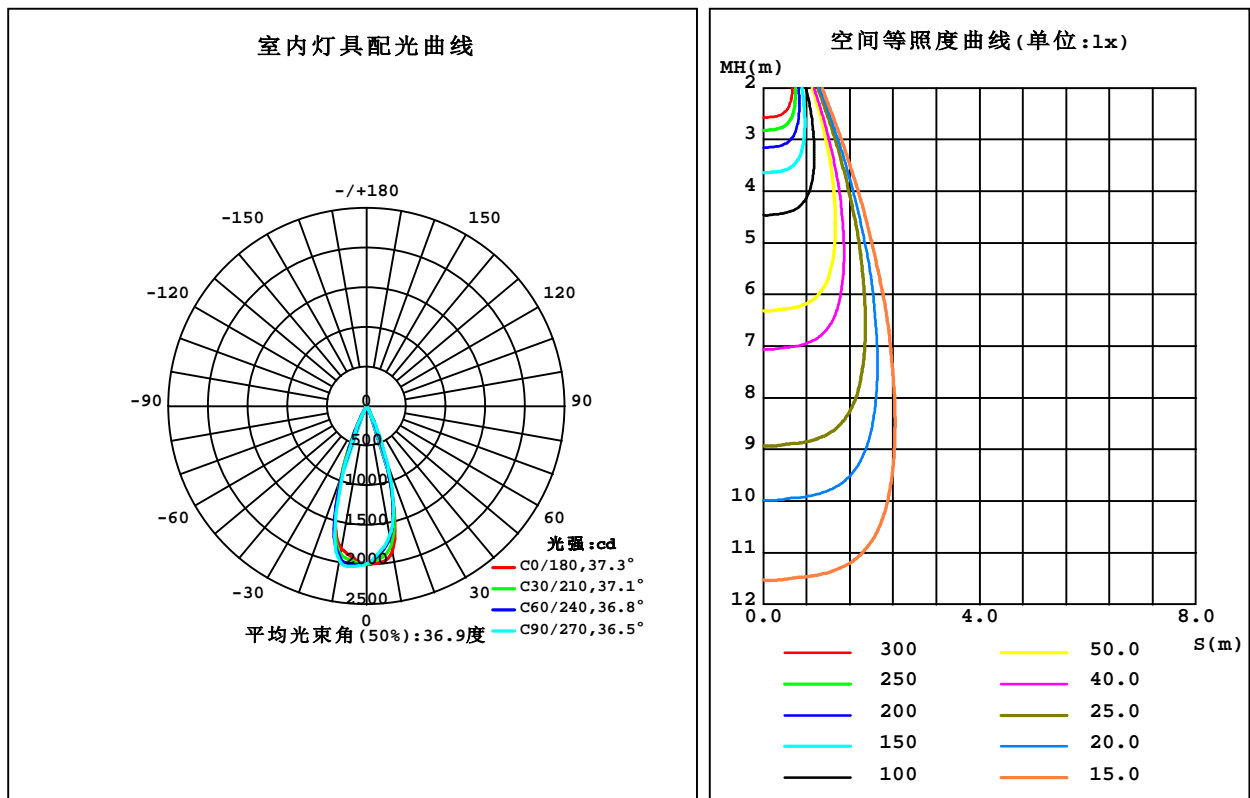
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-1083B 36R
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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
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: 55.68 lm/W	
型号	CREE	峰值光强(cd)	2046	S/MH(C0/180)	0.59
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	86.7	S/MH(C90/270)	0.57
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	757.32	h UP,DN(C0-180)	0.0,41.1
额定光通量(lm)	873.09	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,45.6
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	86.7	CIBSE SHR MAX	0.55



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-1083B 36R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

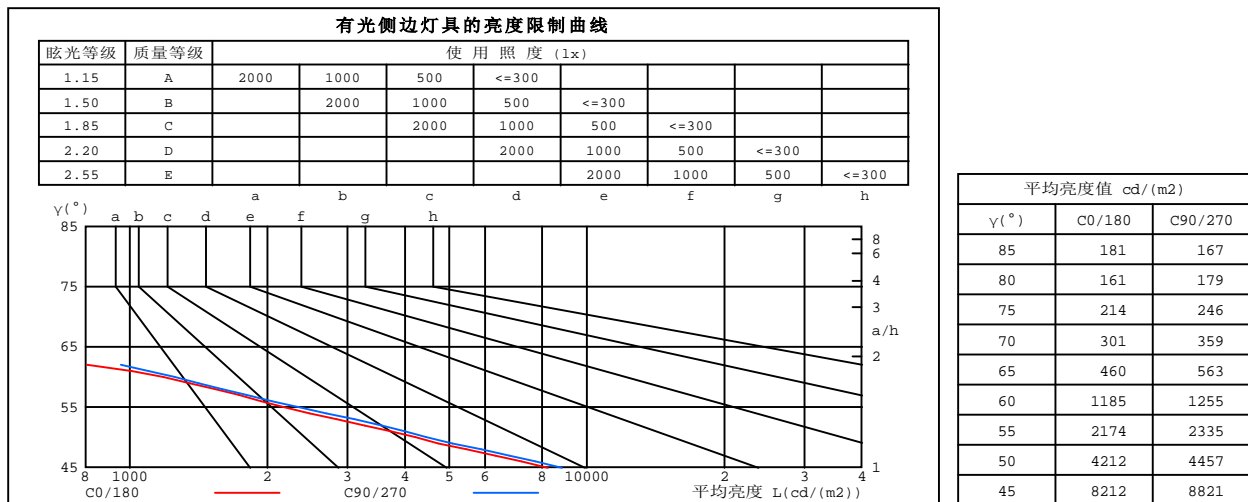
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	1861	1743	1668	1718	1832	1925	1985	1960	0- 10	182.8	182.8	24.1, 20.9
20	685.2	702.9	780.0	878.8	962.7	927.5	848.9	766.0	10- 20	380.9	563.7	74.4, 64.6
30	69.65	72.11	88.92	108.4	119.3	107.0	87.05	78.82	20- 30	159.1	722.8	95.4, 82.8
40	14.39	14.77	16.25	18.90	20.12	19.53	17.62	15.88	30- 40	25.44	748.2	98.8, 85.7
50	3.396	3.474	3.597	4.130	4.422	4.210	3.896	3.575	40- 50	6.841	755.1	99.7, 86.5
60	0.7435	0.7578	0.7878	0.9058	0.9553	0.9641	0.8095	0.7605	50- 60	1.771	756.9	99.9, 86.7
70	0.1291	0.1348	0.1544	0.1614	0.1652	0.1474	0.1371	0.1273	60- 70	0.3664	757.2	100, 86.7
80	0.0350	0.0301	0.0390	0.0384	0.0402	0.0322	0.0370	0.0286	70- 80	0.0834	757.3	100, 86.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0150	757.3	100, 86.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	757.3	100, 86.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	757.3	100, 86.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	757.3	100, 86.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	757.3	100, 86.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	757.3	100, 86.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	757.3	100, 86.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	757.3	100, 86.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	757.3	100, 86.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	757.3	100, 86.7
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-1083B 36R
 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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:



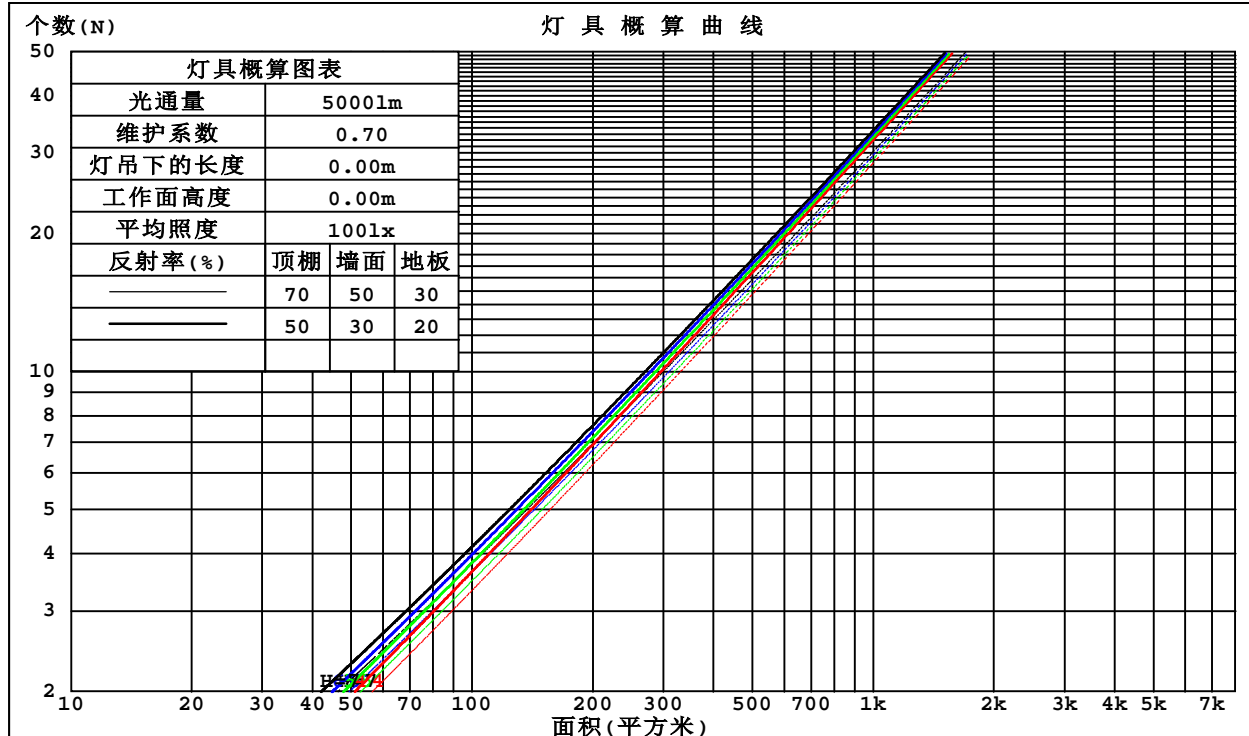
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-18

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-1083B 36R
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:13.602W PF:0.9433 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: 2207180579
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	1.03	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.89	.89	.89	.87
1.0	.98	.96	.94	.96	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.87	.86	.85	.85	.83
2.0	.93	.90	.88	.91	.89	.87	.89	.87	.85	.86	.84	.83	.84	.82	.81	.80
3.0	.88	.85	.82	.87	.84	.82	.85	.83	.80	.83	.81	.79	.81	.79	.78	.77
4.0	.84	.81	.78	.84	.80	.78	.82	.79	.77	.80	.78	.76	.79	.77	.75	.74
5.0	.81	.77	.74	.80	.77	.74	.79	.76	.73	.77	.75	.73	.76	.74	.72	.71
6.0	.78	.74	.71	.77	.74	.71	.76	.73	.70	.75	.72	.70	.74	.71	.70	.69
7.0	.75	.71	.68	.74	.71	.68	.73	.70	.68	.72	.70	.67	.72	.69	.67	.66
8.0	.72	.68	.66	.72	.68	.65	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.64
9.0	.70	.66	.63	.69	.66	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.62
10.0	.67	.64	.61	.67	.63	.61	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.65	.62	.60	.60



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-1083B 36R
 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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
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	.125	.071	.023	.119	.068	.022	.108	.062	.020	.099	.057	.018	.089	.052	.017	
2.0	.117	.064	.020	.112	.062	.019	.103	.057	.018	.095	.053	.017	.087	.049	.016	
3.0	.109	.058	.017	.105	.056	.017	.098	.053	.016	.091	.050	.015	.084	.047	.014	
4.0	.103	.053	.016	.100	.052	.015	.093	.049	.015	.087	.047	.014	.082	.044	.014	
5.0	.097	.050	.014	.095	.049	.014	.089	.046	.014	.084	.044	.013	.079	.042	.013	
6.0	.093	.046	.013	.090	.046	.013	.085	.044	.013	.081	.042	.012	.077	.040	.012	
7.0	.088	.044	.012	.086	.043	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.084	.041	.012	.083	.041	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.072	.037	.011	
9.0	.081	.039	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.010	.070	.036	.010	
10.0	.078	.037	.010	.076	.037	.010	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	

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	.165	.165	.165	.141	.141	.141	.096	.096	.096	.055	.055	.055	.018	.018	.018	
1.0	.146	.137	.128	.125	.117	.110	.086	.081	.076	.049	.047	.044	.016	.015	.014	
2.0	.131	.115	.102	.112	.099	.088	.077	.069	.061	.044	.040	.036	.014	.013	.012	
3.0	.119	.098	.082	.102	.085	.071	.070	.059	.050	.040	.034	.029	.013	.011	.010	
4.0	.108	.085	.067	.093	.074	.059	.064	.051	.041	.037	.030	.024	.012	.010	.008	
5.0	.099	.075	.056	.085	.064	.049	.059	.045	.034	.034	.026	.020	.011	.009	.007	
6.0	.092	.066	.047	.079	.057	.041	.055	.040	.029	.032	.024	.017	.010	.008	.006	
7.0	.086	.059	.040	.074	.051	.035	.051	.036	.025	.030	.021	.015	.010	.007	.005	
8.0	.080	.053	.035	.069	.046	.030	.048	.032	.021	.028	.019	.013	.009	.006	.004	
9.0	.076	.048	.030	.065	.042	.026	.045	.030	.019	.026	.017	.011	.009	.006	.004	
10.0	.071	.044	.026	.062	.039	.023	.043	.027	.016	.025	.016	.010	.008	.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-1083B 36R
 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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579		
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	8.6	9.3	8.8	9.5	9.6	9.2	9.9	9.4	10.1	10.2
3H	8.5	9.1	8.7	9.3	9.5	9.1	9.7	9.3	9.9	10.1
4H	8.4	9.0	8.7	9.2	9.4	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0
6H	8.3	8.9	8.6	9.1	9.4	8.9	9.5	9.2	9.7	10.0
8H	8.3	8.8	8.6	9.1	9.3	8.9	9.4	9.2	9.7	9.9
12H	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9
4H 2H	8.4	9.0	8.7	9.3	9.5	9.0	9.6	9.3	9.8	10.0
3H	8.3	8.8	8.6	9.1	9.3	8.8	9.4	9.1	9.6	9.9
4H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8
6H	8.1	8.5	8.4	8.8	9.2	8.6	9.1	9.0	9.4	9.8
8H	8.0	8.4	8.4	8.8	9.1	8.6	9.0	9.0	9.4	9.7
12H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7
8H 4H	8.0	8.4	8.4	8.8	9.1	8.6	9.0	9.0	9.3	9.7
6H	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	8.5	8.8	8.9	9.2	9.6
8H	7.8	8.1	8.3	8.6	9.0	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6
12H	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9	8.4	8.6	8.8	9.1	9.5
12H 4H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	8.5	8.9	8.9	9.3	9.7
6H	7.8	8.1	8.3	8.6	9.0	8.4	8.7	8.9	9.1	9.6
8H	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9	8.4	8.6	8.8	9.1	9.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 3.1 / - 9.7					+ 3.5 / -10.0				
1.5H	+ 4.9 / - 7.1					+ 5.4 / - 7.7				
2.0H	+ 5.8 / - 9.2					+ 6.0 / - 9.3				

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-1083B 36R
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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m2	遮光角:

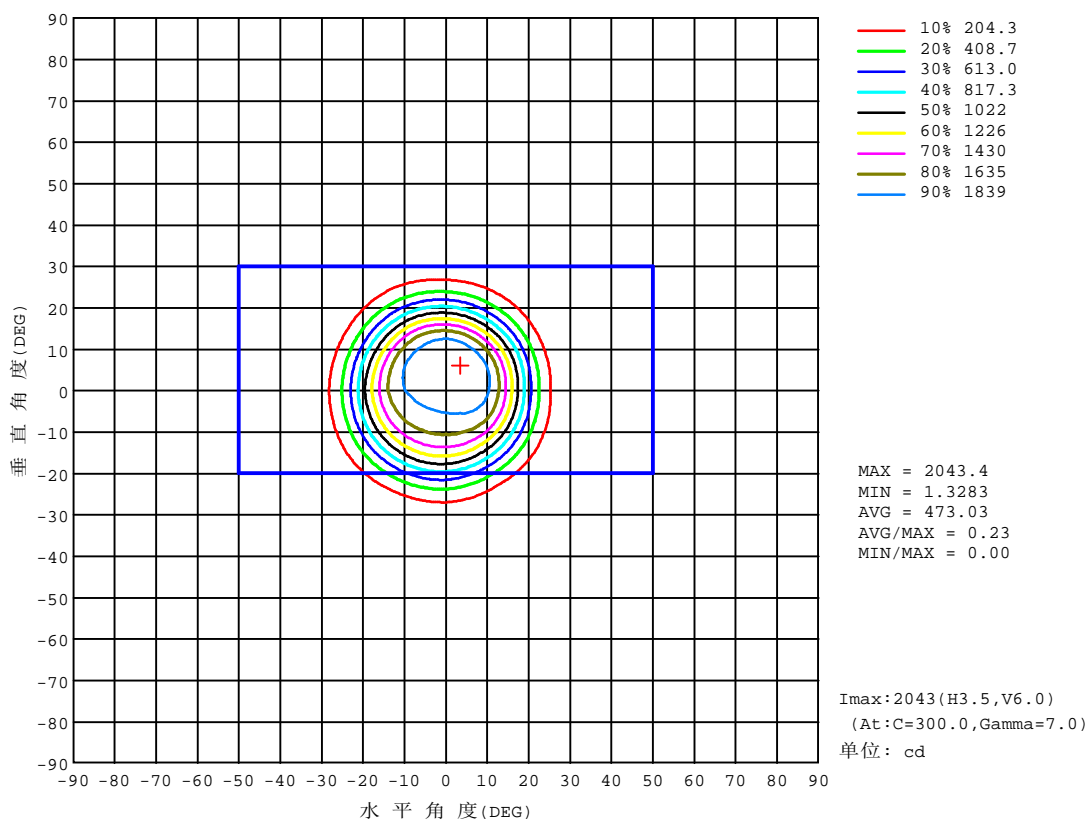
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	79	74	71	78	74	71	78	73	71	68
0.80	85	80	77	84	80	77	83	80	77	74
1.00	88	84	81	87	83	81	86	83	80	77
1.25	91	87	85	90	87	84	89	86	83	80
1.50	93	90	87	92	89	87	90	88	86	82
2.00	95	92	89	94	91	89	92	89	87	83
2.50	97	94	91	95	92	90	93	90	89	84
3.00	98	95	93	96	94	92	93	92	90	85
4.00	99	97	95	98	96	94	94	93	92	86
5.00	100	99	97	99	97	96	95	94	93	87
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-1083B 36R
 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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:



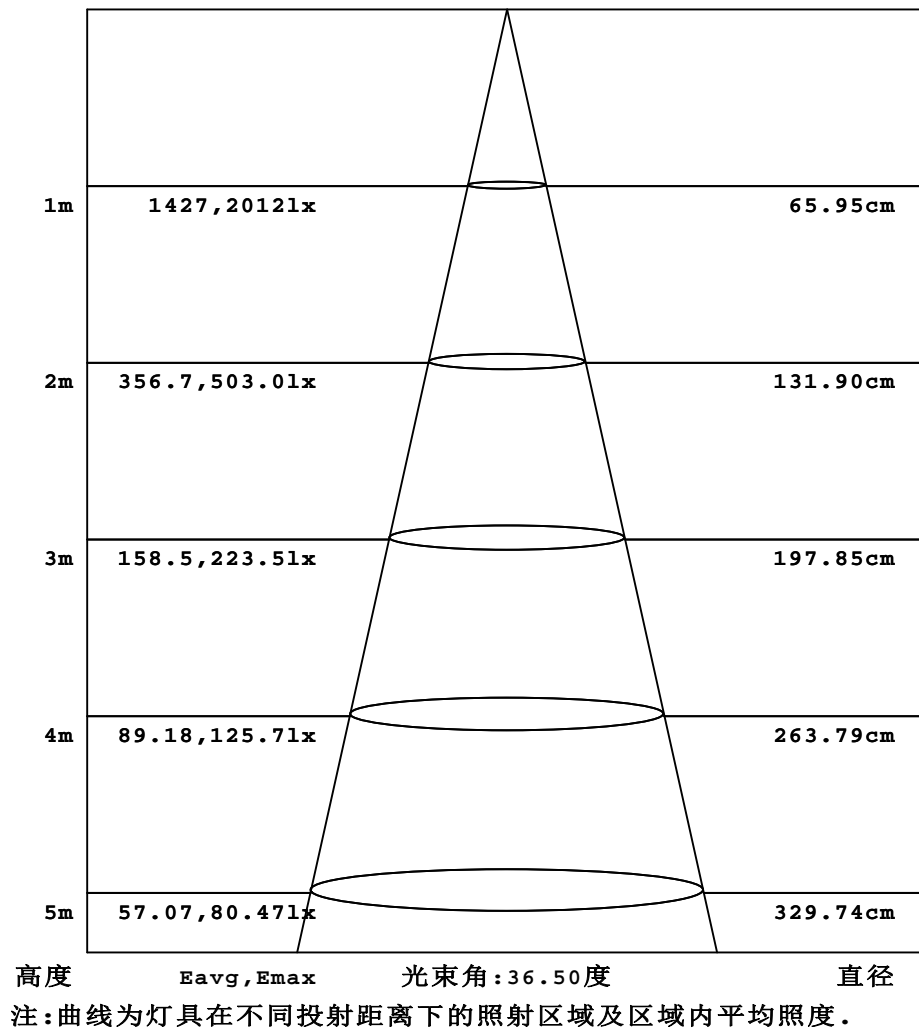
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Zoe
测试日期:2022-7-18

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-1083B 36R
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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m ²	遮光角:

光通输出:531.4 lm

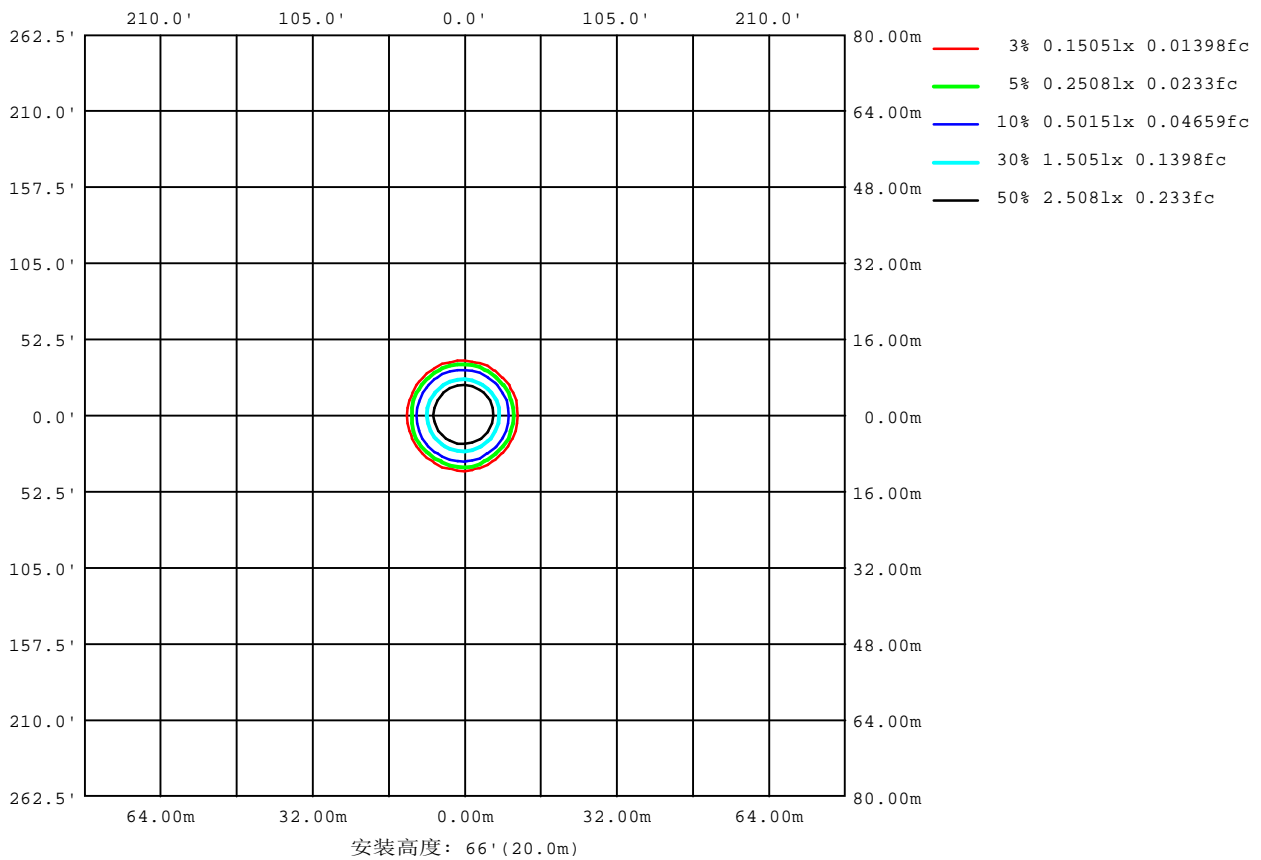


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Zoe
测试日期:2022-7-18

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-1083B 36R
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:13.602W PF:0.9433 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: 2207180579
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-1083B 36R
 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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
制造厂商: RISE	发光口面:0.001256m2	遮光角:

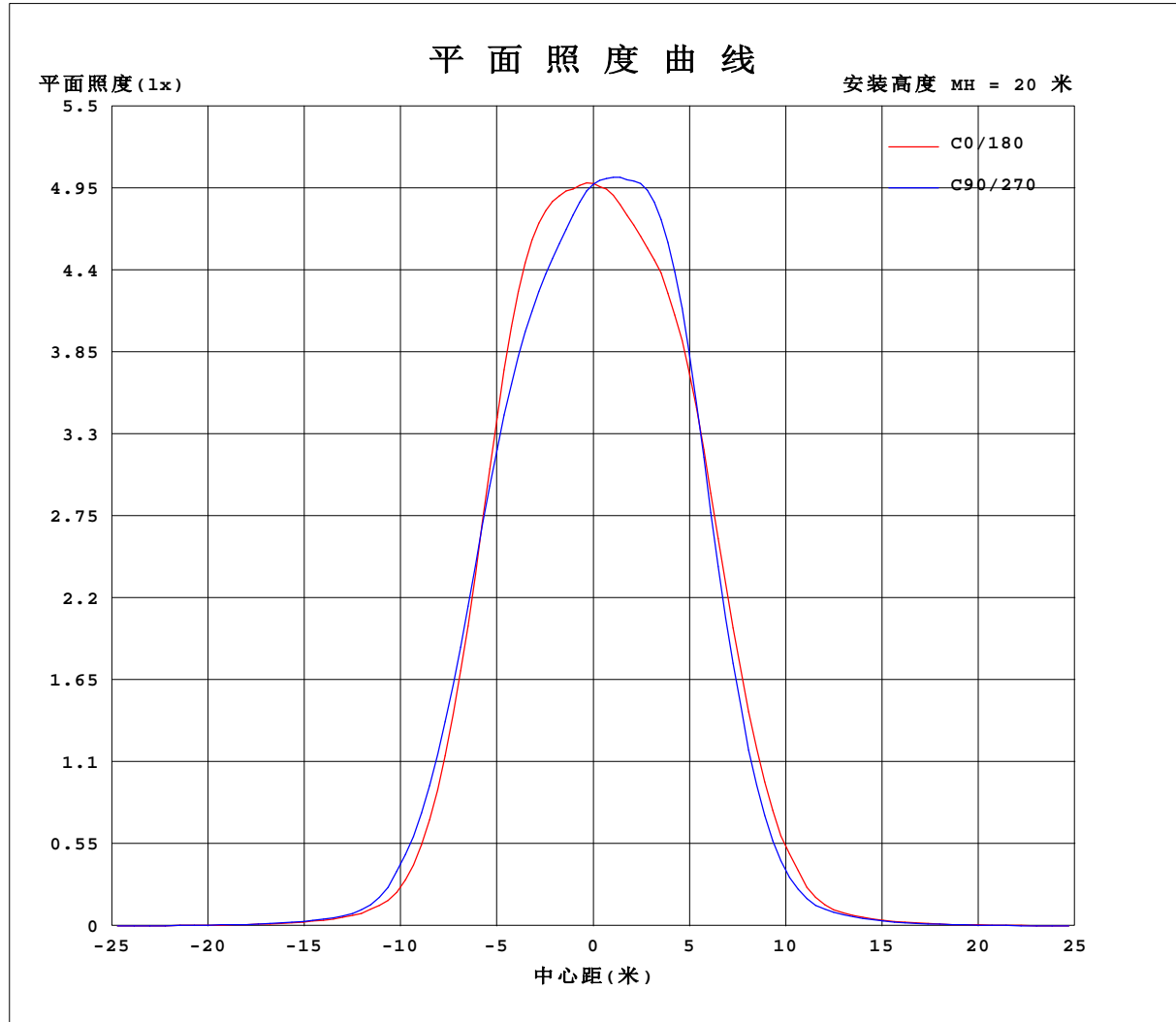
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	558
L横(75)av	243
L横(85)av	151
L纵(65)av	550
L纵(75)av	237
L纵(85)av	158
L45(65)av	572
L45(75)av	223
L45(85)av	70

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

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-1083B 36R
 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-1083B 36R
 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:13.602W PF:0.9433 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:2207180579
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	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991	1991						
5	1980	1928	1875	1852	1855	1889	1926	1963	2003	2025	2033	2019						
10	1861	1793	1694	1668	1687	1749	1832	1899	1951	1985	1983	1936						
15	1360	1330	1293	1310	1369	1454	1541	1567	1595	1557	1508	1449						
20	685	693	713	780	842	915	963	938	917	849	776	756						
25	221	254	260	322	352	403	416	390	364	307	284	252						
30	69.7	66.9	77.3	88.9	99.4	117	119	111	103	87.1	81.5	76.2						
35	29.9	30.7	31.8	34.9	38.0	42.0	42.4	41.9	41.1	37.7	35.5	32.6						
40	14.4	14.6	15.0	16.2	17.6	20.2	20.1	19.5	19.6	17.6	16.4	15.4						
45	7.28	7.27	7.46	7.83	8.63	9.21	9.54	9.50	9.18	8.60	8.01	7.56						
50	3.40	3.47	3.47	3.60	4.01	4.25	4.42	4.24	4.18	3.90	3.68	3.47						
55	1.56	1.61	1.61	1.68	1.90	2.06	2.10	2.01	2.00	1.80	1.72	1.59						
60	0.74	0.77	0.75	0.79	0.87	0.94	0.96	0.96	0.97	0.81	0.78	0.74						
65	0.24	0.26	0.27	0.30	0.32	0.33	0.35	0.39	0.37	0.29	0.25	0.24						
70	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13						
75	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06						
80	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03						
85	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	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-1083B 36R

DRIVER:PUP10T-1LMC-350 250mA

30minutes warm-up