

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	86.5%	
Luminaire Power:	13.6 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.75	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: 2022-7-20

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

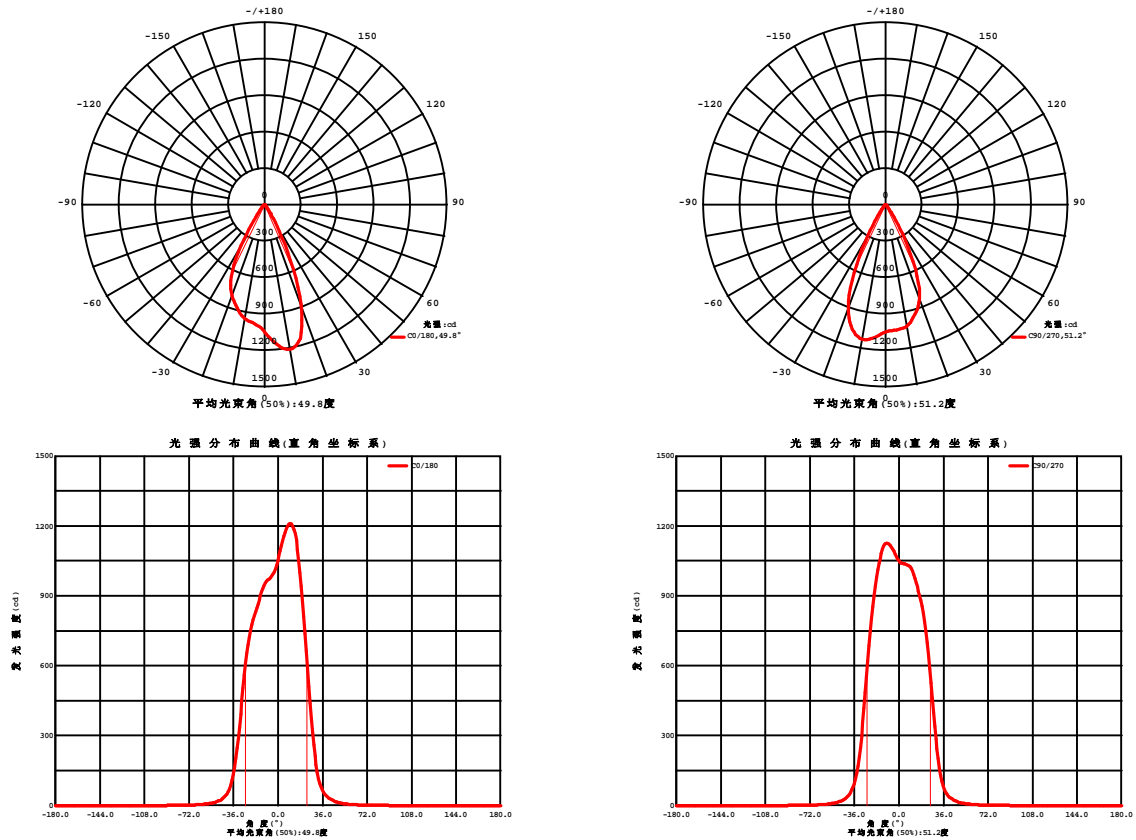


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

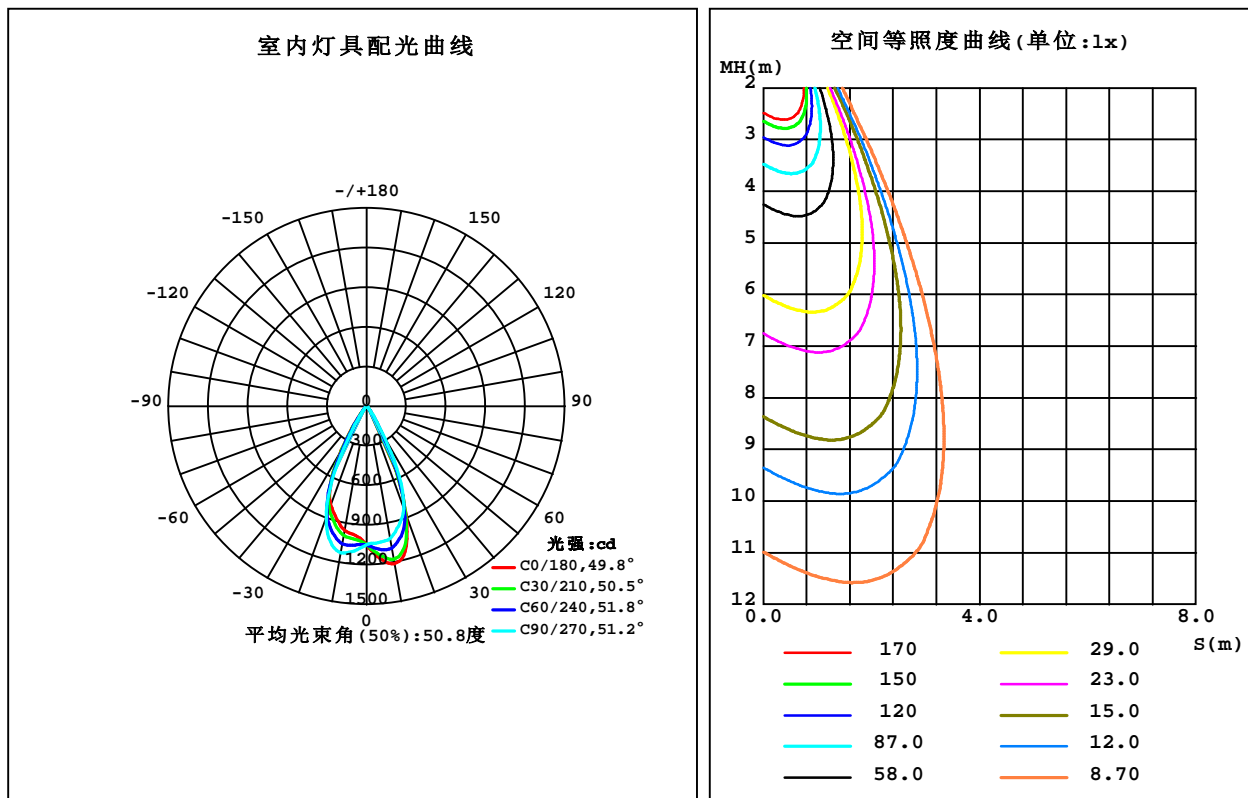
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度：25.3℃
测试人员：Zoe
测试日期：2022-7-20

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-1083C 50R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
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: 55.52 lm/W	
型号	CREE	峰值光强(cd)	1214	S/MH(C0/180)	0.81
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	86.5	S/MH(C90/270)	0.77
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	754.85	h UP,DN(C0-180)	0.0,41.7
额定光通量(lm)	873.09	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,44.7
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	86.5	CIBSE SHR MAX	0.75



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: 2022-7-20

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-1083C 50R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

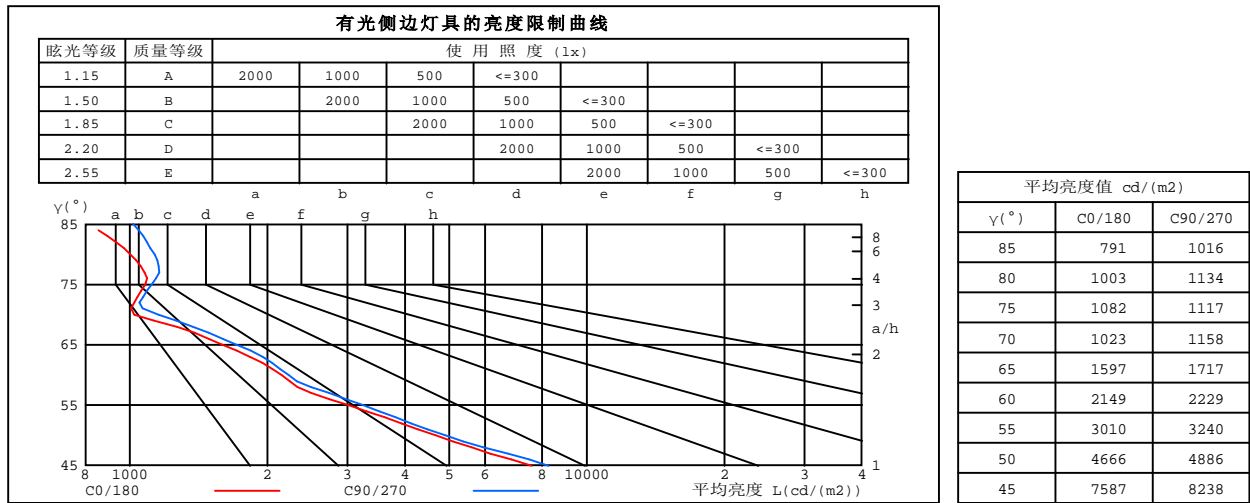
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	1210	1133	1018	958.2	954.0	1028	1126	1198	0- 10	102.5	102.5	13.6,11.7
20	877.5	857.2	825.6	789.7	798.5	855.0	900.3	897.8	10- 20	277.9	380.4	50.4,43.6
30	213.0	233.5	285.6	341.8	390.5	368.5	299.2	251.9	20- 30	262.7	643.1	85.2,73.7
40	36.09	36.55	40.66	47.35	58.66	55.43	45.47	41.37	30- 40	81.36	724.5	96,83
50	11.20	11.10	11.72	13.19	14.96	14.59	13.17	12.26	40- 50	19.12	743.6	98.5,85.2
60	4.014	4.020	4.159	4.596	4.935	4.686	4.429	4.094	50- 60	6.896	750.5	99.4,86
70	1.307	1.333	1.478	1.727	1.784	1.700	1.594	1.411	60- 70	2.839	753.3	99.8,86.3
80	0.6508	0.6691	0.7348	0.7972	0.8473	0.8175	0.7525	0.6949	70- 80	1.151	754.5	99.9,86.4
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.3840	754.9	100,86.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	754.9	100,86.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	754.9	100,86.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	754.9	100,86.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	754.9	100,86.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	754.9	100,86.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	754.9	100,86.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	754.9	100,86.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	754.9	100,86.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	754.9	100,86.5
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: 2022-7-20

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:



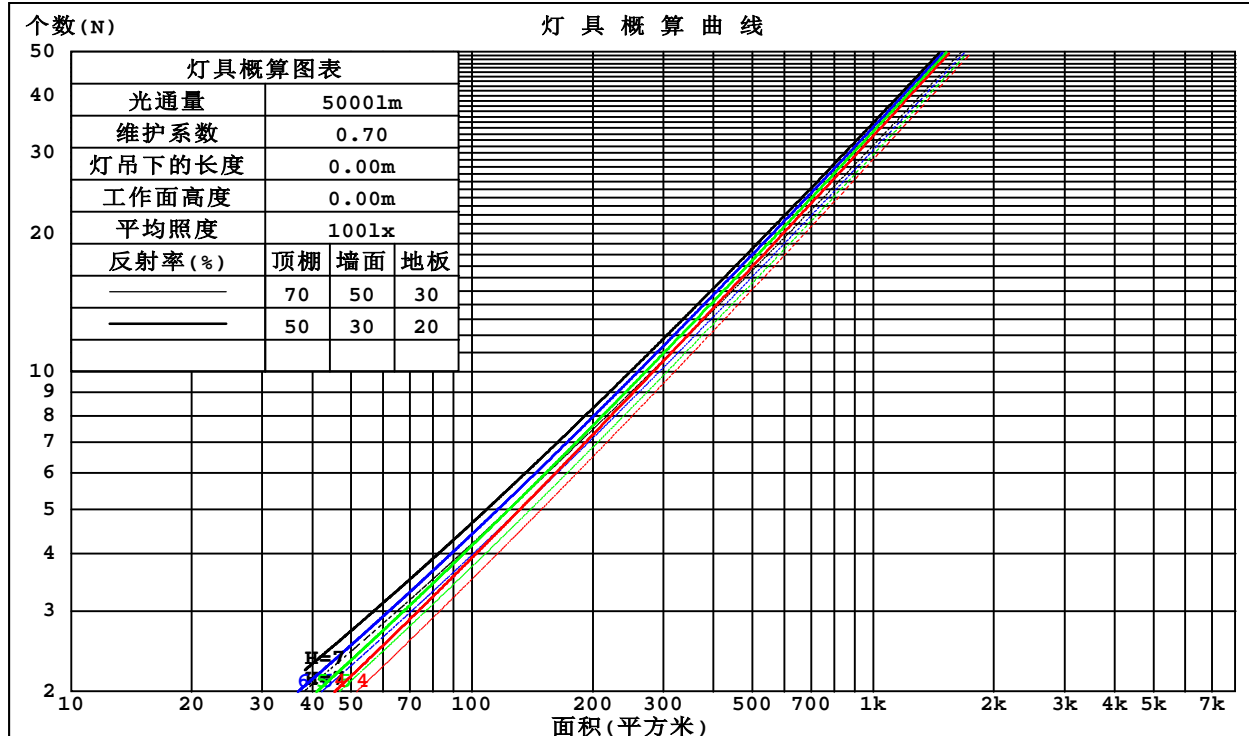
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-20

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-1083C 50R
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:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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: 2207200584
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	1.03	1.03	1.03	1.01	1.01	1.01	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.88	.88	.88	.86
1.0	.96	.94	.93	.94	.93	.91	.91	.90	.88	.88	.87	.86	.85	.84	.83	.82
2.0	.90	.87	.84	.89	.86	.84	.86	.84	.82	.84	.82	.80	.81	.80	.78	.77
3.0	.85	.81	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.74	.73
4.0	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.76	.73	.70	.74	.72	.70	.68
5.0	.76	.71	.68	.75	.71	.68	.73	.70	.67	.72	.69	.66	.71	.68	.66	.65
6.0	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.63	.69	.65	.63	.68	.65	.62	.61
7.0	.68	.63	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.59	.65	.61	.59	.58
8.0	.65	.60	.57	.64	.60	.57	.63	.59	.57	.63	.59	.56	.62	.59	.56	.55
9.0	.62	.57	.54	.61	.57	.54	.61	.57	.54	.60	.56	.54	.59	.56	.53	.52
10.0	.59	.54	.51	.59	.54	.51	.58	.54	.51	.57	.54	.51	.57	.53	.51	.50



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: 2022-7-20

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.143	.081	.026	.137	.078	.025	.127	.073	.023	.117	.067	.022	.107	.062	.020	
2.0	.136	.074	.023	.131	.072	.022	.122	.068	.021	.113	.064	.020	.106	.060	.019	
3.0	.129	.068	.020	.124	.067	.020	.117	.063	.019	.110	.060	.018	.103	.057	.018	
4.0	.122	.063	.019	.119	.062	.018	.112	.059	.018	.106	.057	.017	.100	.054	.017	
5.0	.116	.059	.017	.113	.058	.017	.107	.056	.016	.102	.054	.016	.097	.052	.016	
6.0	.111	.056	.016	.108	.055	.016	.103	.053	.015	.098	.051	.015	.094	.050	.015	
7.0	.106	.052	.015	.104	.052	.015	.099	.050	.014	.095	.049	.014	.091	.047	.014	
8.0	.101	.050	.014	.099	.049	.014	.095	.048	.014	.092	.046	.013	.088	.045	.013	
9.0	.097	.047	.013	.095	.047	.013	.092	.045	.013	.089	.044	.013	.086	.043	.013	
10.0	.094	.045	.012	.092	.044	.012	.089	.043	.012	.086	.043	.012	.083	.042	.012	

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	.147	.136	.126	.126	.117	.108	.086	.080	.075	.050	.047	.044	.016	.015	.014	
2.0	.133	.115	.099	.114	.099	.085	.078	.068	.060	.045	.040	.035	.014	.013	.011	
3.0	.122	.098	.079	.105	.085	.069	.072	.059	.048	.041	.034	.028	.013	.011	.009	
4.0	.113	.085	.064	.097	.074	.056	.066	.051	.039	.038	.030	.023	.012	.010	.008	
5.0	.105	.075	.053	.090	.065	.046	.062	.045	.033	.036	.027	.019	.012	.009	.006	
6.0	.098	.067	.044	.084	.058	.039	.058	.041	.027	.034	.024	.016	.011	.008	.005	
7.0	.092	.060	.038	.079	.052	.033	.055	.037	.023	.032	.022	.014	.010	.007	.005	
8.0	.087	.055	.032	.075	.047	.028	.052	.033	.020	.030	.020	.012	.010	.006	.004	
9.0	.083	.050	.028	.071	.043	.024	.049	.031	.017	.029	.018	.010	.009	.006	.003	
10.0	.079	.046	.025	.068	.040	.021	.047	.028	.015	.027	.017	.009	.009	.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: 2022-7-20

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-1083C 50R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584		
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	12.1	13.0	12.4	13.2	13.3	13.2	14.1	13.5	14.3	14.4
3H	12.1	12.9	12.3	13.1	13.3	13.1	13.9	13.4	14.1	14.3
4H	12.0	12.8	12.3	13.0	13.2	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3
6H	12.0	12.7	12.3	12.9	13.2	13.0	13.7	13.3	14.0	14.2
8H	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2
12H	11.9	12.6	12.2	12.8	13.1	13.0	13.6	13.3	13.9	14.2
4H 2H	12.0	12.7	12.3	12.9	13.2	13.0	13.8	13.3	14.0	14.2
3H	11.9	12.6	12.2	12.8	13.1	13.0	13.6	13.3	13.9	14.1
4H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.1	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1
6H	11.9	12.4	12.2	12.7	13.1	12.9	13.4	13.3	13.7	14.1
8H	11.8	12.3	12.2	12.7	13.0	12.9	13.3	13.2	13.7	14.1
12H	11.8	12.3	12.2	12.6	13.0	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0
8H 4H	11.8	12.3	12.2	12.6	13.0	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0
6H	11.8	12.2	12.2	12.6	13.0	12.8	13.2	13.2	13.6	14.0
8H	11.8	12.1	12.2	12.5	13.0	12.8	13.1	13.2	13.5	14.0
12H	11.7	12.0	12.2	12.5	12.9	12.7	13.0	13.2	13.5	13.9
12H 4H	11.7	12.2	12.1	12.6	12.9	12.8	13.2	13.2	13.6	14.0
6H	11.7	12.1	12.2	12.5	12.9	12.7	13.1	13.2	13.5	13.9
8H	11.7	12.0	12.2	12.5	12.9	12.7	13.0	13.2	13.5	13.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.6 / - 4.2					+ 3.3 / - 4.4				
1.5H	+ 4.0 / - 3.5					+ 5.0 / - 3.9				
2.0H	+ 3.7 / - 2.4					+ 4.0 / - 2.5				

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: 2022-7-20

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-1083C 50R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m2	遮光角:

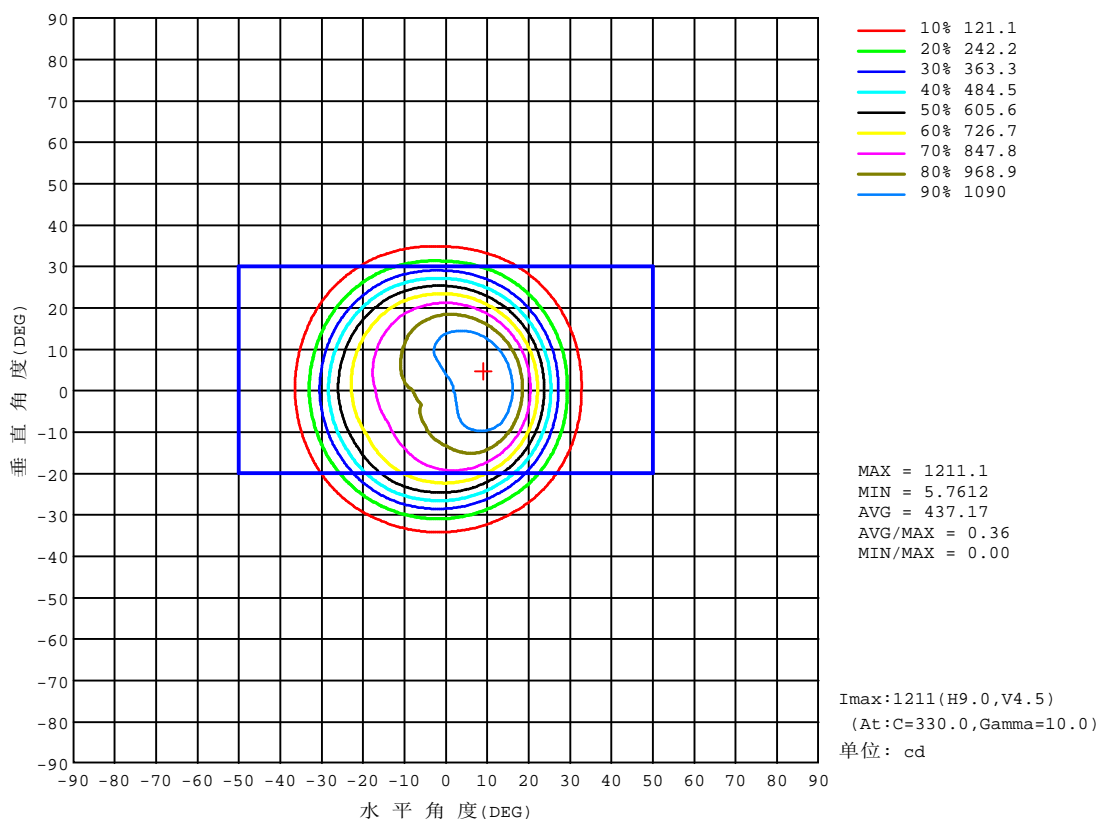
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	72	69	77	72	69	76	71	68	66
0.80	83	78	75	83	78	75	82	78	75	72
1.00	87	82	79	86	82	79	85	82	79	75
1.25	90	86	83	89	85	83	88	84	82	78
1.50	92	88	86	91	88	85	89	86	84	81
2.00	94	91	88	93	90	88	91	88	86	82
2.50	96	93	90	94	92	89	92	89	88	83
3.00	97	94	92	95	93	91	93	91	89	84
4.00	99	96	95	97	95	93	94	92	91	85
5.00	100	98	96	98	96	95	95	93	92	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: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2022-7-20

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:



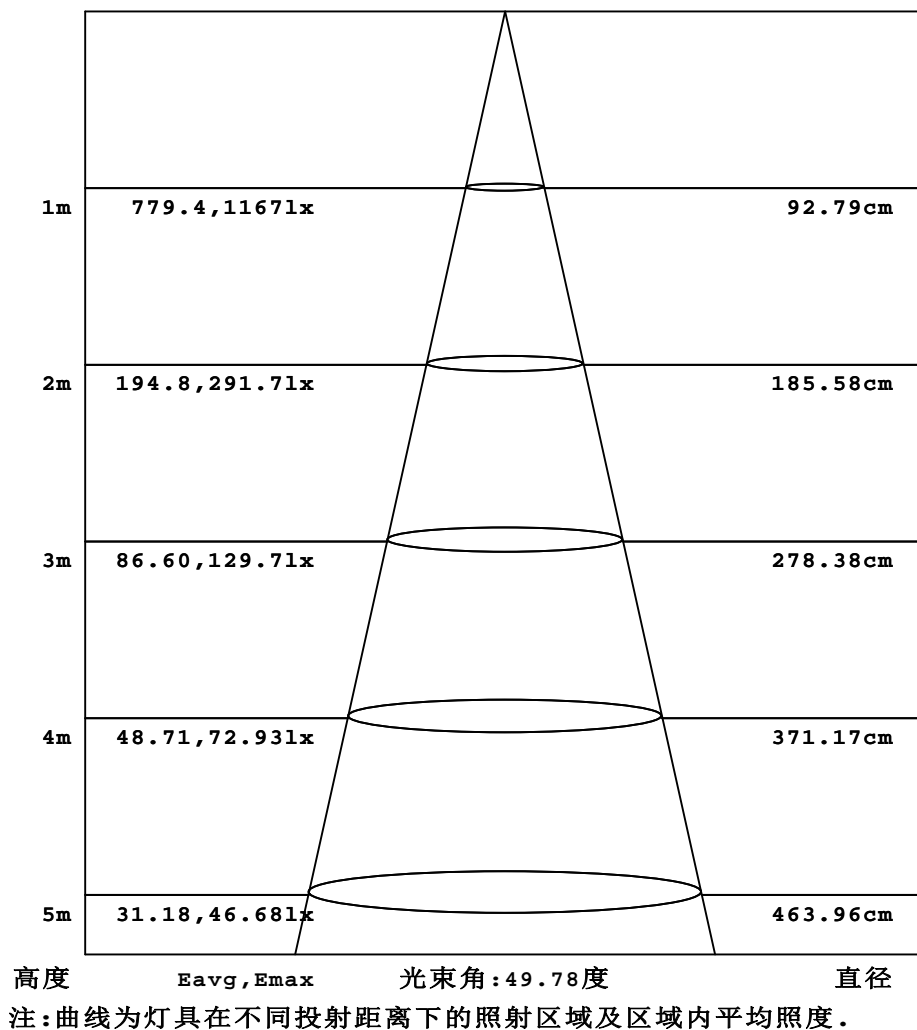
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:zoe
测试日期:2022-7-20

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-1083C 50R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:

光通输出:532.4 lm

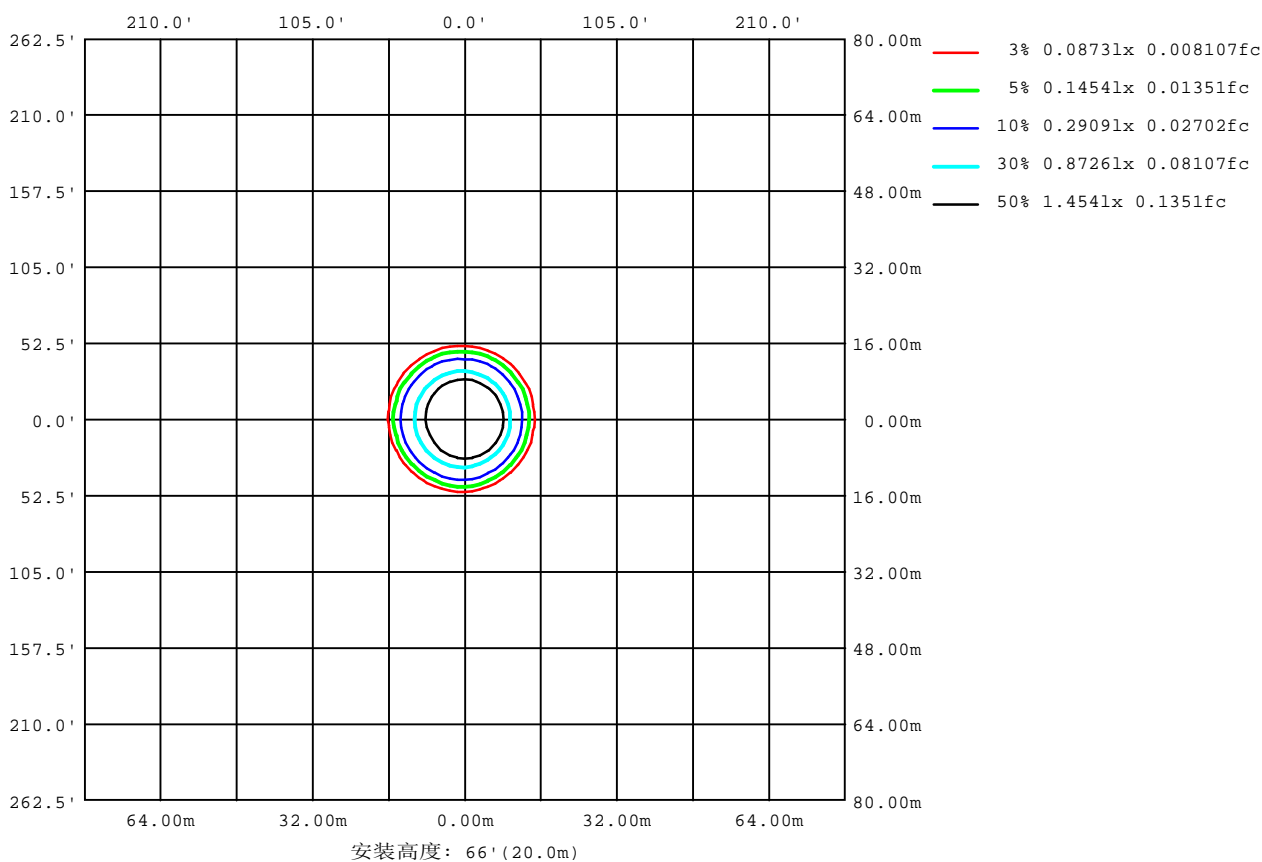


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:Zoe
 测试日期:2022-7-20

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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: 2207200584
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: 2022-7-20

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-1083C 50R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:

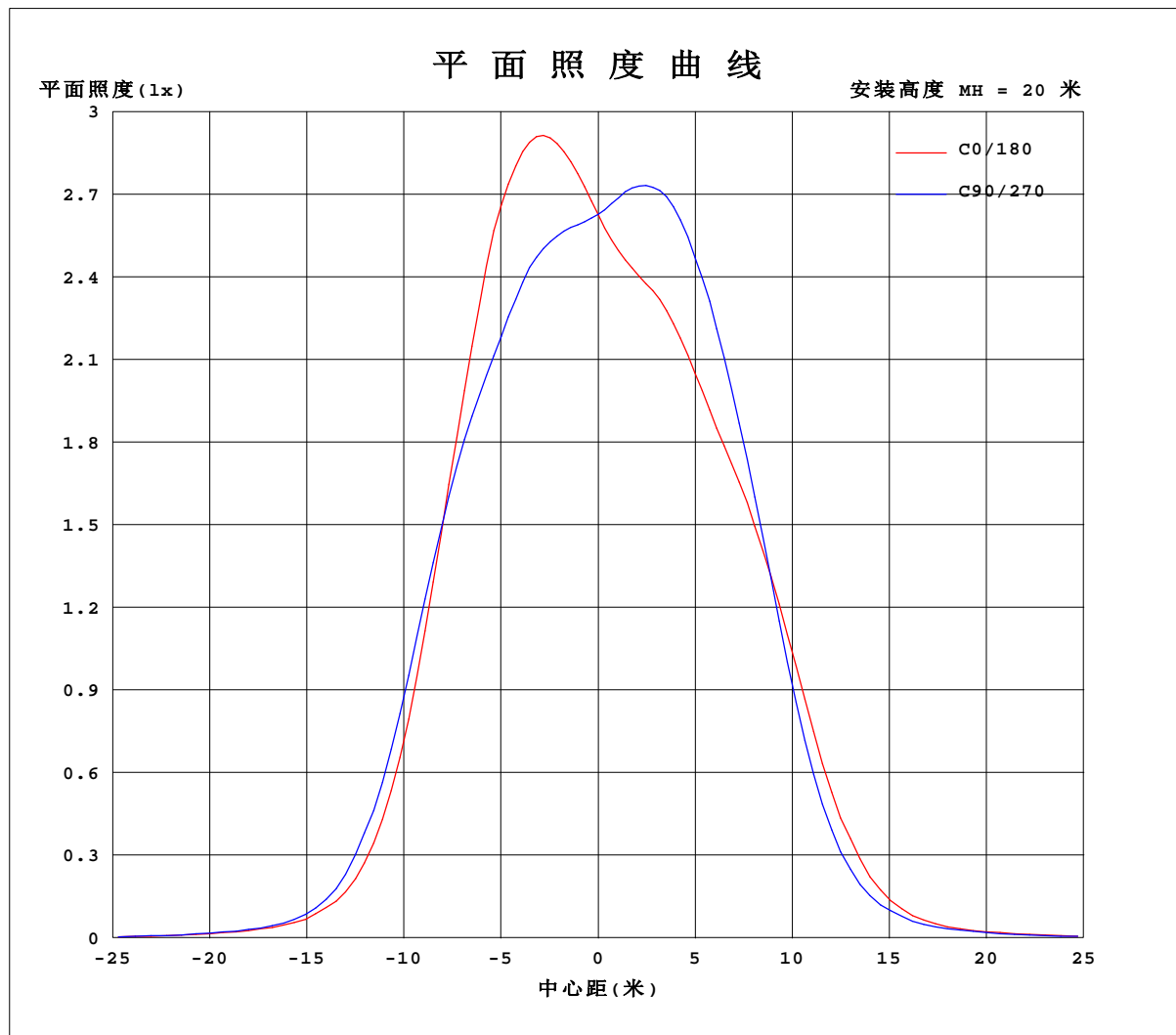
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1843
L横(75)av	1125
L横(85)av	1069
L纵(65)av	1768
L纵(75)av	1119
L纵(85)av	1044
L45(65)av	1792
L45(75)av	1124
L45(85)av	1042

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:2022-7-20

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-1083C 50R
 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: 2022-7-20

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-1083C 50R
DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
30minutes warm-up

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:119.88V I:0.1198A P:13.597W PF:0.9436 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:2207200584
制造厂商: RISE			发光口面:0.003737385m ²		遮光角:

表--1

单位: cd

C(°)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050						
5	1155	1129	1085	1037	1000	982	984	1012	1054	1101	1138	1157						
10	1210	1175	1091	1018	969	948	954	997	1060	1126	1181	1214						
15	1140	1106	1017	937	891	869	882	927	995	1063	1111	1140						
20	877	870	845	826	804	775	798	832	878	900	900	896						
25	510	520	543	587	623	616	651	660	661	619	577	539						
30	213	227	240	286	330	354	390	380	357	299	269	235						
35	81.2	79.6	89.0	103	117	139	163	157	142	113	103	88.5						
40	36.1	36.3	36.8	40.7	43.8	50.9	58.7	57.8	53.1	45.5	43.6	39.1						
45	20.0	20.2	20.2	21.7	23.2	25.7	27.6	27.6	26.3	23.9	23.2	21.4						
50	11.2	11.1	11.0	11.7	12.6	13.8	15.0	14.8	14.3	13.2	12.8	11.8						
55	6.45	6.44	6.52	6.94	7.44	8.16	8.69	8.55	8.17	7.62	7.24	6.73						
60	4.01	4.01	4.03	4.16	4.44	4.75	4.93	4.75	4.62	4.43	4.21	3.98						
65	2.52	2.54	2.60	2.71	2.93	3.17	3.30	3.12	3.09	2.88	2.69	2.53						
70	1.31	1.31	1.35	1.48	1.64	1.81	1.78	1.70	1.70	1.59	1.46	1.36						
75	1.05	1.05	1.05	1.08	1.10	1.12	1.13	1.13	1.11	1.09	1.07	1.06						
80	0.65	0.66	0.68	0.73	0.78	0.82	0.85	0.83	0.80	0.75	0.71	0.68						
85	0.26	0.26	0.28	0.33	0.37	0.41	0.44	0.42	0.39	0.35	0.31	0.28						
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: 2022-7-20

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-1083C 50R

DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA

30minutes warm-up