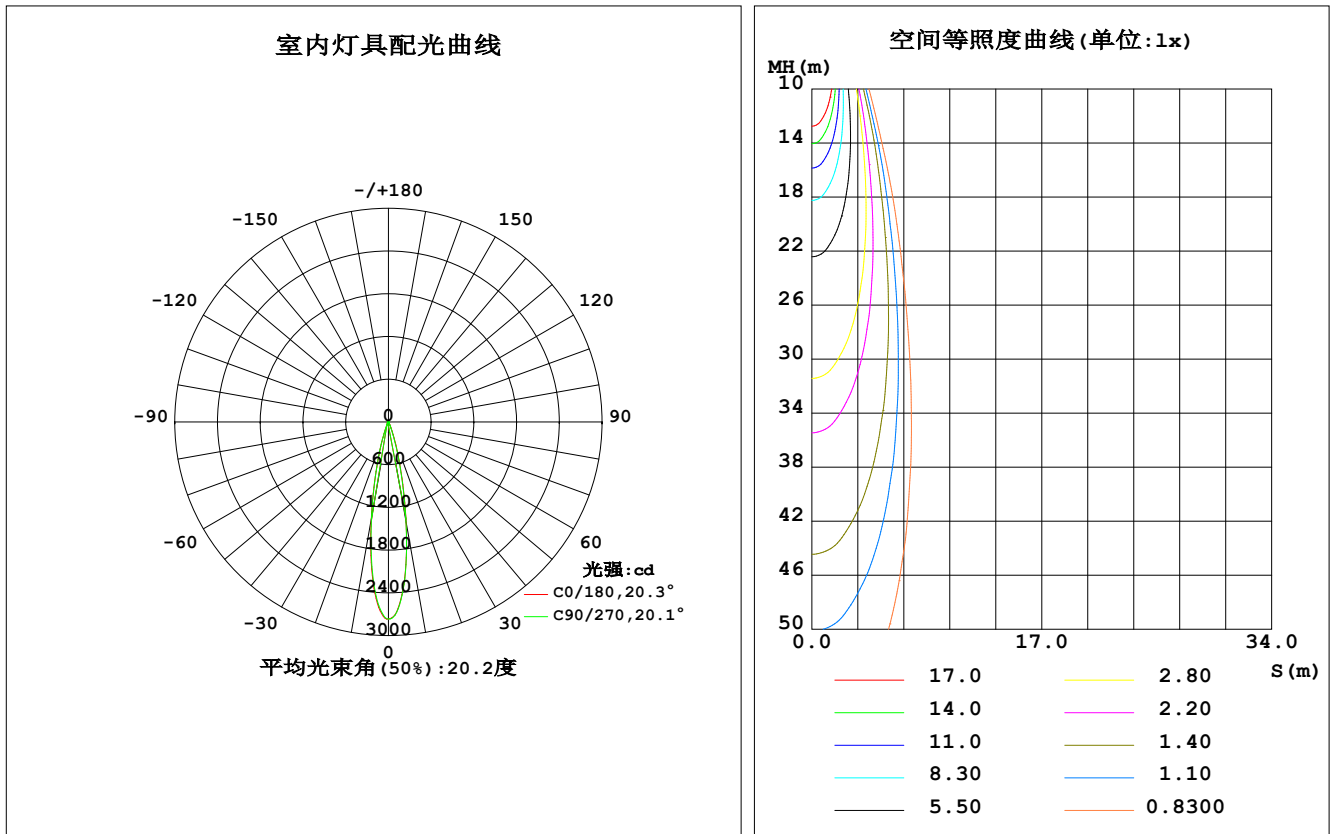


室内灯具光度数据

实测参数: U:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	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: 58.57 lm/W
型号	CLU7A3 1201	峰值光强 (cd)	2769	S/MH (C0/180)	0.35	
标称功率 (W)	7W	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.34	
额定电源电压 (V)		总光通量 (lm)	403.47	η UP, DN (C0-180)	0.2, 50.1	
额定光通量 (lm)	403.468	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	0.1, 49.5	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.3	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压 (V)	220.2	下射光通比 (%)	99.7	CIBSE SHR MAX	1.00	



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: 2024-06-27

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
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:

γ	C0	C90	C180	C270				$\gamma(^{\circ})$	ϕ 环	ϕ 总	%lum, lamp
10	1430	1418	1391	1372				0- 10	192.5	192.5	47.7,47.7
20	213.1	171.9	202.7	203.6				10- 20	172.4	364.9	90.4,90.4
30	21.97	15.31	21.13	18.38				20- 30	32.45	397.3	98.5,98.5
40	1.592	0.3205	1.294	1.336				30- 40	4.292	401.6	99.5,99.5
50	0.0524	0.0453	0.0679	0.1360				40- 50	0.2091	401.8	99.6,99.6
60	0.0140	0.1343	0.0017	0.0942				50- 60	0.0540	401.9	99.6,99.6
70	0	0.4437	0	0.0105				60- 70	0.0754	402.0	99.6,99.6
80	0	0.5630	0	0.0017				70- 80	0.1736	402.1	99.7,99.7
90	0	0	0	0				80- 90	0.0245	402.2	99.7,99.7
100	0	0	0	0				90-100	0	402.2	99.7,99.7
110	0	0	0	0				100-110	0	402.2	99.7,99.7
120	0	0	0	0				110-120	0	402.2	99.7,99.7
130	0	0	0.0035	0				120-130	0.0002	402.2	99.7,99.7
140	0.0766	0.0822	0.0315	0.0157				130-140	0.0109	402.2	99.7,99.7
150	0.6410	0.6470	0.2775	0.2457				140-150	0.1203	402.3	99.7,99.7
160	1.918	1.956	1.184	1.172				150-160	0.4321	402.7	99.8,99.8
170	2.283	2.305	1.922	1.901				160-170	0.5430	403.3	100,100
180	1.892	1.909	1.889	1.906				170-180	0.1922	403.5	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm		

锥面光通量(90度): 401.8 lm

%lum = 99.6%

%lamp = 99.6%

锥面光通量(120度): 401.9 lm

%lum = 99.6%

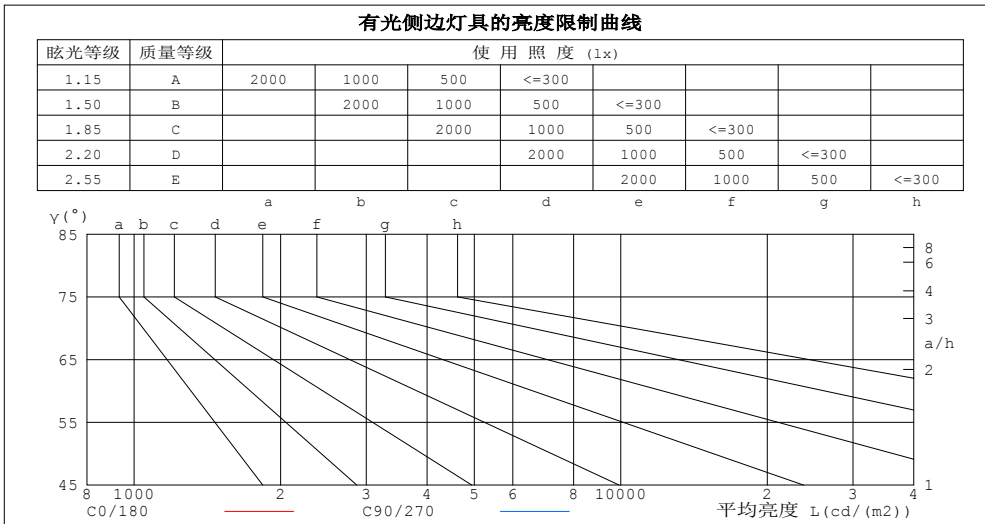
%lamp = 99.6%

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: 2024-06-27

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	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	0	216
75	0	185
70	0	86
65	0	38
60	2	18
55	3	4
50	5	5
45	9	7

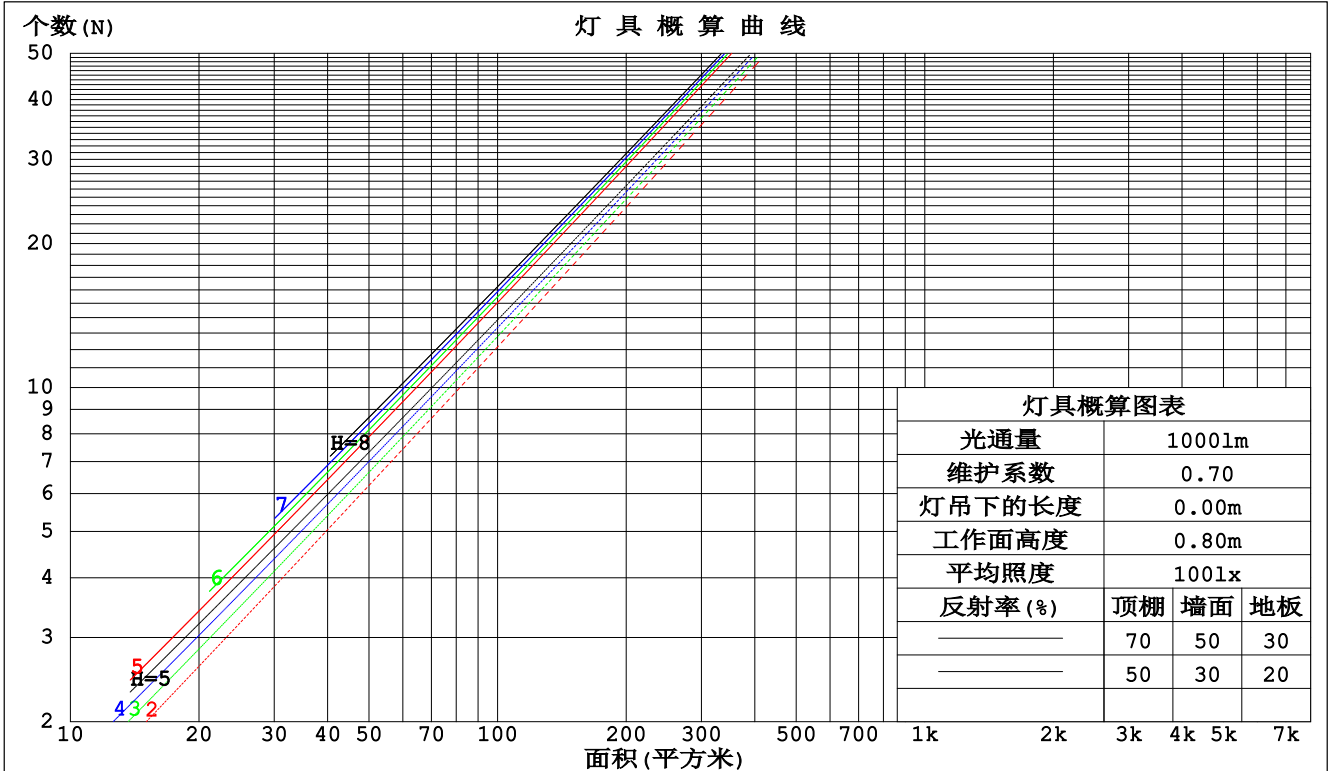
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 90.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: Xie Bi
 测试日期: 2024-06-27

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	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	1.12	1.10	1.11	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.00	.00	.99	.97
2.0	1.09	1.06	1.04	1.07	1.05	1.03	1.04	1.02	1.01	1.01	.00	.98	.99	.97	.96	.95
3.0	1.05	1.02	.99	1.04	1.01	.99	1.01	.99	.97	.99	.97	.96	.97	.95	.94	.93
4.0	1.02	.98	.96	1.01	.98	.95	.99	.96	.94	.97	.95	.93	.95	.93	.92	.91
5.0	.99	.95	.93	.98	.95	.92	.96	.94	.91	.95	.92	.91	.94	.91	.90	.89
6.0	.96	.93	.90	.95	.92	.90	.94	.91	.89	.93	.90	.89	.92	.90	.88	.87
7.0	.94	.90	.88	.93	.90	.87	.92	.89	.87	.91	.89	.87	.90	.88	.86	.85
8.0	.92	.88	.86	.91	.88	.85	.90	.87	.85	.89	.87	.85	.89	.86	.84	.84
9.0	.90	.86	.84	.89	.86	.84	.88	.85	.83	.88	.85	.83	.87	.85	.83	.82
10.0	.88	.84	.82	.87	.84	.82	.87	.84	.82	.86	.83	.82	.85	.83	.81	.81



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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm								
灯具名称: W1614LED			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801			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	.124	.071	.022	.117	.067	.021	.105	.060	.019	.093	.054	.017	.083	.048	.015	
2.0	.114	.062	.019	.108	.060	.018	.098	.054	.017	.088	.050	.016	.080	.045	.014	
3.0	.105	.056	.017	.100	.054	.016	.092	.050	.015	.084	.046	.014	.077	.042	.013	
4.0	.097	.051	.015	.094	.049	.014	.086	.046	.014	.080	.043	.013	.074	.040	.012	
5.0	.091	.046	.013	.088	.045	.013	.082	.043	.013	.076	.040	.012	.071	.038	.011	
6.0	.086	.043	.012	.083	.042	.012	.078	.040	.012	.073	.038	.011	.068	.036	.011	
7.0	.081	.040	.011	.079	.039	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.066	.034	.010	
8.0	.077	.038	.011	.075	.037	.010	.071	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.033	.010	
9.0	.073	.035	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.032	.009	.062	.031	.009	
10.0	.070	.034	.009	.068	.033	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.060	.030	.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	.193	.193	.193	.165	.165	.165	.113	.113	.113	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.170	.160	.152	.145	.138	.130	.099	.095	.090	.057	.055	.052	.018	.018	.017	
2.0	.151	.135	.122	.129	.116	.106	.089	.081	.074	.051	.047	.043	.016	.015	.014	
3.0	.135	.116	.100	.116	.100	.087	.080	.069	.061	.046	.040	.036	.015	.013	.012	
4.0	.122	.100	.083	.105	.087	.072	.072	.060	.051	.042	.035	.030	.013	.011	.010	
5.0	.111	.088	.070	.095	.076	.061	.066	.053	.043	.038	.031	.026	.012	.010	.008	
6.0	.101	.077	.060	.087	.067	.052	.060	.047	.037	.035	.028	.022	.011	.009	.007	
7.0	.093	.069	.052	.080	.060	.045	.056	.042	.032	.032	.025	.019	.010	.008	.006	
8.0	.087	.062	.045	.075	.054	.039	.052	.038	.028	.030	.022	.017	.010	.007	.006	
9.0	.081	.056	.040	.070	.049	.035	.048	.034	.025	.028	.020	.015	.009	.007	.005	
10.0	.076	.051	.035	.065	.045	.031	.045	.031	.022	.026	.019	.013	.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°C
 测试人员: Xie Bi
 测试日期: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm											
灯具名称: W1614LED			灯具类型:				灯具重量:				
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801			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		-5.5	-4.9	-5.3	-4.8	-4.6	-7.5	-6.9	-7.3	-6.8	-6.6
	3H	-5.6	-5.1	-5.4	-4.9	-4.7	-6.5	-6.0	-6.3	-5.8	-5.6
	4H	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.7	-4.2	-3.7	-3.9	-3.5	-3.3
	6H	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.8	-1.9	-1.5	-1.7	-1.2	-1.0
	8H	-5.8	-5.3	-5.5	-5.1	-4.8	-1.6	-1.2	-1.3	-0.9	-0.7
	12H	-5.8	-5.4	-5.5	-5.1	-4.8	-1.7	-1.2	-1.4	-1.0	-0.7
	4H 2H	-5.7	-5.2	-5.4	-5.0	-4.8	-7.6	-7.1	-7.4	-6.9	-6.7
	3H	-5.7	-5.3	-5.4	-5.0	-4.8	-6.2	-5.7	-5.9	-5.5	-5.2
	4H	-5.6	-5.2	-5.3	-4.9	-4.6	-3.4	-2.9	-3.0	-2.7	-2.3
	6H	-5.6	-5.2	-5.2	-4.9	-4.5	-0.8	-0.5	-0.5	-0.1	0.2
	8H	-5.6	-5.3	-5.2	-4.9	-4.5	-0.6	-0.2	-0.2	0.1	0.5
	12H	-5.7	-5.3	-5.3	-5.0	-4.6	-0.6	-0.3	-0.2	0.1	0.5
	8H 4H	-5.0	-4.7	-4.6	-4.3	-3.9	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-2.0
	6H	-4.7	-4.4	-4.2	-4.0	-3.6	-0.4	-0.1	0.0	0.3	0.7
	8H	-4.7	-4.4	-4.3	-4.0	-3.6	-0.1	0.1	0.3	0.5	1.0
	12H	-4.8	-4.5	-4.3	-4.1	-3.6	-0.2	0.0	0.3	0.5	0.9
	12H 4H	-4.8	-4.5	-4.4	-4.1	-3.7	-3.0	-2.7	-2.6	-2.3	-2.0
	6H	-4.4	-4.1	-4.0	-3.7	-3.3	-0.4	-0.2	0.0	0.3	0.7
	8H	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8	-3.3	-0.2	0.1	0.3	0.5	1.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H		+ 2.4 / - 1.2					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H		+ 4.4 / - 1.3					+ 0.3 / - 0.2				
2.0H		+ 0.4 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.2				

依据CIE Pub.117计算, 403.5lm光源光通表格中的数据需要进行修正 ($81\log(F/F_0) = -3.2$).
出光口面积: 0.015 m²

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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

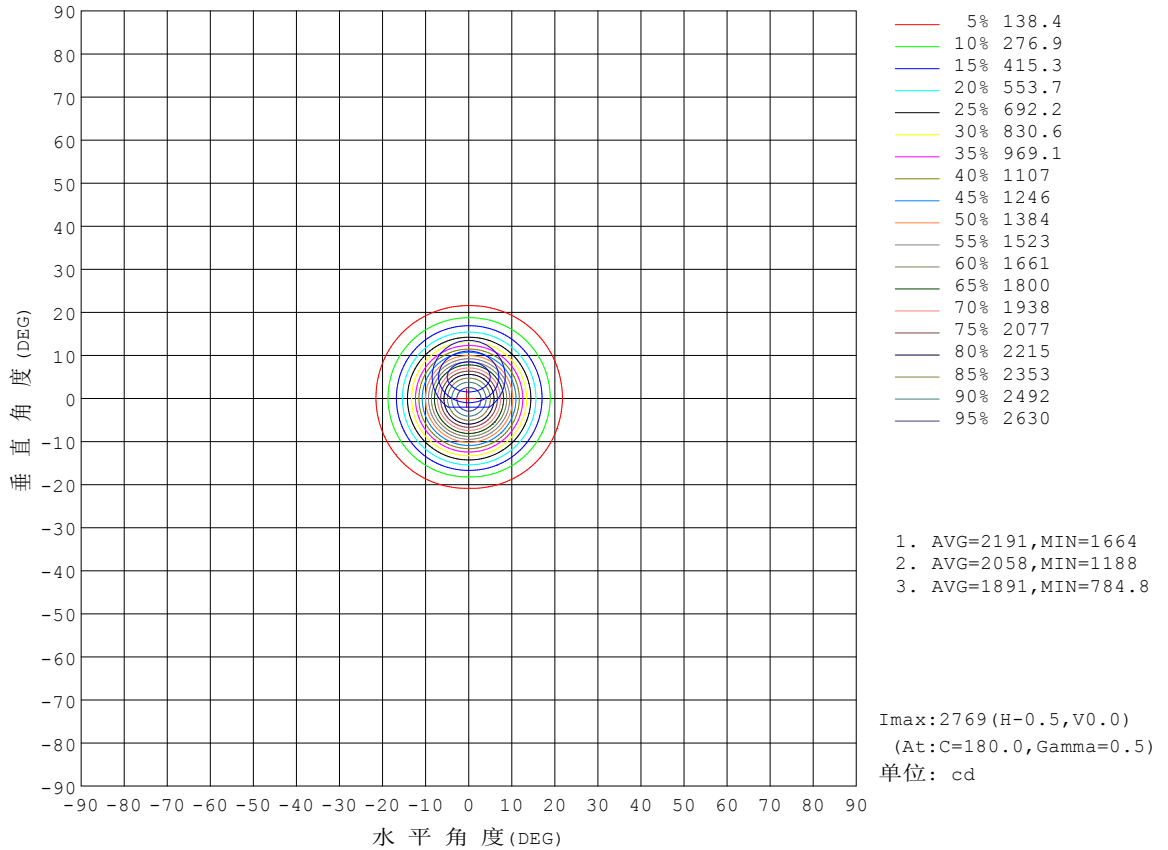
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	91	86	82	91	86	82	90	85	82	79
0.80	98	93	90	98	93	90	96	92	89	86
1.00	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	107	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	115	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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A_V1系统 V2.00.417
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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

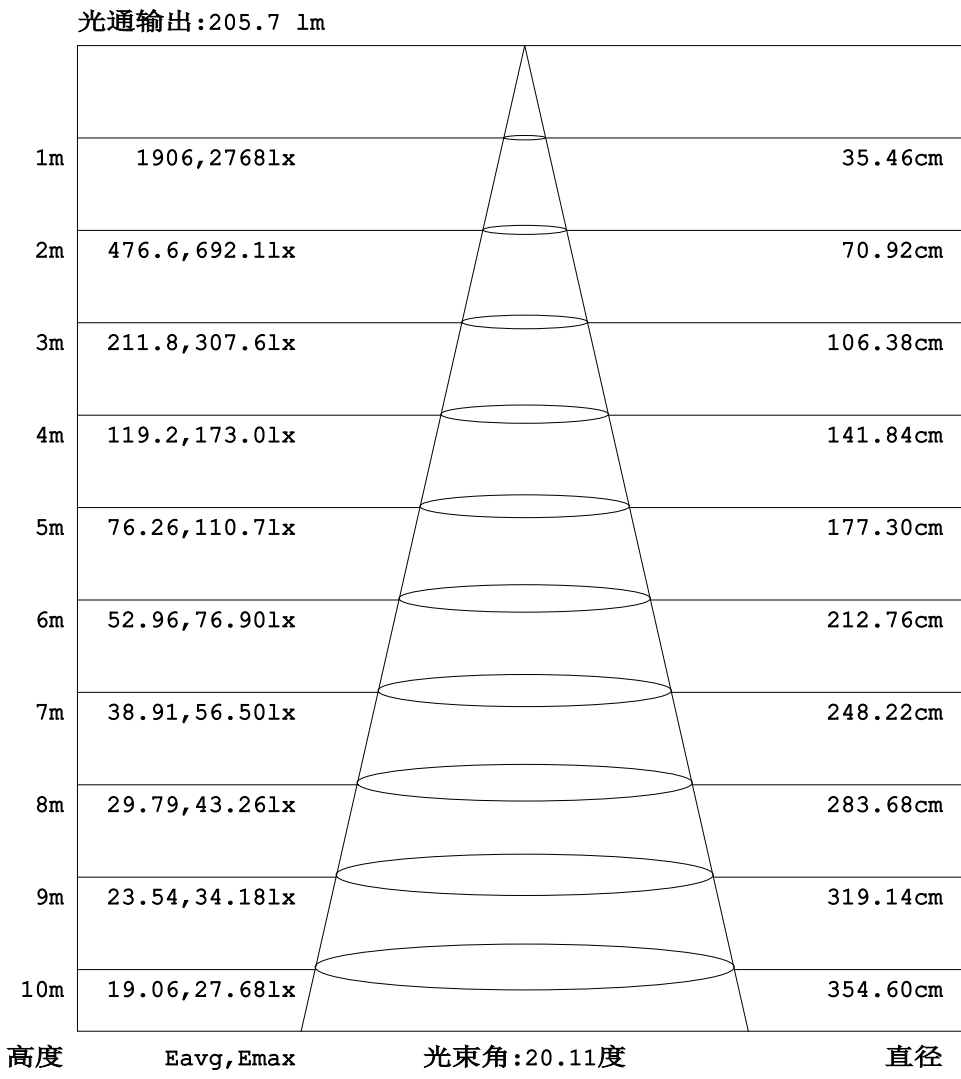


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 90.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: Xie Bi
 测试日期: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:



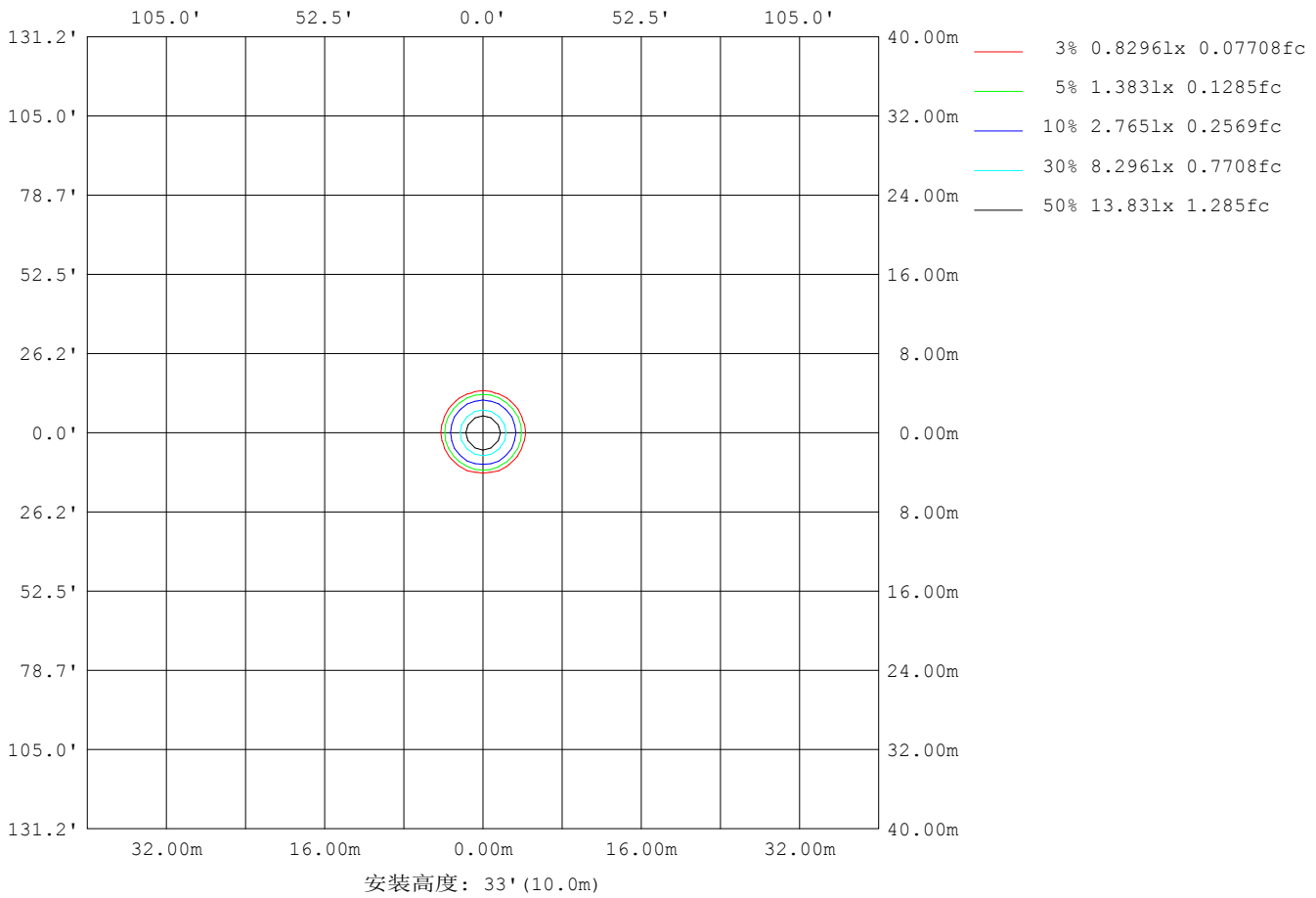
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: CETTIGA	发光口面:	遮光角:

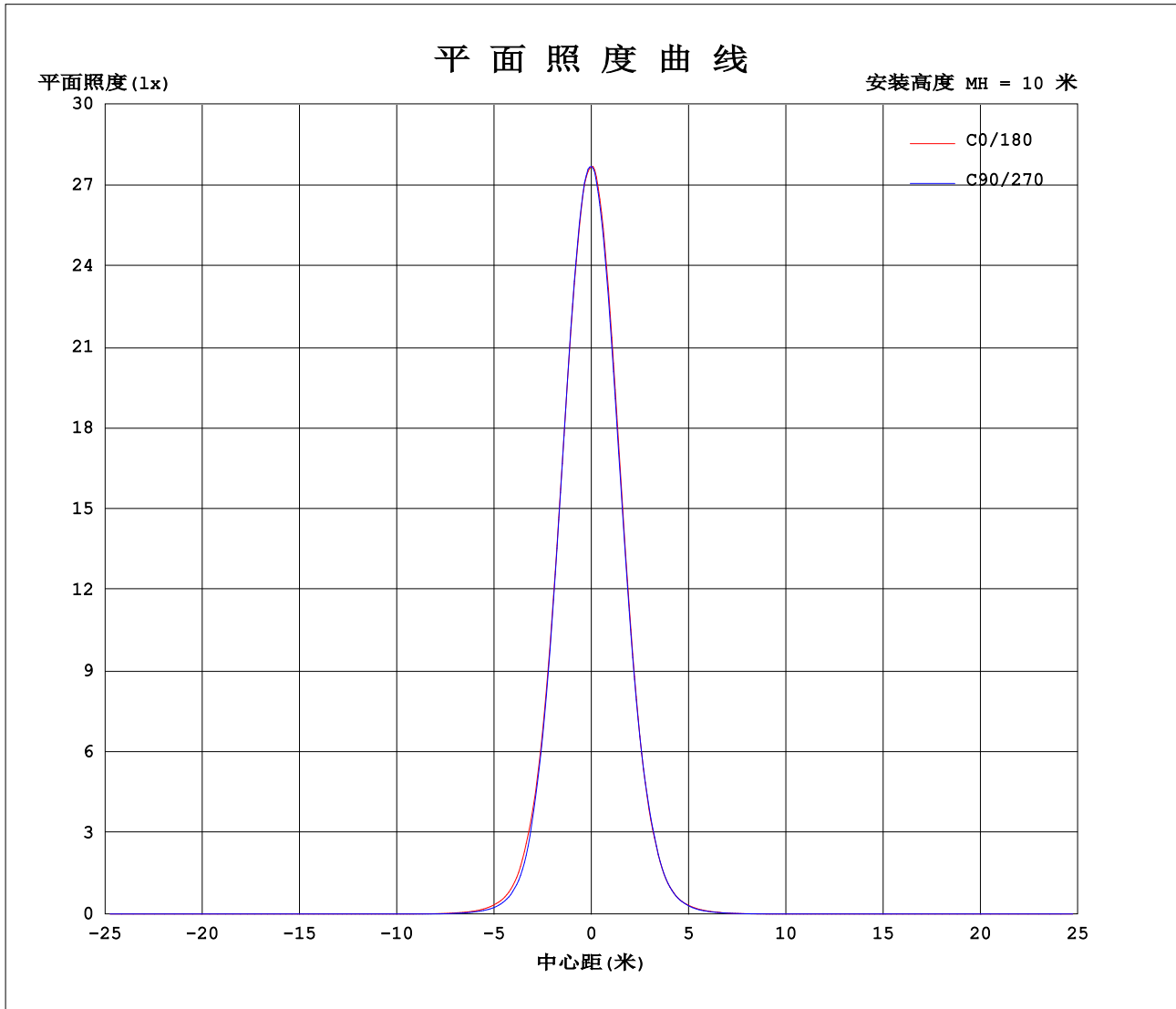
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	0
L横 (75) av	0
L横 (85) av	0
L纵 (65) av	22
L纵 (75) av	93
L纵 (85) av	1
L45 (65) av	14
L45 (75) av	61
L45 (85) av	0

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℃
测试人员: Xie Bi
测试日期: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
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:232.27V I:0.0325A P:6.8884W PF:0.9113 Freq:50.00Hz 实检光通:403.468x1 lm		
灯具名称: W1614LED	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: P-W1614LED-7W2718-CI15036R90-YML801	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

γ (DEG)	C (DEG)																			
	0	90	180	270																
0	2765	2768	2765	2768																
5	2360	2370	2344	2310																
10	1430	1418	1391	1372																
15	623	601	594	597																
20	213	172	203	204																
25	65.9	49.7	62.0	61.2																
30	22.0	15.3	21.1	18.4																
35	7.20	4.58	5.84	5.83																
40	1.59	0.32	1.29	1.34																
45	0.10	0.08	0.11	0.17																
50	0.05	0.05	0.07	0.14																
55	0.03	0.03	0.03	0.12																
60	0.01	0.13	0.00	0.09																
65	0.00	0.24	0.00	0.04																
70	0.00	0.44	0.00	0.01																
75	0.00	0.72	0.00	0.01																
80	0.00	0.56	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	0.00	0.00																
125	0.00	0.00	0.00	0.00																
130	0.00	0.00	0.00	0.00																
135	0.01	0.02	0.01	0.00																
140	0.08	0.08	0.03	0.02																
145	0.26	0.27	0.10	0.07																
150	0.64	0.65	0.28	0.25																
155	1.26	1.26	0.64	0.62																
160	1.92	1.96	1.18	1.17																
165	2.30	2.36	1.69	1.68																
170	2.28	2.31	1.92	1.90																
175	2.03	2.05	1.88	1.87																
180	1.89	1.91	1.89	1.91																

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: 2024-06-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.00.417
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 6.810米 [K=1.0000]
 备注: