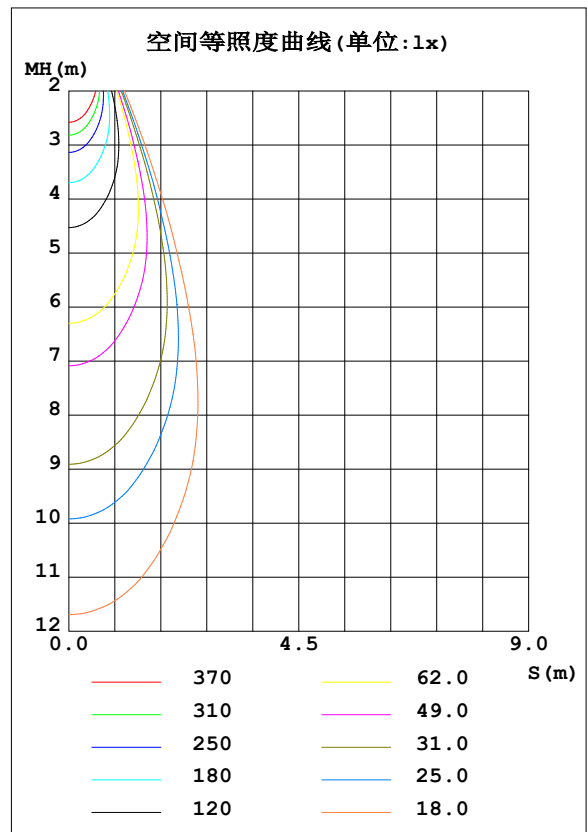
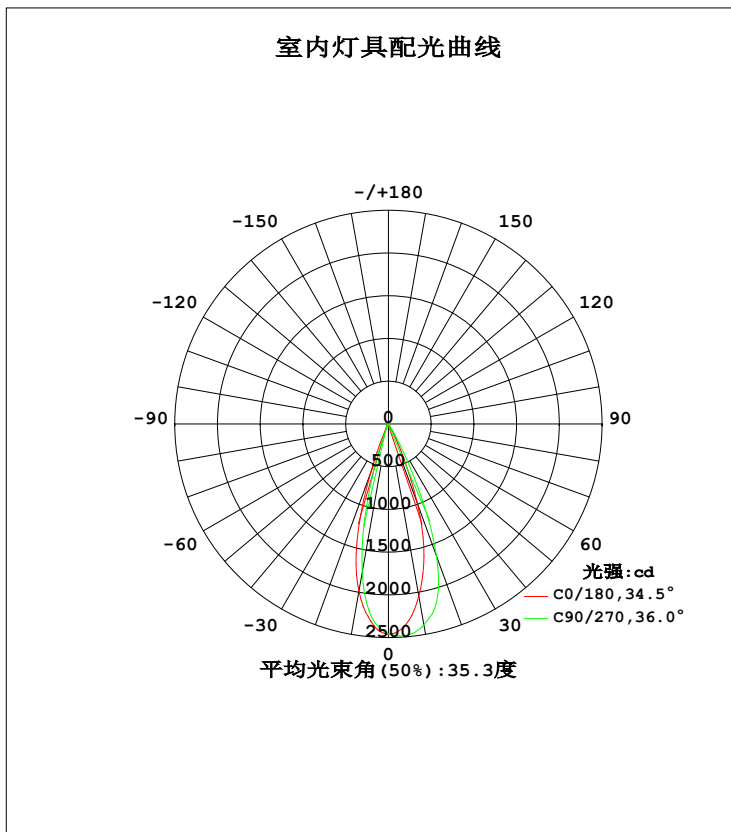


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 65.78 lm/W
型号	CLU701 1002	峰值光强 (cd)	2487	S/MH (C0/180)	0.50	
标称功率 (W)	12W	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.42	
额定电源电压 (V)	220.0	总光通量 (lm)	810.55	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.2, 63.9	
额定光通量 (lm)	810.548	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	0.1, 35.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.3	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压 (V)	220.2	下射光通比 (%)	99.7	CIBSE SHR MAX	0.55	



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 90.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3°C  
测试人员: Xie Bi  
测试日期: 2023-09-11

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

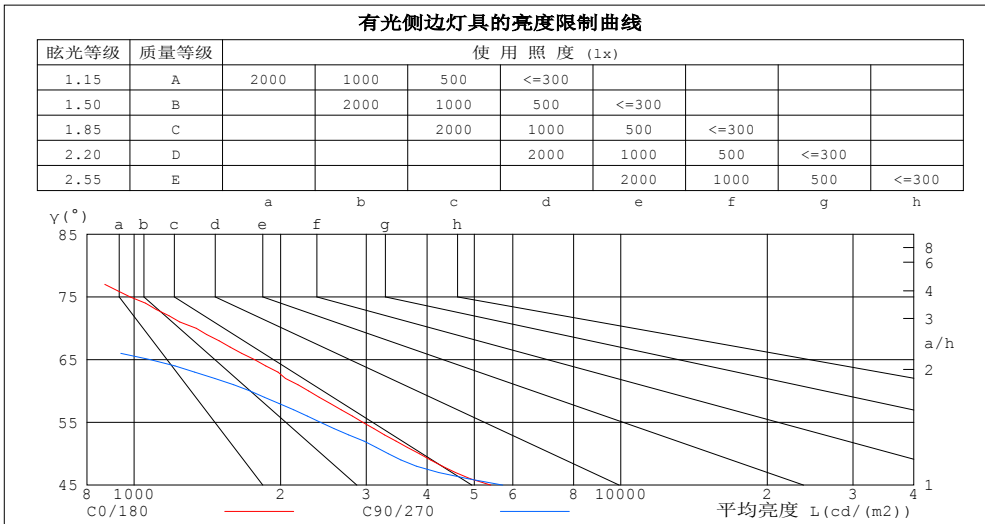
$\gamma$	C0	C90	C180	C270				$\gamma(^{\circ})$	$\phi_{环}$	$\phi_{总}$	%lum, lamp
10	2046	2388	1987	1766				0- 10	215.2	215.2	26.5,26.5
20	998.2	1645	615.0	267.2				10- 20	411.3	626.5	77.3,77.3
30	62.02	203.5	18.24	12.66				20- 30	165.8	792.2	97.7,97.7
40	5.825	8.434	2.356	2.206				30- 40	13.25	805.5	99.4,99.4
50	1.413	1.220	0.8364	0.9174				40- 50	1.651	807.1	99.6,99.6
60	0.6508	0.4934	0.3364	0.3472				50- 60	0.6560	807.8	99.7,99.7
70	0.2616	0.0782	0.1097	0.0540				60- 70	0.2700	808.0	99.7,99.7
80	0.0612	0	0	0				70- 80	0.0571	808.1	99.7,99.7
90	0	0	0	0				80- 90	0.0031	808.1	99.7,99.7
100	0	0	0	0				90-100	0	808.1	99.7,99.7
110	0	0	0	0				100-110	0	808.1	99.7,99.7
120	0	0	0.0052	0				110-120	0.0002	808.1	99.7,99.7
130	0	0	0.0140	0.0104				120-130	0.0021	808.1	99.7,99.7
140	0.2108	0.0874	0.1591	0.3364				130-140	0.0446	808.2	99.7,99.7
150	1.350	0.9296	0.9211	1.440				140-150	0.3705	808.5	99.8,99.8
160	2.830	2.451	2.132	2.569				150-160	0.8332	809.4	99.9,99.9
170	3.705	3.519	3.096	3.368				160-170	0.8331	810.2	100,100
180	4.047	4.293	4.037	4.288				170-180	0.3546	810.5	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

### 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	0	0
80	618	0
75	982	0
70	1342	401
65	1768	1079
60	2284	1731
55	2951	2415
50	3856	3330
45	5405	5720

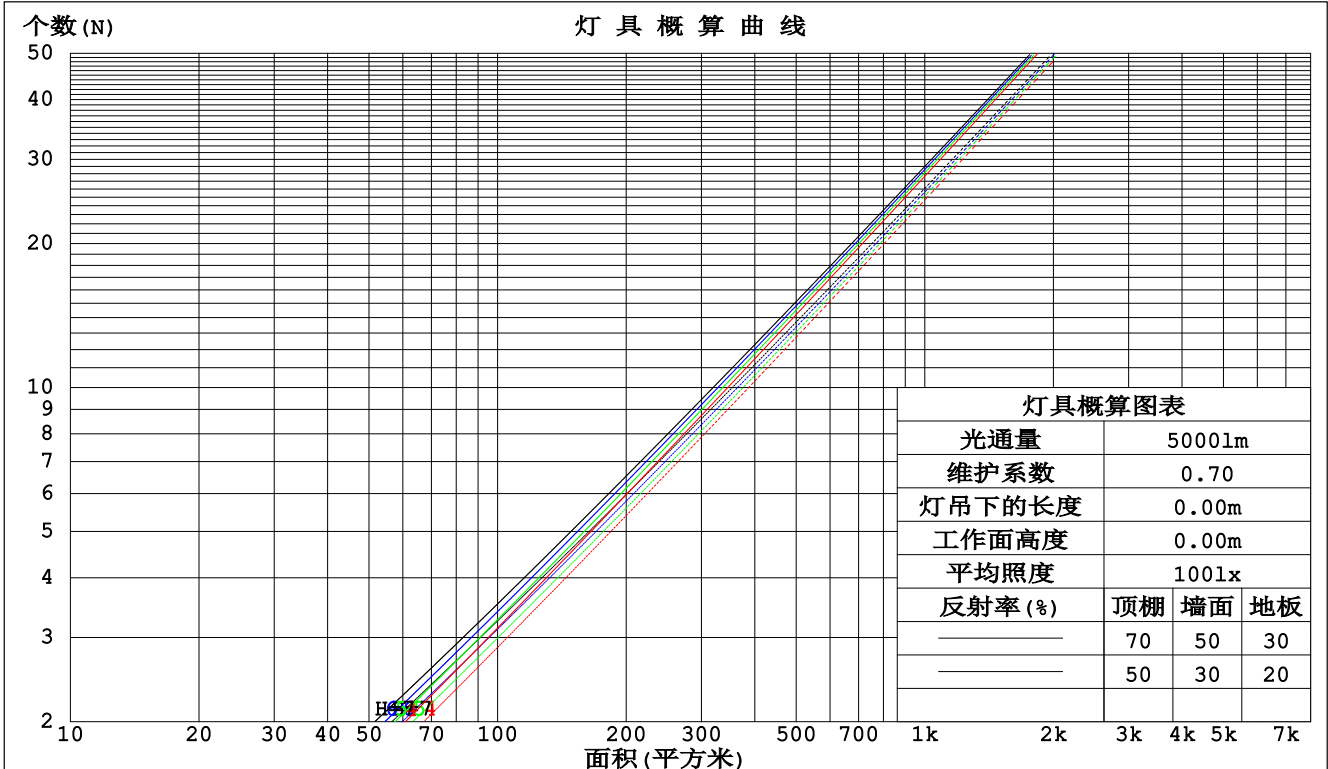
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

### 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.13	1.11	1.09	1.10	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	.99	.99	.98	.96
2.0	1.07	1.04	1.02	1.05	1.03	1.00	1.02	1.00	.98	.99	.98	.96	.97	.95	.94	.93
3.0	1.02	.99	.96	1.01	.98	.95	.99	.96	.93	.96	.94	.92	.94	.92	.91	.89
4.0	.98	.94	.91	.97	.93	.90	.95	.92	.89	.93	.90	.88	.91	.89	.87	.86
5.0	.94	.90	.87	.93	.89	.87	.92	.88	.86	.90	.87	.85	.89	.86	.84	.83
6.0	.91	.86	.83	.90	.86	.83	.89	.85	.83	.87	.84	.82	.86	.84	.81	.80
7.0	.88	.83	.80	.87	.83	.80	.86	.82	.80	.85	.82	.79	.84	.81	.79	.78
8.0	.85	.80	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.75
9.0	.82	.78	.75	.81	.77	.75	.81	.77	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.74	.73
10.0	.79	.75	.72	.79	.75	.72	.78	.74	.72	.77	.74	.72	.77	.74	.72	.71



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm						
灯具名称: 1867LED-X			灯具类型:		灯具重量:	
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700			外型尺寸:		测试编号:	
制造厂商: CETTIGA			发光口面:		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	.140	.080	.025	.134	.076	.024	.121	.070	.022	.110	.063	.020	.099	.057	.018	
2.0	.130	.071	.022	.125	.069	.021	.114	.064	.020	.105	.059	.018	.096	.054	.017	
3.0	.122	.065	.019	.117	.063	.019	.109	.059	.018	.101	.055	.017	.093	.052	.016	
4.0	.115	.060	.018	.111	.058	.017	.103	.055	.016	.097	.052	.016	.090	.049	.015	
5.0	.108	.055	.016	.105	.054	.016	.099	.051	.015	.093	.049	.015	.087	.047	.014	
6.0	.103	.052	.015	.100	.051	.015	.095	.048	.014	.089	.046	.014	.085	.045	.013	
7.0	.098	.048	.014	.096	.048	.014	.091	.046	.013	.086	.044	.013	.082	.043	.013	
8.0	.094	.046	.013	.092	.045	.013	.087	.044	.012	.083	.042	.012	.080	.041	.012	
9.0	.090	.043	.012	.088	.043	.012	.084	.042	.012	.081	.040	.012	.077	.039	.011	
10.0	.086	.041	.011	.085	.041	.011	.081	.040	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.112	.112	.112	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.171	.160	.150	.146	.137	.129	.100	.094	.089	.058	.055	.052	.018	.018	.017	
2.0	.153	.135	.120	.131	.116	.104	.090	.080	.072	.052	.047	.042	.017	.015	.014	
3.0	.138	.116	.098	.119	.100	.085	.081	.069	.059	.047	.040	.035	.015	.013	.011	
4.0	.126	.100	.081	.108	.087	.070	.074	.060	.049	.043	.035	.029	.014	.012	.010	
5.0	.116	.088	.068	.099	.076	.059	.068	.053	.042	.040	.031	.025	.013	.010	.008	
6.0	.107	.078	.057	.092	.068	.050	.064	.047	.035	.037	.028	.021	.012	.009	.007	
7.0	.100	.070	.049	.086	.061	.043	.059	.043	.030	.034	.025	.018	.011	.008	.006	
8.0	.093	.063	.043	.080	.055	.037	.056	.039	.026	.032	.023	.016	.010	.007	.005	
9.0	.088	.058	.038	.076	.050	.033	.052	.035	.023	.031	.021	.014	.010	.007	.005	
10.0	.083	.053	.033	.072	.046	.029	.050	.032	.021	.029	.019	.012	.009	.006	.004	

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 90.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: Xie Bi  
测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
备注:

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm											
灯具名称: 1867LED-X			灯具类型:				灯具重量:				
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700			外型尺寸:				测试编号:				
制造厂商: CETTIGA			发光口面:				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		8.7	9.4	9.0	9.6	9.7	13.0	13.6	13.2	13.8	14.0
	3H	8.6	9.3	8.9	9.5	9.7	12.8	13.5	13.1	13.6	13.8
	4H	8.6	9.2	8.8	9.4	9.6	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8
	6H	8.5	9.1	8.8	9.3	9.5	12.7	13.2	12.9	13.5	13.7
	8H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.5	12.6	13.2	12.9	13.4	13.7
	12H	8.4	8.9	8.7	9.2	9.5	12.6	13.1	12.9	13.4	13.6
	4H 2H	8.5	9.1	8.8	9.4	9.6	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8
	3H	8.4	9.0	8.7	9.2	9.5	12.6	13.1	12.9	13.4	13.6
	4H	8.4	8.8	8.7	9.1	9.4	12.5	13.0	12.8	13.3	13.6
	6H	8.3	8.7	8.6	9.0	9.4	12.4	12.8	12.8	13.1	13.5
	8H	8.2	8.6	8.6	9.0	9.3	12.3	12.7	12.7	13.1	13.4
	12H	8.2	8.5	8.6	8.9	9.3	12.3	12.6	12.7	13.0	13.4
	8H 4H	8.2	8.6	8.6	8.9	9.3	12.3	12.7	12.7	13.1	13.4
	6H	8.1	8.4	8.5	8.8	9.2	12.2	12.5	12.6	12.9	13.4
	8H	8.0	8.3	8.5	8.8	9.2	12.2	12.4	12.6	12.9	13.3
	12H	8.0	8.2	8.5	8.7	9.2	12.1	12.3	12.6	12.8	13.3
	12H 4H	8.1	8.5	8.6	8.9	9.3	12.3	12.6	12.7	13.0	13.4
	6H	8.0	8.3	8.5	8.8	9.2	12.2	12.4	12.6	12.9	13.3
	8H	8.0	8.2	8.5	8.7	9.2	12.1	12.3	12.6	12.8	13.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H		+ 3.2 / - 5.9					+ 4.3 / - 9.4				
1.5H		+ 5.4 / - 4.8					+ 6.8 / - 7.2				
2.0H		+ 2.8 / - 2.4					+ 3.9 / - 2.9				

依据CIE Pub.117计算, 810.5lm光源光通要进行修正 ( $81\log(F/F_0) = -0.7$ ).

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

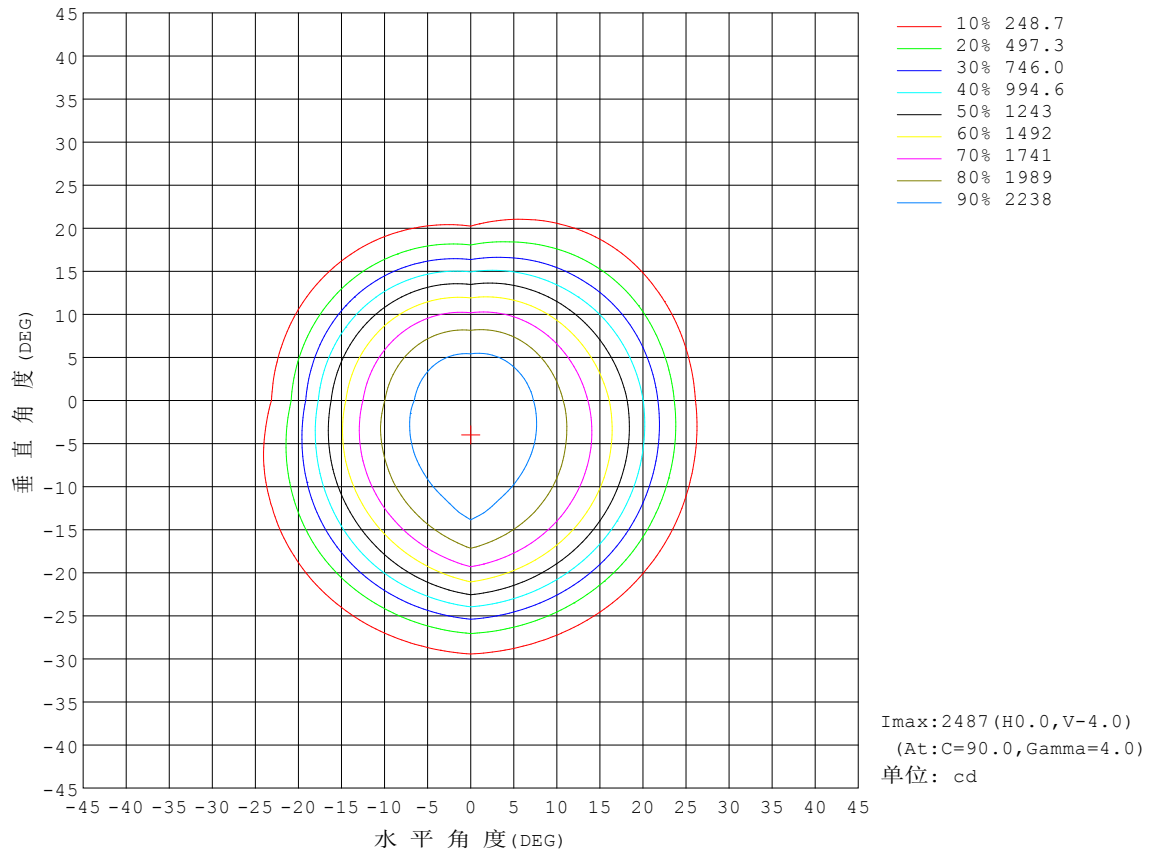
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	91	86	82	91	85	82	90	85	82	79
0.80	98	93	90	97	93	90	96	92	89	86
1.00	102	97	94	101	96	93	99	96	93	89
1.25	105	101	98	104	100	97	102	99	96	93
1.50	108	104	101	106	103	100	104	101	99	95
2.00	110	106	103	108	105	102	106	103	101	96
2.50	111	108	105	110	107	104	107	104	102	97
3.00	113	110	107	111	108	106	108	105	104	98
4.00	114	112	110	112	110	109	109	107	106	99
5.00	116	114	112	114	112	110	110	108	107	100
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 SHRNM = 1.25				

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

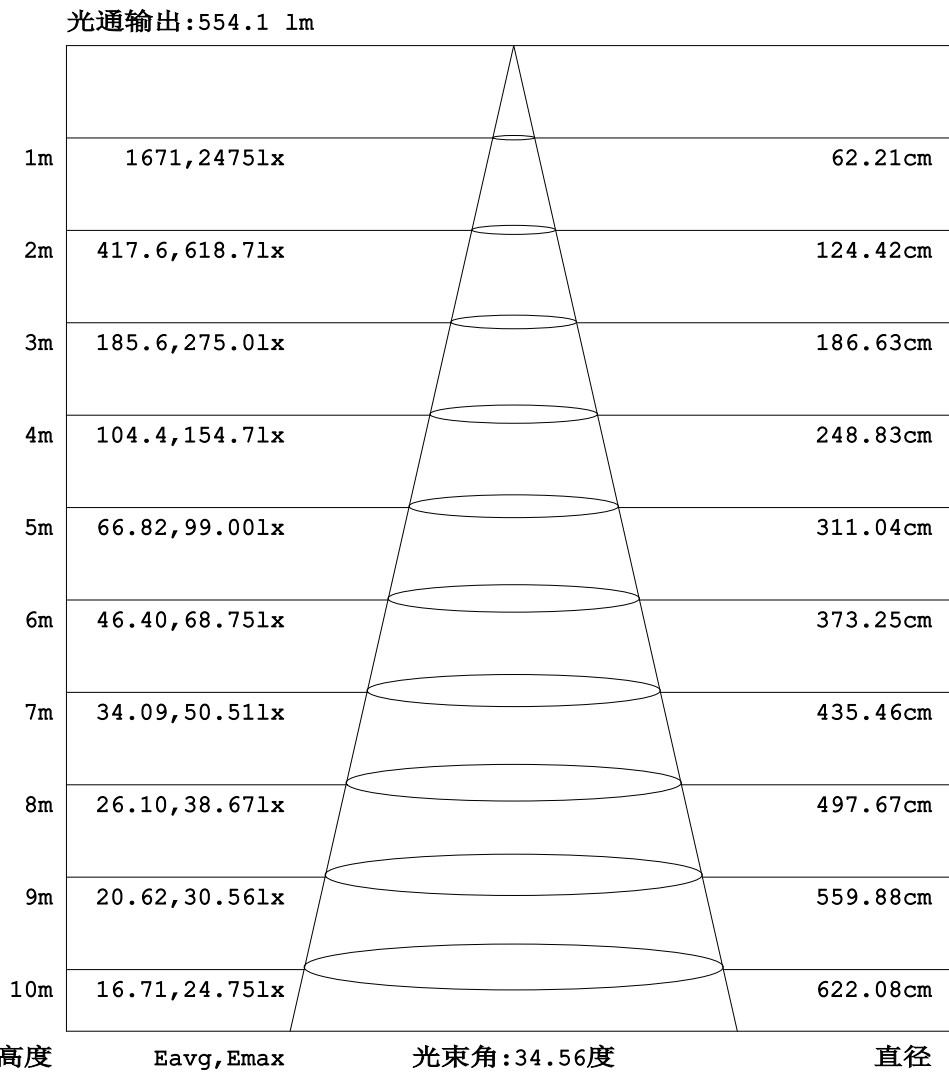


C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:



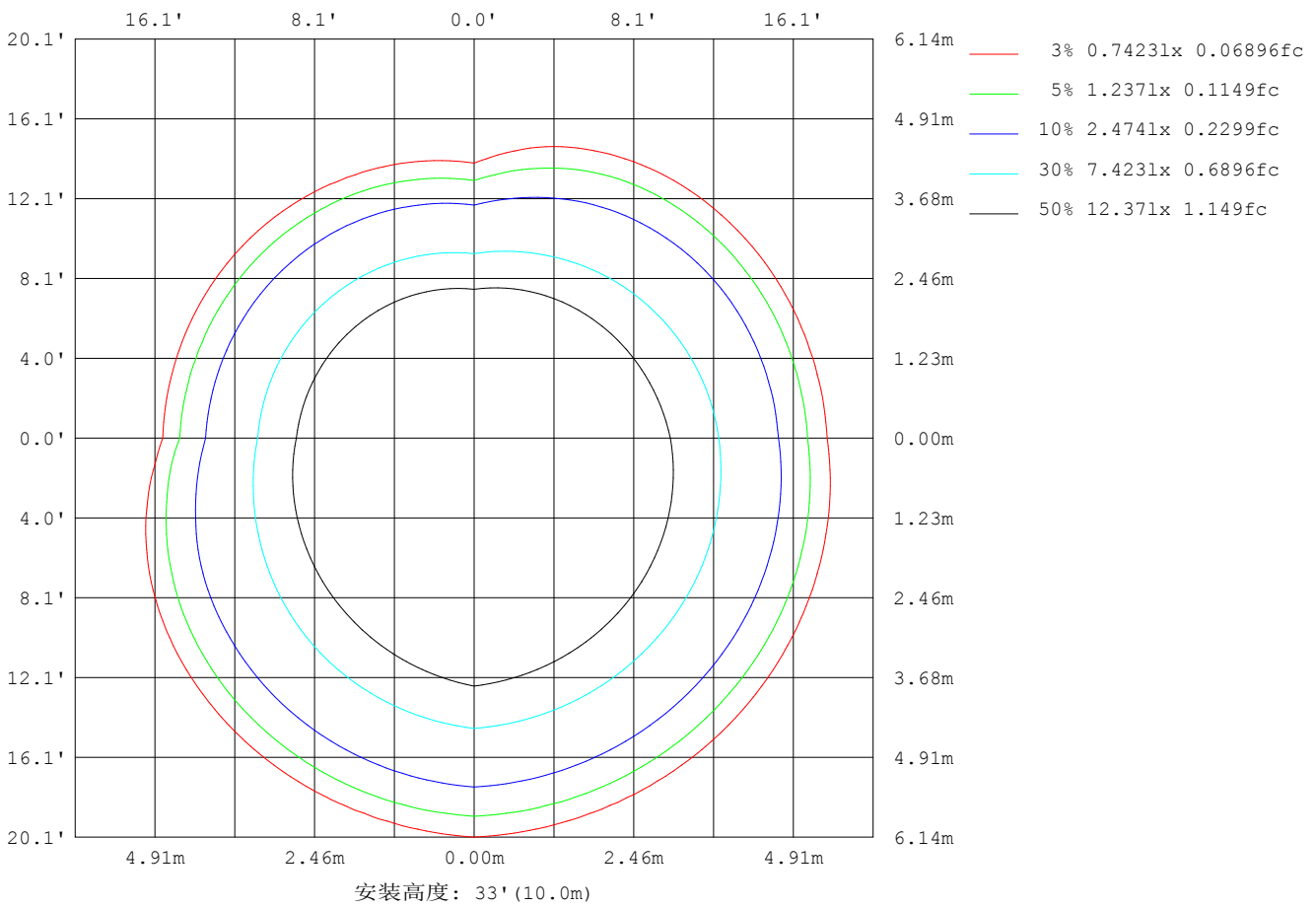
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

### 平面等照度曲线

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3°C  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

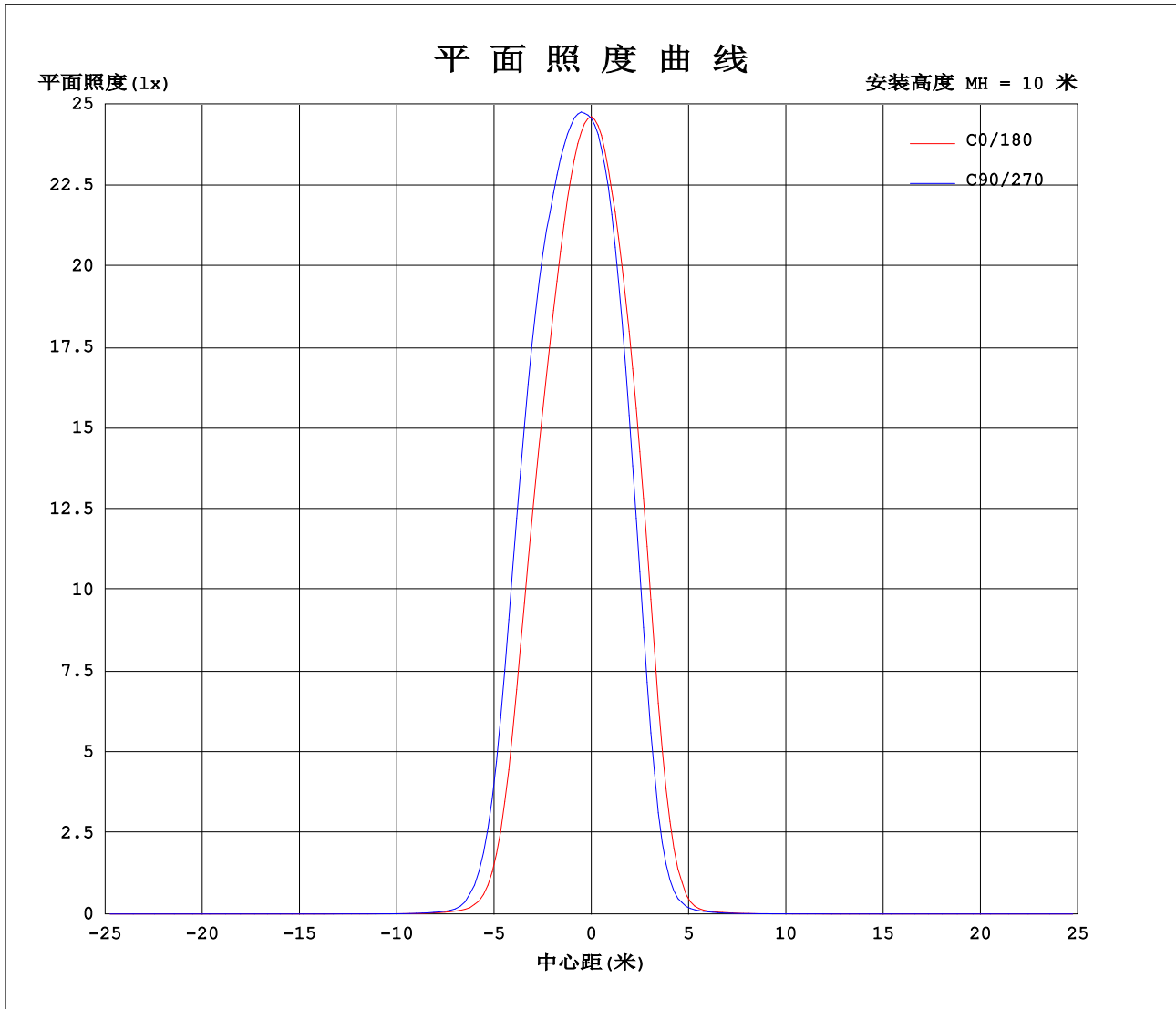
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	1297
L横 (75) av	644
L横 (85) av	0
L纵 (65) av	913
L纵 (75) av	0
L纵 (85) av	0
L45 (65) av	1027
L45 (75) av	221
L45 (85) av	0

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: 90.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3°C  
测试人员: Xie Bi  
测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
备注:

## 平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 90.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3°C  
测试人员: Xie Bi  
测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
备注:

### 光强分布数据表格

实测参数: U:231.4V I:0.0570A P:12.32W PF:0.9350 Freq:49.99Hz 实检光通:810.548x1 lm		
灯具名称: 1867LED-X	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-1867LED-X-12W3036-CI35031R90-YML700	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	90	180	270																
0	2461	2455	2461	2455																
5	2356	2485	2325	2268																
10	2046	2388	1987	1766																
15	1608	2168	1423	982																
20	998	1645	615	267																
25	341	812	131	47.0																
30	62.0	203	18.2	12.7																
35	16.0	28.6	6.97	4.64																
40	5.82	8.43	2.36	2.21																
45	2.18	2.31	1.29	1.44																
50	1.41	1.22	0.84	0.92																
55	0.96	0.79	0.54	0.57																
60	0.65	0.49	0.34	0.35																
65	0.43	0.26	0.20	0.18																
70	0.26	0.08	0.11	0.05																
75	0.14	0.00	0.05	0.00																
80	0.06	0.00	0.00	0.00																
85	0.00	0.00	0.00	0.00																
90	0.00	0.00	0.00	0.00																
95	0.00	0.00	0.00	0.00																
100	0.00	0.00	0.00	0.00																
105	0.00	0.00	0.00	0.00																
110	0.00	0.00	0.00	0.00																
115	0.00	0.00	0.00	0.00																
120	0.00	0.00	0.01	0.00																
125	0.00	0.00	0.01	0.00																
130	0.00	0.00	0.01	0.01																
135	0.02	0.00	0.04	0.09																
140	0.21	0.09	0.16	0.34																
145	0.66	0.37	0.45	0.81																
150	1.35	0.93	0.92	1.44																
155	2.12	1.69	1.51	2.08																
160	2.83	2.45	2.13	2.57																
165	3.36	3.09	2.66	2.91																
170	3.71	3.52	3.10	3.37																
175	3.96	3.92	3.60	3.98																
180	4.05	4.29	4.04	4.29																

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 90.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: Xie Bi  
 测试日期: 2023-09-11

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-2000B\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]  
 备注: