

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	91.3%	
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: 2022-7-19

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

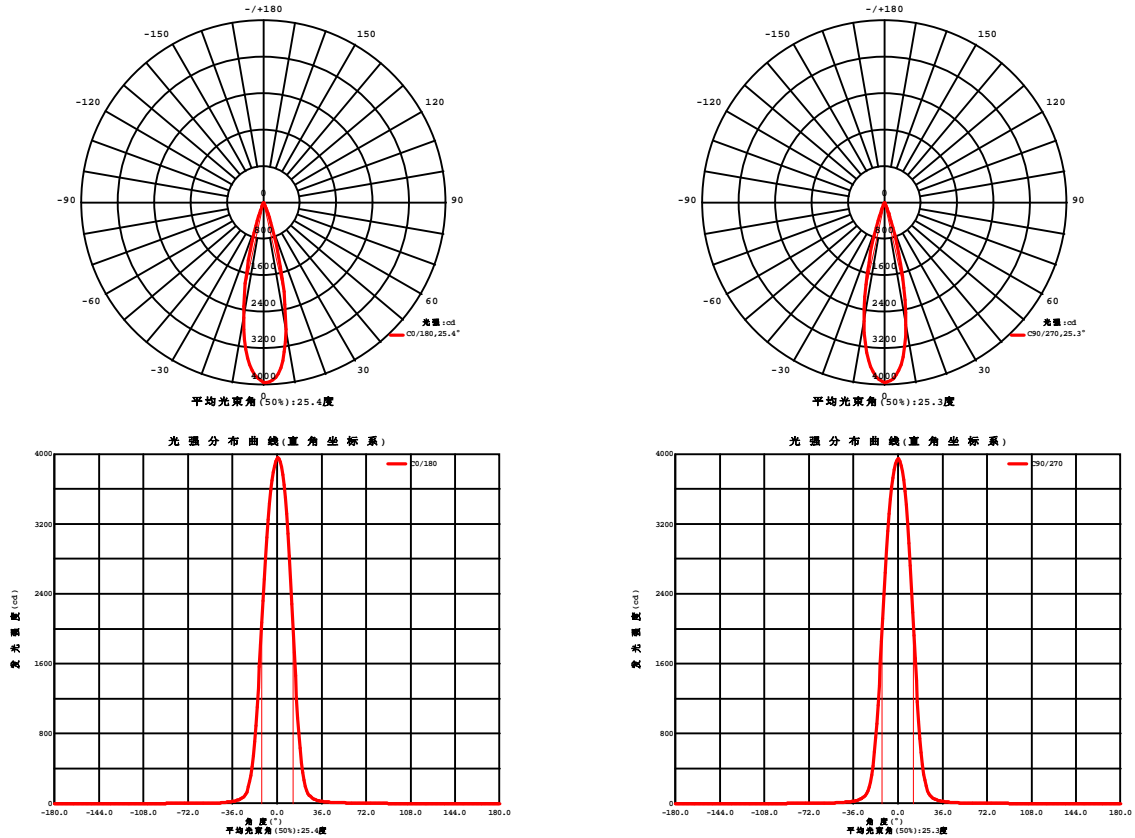


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

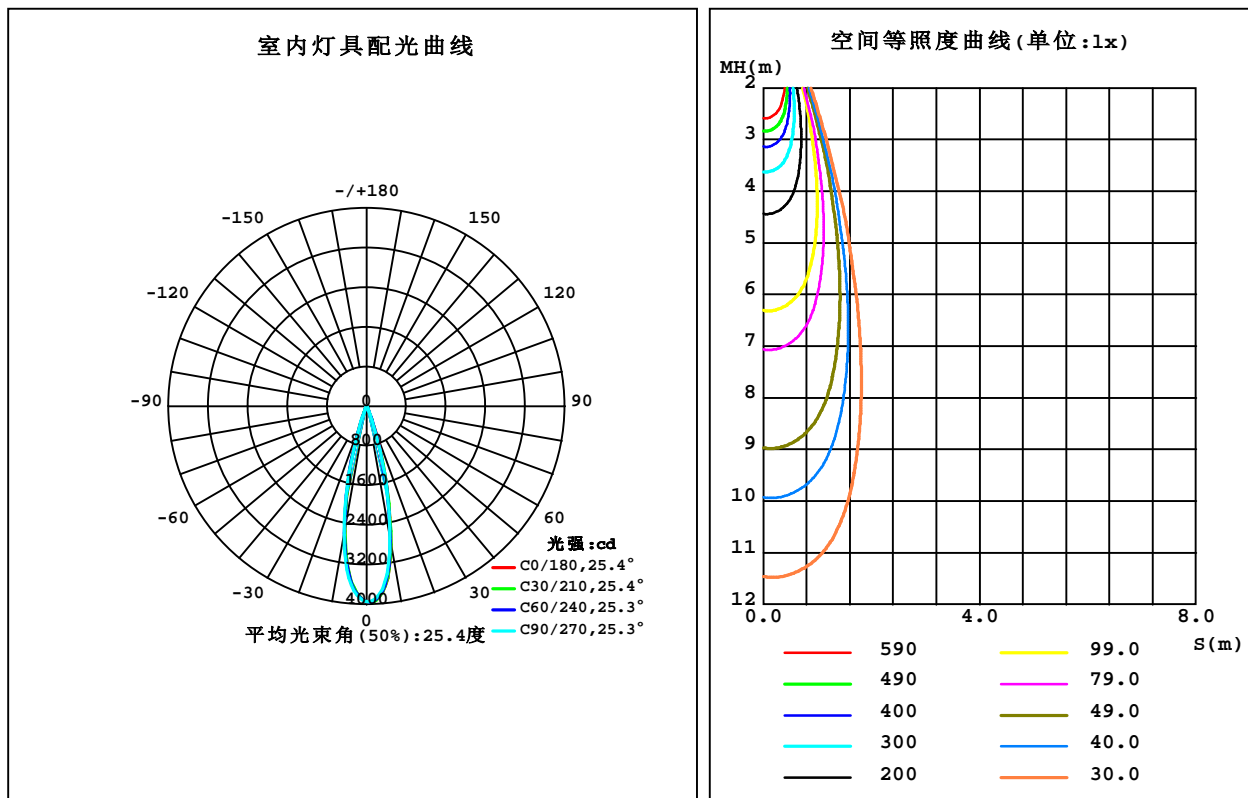
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度：25.3℃
测试人员：Zoe
测试日期：2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207190582
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 58.62 lm/W	
型号	CREE	峰值光强(cd)	3962	S/MH(C0/180)	0.41
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	91.3	S/MH(C90/270)	0.41
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	796.86	h UP,DN(C0-180)	0.0,45.9
额定光通量(lm)	873.09	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,45.3
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(%)	91.3	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: 2022-7-19

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

灯具环带光通量

环带光通量:

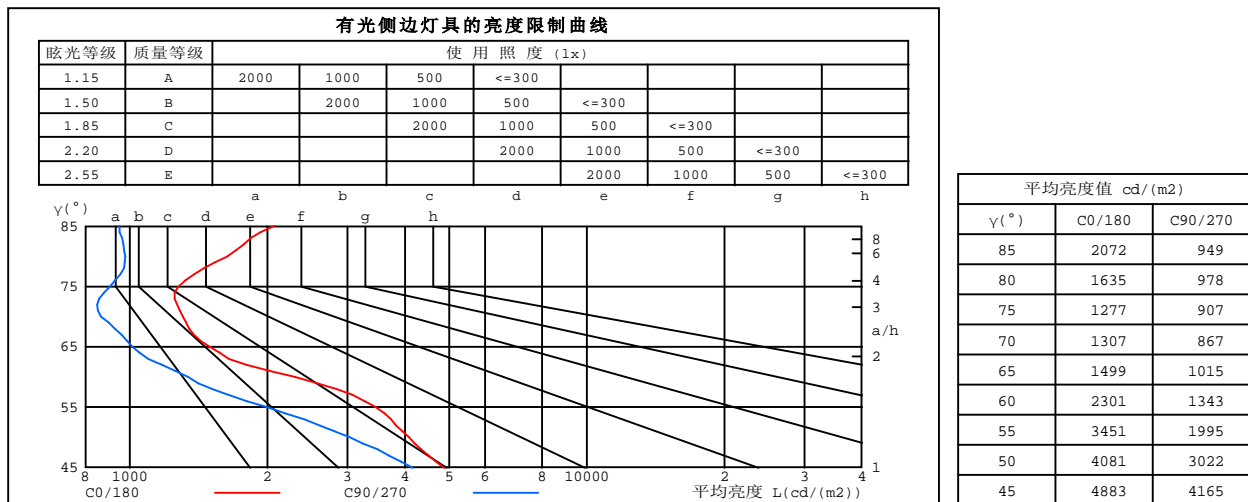
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2834	2801	2725	2586	2571	2579	2642	2795	0- 10	318.8	318.8	40,36.5
20	463.0	453.8	442.3	403.6	418.7	428.5	429.1	476.0	10- 20	375.6	694.4	87.1,79.5
30	50.40	50.91	50.63	49.19	46.47	49.68	51.30	53.06	20- 30	67.97	762.4	95.7,87.3
40	18.16	18.20	16.91	15.17	14.97	15.96	17.34	18.67	30- 40	18.38	780.8	98,89.4
50	9.816	9.207	7.259	5.233	4.810	5.507	7.554	9.539	40- 50	8.689	789.4	99.1,90.4
60	4.306	3.452	2.508	1.832	1.607	1.918	2.577	3.684	50- 60	4.359	793.8	99.6,90.9
70	1.673	1.497	1.107	0.8023	0.7078	0.8077	1.115	1.521	60- 70	1.731	795.5	99.8,91.1
80	1.063	0.9123	0.6344	0.3949	0.3454	0.4019	0.6282	0.9216	70- 80	0.9430	796.5	100,91.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.3818	796.9	100,91.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	796.9	100,91.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	796.9	100,91.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	796.9	100,91.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	796.9	100,91.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	796.9	100,91.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	796.9	100,91.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	796.9	100,91.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	796.9	100,91.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	796.9	100,91.3
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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207190582
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:



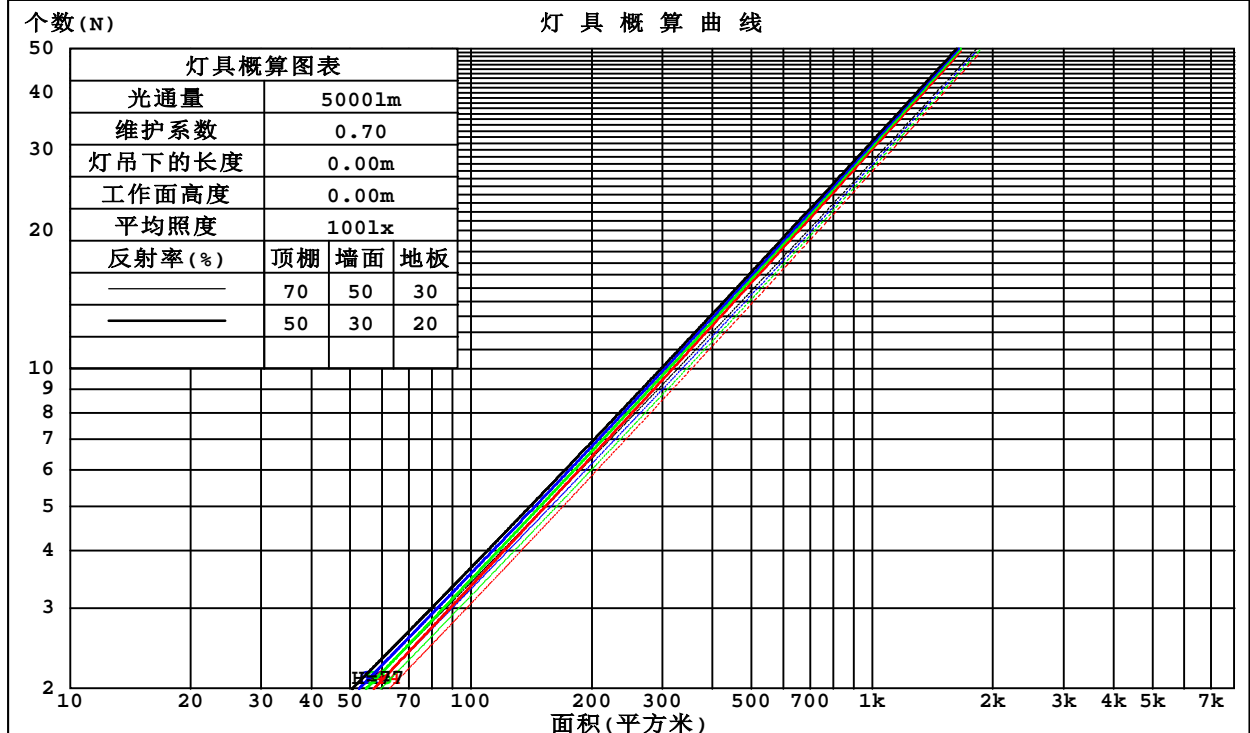
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2207190582
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003737385m 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	1.09	1.09	1.09	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.97	.97	.97	.93	.93	.93	.91
1.0	1.03	1.02	1.00	1.01	.00	.98	.98	.97	.95	.94	.93	.93	.91	.91	.90	.88
2.0	.99	.96	.94	.97	.95	.93	.94	.92	.91	.92	.90	.89	.89	.88	.87	.86
3.0	.95	.92	.89	.94	.91	.88	.91	.89	.87	.89	.87	.86	.87	.86	.84	.83
4.0	.91	.88	.85	.90	.87	.85	.89	.86	.84	.87	.85	.83	.85	.84	.82	.81
5.0	.88	.85	.82	.88	.84	.82	.86	.83	.81	.85	.82	.80	.83	.81	.80	.79
6.0	.86	.82	.79	.85	.82	.79	.84	.81	.79	.83	.80	.78	.82	.79	.78	.77
7.0	.83	.80	.77	.83	.79	.77	.82	.79	.76	.81	.78	.76	.80	.78	.76	.75
8.0	.81	.77	.75	.80	.77	.75	.80	.77	.74	.79	.76	.74	.78	.76	.74	.73
9.0	.79	.75	.73	.78	.75	.73	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.76	.74	.72	.71
10.0	.77	.73	.71	.77	.73	.71	.76	.73	.71	.75	.73	.71	.75	.72	.71	.70



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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm								
灯具名称: 2118.582-LEA-01				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格:3000K				外型尺寸:			测试编号:2207190582	
制造厂商: RISE				发光口面:0.003737385m2			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	.121	.069	.022	.115	.066	.021	.104	.060	.019	.093	.054	.017	.084	.049	.016	
2.0	.112	.061	.019	.107	.059	.018	.097	.054	.017	.089	.050	.016	.081	.046	.014	
3.0	.103	.055	.016	.099	.053	.016	.092	.050	.015	.084	.046	.014	.078	.043	.013	
4.0	.096	.050	.015	.093	.049	.014	.087	.046	.014	.081	.043	.013	.075	.041	.012	
5.0	.090	.046	.013	.088	.045	.013	.082	.043	.013	.077	.041	.012	.072	.039	.012	
6.0	.085	.043	.012	.083	.042	.012	.078	.040	.012	.074	.038	.011	.070	.037	.011	
7.0	.081	.040	.011	.079	.039	.011	.075	.038	.011	.071	.036	.011	.067	.035	.010	
8.0	.077	.038	.011	.075	.037	.010	.071	.036	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.010	
9.0	.073	.035	.010	.072	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.009	.063	.032	.009	
10.0	.070	.034	.009	.069	.033	.009	.066	.032	.009	.063	.031	.009	.061	.031	.009	

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	.174	.174	.174	.149	.149	.149	.101	.101	.101	.058	.058	.058	.019	.019	.019	
1.0	.153	.144	.135	.131	.124	.117	.090	.085	.081	.052	.049	.047	.017	.016	.015	
2.0	.137	.121	.108	.117	.104	.094	.080	.072	.065	.046	.042	.038	.015	.014	.012	
3.0	.123	.103	.088	.105	.089	.076	.072	.062	.054	.042	.036	.032	.013	.012	.010	
4.0	.111	.089	.073	.095	.077	.063	.065	.054	.044	.038	.031	.026	.012	.010	.009	
5.0	.101	.078	.061	.087	.067	.053	.060	.047	.037	.035	.028	.022	.011	.009	.007	
6.0	.093	.069	.052	.080	.060	.045	.055	.042	.032	.032	.025	.019	.010	.008	.006	
7.0	.086	.061	.044	.074	.053	.038	.051	.037	.027	.030	.022	.016	.010	.007	.005	
8.0	.079	.055	.038	.068	.048	.033	.047	.033	.024	.028	.020	.014	.009	.006	.005	
9.0	.074	.050	.033	.064	.043	.029	.044	.030	.020	.026	.018	.012	.008	.006	.004	
10.0	.070	.045	.029	.060	.039	.025	.042	.028	.018	.024	.016	.011	.008	.005	.004	

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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm										
灯具名称: 2118.582-LEA-01					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:3000K					外型尺寸:			测试编号:2207190582		
制造厂商: RISE					发光口面:0.003737385m2			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	7.5	8.1	7.7	8.2	8.4	6.5	7.1	6.7	7.2	7.4
3H	7.7	8.2	7.9	8.4	8.6	6.6	7.2	6.8	7.4	7.5
4H	7.8	8.3	8.0	8.5	8.7	6.7	7.2	6.9	7.4	7.6
6H	8.0	8.5	8.2	8.7	8.9	6.8	7.3	7.0	7.5	7.7
8H	8.1	8.6	8.4	8.8	9.1	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8
12H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	6.8	7.3	7.1	7.6	7.8
4H 2H	7.5	8.0	7.7	8.2	8.4	6.6	7.1	6.8	7.3	7.5
3H	7.8	8.2	8.1	8.5	8.8	6.8	7.3	7.1	7.5	7.8
4H	7.9	8.4	8.3	8.7	9.0	6.9	7.4	7.3	7.7	7.9
6H	8.3	8.7	8.6	9.0	9.3	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2
8H	8.5	8.8	8.8	9.2	9.5	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3
12H	8.6	9.0	9.0	9.4	9.7	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3
8H 4H	7.9	8.3	8.3	8.6	9.0	7.0	7.3	7.3	7.7	8.0
6H	8.4	8.7	8.8	9.1	9.5	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
8H	8.7	8.9	9.1	9.4	9.8	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6
12H	9.0	9.2	9.4	9.7	10.1	7.6	7.8	8.0	8.2	8.7
12H 4H	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.0	7.3	7.4	7.7	8.0
6H	8.4	8.7	8.8	9.1	9.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.4
8H	8.7	9.0	9.2	9.4	9.9	7.5	7.8	8.0	8.2	8.7
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 1.0					+ 1.2 / - 1.8				
1.5H	+ 1.0 / - 0.7					+ 1.5 / - 1.4				
2.0H	+ 1.5 / - 1.8					+ 2.0 / - 1.9				

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: 0.00373738 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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207190582
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m2	遮光角:

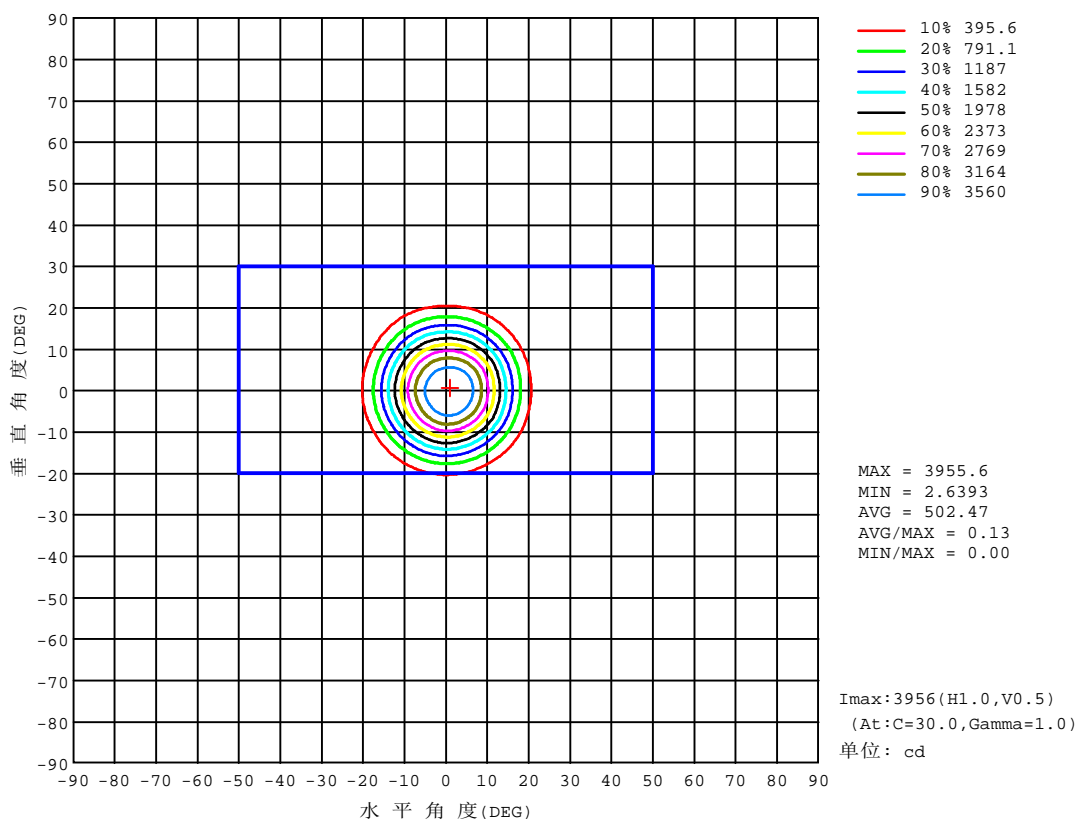
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	82	77	74	82	77	74	81	77	74	71
0.80	89	84	81	88	84	81	87	83	80	77
1.00	92	88	85	92	87	84	90	87	84	81
1.25	96	91	88	95	91	88	93	90	87	84
1.50	98	94	91	97	93	91	95	92	90	86
2.00	100	96	94	99	96	93	96	94	92	87
2.50	101	98	96	100	97	95	97	95	93	88
3.00	103	100	97	101	98	96	98	96	94	89
4.00	104	102	100	103	101	99	99	98	96	90
5.00	105	104	102	104	102	101	100	99	98	91
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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207190582
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m2	遮光角:



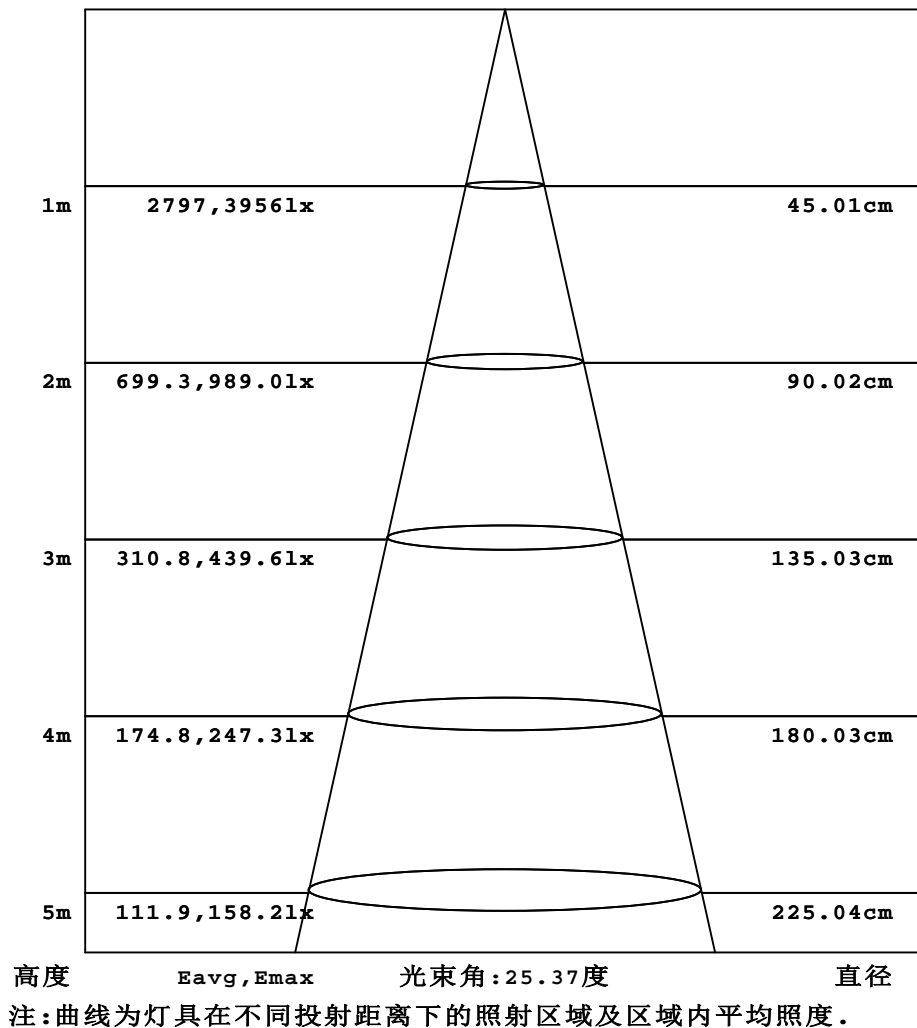
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2207190582
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003737385m ²	遮光角:

光通输出: 468.4 lm

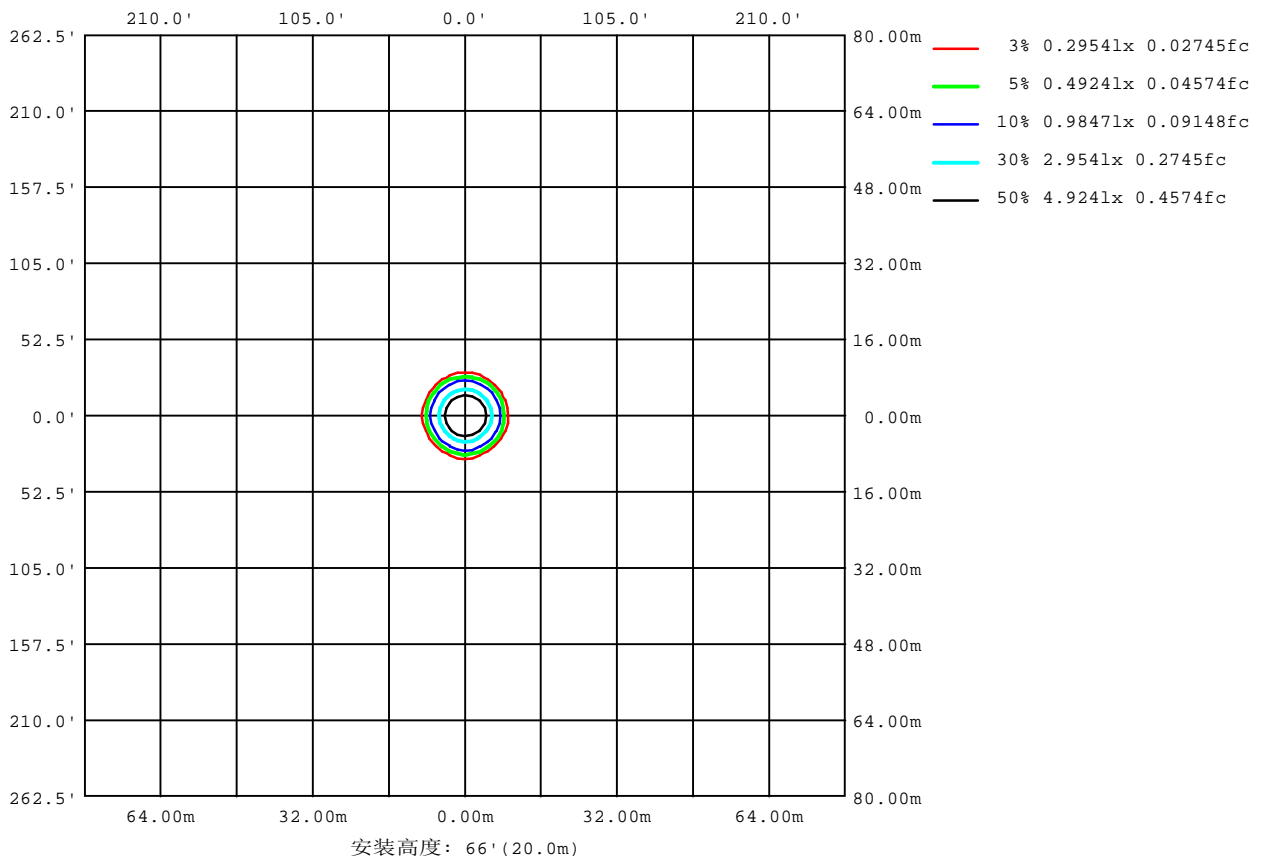


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2207190582
制造厂商: RISE	发光口面: 0.003737385m 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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm		
灯具名称: 2118.582-LEA-01	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2207190582
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:

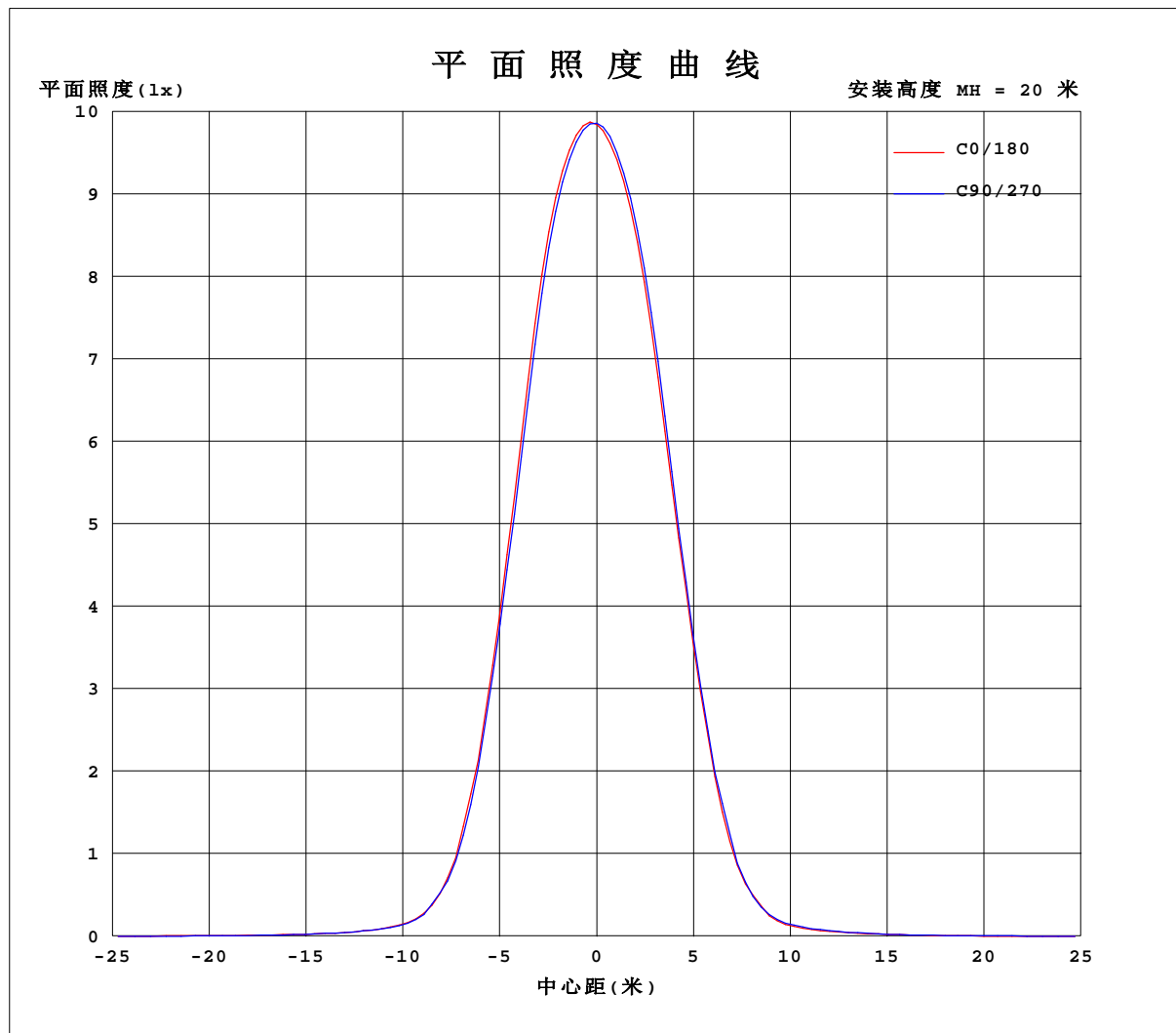
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1092
L横(75)av	962
L横(85)av	1178
L纵(65)av	1025
L纵(75)av	902
L纵(85)av	943
L45(65)av	1059
L45(75)av	908
L45(85)av	1019

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:2022-7-19

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: 2022-7-19

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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9433 Freq:59.98Hz 实检光通:873.09x1 lm					
灯具名称: 2118.582-LEA-01			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:3000K			外型尺寸:		测试编号:2207190582
制造厂商: RISE			发光口面:0.003737385m2		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	3944	3944	3944	3944	3944	3944	3944	3944	3944	3944	3944	3944						
5	3762	3765	3736	3702	3629	3572	3575	3558	3583	3620	3693	3752						
10	2834	2840	2762	2725	2628	2544	2571	2555	2603	2642	2744	2846						
15	1462	1478	1396	1401	1322	1281	1320	1306	1357	1353	1439	1488						
20	463	472	436	442	414	393	419	412	445	429	472	481						
25	115	117	110	111	110	101	103	102	115	111	120	118						
30	50.4	52.0	49.9	50.6	50.1	48.3	46.5	48.1	51.3	51.3	53.9	52.3						
35	28.5	29.1	28.1	28.0	26.9	26.4	26.2	26.7	28.6	28.7	29.8	29.5						
40	18.2	18.6	17.8	16.9	15.4	15.0	15.0	15.4	16.6	17.3	18.8	18.6						
45	12.9	13.1	12.1	11.0	9.42	8.50	8.20	8.85	10.1	11.4	12.7	13.1						
50	9.82	9.67	8.75	7.26	5.59	4.87	4.81	5.02	5.99	7.55	9.22	9.86						
55	7.41	7.08	5.81	4.28	3.28	2.91	2.84	3.00	3.51	4.45	6.22	7.30						
60	4.31	3.90	3.00	2.51	1.98	1.68	1.61	1.73	2.10	2.58	3.27	4.10						
65	2.37	2.27	1.92	1.60	1.28	1.10	1.08	1.14	1.34	1.64	2.02	2.31						
70	1.67	1.61	1.38	1.11	0.87	0.74	0.71	0.74	0.87	1.11	1.41	1.63						
75	1.24	1.18	1.05	0.88	0.71	0.59	0.62	0.59	0.71	0.87	1.05	1.18						
80	1.06	1.00	0.83	0.63	0.45	0.34	0.35	0.35	0.45	0.63	0.84	1.01						
85	0.68	0.61	0.46	0.31	0.15	0.08	0.09	0.09	0.16	0.31	0.48	0.63						
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: 2022-7-19

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