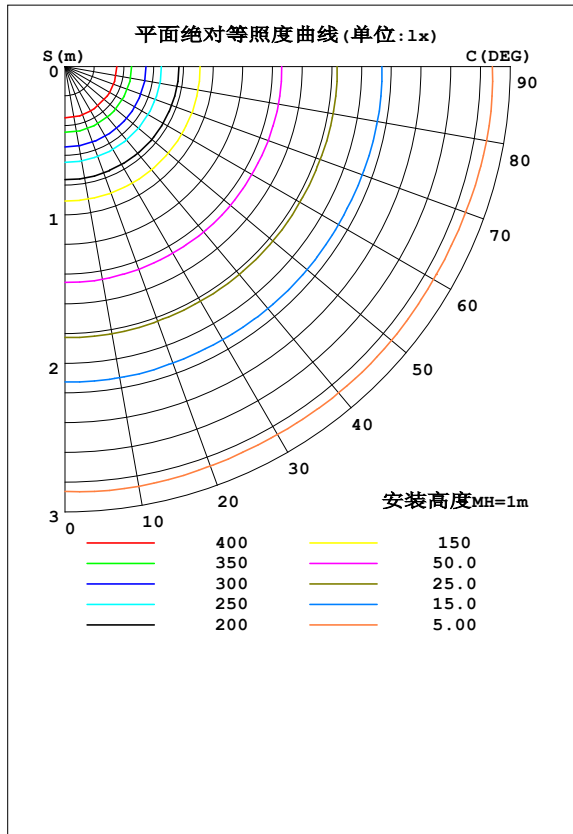
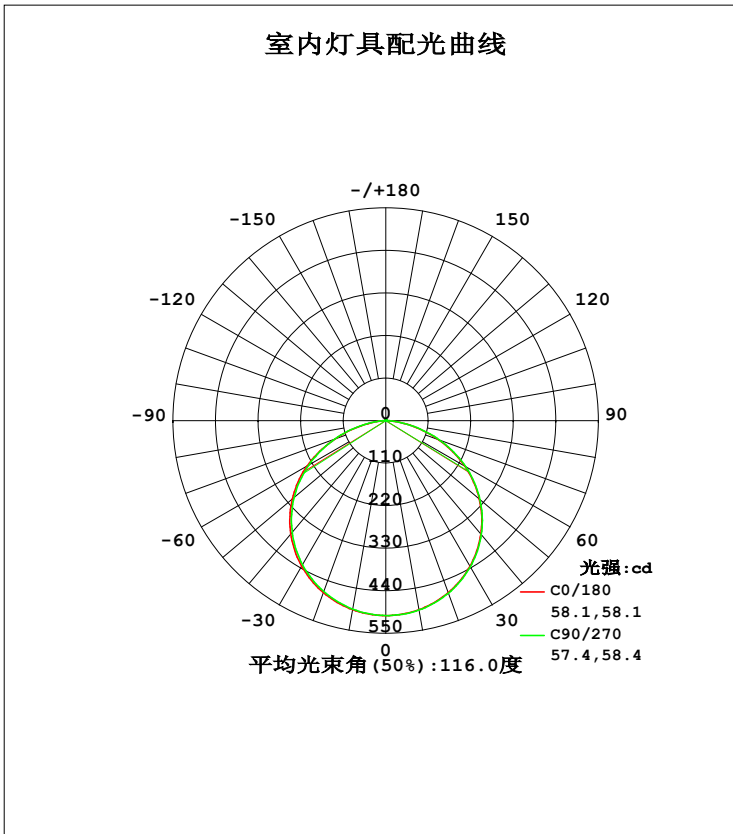


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 150.65 lm/W
型号 HH-SWW128F008W24-2835		峰值光强 (cd)	504.0	S/MH (C0/180)	1.28	
标称功率 (W)	9.9288	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.27	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1495.8	□ UP, DN (C0-180)	0.3, 50.2	
额定光通量 (lm)	11.6856	CIE分类	直接	□ UP, DN (C180-360)	0.3, 49.2	
灯具内光源数 (只)	128	上射光通比 (%)	0.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	99.4	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: 2024-10-08

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:

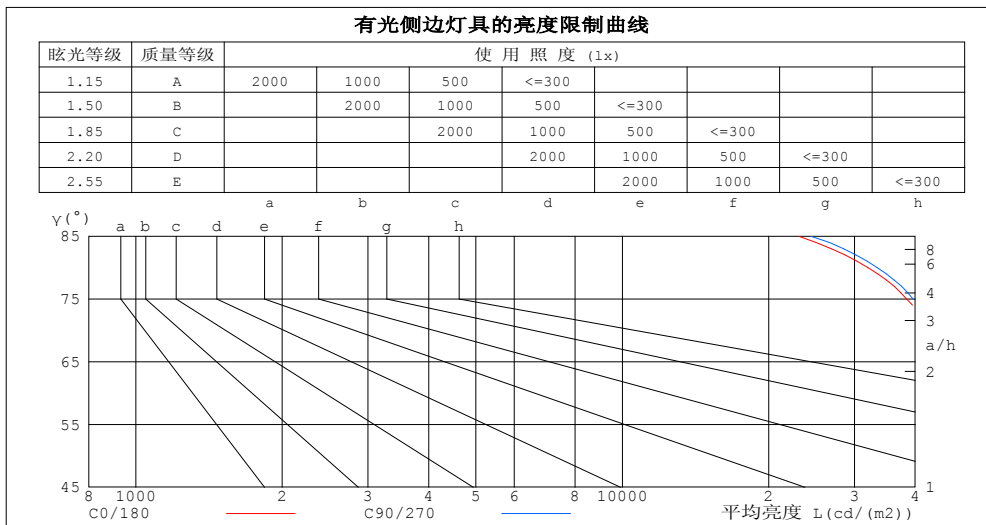
mm	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	496.2	496.8	497.1	497.6	496.2	495.7	494.8	494.8	0- 10	47.73	47.73	3.19,3.19
20	473.2	474.1	474.5	475.6	473.1	471.8	469.9	470.3	10- 20	137.3	185.1	12.4,12.4
30	435.2	436.4	436.9	438.3	435.1	433.1	430.5	430.9	20- 30	210.0	395.1	26.4,26.4
40	382.5	383.8	384.4	386.4	382.3	379.8	376.7	377.1	30- 40	256.4	651.5	43.6,43.6
50	316.0	317.4	318.2	320.4	315.7	312.9	309.6	309.7	40- 50	269.8	921.3	61.6,61.6
60	236.2	237.9	238.8	241.5	235.8	233.3	230.1	229.5	50- 60	247.1	1168	78.1,78.1
70	146.1	147.9	148.7	151.6	140.6	143.5	141.0	139.8	60- 70	188.9	1357	90.7,90.7
80	55.79	56.97	57.98	59.87	47.74	54.37	52.74	51.12	70- 80	104.6	1462	97.7,97.7
90	0.9673	1.889	1.475	2.239	0.4991	1.961	1.195	1.527	80- 90	24.28	1486	99.4,99.4
100	0.7304	0.7553	0.6439	0.9930	0.7837	0.7025	0.7316	0.7314	90-100	0.7726	1487	99.4,99.4
110	1.098	1.087	0.9789	1.172	1.178	1.065	1.084	1.097	100-110	0.9596	1488	99.5,99.5
120	1.479	1.436	1.336	1.446	1.563	1.427	1.437	1.463	110-120	1.252	1489	99.6,99.6
130	1.851	1.794	1.684	1.812	1.935	1.794	1.798	1.812	120-130	1.455	1491	99.7,99.7
140	2.192	2.122	2.024	2.161	2.267	2.134	2.125	2.130	130-140	1.529	1492	99.8,99.8
150	2.472	2.414	2.320	2.470	2.530	2.422	2.399	2.413	140-150	1.436	1493	99.8,99.8
160	2.704	2.698	2.642	2.749	2.753	2.688	2.682	2.661	150-160	1.185	1495	99.9,99.9
170	2.897	2.916	2.938	2.962	2.945	2.894	2.965	2.870	160-170	0.7950	1495	100,100
180	3.019	3.012	3.099	3.036	3.015	3.007	3.104	3.014	170-180	0.2836	1496	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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
Y(°)	C0/180	C90/270
85	23050	24417
80	32000	33434
75	38435	39624
70	42534	43521
65	45301	46180
60	47047	47828
55	48196	48860
50	48973	49573
45	49437	49995

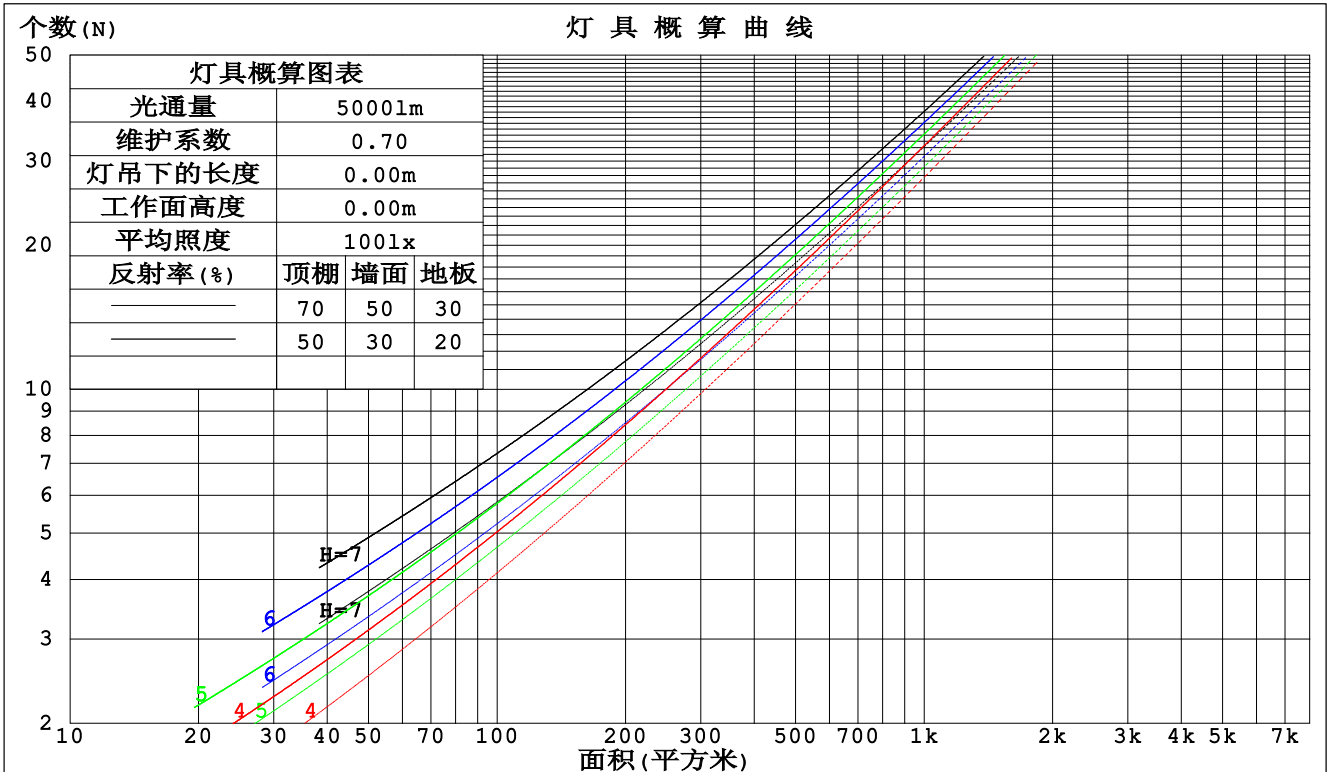
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-08

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型:IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	.99	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.40	.53	.46	.40	.51	.45	.39	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.31	.29
9.0	.42	.34	.29	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.37	.30	.26	.37	.30	.25	.36	.30	.25	.24



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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型:IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
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	.309	.176	.056	.302	.172	.055	.288	.165	.053	.275	.159	.051	.264	.153	.049	
2.0	.292	.160	.049	.286	.157	.048	.274	.152	.047	.263	.147	.046	.252	.143	.045	
3.0	.271	.144	.043	.265	.142	.043	.254	.138	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.250	.130	.038	.245	.128	.038	.236	.125	.037	.227	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.231	.118	.034	.227	.116	.034	.218	.114	.033	.210	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.214	.108	.031	.210	.106	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.100	.030	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.177	.089	.025	.171	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.175	.084	.024	.172	.084	.023	.166	.082	.023	.161	.081	.023	.156	.079	.023	
10.0	.164	.079	.022	.162	.078	.022	.157	.077	.022	.152	.075	.021	.148	.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	.195	.195	.195	.167	.167	.167	.114	.114	.114	.065	.065	.065	.021	.021	.021	
1.0	.185	.161	.139	.158	.138	.120	.108	.095	.083	.062	.055	.048	.020	.018	.016	
2.0	.177	.137	.103	.152	.118	.089	.104	.082	.062	.060	.047	.036	.019	.015	.012	
3.0	.170	.119	.079	.145	.103	.069	.100	.072	.048	.058	.042	.028	.019	.014	.009	
4.0	.162	.106	.063	.139	.092	.055	.096	.064	.039	.055	.037	.023	.018	.012	.008	
5.0	.155	.096	.052	.133	.083	.045	.092	.058	.032	.053	.034	.019	.017	.011	.006	
6.0	.148	.087	.044	.127	.076	.038	.088	.053	.027	.051	.031	.016	.016	.010	.005	
7.0	.141	.080	.038	.121	.070	.033	.084	.049	.024	.049	.029	.014	.016	.009	.005	
8.0	.134	.075	.034	.116	.065	.029	.080	.045	.021	.047	.027	.012	.015	.009	.004	
9.0	.128	.070	.030	.110	.061	.026	.077	.043	.019	.045	.025	.011	.014	.008	.004	
10.0	.123	.065	.027	.106	.057	.024	.073	.040	.017	.043	.024	.010	.014	.008	.003	

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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm										
灯具名称: LED Strip			灯具类型:IP20			灯具重量:				
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90			外型尺寸: 8*1000*1			测试编号: 20241008001				
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	25.0	26.5	25.3	26.7	27.0	25.1	26.6	25.3	26.8	27.0
3H	26.5	27.9	26.8	28.2	28.4	26.6	28.0	26.9	28.3	28.5
4H	27.1	28.5	27.4	28.7	29.0	27.2	28.5	27.5	28.8	29.1
6H	27.5	28.7	27.8	29.0	29.3	27.6	28.9	27.9	29.1	29.4
8H	27.6	28.8	27.9	29.1	29.4	27.7	28.9	28.0	29.2	29.5
12H	27.6	28.8	28.0	29.1	29.4	27.7	28.9	28.1	29.2	29.5
4H 2H	25.6	27.0	26.0	27.2	27.5	25.7	27.0	26.0	27.3	27.5
3H	27.3	28.5	27.7	28.8	29.1	27.4	28.6	27.8	28.9	29.2
4H	28.0	29.1	28.4	29.4	29.8	28.1	29.2	28.5	29.5	29.9
6H	28.5	29.5	28.9	29.8	30.2	28.6	29.6	29.0	29.9	30.3
8H	28.6	29.5	29.1	29.9	30.3	28.8	29.6	29.2	30.0	30.4
12H	28.7	29.5	29.1	29.9	30.3	28.8	29.6	29.3	30.0	30.5
8H 4H	28.3	29.2	28.7	29.5	29.9	28.3	29.2	28.8	29.6	30.0
6H	28.9	29.6	29.3	30.0	30.5	29.0	29.7	29.4	30.1	30.6
8H	29.1	29.7	29.6	30.2	30.6	29.2	29.8	29.7	30.3	30.7
12H	29.2	29.8	29.7	30.2	30.7	29.3	29.9	29.8	30.3	30.8
12H 4H	28.3	29.1	28.7	29.5	29.9	28.3	29.2	28.8	29.6	30.0
6H	28.9	29.6	29.4	30.0	30.5	29.0	29.7	29.5	30.1	30.6
8H	29.2	29.7	29.6	30.2	30.7	29.3	29.8	29.7	30.3	30.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 1496lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = 1.4$).
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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型:IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

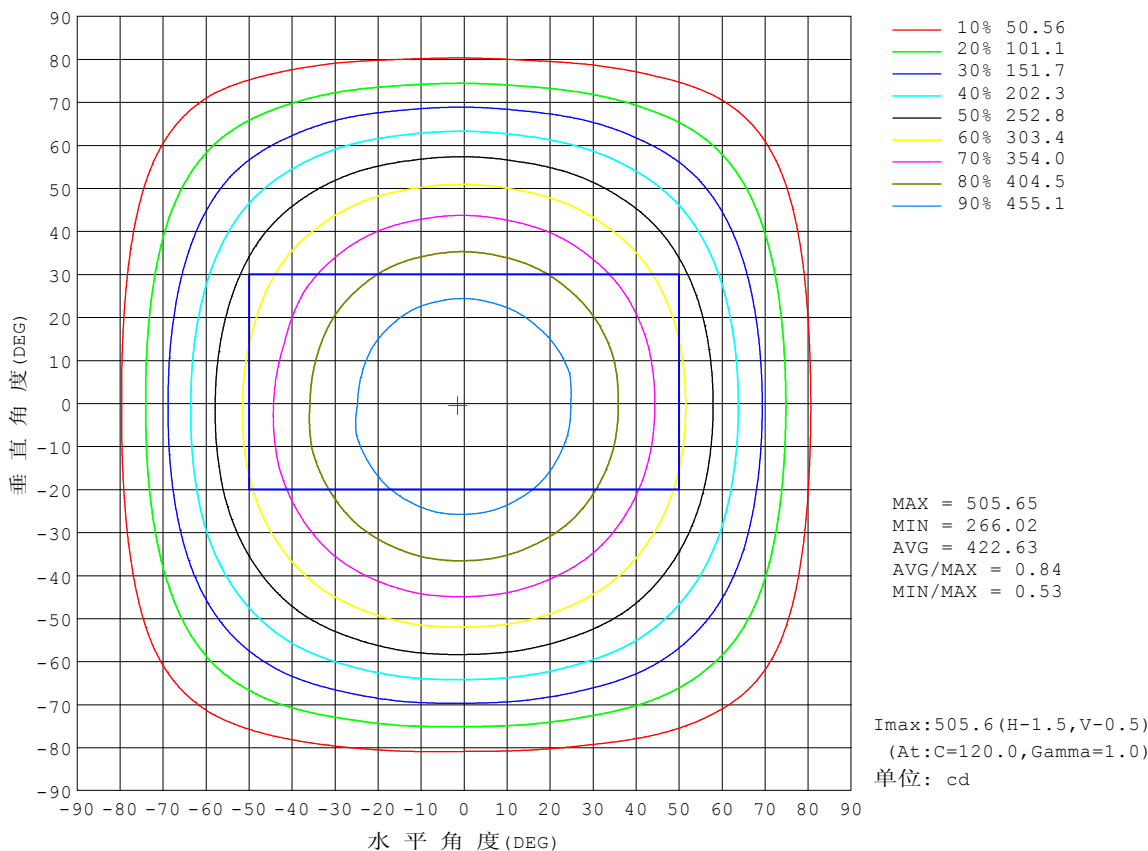
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	64	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	80	93	85	79	89	82	77	69
2.50	99	91	85	96	89	84	93	87	82	73
3.00	102	95	90	100	93	88	96	90	86	78
4.00	106	100	96	104	99	94	99	95	91	82
5.00	108	104	100	106	102	98	101	98	95	85
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℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

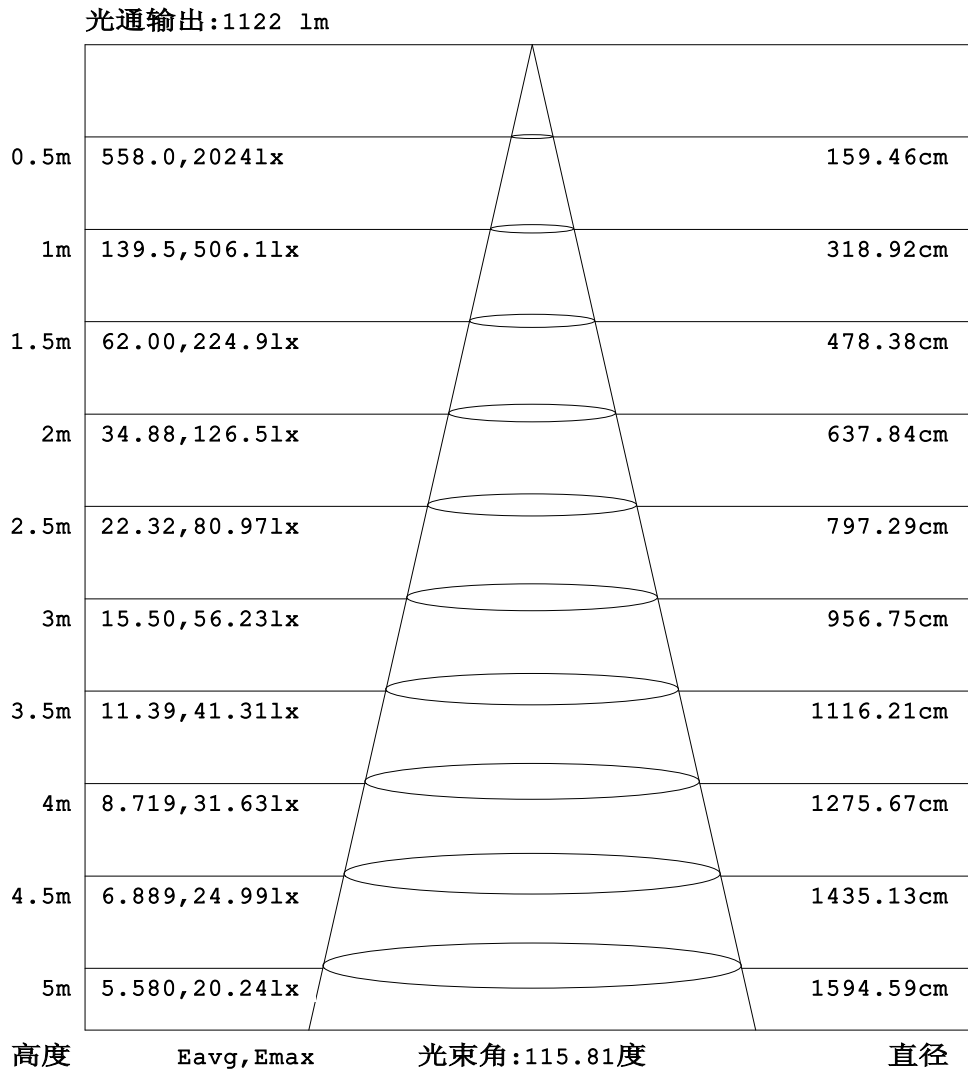


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



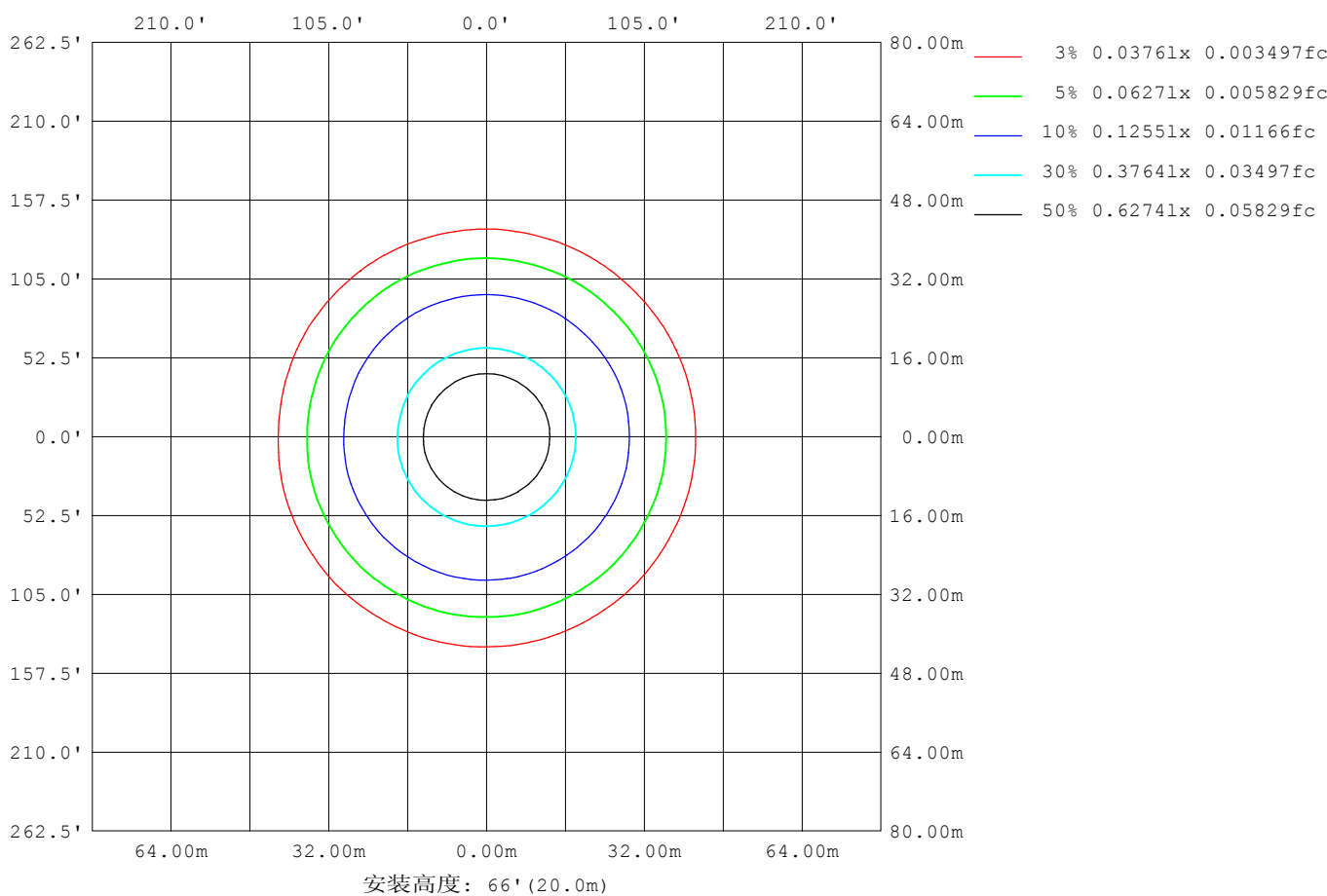
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
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: 2024-10-08

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:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

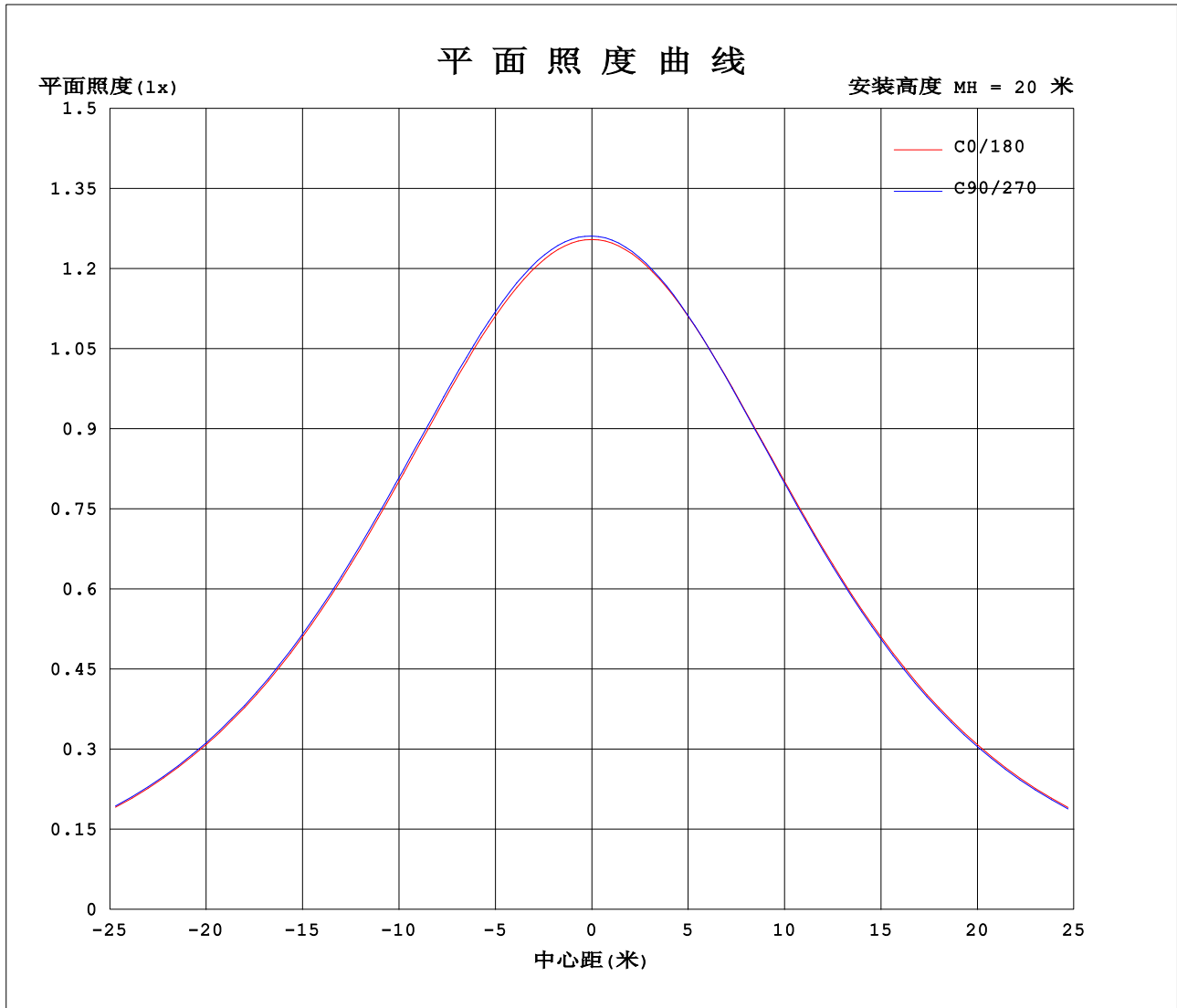
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	45115
L横 (75) av	37138
L横 (85) av	18999
L纵 (65) av	45115
L纵 (75) av	38204
L纵 (85) av	22485
L45 (65) av	45323
L45 (75) av	38481
L45 (85) av	22556

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: 2024-10-08

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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型: IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
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	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
5	502	502	502	502	502	502	503	503	503	503	502	502	502	502	502	502	502	501	501
10	496	496	496	497	497	497	497	498	498	498	497	497	496	496	496	496	496	495	495
15	487	487	487	487	487	488	488	488	488	489	488	487	487	486	486	486	486	485	484
20	473	474	474	474	474	474	474	475	475	476	475	474	473	473	473	472	472	470	470
25	456	457	456	457	457	458	458	459	459	459	458	457	456	455	455	454	454	452	452
30	435	436	436	436	436	437	437	438	438	438	437	436	435	434	434	433	433	431	431
35	411	411	411	412	412	412	412	414	414	414	413	412	410	410	410	408	408	406	405
40	382	383	383	384	383	385	384	386	386	386	385	384	382	378	381	380	379	377	377
45	351	352	351	352	352	353	353	355	355	355	354	353	351	345	350	348	347	345	345
50	316	317	316	317	317	318	318	320	320	320	319	318	316	313	315	313	312	310	310
55	278	279	278	279	279	280	280	282	282	283	280	280	277	276	277	275	274	271	271
60	236	238	236	238	237	239	239	241	240	241	239	238	236	235	236	233	233	230	230
65	192	193	192	194	193	195	195	197	196	198	195	193	189	190	192	189	189	186	186
70	146	148	146	148	147	149	149	151	150	152	149	144	141	143	146	143	144	141	141
75	99.9	101	99.9	101	101	103	102	105	104	105	102	95.5	92.4	97.4	99.3	97.8	97.9	95.5	95.3
80	55.8	56.7	55.8	57.0	56.5	58.2	58.0	59.8	59.3	59.9	57.1	52.9	47.7	52.3	55.9	54.4	54.9	52.6	52.7
85	20.2	20.8	20.3	21.1	20.7	21.2	21.3	22.7	22.5	20.6	18.7	18.9	12.9	18.5	20.3	19.6	19.8	18.1	17.9
90	0.97	1.68	1.94	1.89	1.73	1.67	1.47	1.70	1.93	2.24	2.06	1.54	0.50	1.49	2.16	1.96	1.77	1.37	1.19
95	0.57	0.65	0.59	0.62	0.55	0.57	0.52	0.56	0.54	0.71	0.69	0.67	0.62	0.58	0.61	0.56	0.60	0.56	0.58
100	0.73	0.77	0.73	0.76	0.68	0.71	0.64	0.70	0.66	0.99	0.83	0.81	0.78	0.73	0.76	0.70	0.74	0.69	0.73
105	0.91	0.93	0.89	0.91	0.84	0.85	0.80	0.84	0.81	1.11	0.95	0.96	0.98	0.92	0.94	0.88	0.91	0.86	0.90
110	1.10	1.11	1.06	1.09	1.01	1.03	0.98	1.01	0.99	1.17	1.09	1.15	1.18	1.11	1.13	1.06	1.09	1.04	1.08
115	1.29	1.29	1.24	1.26	1.19	1.20	1.15	1.19	1.18	1.29	1.27	1.34	1.37	1.31	1.31	1.25	1.28	1.22	1.26
120	1.48	1.48	1.41	1.44	1.37	1.39	1.34	1.38	1.41	1.45	1.44	1.51	1.56	1.48	1.49	1.43	1.44	1.39	1.44
125	1.66	1.67	1.60	1.62	1.54	1.56	1.51	1.55	1.54	1.62	1.63	1.71	1.76	1.68	1.68	1.61	1.62	1.57	1.62
130	1.85	1.85	1.78	1.79	1.73	1.74	1.68	1.73	1.72	1.81	1.80	1.89	1.93	1.86	1.87	1.79	1.81	1.75	1.80
135	2.03	2.04	1.95	1.97	1.90	1.92	1.86	1.91	1.92	1.99	1.98	2.08	2.11	2.04	2.04	1.96	1.99	1.93	1.97
140	2.19	2.20	2.11	2.12	2.04	2.07	2.02	2.08	2.09	2.16	2.15	2.24	2.27	2.20	2.20	2.13	2.16	2.09	2.12
145	2.35	2.35	2.27	2.27	2.21	2.22	2.18	2.25	2.26	2.32	2.31	2.39	2.40	2.34	2.35	2.28	2.31	2.25	2.26
150	2.47	2.49	2.41	2.41	2.34	2.36	2.32	2.42	2.41	2.47	2.46	2.53	2.53	2.47	2.48	2.42	2.46	2.40	2.40
155	2.59	2.61	2.55	2.56	2.49	2.50	2.47	2.57	2.57	2.61	2.59	2.65	2.65	2.60	2.62	2.57	2.61	2.55	2.53
160	2.70	2.74	2.67	2.70	2.63	2.65	2.64	2.73	2.72	2.75	2.71	2.76	2.75	2.70	2.73	2.69	2.74	2.69	2.68
165	2.80	2.84	2.78	2.81	2.76	2.80	2.80	2.88	2.84	2.87	2.82	2.86	2.86	2.81	2.84	2.80	2.87	2.83	2.83
170	2.90	2.94	2.88	2.92	2.87	2.92	2.94	3.00	2.94	2.96	2.91	2.94	2.95	2.89	2.92	2.89	2.96	2.94	2.96
175	2.97	3.02	2.97	3.01	2.97	3.02	3.05	3.06	3.01	3.03	2.96	3.00	3.01	2.96	2.99	2.96	3.02	3.01	3.07
180	3.02	3.02	3.01	3.01	3.02	3.04	3.10	3.07	3.04	3.04	3.01	3.00	3.02	3.02	3.02	3.01	3.02	3.04	3.10

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: 2024-10-08

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:24.000V I:0.4137A P:9.9288W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 11.6856x128 lm		
灯具名称: LED Strip	灯具类型:IP20	灯具重量:
灯具规格: 128LED/M 2835 3000K Ra>90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241008001
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	504	504	504	504	504															
5	501	501	501	502	502															
10	494	495	495	495	496															
15	484	484	484	485	486															
20	469	470	470	471	472															
25	451	452	453	454	455															
30	430	431	431	433	434															
35	404	406	406	408	409															
40	376	377	377	379	381															
45	343	345	345	347	349															
50	308	309	310	312	314															
55	269	271	271	274	275															
60	228	230	230	232	234															
65	184	186	185	189	189															
70	139	140	140	143	143															
75	93.6	94.6	94.2	96.6	97.6															
80	50.8	51.9	51.1	53.4	53.8															
85	16.8	17.6	17.3	18.7	18.9															
90	1.24	1.39	1.53	1.77	1.54															
95	0.55	0.60	0.58	0.62	0.59															
100	0.70	0.75	0.73	0.78	0.74															
105	0.87	0.92	0.91	0.96	0.92															
110	1.05	1.11	1.10	1.14	1.11															
115	1.24	1.30	1.28	1.33	1.31															
120	1.41	1.47	1.46	1.51	1.50															
125	1.58	1.65	1.64	1.69	1.69															
130	1.76	1.83	1.81	1.88	1.87															
135	1.93	1.99	1.98	2.05	2.06															
140	2.09	2.14	2.13	2.21	2.21															
145	2.22	2.28	2.28	2.35	2.35															
150	2.36	2.41	2.41	2.49	2.48															
155	2.48	2.54	2.54	2.62	2.60															
160	2.63	2.67	2.66	2.73	2.70															
165	2.76	2.81	2.77	2.82	2.81															
170	2.88	2.91	2.87	2.91	2.89															
175	2.97	3.00	2.96	2.99	2.96															
180	3.04	3.05	3.01	3.01	3.01															

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: 2024-10-08

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: