

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	89.9%	
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: 2022-7-19

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

灯具配光曲线及特征面照片

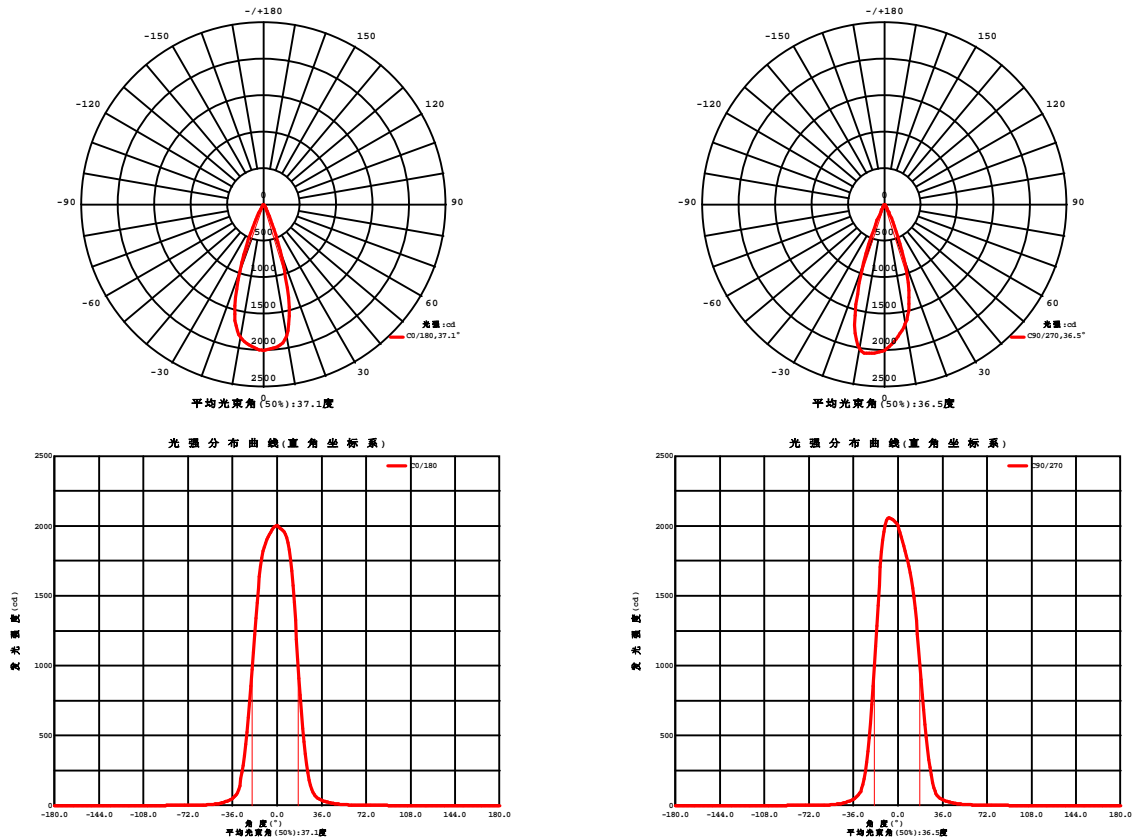


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

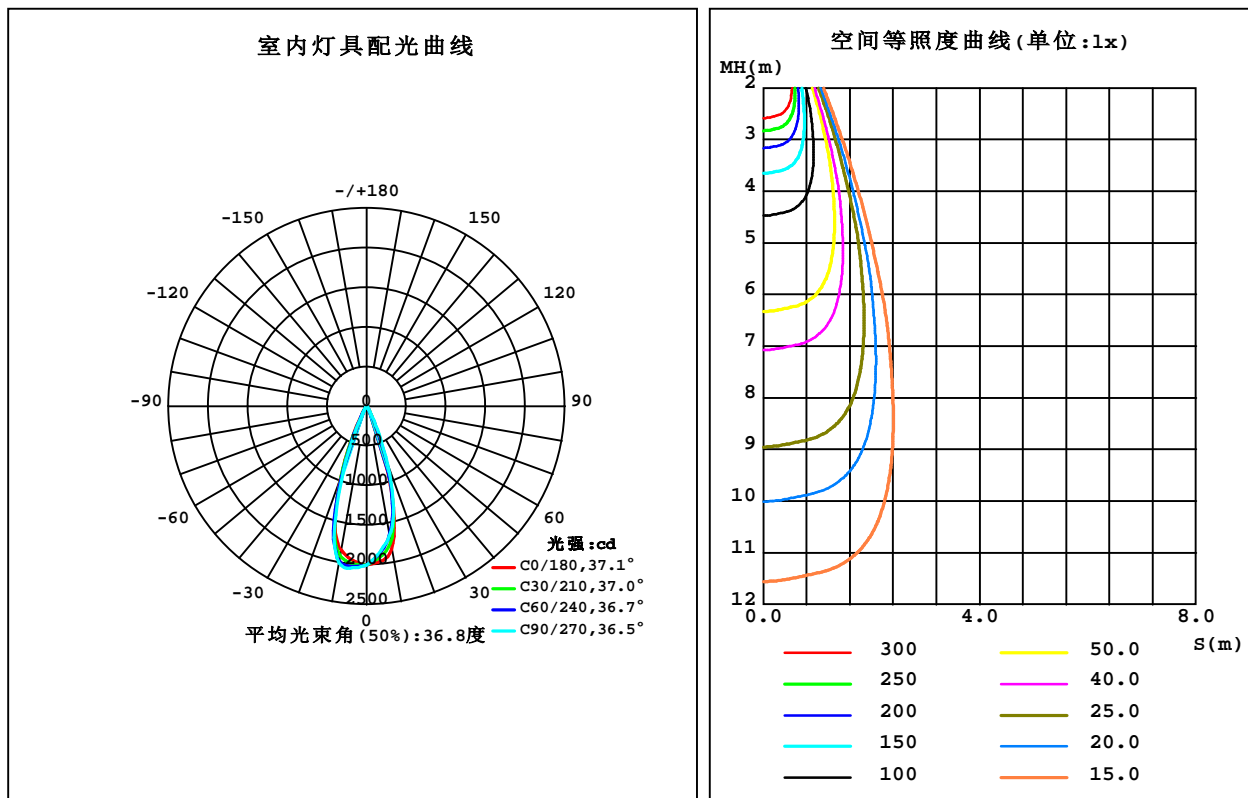
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-19

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-1083B 36R
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:0.9434 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:2207190583
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: 57.76 lm/W	
型号	CREE	峰值光强(cd)	2057	S/MH(C0/180)	0.60
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	89.9	S/MH(C90/270)	0.57
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	785.21	h UP,DN(C0-180)	0.0,42.6
额定光通量(lm)	873.09	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,47.3
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(%)	89.9	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: 2022-7-19

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

灯具环带光通量

环带光通量:

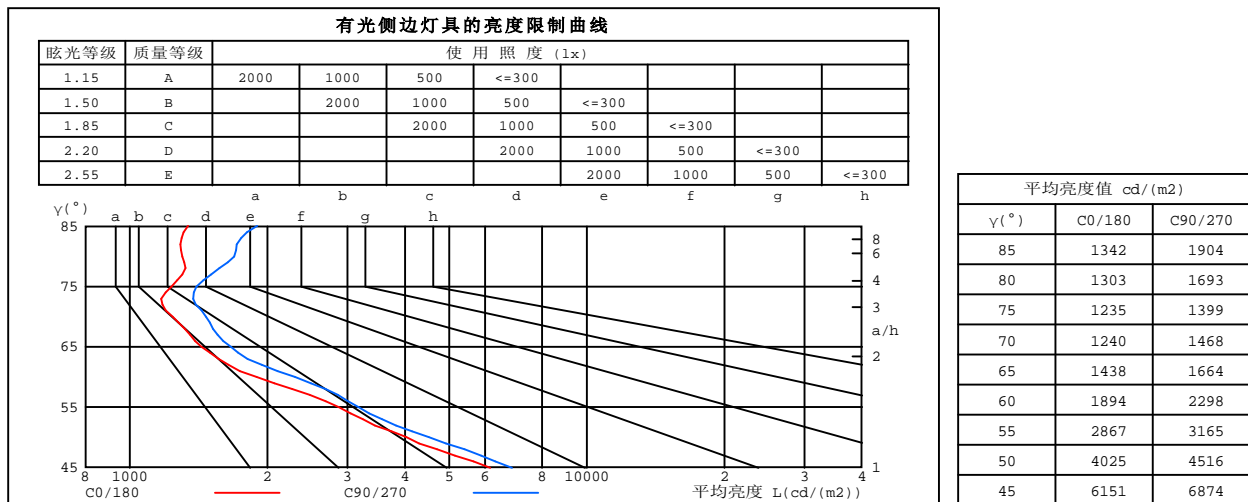
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	1827	1707	1664	1743	1849	1953	2007	1954	0- 10	183.4	183.4	23.4, 21
20	672.2	703.8	790.6	890.6	974.5	946.0	856.1	764.1	10- 20	381.9	565.3	72, 64.7
30	81.45	84.57	101.3	124.2	140.4	123.2	98.98	88.96	20- 30	164.1	729.4	92.9, 83.5
40	25.39	26.11	28.21	30.54	31.26	30.41	28.28	26.57	30- 40	33.57	763.0	97.2, 87.4
50	9.655	10.37	10.85	10.45	9.602	8.943	8.650	8.995	40- 50	13.34	776.3	98.9, 88.9
60	3.534	4.227	4.293	3.624	2.870	2.434	2.443	2.872	50- 60	5.299	781.6	99.5, 89.5
70	1.583	1.849	1.876	1.538	1.120	0.9193	0.9287	1.190	60- 70	2.113	783.7	99.8, 89.8
80	0.8443	1.086	1.099	0.8191	0.5578	0.4312	0.4079	0.5697	70- 80	1.093	784.8	99.9, 89.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.3988	785.2	100, 89.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	785.2	100, 89.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	785.2	100, 89.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	785.2	100, 89.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	785.2	100, 89.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	785.2	100, 89.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	785.2	100, 89.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	785.2	100, 89.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	785.2	100, 89.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	785.2	100, 89.9
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-1083B 36R
 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:0.9434 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:2207190583
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:



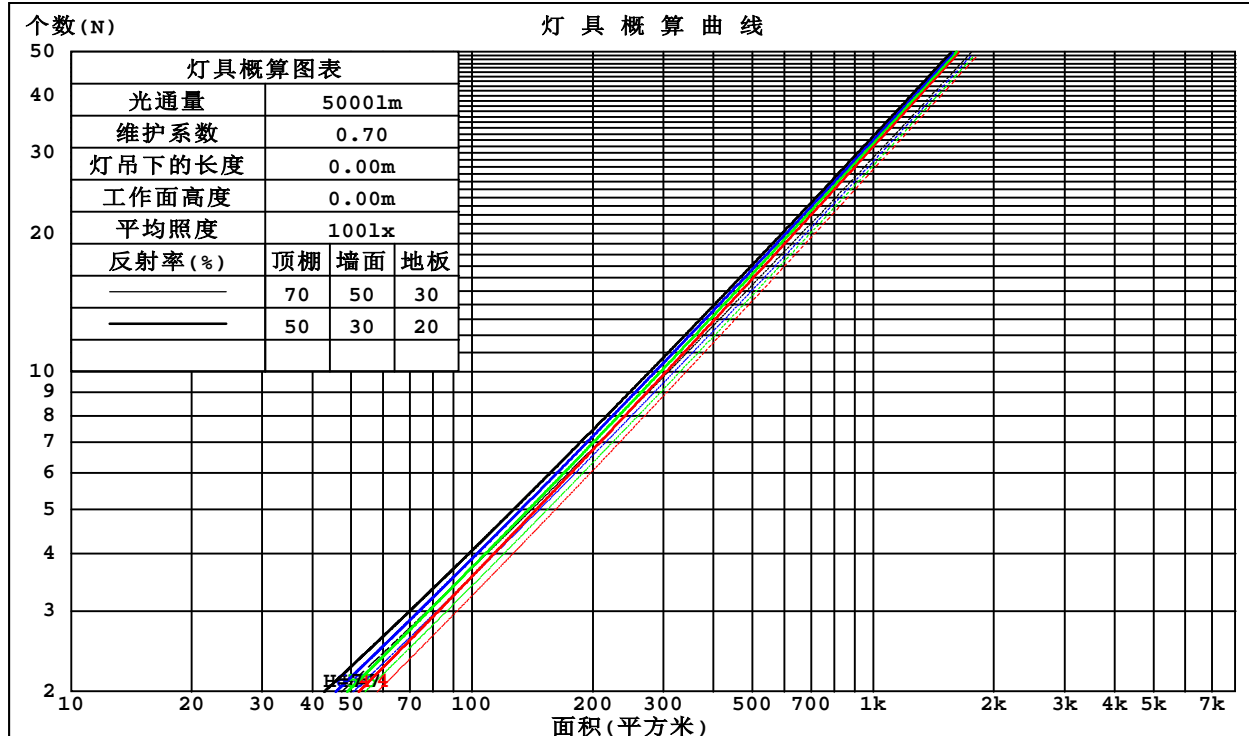
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2022-7-19

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-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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9434 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: 2207190583
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.07	1.07	1.07	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.96	.96	.96	.92	.92	.92	.90
1.0	1.01	.99	.97	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.92	.91	.90	.89	.88	.88	.86
2.0	.96	.93	.90	.94	.91	.89	.91	.89	.87	.89	.87	.85	.86	.85	.84	.82
3.0	.91	.87	.85	.90	.87	.84	.88	.85	.83	.85	.83	.81	.84	.82	.80	.79
4.0	.87	.83	.80	.86	.82	.79	.84	.81	.79	.82	.80	.78	.81	.79	.77	.76
5.0	.83	.79	.76	.82	.78	.76	.81	.77	.75	.79	.77	.74	.78	.76	.74	.73
6.0	.80	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.72	.77	.74	.71	.76	.73	.71	.70
7.0	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.67
8.0	.74	.70	.67	.73	.69	.67	.72	.69	.66	.72	.68	.66	.71	.68	.66	.65
9.0	.71	.67	.64	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.69	.66	.64	.69	.66	.63	.63
10.0	.69	.65	.62	.68	.64	.62	.68	.64	.62	.67	.64	.61	.66	.63	.61	.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: 2022-7-19

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-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:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9434 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:2207190583	
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	.134	.076	.024	.128	.073	.023	.117	.067	.021	.106	.061	.020	.097	.056	.018	
2.0	.125	.068	.021	.120	.066	.020	.111	.062	.019	.102	.057	.018	.094	.053	.017	
3.0	.117	.062	.019	.113	.061	.018	.105	.057	.017	.098	.054	.016	.091	.051	.016	
4.0	.110	.057	.017	.107	.056	.017	.100	.053	.016	.094	.051	.015	.088	.048	.015	
5.0	.104	.053	.015	.101	.052	.015	.096	.050	.015	.090	.048	.014	.086	.046	.014	
6.0	.099	.050	.014	.097	.049	.014	.092	.047	.014	.087	.045	.013	.083	.044	.013	
7.0	.094	.047	.013	.092	.046	.013	.088	.044	.013	.084	.043	.013	.080	.042	.012	
8.0	.090	.044	.012	.088	.043	.012	.084	.042	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.012	
9.0	.086	.042	.012	.085	.041	.012	.081	.040	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	
10.0	.083	.040	.011	.081	.039	.011	.078	.038	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	

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	.171	.171	.171	.146	.146	.146	.100	.100	.100	.057	.057	.057	.018	.018	.018	
1.0	.152	.142	.132	.130	.122	.114	.089	.084	.079	.051	.048	.046	.016	.016	.015	
2.0	.137	.119	.105	.117	.103	.091	.080	.071	.063	.046	.041	.037	.015	.013	.012	
3.0	.124	.102	.085	.106	.088	.073	.073	.061	.051	.042	.036	.030	.014	.012	.010	
4.0	.113	.088	.069	.097	.076	.060	.067	.053	.042	.039	.031	.025	.012	.010	.008	
5.0	.104	.077	.058	.089	.067	.050	.062	.047	.035	.036	.027	.021	.011	.009	.007	
6.0	.096	.069	.049	.083	.059	.042	.057	.042	.030	.033	.024	.018	.011	.008	.006	
7.0	.090	.061	.041	.077	.053	.036	.053	.037	.026	.031	.022	.015	.010	.007	.005	
8.0	.084	.055	.036	.073	.048	.031	.050	.034	.022	.029	.020	.013	.009	.007	.004	
9.0	.079	.050	.031	.068	.044	.027	.047	.031	.019	.028	.018	.011	.009	.006	.004	
10.0	.075	.046	.027	.065	.040	.024	.045	.028	.017	.026	.017	.010	.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: 2022-7-19

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-1083B 36R
 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:0.9434 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:2207190583		
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	8.9	9.6	9.1	9.7	9.9	9.3	10.0	9.5	10.2	10.3
3H	8.9	9.6	9.2	9.8	10.0	9.4	10.1	9.7	10.3	10.5
4H	9.0	9.6	9.3	9.9	10.1	9.5	10.1	9.7	10.3	10.6
6H	9.1	9.7	9.4	9.9	10.2	9.6	10.2	9.9	10.4	10.7
8H	9.1	9.7	9.4	9.9	10.2	9.7	10.2	10.0	10.5	10.7
12H	9.1	9.7	9.4	9.9	10.2	9.7	10.3	10.0	10.5	10.8
4H 2H	8.8	9.5	9.1	9.7	9.9	9.3	9.9	9.5	10.1	10.3
3H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.1	9.5	10.0	9.8	10.3	10.6
4H	9.1	9.6	9.5	9.9	10.2	9.6	10.1	9.9	10.4	10.7
6H	9.3	9.8	9.7	10.1	10.4	9.8	10.3	10.2	10.6	10.9
8H	9.4	9.8	9.8	10.1	10.5	9.9	10.3	10.3	10.7	11.1
12H	9.4	9.8	9.8	10.2	10.6	10.0	10.4	10.4	10.8	11.2
8H 4H	9.1	9.6	9.5	9.9	10.3	9.6	10.0	10.0	10.4	10.7
6H	9.4	9.8	9.8	10.2	10.6	9.9	10.3	10.3	10.6	11.1
8H	9.5	9.9	10.0	10.3	10.7	10.1	10.4	10.5	10.8	11.3
12H	9.7	9.9	10.1	10.4	10.8	10.3	10.5	10.7	11.0	11.4
12H 4H	9.1	9.5	9.5	9.9	10.3	9.6	9.9	10.0	10.3	10.7
6H	9.4	9.7	9.9	10.2	10.6	9.9	10.2	10.4	10.6	11.1
8H	9.6	9.9	10.1	10.3	10.8	10.1	10.4	10.6	10.8	11.3
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.3 / - 2.0					+ 1.5 / - 1.8				
1.5H	+ 2.1 / - 1.6					+ 2.5 / - 1.5				
2.0H	+ 2.5 / - 1.8					+ 2.7 / - 1.7				

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-1083B 36R
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:0.9434 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:2207190583
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m2	遮光角:

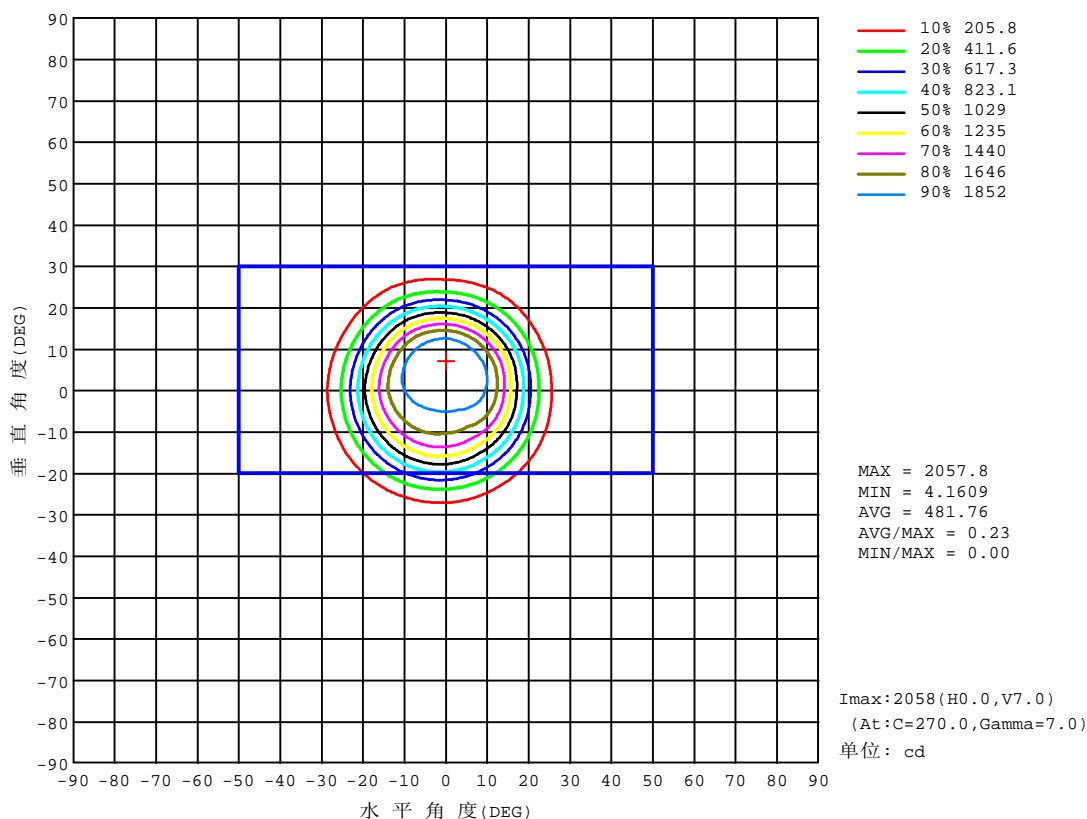
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	81	75	72	80	75	72	80	75	72	69
0.80	87	82	79	87	82	79	86	81	79	76
1.00	91	86	83	90	86	83	89	85	82	79
1.25	94	90	87	93	89	86	91	88	86	82
1.50	96	92	90	95	92	89	93	90	88	84
2.00	98	95	92	97	94	92	95	92	90	86
2.50	100	97	94	98	95	93	96	93	92	86
3.00	101	98	96	99	97	95	96	95	93	87
4.00	103	100	99	101	99	97	98	96	95	89
5.00	104	102	100	102	100	99	98	97	96	90
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-1083B 36R
 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:0.9434 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:2207190583
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:



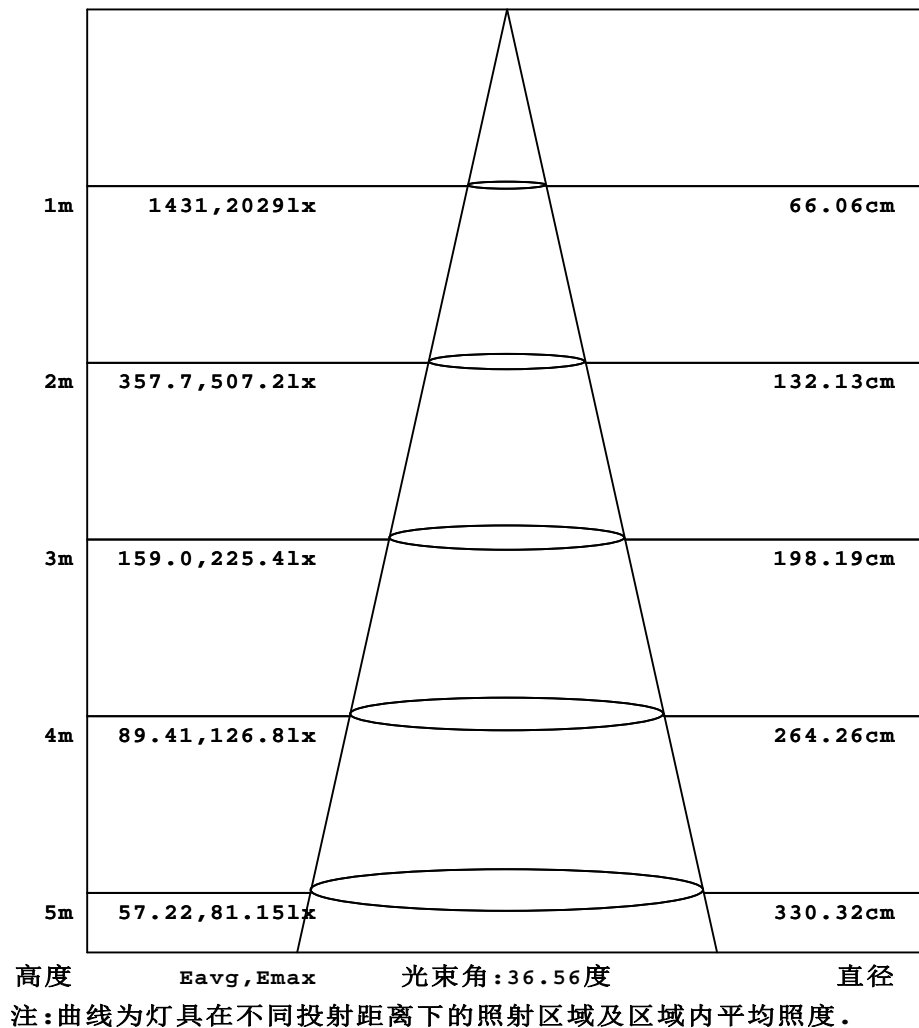
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Zoe
测试日期:2022-7-19

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

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9434 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:2207190583
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m ²	遮光角:

光通输出:532.9 lm

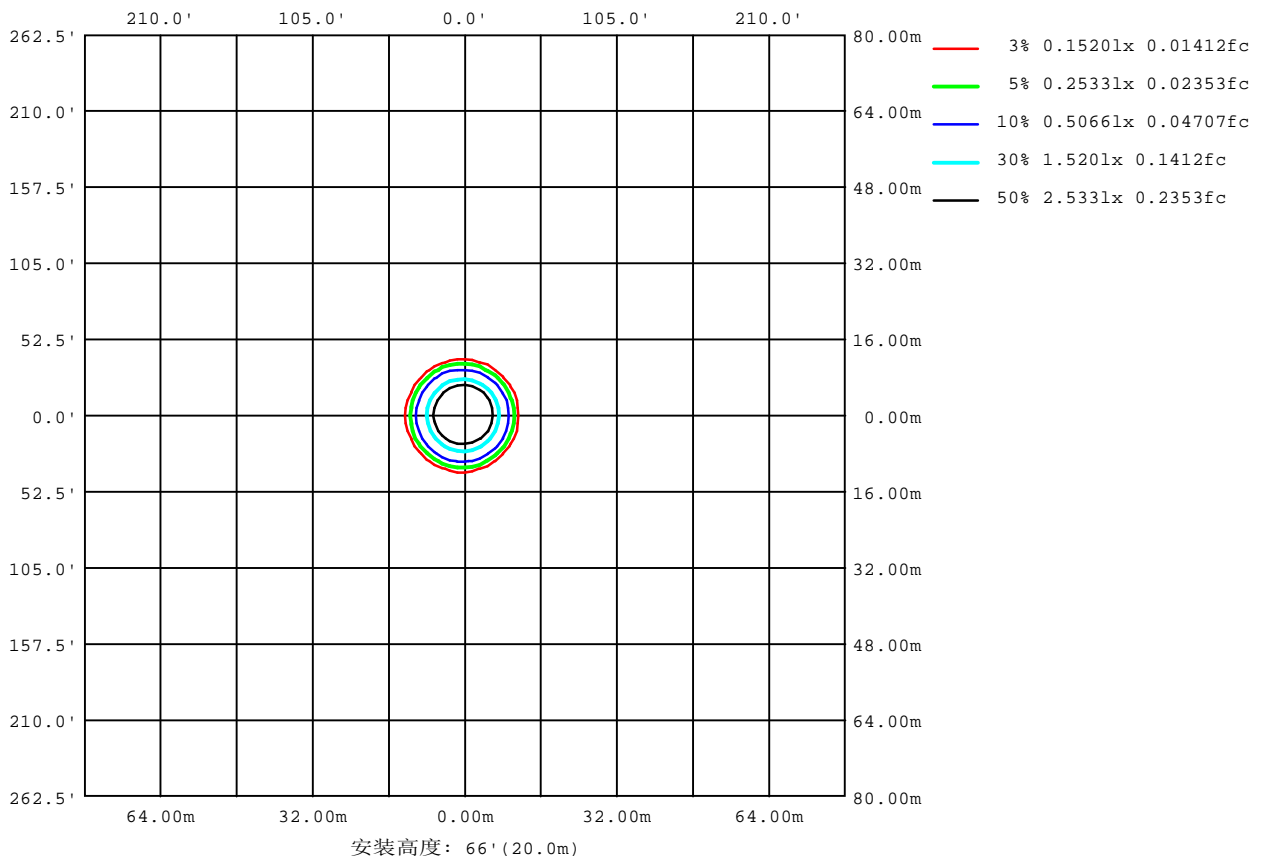


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:Zoe
 测试日期:2022-7-19

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-1083B 36R
 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:0.9434 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: 2207190583
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-1083B 36R
 DRIVER: PUP10T-1LMC-350 250mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:119.87V I:0.1198A P:13.595W PF:0.9434 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:2207190583
制造厂商: RISE	发光口面:0.003737385m2	遮光角:

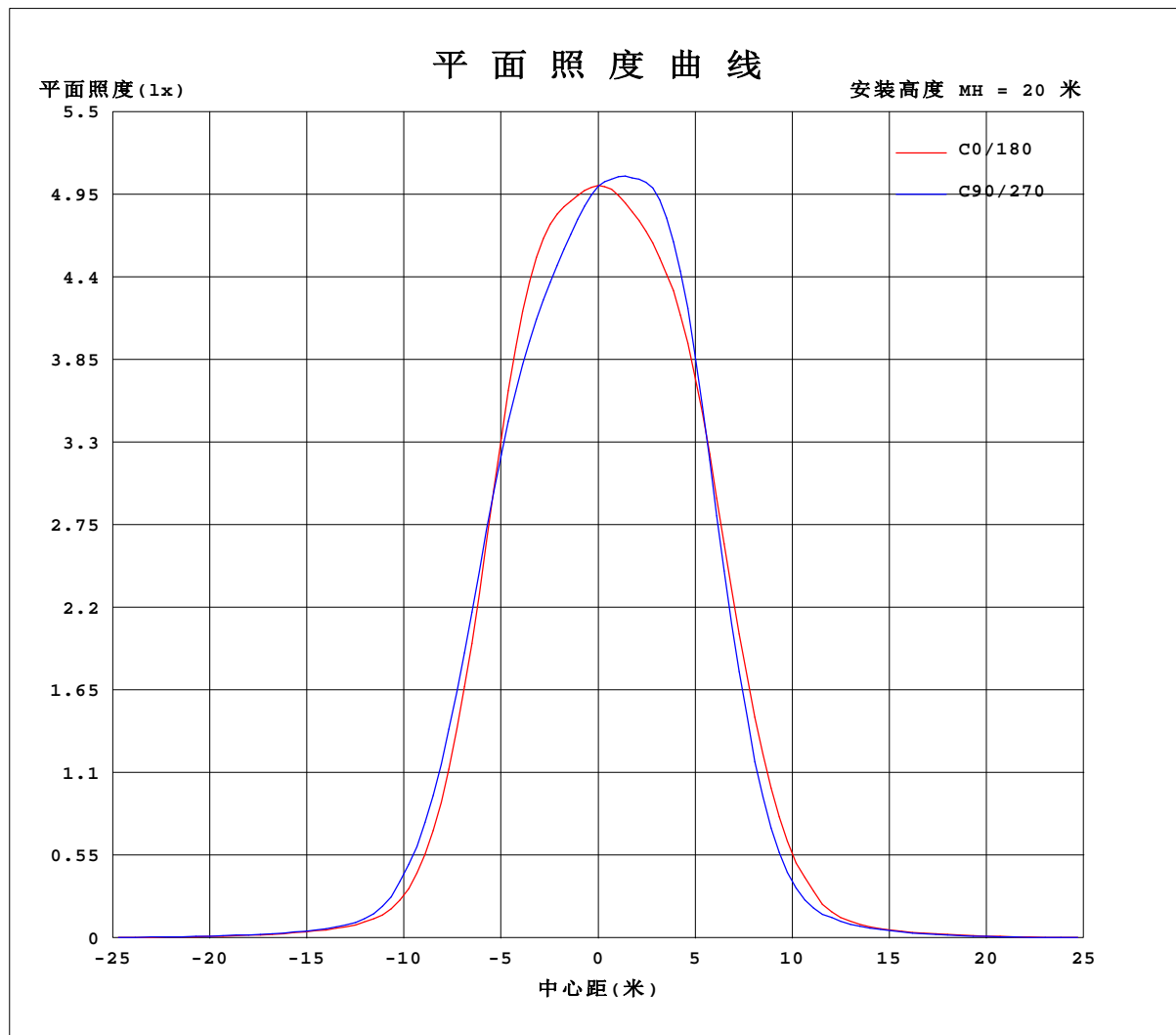
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	1283
L横(75)av	1057
L横(85)av	1019
L纵(65)av	1319
L纵(75)av	1077
L纵(85)av	1149
L45(65)av	1308
L45(75)av	1065
L45(85)av	1063

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-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: 2022-7-19

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-1083B 36R
 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:0.9434 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:2207190583
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						
0	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001						
5	1966	1914	1866	1855	1871	1910	1953	1996	2029	2047	2046	2016						
10	1827	1754	1659	1664	1712	1773	1849	1918	1988	2007	1984	1924						
15	1325	1302	1270	1321	1392	1466	1553	1583	1624	1575	1518	1439						
20	672	689	719	791	862	919	975	952	940	856	786	742						
25	234	262	280	327	374	400	435	407	384	307	282	250						
30	81.4	81.1	88.0	101	118	130	140	128	119	99.0	92.1	85.9						
35	42.0	43.0	44.4	48.2	52.5	56.1	57.0	56.0	54.4	50.2	47.4	44.1						
40	25.4	25.9	26.3	28.2	29.8	31.3	31.3	30.9	29.9	28.3	26.9	26.2						
45	16.2	16.7	17.0	18.2	18.3	18.4	17.6	16.5	15.8	15.3	15.0	15.9						
50	9.66	10.3	10.5	10.8	10.6	10.3	9.60	9.18	8.71	8.65	8.62	9.38						
55	6.14	6.67	6.75	6.78	6.59	6.07	5.40	4.76	4.45	4.52	4.96	5.64						
60	3.53	4.12	4.34	4.29	3.93	3.32	2.87	2.51	2.36	2.44	2.67	3.07						
65	2.27	2.54	2.63	2.63	2.44	2.13	1.79	1.57	1.48	1.54	1.70	2.02						
70	1.58	1.81	1.89	1.88	1.69	1.39	1.12	0.95	0.89	0.93	1.07	1.31						
75	1.19	1.33	1.39	1.35	1.21	1.02	0.85	0.75	0.71	0.73	0.83	1.01						
80	0.84	1.04	1.13	1.10	0.92	0.72	0.56	0.45	0.41	0.41	0.48	0.65						
85	0.44	0.58	0.64	0.62	0.49	0.33	0.23	0.16	0.14	0.13	0.16	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: 2022-7-19

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-1083B 36R

DRIVER:PUP10T-1LMC-350 250mA

30minutes warm-up