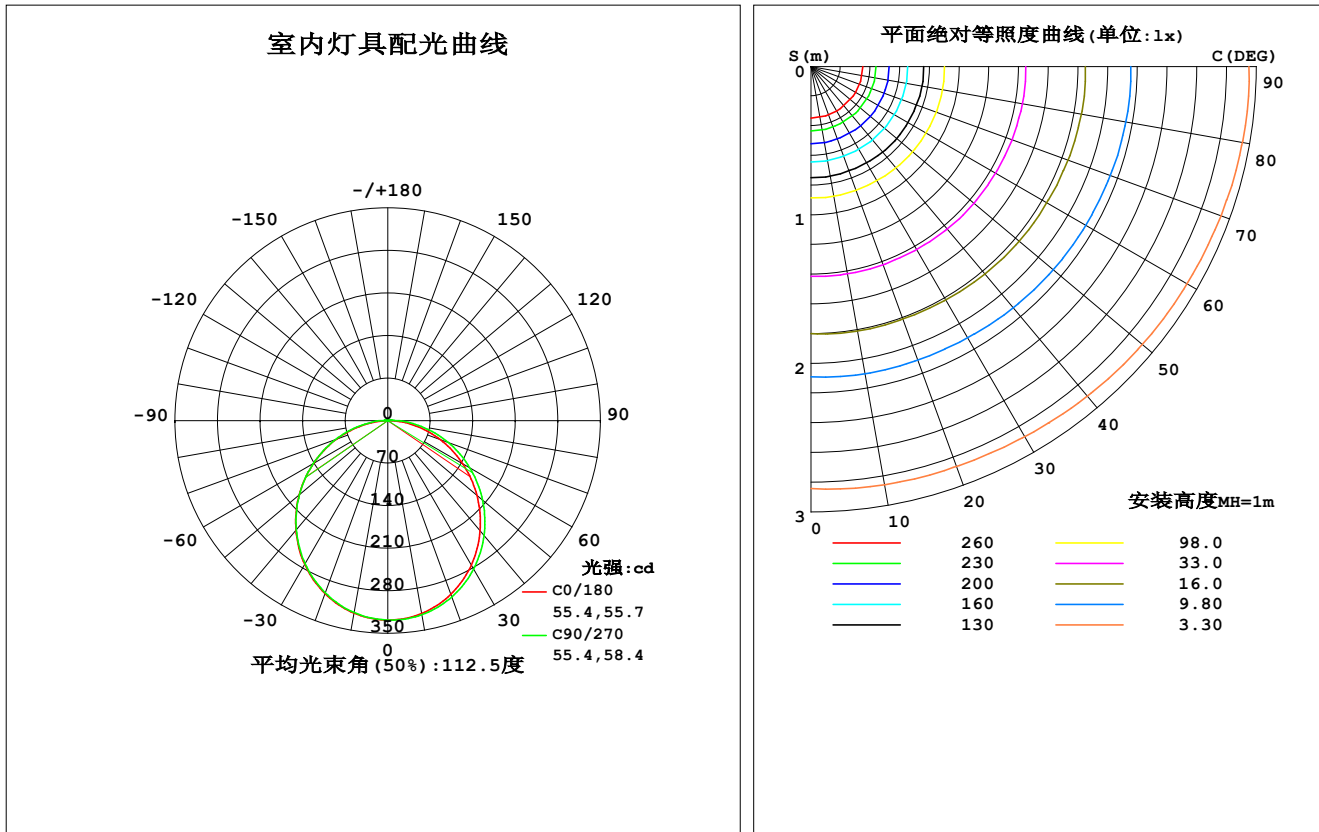


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 73.61 lm/W
型号: 26F308W24-2835CC-RDN1010TT-3090H1-PRO		峰值光强 (cd)	328.3	S/MH (C0/180)		1.24
标称功率 (W)	13.1531	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)		1.24
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	968.18	□ UP, DN (C0-180)		0.6, 50.7
额定光通量 (lm)	7.68395	CIE分类	直接	□ UP, DN (C180-360)		0.6, 48.0
灯具内光源数 (只)	126	上射光通比 (%)	1.2	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	98.8	CIBSE SHR MAX		1.35



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

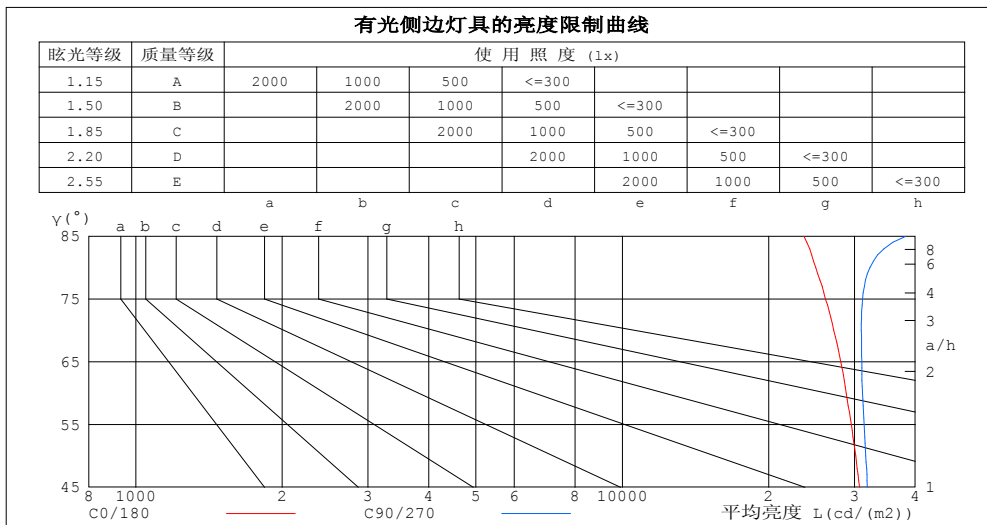
mm	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	322.1	323.4	324.2	323.7	321.5	320.9	320.6	320.6	0- 10	31.03	31.03	3.21,3.21
20	304.0	307.0	308.7	307.5	302.8	301.9	301.4	301.4	10- 20	88.79	119.8	12.4,12.4
30	274.8	279.5	282.3	280.3	273.3	272.4	272.1	271.5	20- 30	134.2	254.0	26.2,26.2
40	236.6	242.9	246.6	244.1	235.1	234.4	234.2	233.1	30- 40	161.5	415.5	42.9,42.9
50	191.8	199.2	203.9	200.8	190.4	189.4	189.9	188.4	40- 50	167.4	582.9	60.2,60.2
60	142.6	150.9	156.1	152.9	141.4	140.7	141.7	139.7	50- 60	152.3	735.2	75.9,75.9
70	92.01	100.6	106.1	102.7	90.08	90.68	91.83	89.65	60- 70	119.5	854.7	88.3,88.3
80	42.90	50.94	56.13	52.58	38.11	42.28	43.26	40.89	70- 80	74.52	929.3	96,96
90	1.778	11.31	16.85	11.59	0.3276	7.191	10.87	7.188	80- 90	27.22	956.5	98.8,98.8
100	0.4652	3.304	5.673	3.151	0.4959	3.278	5.324	3.111	90-100	5.031	961.5	99.3,99.3
110	0.6849	0.7399	0.7072	0.6658	0.7413	0.6829	0.7598	0.7268	100-110	1.638	963.1	99.5,99.5
120	0.8789	0.9226	0.8597	0.8805	0.9784	0.9049	0.9694	0.9503	110-120	0.8035	963.9	99.6,99.6
130	1.129	1.114	1.061	1.113	1.228	1.149	1.188	1.169	120-130	0.9245	964.9	99.7,99.7
140	1.353	1.327	1.257	1.340	1.427	1.370	1.397	1.371	130-140	0.9669	965.8	99.8,99.8
150	1.547	1.510	1.445	1.542	1.612	1.549	1.567	1.515	140-150	0.9060	966.7	99.9,99.9
160	1.719	1.706	1.659	1.730	1.767	1.714	1.751	1.682	150-160	0.7516	967.5	99.9,99.9
170	1.831	1.858	1.860	1.879	1.900	1.858	1.921	1.826	160-170	0.5070	968.0	100,100
180	1.930	1.928	1.978	1.931	1.935	1.919	1.982	1.923	170-180	0.1813	968.2	100,100
单位:°	光强:cd								单位:lm			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



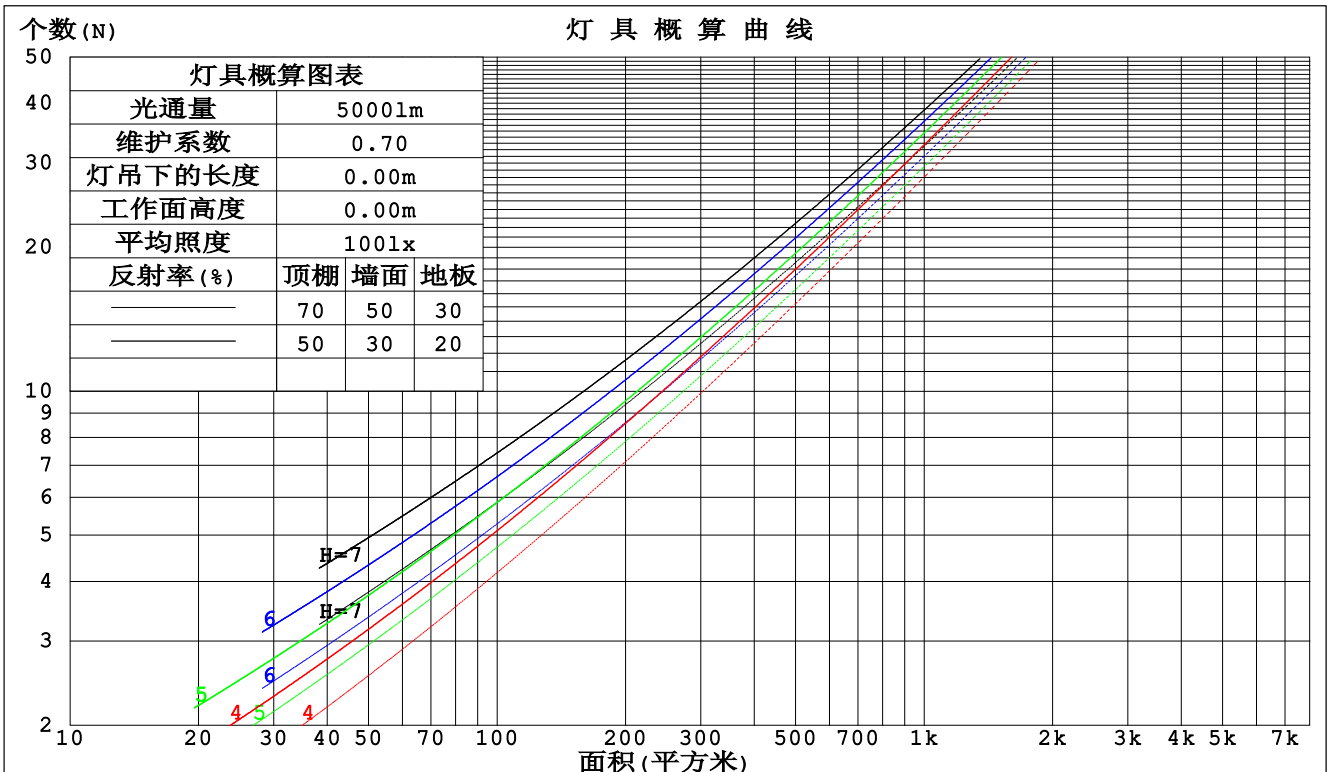
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950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:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型:IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	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	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.03	.98	.94	1.00	.96	.93	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.89	.82	.76	.87	.81	.75	.84	.78	.73	.80	.75	.71	.77	.73	.70	.67
3.0	.78	.70	.63	.77	.69	.63	.73	.67	.61	.70	.65	.60	.68	.63	.59	.57
4.0	.69	.60	.53	.68	.59	.53	.65	.58	.52	.63	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.50	.44	.54	.48	.44	.42
6.0	.56	.46	.40	.55	.46	.40	.53	.45	.39	.51	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.30	.29
9.0	.42	.34	.28	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.27	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.25	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm								
灯具名称: LED Strip			灯具类型: IP67霓虹灯带1010			灯具重量:		
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90			外型尺寸: 8*1000*1			测试编号: 20241024002		
制造厂商: Wisva			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	.323	.184	.058	.316	.180	.057	.302	.173	.055	.289	.167	.053	.277	.161	.052	
2.0	.300	.164	.050	.293	.161	.050	.281	.156	.048	.269	.151	.047	.259	.146	.046	
3.0	.275	.146	.044	.269	.144	.043	.258	.140	.043	.248	.136	.042	.239	.132	.041	
4.0	.253	.131	.039	.248	.130	.038	.238	.126	.038	.229	.123	.037	.220	.120	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.220	.114	.034	.212	.112	.033	.204	.109	.033	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.031	.204	.104	.030	.196	.102	.030	.190	.100	.030	
7.0	.200	.099	.028	.197	.098	.028	.190	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.187	.091	.026	.184	.090	.026	.177	.089	.025	.171	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.175	.085	.024	.172	.084	.024	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.156	.079	.023	
10.0	.164	.079	.022	.162	.078	.022	.157	.077	.022	.152	.075	.021	.147	.074	.021	

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	.200	.200	.200	.171	.171	.171	.116	.116	.116	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.191	.165	.143	.163	.142	.123	.112	.098	.085	.064	.056	.049	.021	.018	.016	
2.0	.183	.141	.106	.156	.122	.092	.107	.084	.064	.062	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.175	.124	.083	.150	.107	.072	.103	.074	.050	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.167	.111	.067	.143	.095	.058	.099	.067	.041	.057	.039	.024	.018	.013	.008	
5.0	.160	.100	.056	.137	.087	.049	.094	.061	.035	.055	.036	.020	.018	.012	.007	
6.0	.152	.092	.048	.131	.080	.042	.090	.056	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.146	.085	.043	.125	.074	.037	.086	.052	.026	.050	.030	.016	.016	.010	.005	
8.0	.139	.079	.038	.120	.069	.033	.083	.048	.024	.048	.028	.014	.016	.009	.005	
9.0	.133	.074	.035	.114	.064	.030	.079	.045	.021	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.127	.070	.032	.110	.061	.028	.076	.043	.020	.044	.025	.012	.014	.008	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 001
 测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm										
灯具名称: LED Strip			灯具类型: IP67霓虹灯带1010			灯具重量:				
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90			外型尺寸: 8*1000*1			测试编号: 20241024002				
制造厂商: Wisva			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	24.7	26.2	25.0	26.5	26.7	25.0	26.6	25.3	26.8	27.0
3H	26.3	27.7	26.6	28.0	28.3	26.8	28.2	27.1	28.5	28.7
4H	27.0	28.4	27.3	28.6	28.9	27.6	28.9	27.9	29.2	29.5
6H	27.5	28.8	27.9	29.1	29.4	28.3	29.5	28.6	29.8	30.1
8H	27.7	29.0	28.1	29.3	29.6	28.6	29.8	28.9	30.1	30.4
12H	27.9	29.0	28.2	29.4	29.7	28.8	30.0	29.2	30.3	30.6
4H 2H	25.4	26.8	25.7	27.0	27.3	25.6	27.0	26.0	27.3	27.5
3H	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0	27.6	28.8	28.0	29.1	29.4
4H	28.0	29.1	28.4	29.5	29.8	28.5	29.6	28.9	30.0	30.3
6H	28.7	29.7	29.1	30.0	30.4	29.4	30.3	29.8	30.7	31.1
8H	29.0	29.9	29.4	30.3	30.7	29.8	30.7	30.2	31.0	31.5
12H	29.2	30.0	29.6	30.4	30.8	30.1	30.9	30.5	31.3	31.8
8H 4H	28.4	29.3	28.8	29.7	30.1	28.9	29.7	29.3	30.1	30.6
6H	29.3	30.0	29.7	30.5	30.9	29.9	30.6	30.4	31.1	31.5
8H	29.6	30.3	30.1	30.8	31.2	30.4	31.0	30.9	31.5	32.0
12H	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5	30.9	31.4	31.4	31.9	32.4
12H 4H	28.5	29.3	28.9	29.7	30.1	28.9	29.7	29.3	30.1	30.5
6H	29.4	30.1	29.9	30.5	31.0	30.0	30.6	30.5	31.1	31.6
8H	29.8	30.4	30.3	30.9	31.4	30.5	31.1	31.0	31.6	32.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 968.21m光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -0.1$).
 出光口面积: 0.01 m²

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 001
 测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

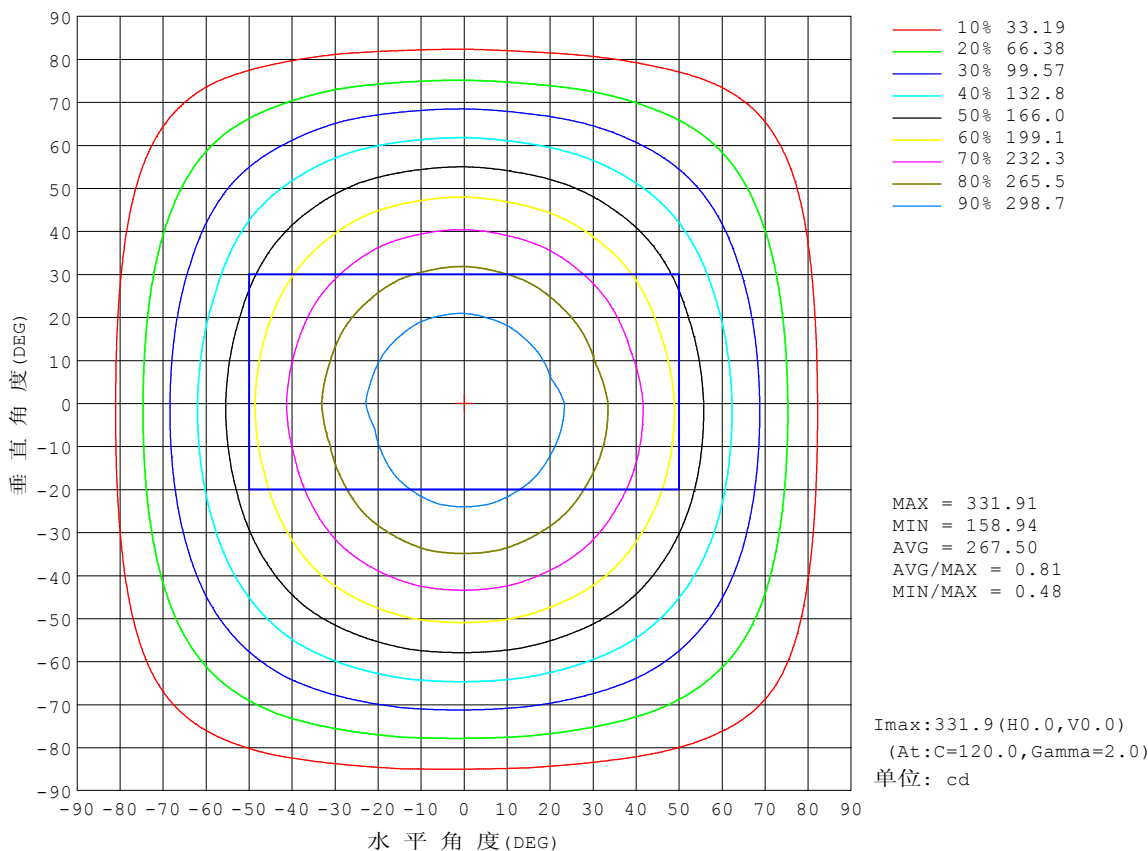
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	66	55	47	65	54	47	64	53	47	40
1.00	75	63	56	74	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	80	70	63	77	69	62	55
1.50	87	77	69	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	78	92	84	77	88	81	76	68
2.50	98	90	83	96	88	82	92	85	80	72
3.00	101	94	88	99	92	87	95	89	85	76
4.00	105	99	94	103	97	93	98	94	90	81
5.00	108	103	98	105	101	97	100	97	93	84
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 SHR NOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

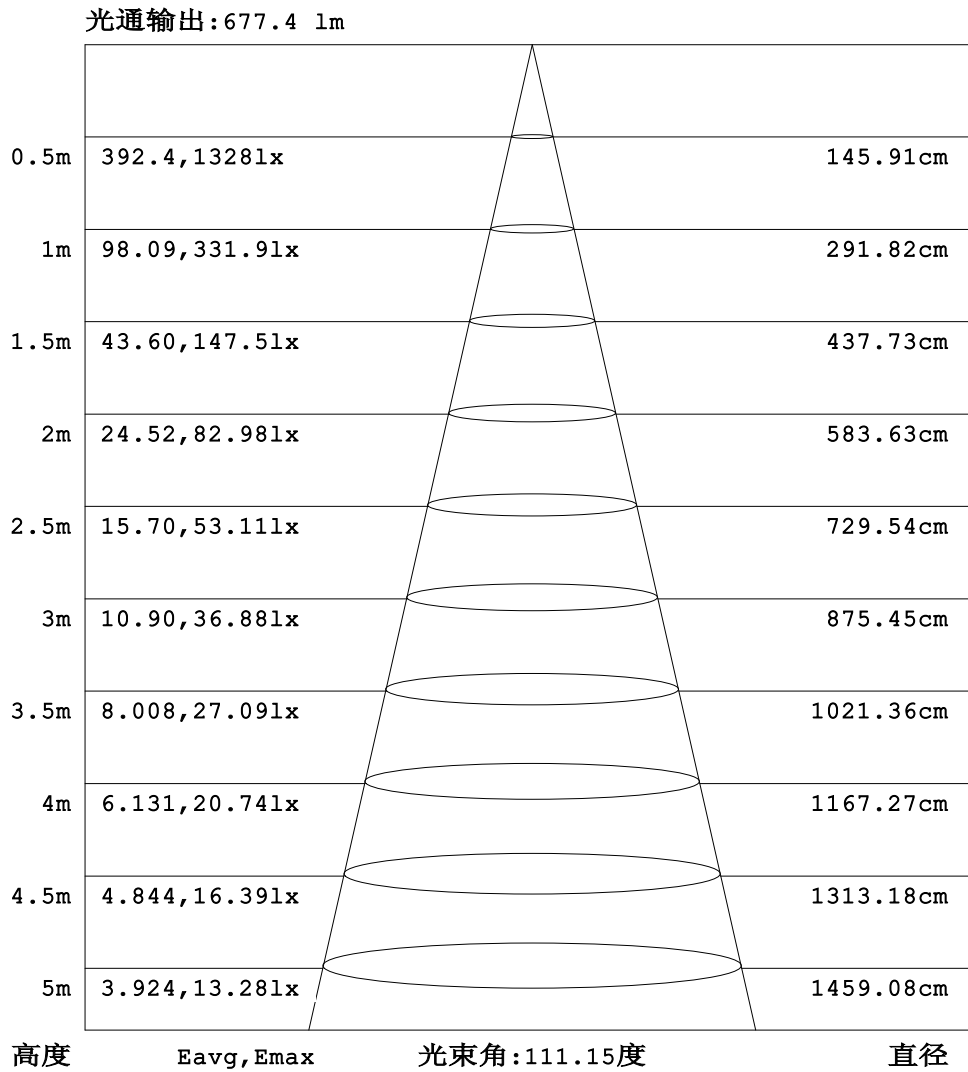


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67 霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



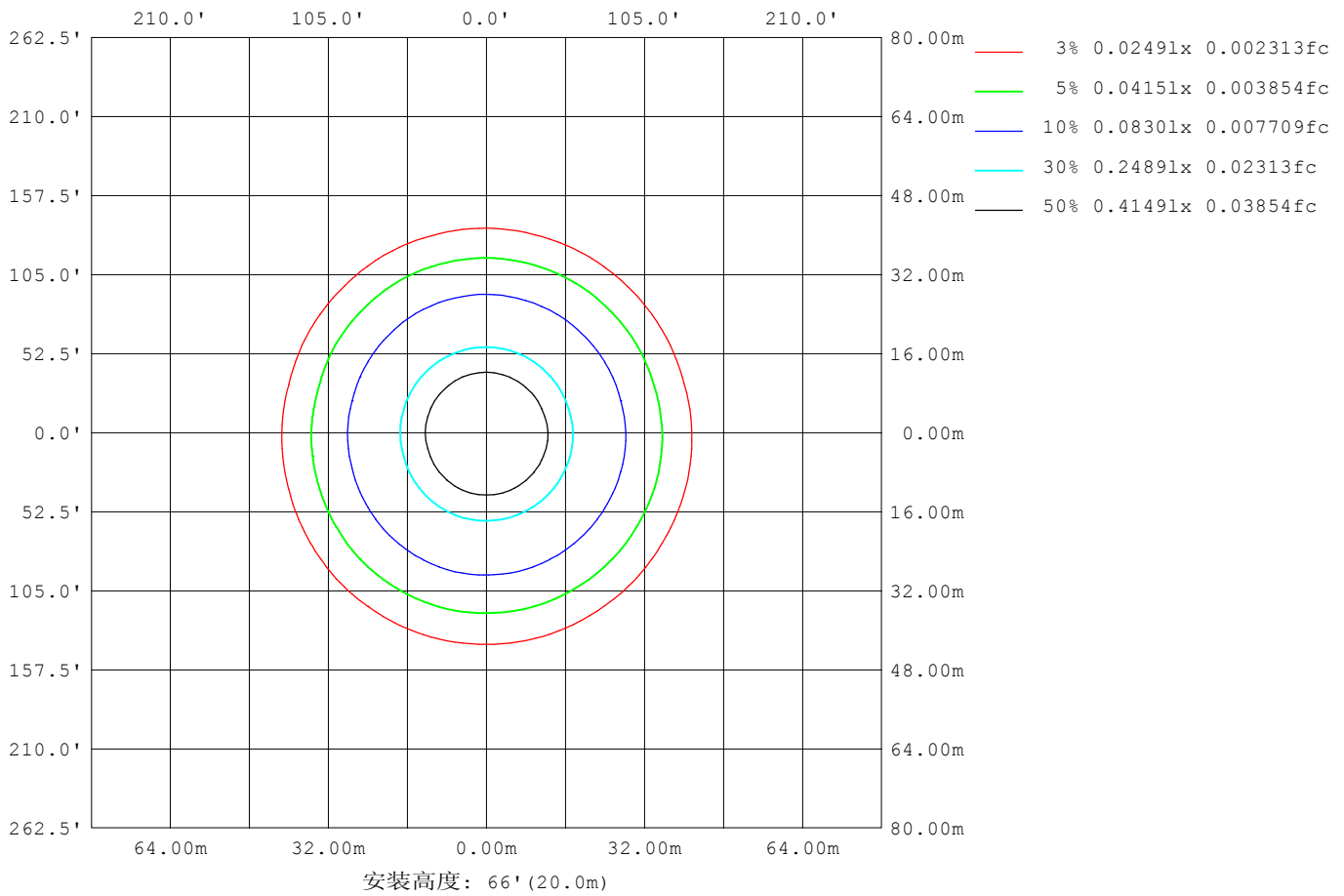
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67 霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

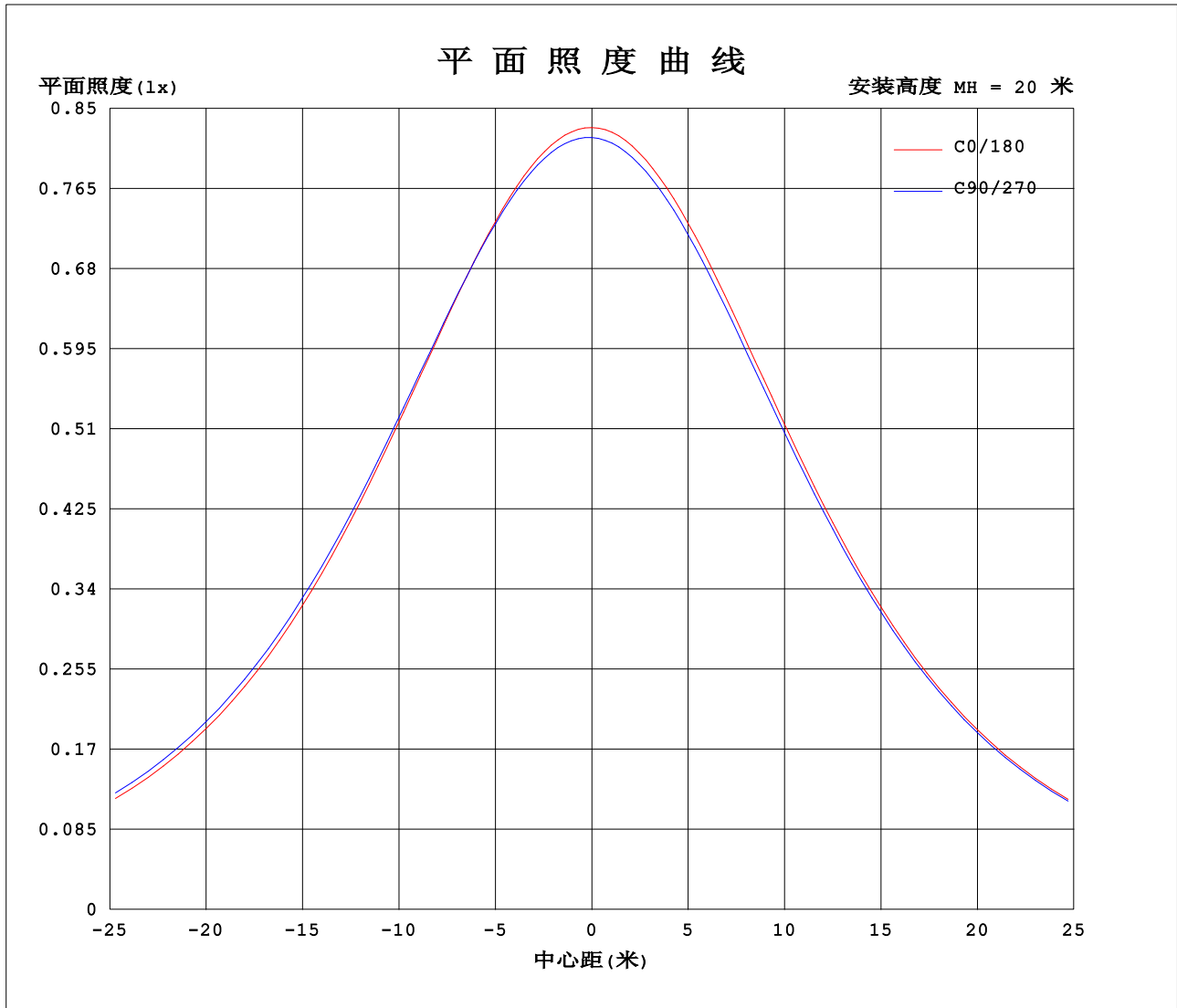
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	27621
L横 (75) av	25236
L横 (85) av	19333
L纵 (65) av	29384
L纵 (75) av	28543
L纵 (85) av	32572
L45 (65) av	28637
L45 (75) av	27468
L45 (85) av	27904

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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
环境湿度: 65.0%
测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) □ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328	328
5	327	327	327	327	327	327	328	328	328	327	327	327	326	326	326	326	326	326	326
10	322	323	323	323	324	324	324	324	324	324	323	322	321	321	321	321	321	321	321
15	315	315	316	317	317	318	318	318	318	317	316	315	314	313	313	313	313	312	312
20	304	305	306	307	308	308	309	309	308	307	306	304	303	302	302	302	302	301	301
25	291	292	293	295	295	297	297	297	296	295	293	291	289	289	289	288	289	288	288
30	275	277	277	280	281	282	282	283	281	280	277	275	273	272	273	272	273	272	272
35	257	259	260	262	264	266	266	266	265	263	260	258	255	254	255	254	255	254	254
40	237	239	240	243	244	246	247	247	246	244	241	238	235	234	235	234	235	234	234
45	215	217	219	222	223	226	226	227	225	223	219	216	213	213	213	213	214	213	213
50	192	194	196	199	201	203	204	204	203	201	197	194	190	189	189	189	191	190	190
55	168	170	172	175	177	180	180	181	179	177	173	170	166	164	165	165	167	166	166
60	143	146	147	151	153	156	156	157	155	153	148	145	141	138	141	141	142	141	142
65	117	120	122	126	128	131	132	132	130	128	123	120	116	114	116	116	118	117	117
70	92.0	95.1	97.0	101	103	106	106	107	105	103	98.1	94.3	90.1	88.8	90.7	90.7	92.6	91.7	91.8
75	67.0	70.1	72.2	75.6	77.7	80.3	80.8	81.5	79.5	77.5	73.0	68.3	63.7	64.0	65.9	66.2	67.7	66.9	67.0
80	42.9	45.9	47.9	50.9	53.1	55.5	56.1	56.6	54.7	52.6	48.3	42.7	38.1	39.6	41.8	42.3	43.7	43.0	43.3
85	20.3	23.0	24.9	28.0	30.3	32.8	33.4	33.7	31.6	29.2	24.9	20.7	13.4	16.4	19.2	20.5	22.6	23.0	23.4
90	1.78	4.54	7.72	11.3	14.0	16.2	16.9	16.8	14.6	11.6	7.19	3.02	0.33	1.90	4.78	7.19	9.43	10.4	10.9
95	0.63	0.80	3.36	4.89	6.45	7.76	8.19	7.91	6.49	4.49	2.50	0.40	0.41	0.45	2.55	3.94	5.16	5.98	6.27
100	0.47	0.53	0.58	3.30	4.85	5.46	5.67	5.39	4.59	3.15	0.47	0.49	0.50	0.46	0.53	3.28	4.37	5.10	5.32
105	0.57	0.58	0.60	0.66	0.96	3.01	3.35	3.02	0.77	0.57	0.53	0.59	0.62	0.58	0.61	0.61	1.80	4.14	4.47
110	0.68	0.68	0.69	0.74	0.70	0.73	0.71	0.69	0.63	0.67	0.63	0.70	0.74	0.68	0.72	0.68	0.73	0.73	0.76
115	0.77	0.79	0.74	0.84	0.78	0.82	0.76	0.78	0.72	0.78	0.75	0.81	0.86	0.80	0.84	0.80	0.85	0.80	0.86
120	0.88	0.91	0.85	0.92	0.89	0.92	0.86	0.87	0.83	0.88	0.86	0.94	0.98	0.92	0.96	0.90	0.95	0.92	0.97
125	1.01	1.03	0.97	1.00	0.98	1.03	0.96	0.98	0.94	1.00	0.98	1.07	1.11	1.04	1.09	1.03	1.08	1.03	1.09
130	1.13	1.15	1.08	1.11	1.06	1.11	1.06	1.09	1.06	1.11	1.09	1.18	1.23	1.16	1.19	1.15	1.18	1.14	1.19
135	1.25	1.27	1.19	1.22	1.17	1.20	1.16	1.20	1.17	1.23	1.21	1.28	1.34	1.28	1.31	1.24	1.30	1.26	1.29
140	1.35	1.38	1.30	1.33	1.27	1.30	1.26	1.32	1.29	1.34	1.32	1.39	1.43	1.37	1.41	1.37	1.41	1.35	1.40
145	1.43	1.47	1.39	1.43	1.37	1.40	1.36	1.43	1.38	1.45	1.42	1.49	1.52	1.47	1.50	1.45	1.50	1.44	1.48
150	1.55	1.56	1.49	1.51	1.45	1.49	1.44	1.52	1.49	1.54	1.51	1.58	1.61	1.56	1.60	1.55	1.59	1.55	1.57
155	1.64	1.66	1.59	1.61	1.55	1.58	1.55	1.63	1.58	1.63	1.61	1.67	1.70	1.64	1.69	1.64	1.69	1.64	1.66
160	1.72	1.74	1.68	1.71	1.65	1.68	1.66	1.72	1.69	1.73	1.70	1.75	1.77	1.71	1.77	1.71	1.78	1.73	1.75
165	1.78	1.83	1.76	1.79	1.74	1.79	1.76	1.83	1.77	1.82	1.77	1.83	1.84	1.78	1.83	1.79	1.85	1.81	1.84
170	1.83	1.88	1.82	1.86	1.82	1.87	1.86	1.91	1.85	1.88	1.84	1.89	1.90	1.84	1.89	1.86	1.92	1.88	1.92
175	1.89	1.93	1.88	1.93	1.88	1.94	1.93	1.96	1.90	1.93	1.89	1.92	1.93	1.89	1.94	1.90	1.94	1.93	1.98
180	1.93	1.94	1.92	1.93	1.93	1.95	1.98	1.98	1.93	1.93	1.92	1.92	1.93	1.93	1.94	1.92	1.94	1.95	1.98

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 001
 测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.002V I:0.5480A P:13.153W PF:1.0000 Freq:59.98Hz 实检光通: 7.68395x126 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP67霓虹灯带1010	灯具重量:
灯具规格: 126LED/M 2835 3000K Ra≥90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241024002
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

表--2

单位: cd

C (DEG) \ □ (DEG)	285	300	315	330	345														
0	328	328	328	328	328														
5	326	326	326	326	326														
10	320	320	321	321	321														
15	312	312	312	313	314														
20	301	301	301	302	303														
25	287	288	288	289	289														
30	271	272	272	273	273														
35	253	254	253	255	255														
40	233	234	233	234	235														
45	211	212	211	213	213														
50	189	189	188	189	190														
55	165	165	164	165	166														
60	140	141	140	141	141														
65	115	116	115	116	116														
70	90.4	90.7	89.7	90.3	90.4														
75	65.7	65.8	65.0	65.6	65.7														
80	41.8	41.9	40.9	41.7	41.8														
85	22.2	21.5	19.6	19.2	19.1														
90	10.1	9.10	7.19	5.37	3.33														
95	6.00	5.33	4.28	2.79	0.73														
100	5.03	4.29	3.11	0.57	0.51														
105	3.79	1.41	0.64	0.67	0.62														
110	0.74	0.76	0.73	0.78	0.73														
115	0.83	0.87	0.84	0.89	0.84														
120	0.94	0.98	0.95	1.01	0.96														
125	1.05	1.10	1.06	1.12	1.08														
130	1.16	1.20	1.17	1.24	1.19														
135	1.27	1.31	1.27	1.33	1.29														
140	1.35	1.40	1.37	1.43	1.39														
145	1.43	1.48	1.44	1.51	1.48														
150	1.52	1.57	1.52	1.59	1.56														
155	1.60	1.65	1.61	1.67	1.63														
160	1.69	1.73	1.68	1.75	1.71														
165	1.78	1.81	1.76	1.81	1.78														
170	1.85	1.88	1.83	1.87	1.83														
175	1.90	1.93	1.89	1.93	1.88														
180	1.94	1.95	1.92	1.93	1.92														

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: 001
 测试日期: 2024-10-24

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-2000A_V1系统 V2.00.445
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 7.950米 [K=1.0000]
 备注: