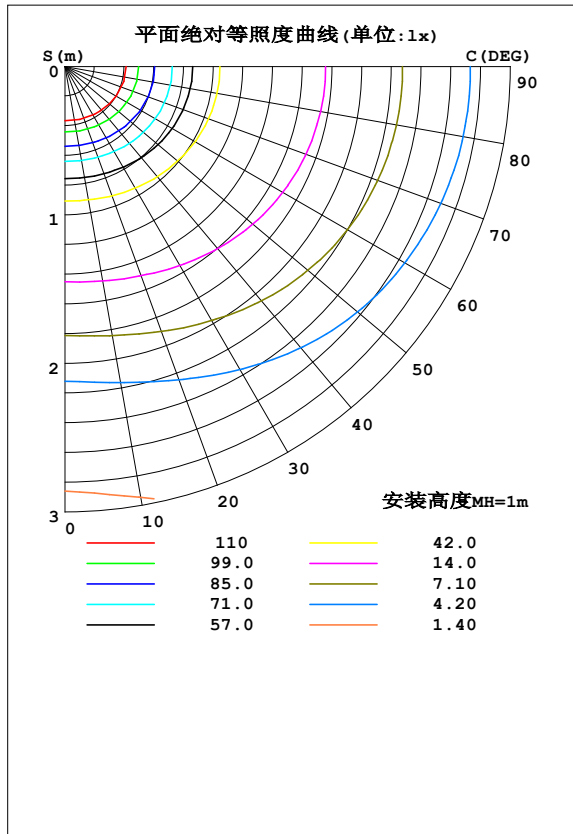
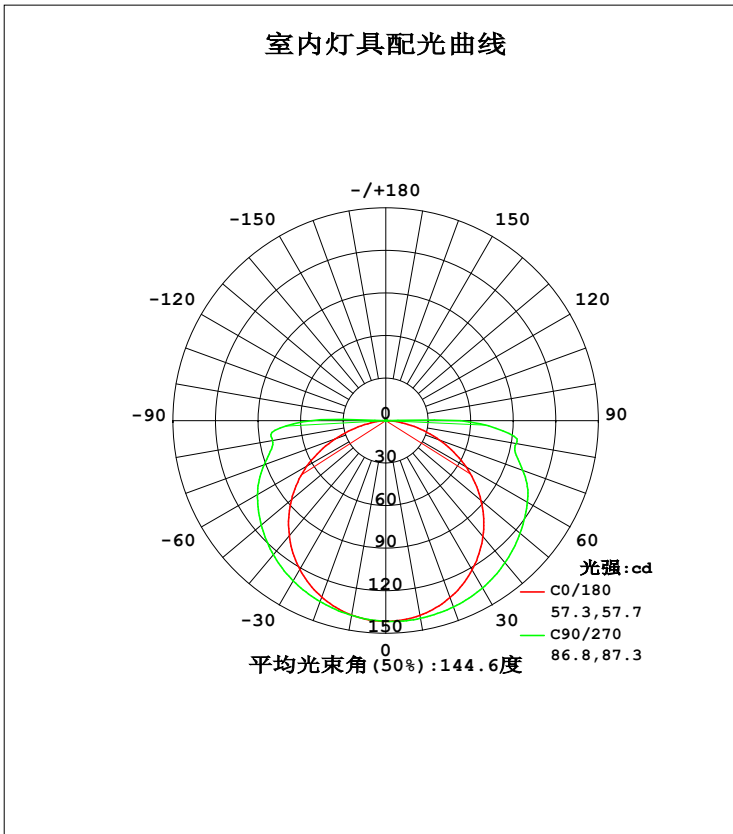


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.000V I:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 58.15 lm/W
型号	HH-SWW528F008W24-COB	峰值光强 (cd)	141.8	S/MH (C0/180)	1.27	
标称功率 (W)	9.81922	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.39	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	571.02	□ UP, DN (C0-180)	0.6, 50.9	
额定光通量 (lm)	1.08148	CIE分类	直接	□ UP, DN (C180-360)	0.8, 47.7	
灯具内光源数 (只)	528	上射光通比 (%)	1.4	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	98.6	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: 2024-10-21

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:

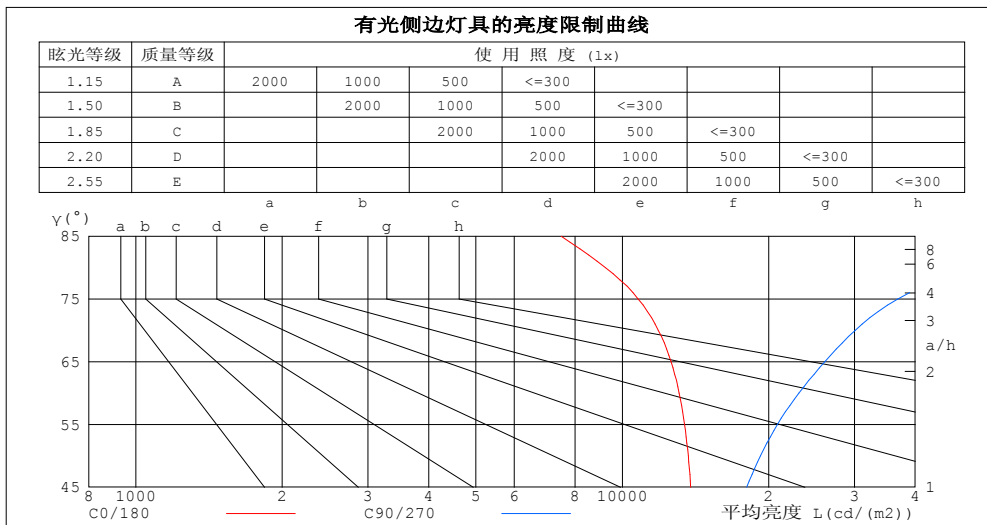
θ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	139.4	140.6	141.5	140.6	139.2	139.1	139.4	139.1	0- 10	13.43	13.43	2.35,2.35
20	132.7	136.6	139.8	136.5	132.3	133.4	135.8	133.7	10- 20	38.97	52.40	9.18,9.18
30	121.7	129.9	136.3	129.6	121.2	125.2	130.5	125.7	20- 30	60.78	113.2	19.8,19.8
40	106.6	120.4	130.9	119.9	105.9	114.3	123.4	115.0	30- 40	76.80	190.0	33.3,33.3
50	87.73	108.5	123.6	108.0	86.83	101.1	114.6	102.1	40- 50	85.56	275.5	48.3,48.3
60	65.39	95.32	115.3	94.72	64.36	86.56	104.5	87.86	50- 60	86.65	362.2	63.4,63.4
70	40.54	81.93	102.9	81.33	38.06	71.61	91.32	72.87	60- 70	80.43	442.6	77.5,77.5
80	16.03	66.07	93.50	65.22	13.02	56.31	81.11	57.62	70- 80	67.84	510.5	89.4,89.4
90	0.5896	34.64	52.80	33.86	0.1960	33.05	52.19	33.05	80- 90	52.57	563.0	98.6,98.6
100	0.2176	0.4184	0.5275	0.3926	0.2613	0.3182	0.4709	0.3838	90-100	5.095	568.1	99.5,99.5
110	0.3091	0.4402	0.5012	0.4493	0.3571	0.4140	0.5362	0.4143	100-110	0.4198	568.5	99.6,99.6
120	0.4092	0.5056	0.5360	0.5278	0.4660	0.5142	0.6146	0.5015	110-120	0.4592	569.0	99.6,99.6
130	0.5006	0.5797	0.5840	0.6019	0.5705	0.5796	0.6625	0.5669	120-130	0.4876	569.5	99.7,99.7
140	0.5963	0.6408	0.6276	0.6717	0.6576	0.6363	0.7061	0.6149	130-140	0.4731	570.0	99.8,99.8
150	0.6704	0.7105	0.6755	0.7415	0.7272	0.6843	0.7453	0.6673	140-150	0.4224	570.4	99.9,99.9
160	0.7402	0.7759	0.7409	0.7982	0.7881	0.7409	0.7801	0.7327	150-160	0.3385	570.7	99.9,99.9
170	0.7967	0.8194	0.8063	0.8287	0.8229	0.7845	0.8326	0.7763	160-170	0.2228	570.9	100,100
180	0.8229	0.8194	0.8411	0.8200	0.8186	0.8150	0.8411	0.8200	170-180	0.0777	571.0	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℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



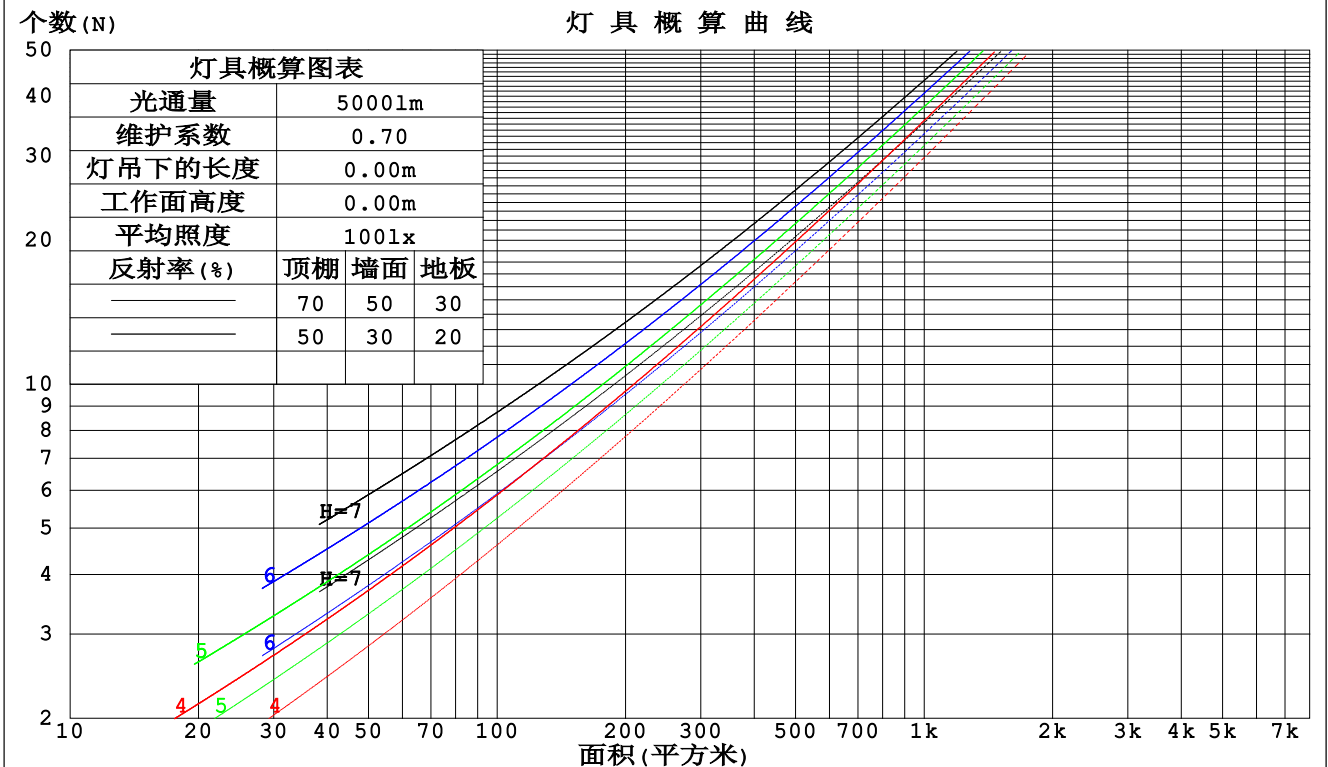
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-21

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:24.000V I:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
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	.98	.92	.87	.95	.90	.85	.91	.86	.82	.86	.83	.79	.82	.80	.77	.74
2.0	.83	.75	.68	.81	.73	.67	.77	.71	.65	.73	.68	.63	.70	.66	.61	.59
3.0	.72	.62	.55	.70	.61	.54	.67	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.55	.50	.48
4.0	.63	.53	.45	.61	.52	.45	.59	.50	.44	.56	.49	.43	.54	.47	.42	.40
5.0	.56	.46	.38	.55	.45	.38	.52	.44	.37	.50	.43	.37	.48	.41	.36	.34
6.0	.50	.40	.33	.49	.40	.33	.47	.39	.32	.45	.38	.32	.43	.37	.31	.29
7.0	.45	.36	.29	.44	.35	.29	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.26
8.0	.41	.32	.26	.40	.31	.25	.39	.31	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.23
9.0	.38	.29	.23	.37	.28	.23	.36	.28	.22	.34	.27	.22	.33	.27	.22	.20
10.0	.35	.26	.21	.34	.26	.20	.33	.25	.20	.32	.25	.20	.31	.24	.20	.18



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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
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	.417	.237	.075	.410	.234	.074	.395	.227	.072	.382	.220	.071	.369	.214	.069	
2.0	.358	.196	.060	.351	.193	.060	.338	.188	.058	.326	.183	.057	.315	.178	.056	
3.0	.316	.168	.050	.310	.166	.050	.298	.161	.049	.287	.157	.048	.277	.154	.048	
4.0	.283	.147	.043	.277	.145	.043	.267	.142	.042	.257	.138	.042	.248	.135	.041	
5.0	.256	.130	.038	.251	.129	.038	.242	.126	.037	.233	.123	.037	.225	.120	.036	
6.0	.234	.117	.034	.229	.116	.033	.221	.113	.033	.213	.111	.033	.206	.109	.032	
7.0	.215	.106	.030	.211	.105	.030	.204	.103	.030	.197	.101	.029	.190	.099	.029	
8.0	.199	.097	.027	.195	.096	.027	.189	.094	.027	.183	.092	.027	.177	.091	.026	
9.0	.185	.089	.025	.182	.089	.025	.176	.087	.025	.170	.085	.024	.165	.084	.024	
10.0	.173	.083	.023	.170	.082	.023	.165	.081	.023	.160	.079	.023	.155	.078	.022	

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	.201	.201	.201	.172	.172	.172	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.022	.022	.022	
1.0	.199	.166	.137	.170	.142	.118	.116	.098	.081	.067	.057	.047	.021	.018	.015	
2.0	.192	.142	.101	.164	.123	.087	.113	.085	.061	.065	.049	.036	.021	.016	.012	
3.0	.184	.125	.079	.158	.108	.068	.108	.075	.048	.063	.044	.028	.020	.014	.009	
4.0	.176	.113	.064	.151	.097	.056	.104	.068	.039	.060	.040	.023	.019	.013	.008	
5.0	.168	.103	.054	.144	.089	.047	.099	.062	.033	.058	.036	.020	.019	.012	.007	
6.0	.160	.094	.047	.138	.082	.041	.095	.057	.029	.055	.034	.017	.018	.011	.006	
7.0	.152	.088	.042	.131	.076	.037	.091	.053	.026	.053	.031	.015	.017	.010	.005	
8.0	.145	.082	.038	.125	.071	.033	.087	.050	.024	.050	.029	.014	.016	.010	.005	
9.0	.139	.077	.035	.119	.067	.031	.083	.047	.022	.048	.028	.013	.016	.009	.004	
10.0	.133	.072	.033	.114	.063	.028	.079	.044	.020	.046	.026	.012	.015	.009	.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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm										
灯具名称: COB Strip			灯具类型: IP20 自由裁剪				灯具重量:			
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90			外型尺寸: 8*1000*1				测试编号: 20241021001			
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	23.5	25.2	23.8	25.4	25.7	25.9	27.5	26.2	27.8	28.0
3H	25.1	26.7	25.4	26.9	27.2	28.7	30.3	29.1	30.6	30.8
4H	25.7	27.2	26.1	27.5	27.8	30.3	31.8	30.6	32.0	32.4
6H	26.2	27.6	26.6	27.9	28.2	32.0	33.5	32.4	33.8	34.1
8H	26.3	27.7	26.7	28.0	28.4	33.1	34.5	33.5	34.8	35.1
12H	26.4	27.8	26.8	28.1	28.4	34.2	35.5	34.6	35.9	36.2
4H 2H	24.9	26.4	25.2	26.6	26.9	26.5	28.0	26.9	28.3	28.6
3H	26.8	28.1	27.1	28.4	28.8	29.6	31.0	30.0	31.3	31.7
4H	27.6	28.8	28.0	29.2	29.6	31.4	32.6	31.8	33.0	33.3
6H	28.3	29.4	28.7	29.8	30.2	33.4	34.5	33.8	34.9	35.3
8H	28.5	29.6	29.0	30.0	30.4	34.6	35.7	35.0	36.1	36.5
12H	28.7	29.7	29.1	30.1	30.5	35.8	36.8	36.3	37.2	37.7
8H 4H	28.9	29.9	29.3	30.3	30.8	31.8	32.8	32.2	33.2	33.7
6H	30.0	30.9	30.5	31.3	31.8	34.1	35.0	34.6	35.5	35.9
8H	30.5	31.3	31.0	31.7	32.2	35.6	36.4	36.1	36.9	37.3
12H	30.9	31.6	31.4	32.0	32.6	37.1	37.8	37.6	38.3	38.8
12H 4H	29.3	30.3	29.8	30.7	31.1	31.8	32.8	32.3	33.2	33.7
6H	30.7	31.5	31.2	32.0	32.5	34.3	35.1	34.8	35.6	36.0
8H	31.4	32.1	31.9	32.6	33.1	35.9	36.6	36.4	37.1	37.6
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 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 571.01m光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -1.9$).

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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

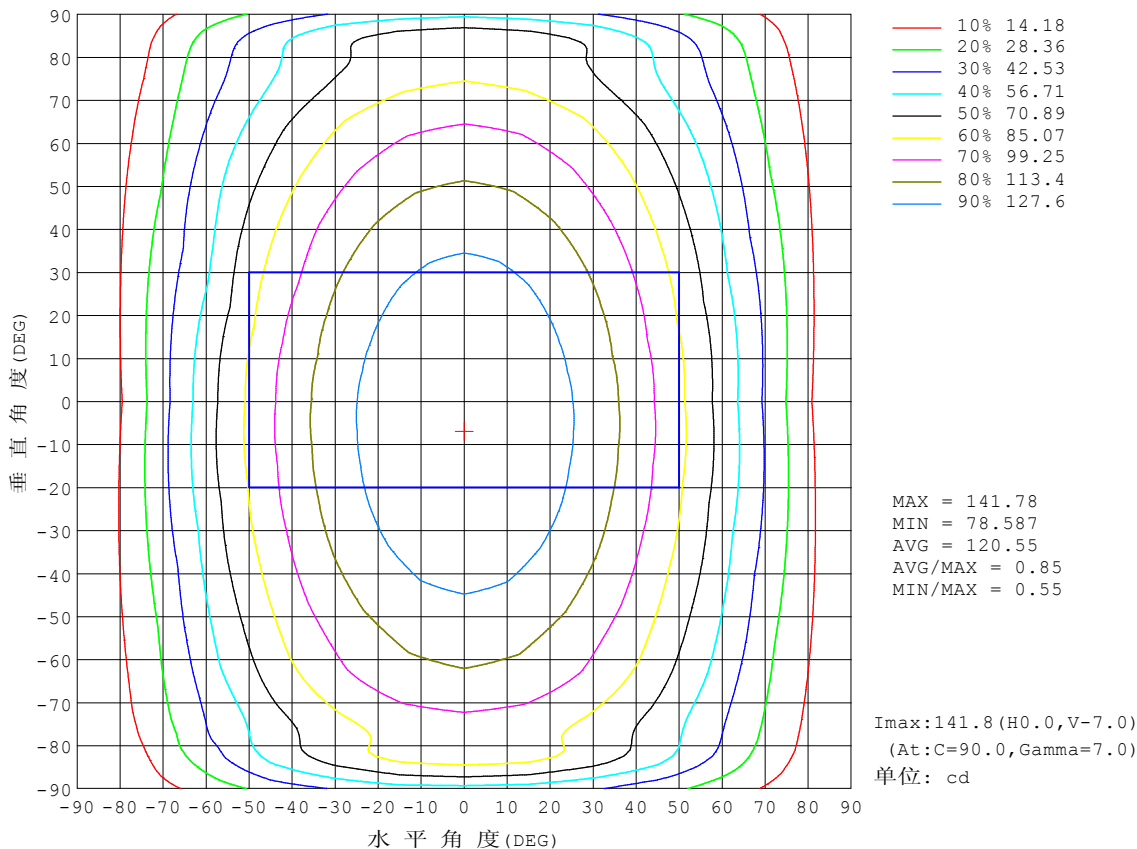
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	51	39	31	51	39	31	49	38	31	24
0.80	61	48	40	60	47	39	58	46	39	31
1.00	69	56	47	67	55	47	65	57	47	38
1.25	76	63	55	74	62	54	71	61	53	45
1.50	81	69	60	79	68	60	75	66	59	50
2.00	88	77	69	86	76	68	82	74	67	58
2.50	93	83	75	90	81	74	86	78	72	62
3.00	96	87	80	94	86	79	89	82	77	67
4.00	101	93	87	98	91	86	93	88	83	72
5.00	104	97	92	101	95	90	96	91	87	76
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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

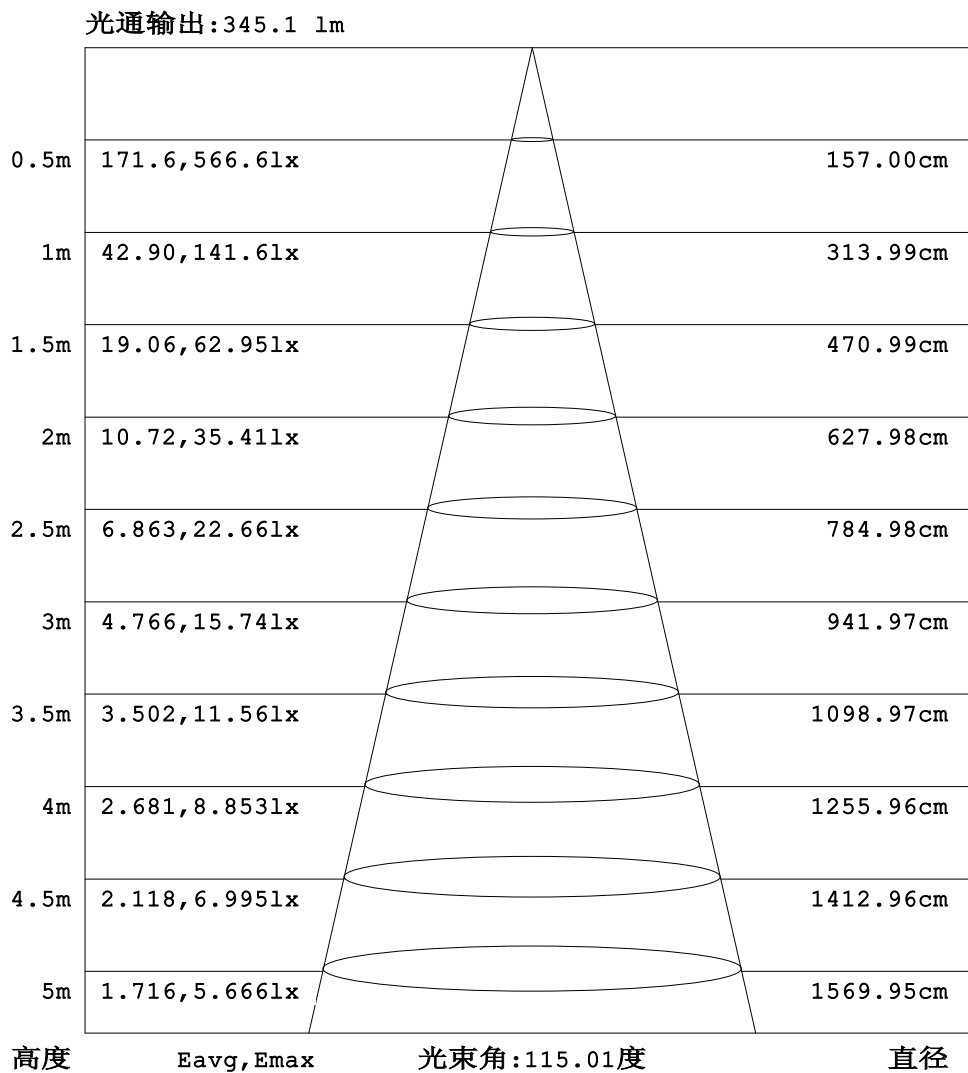


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



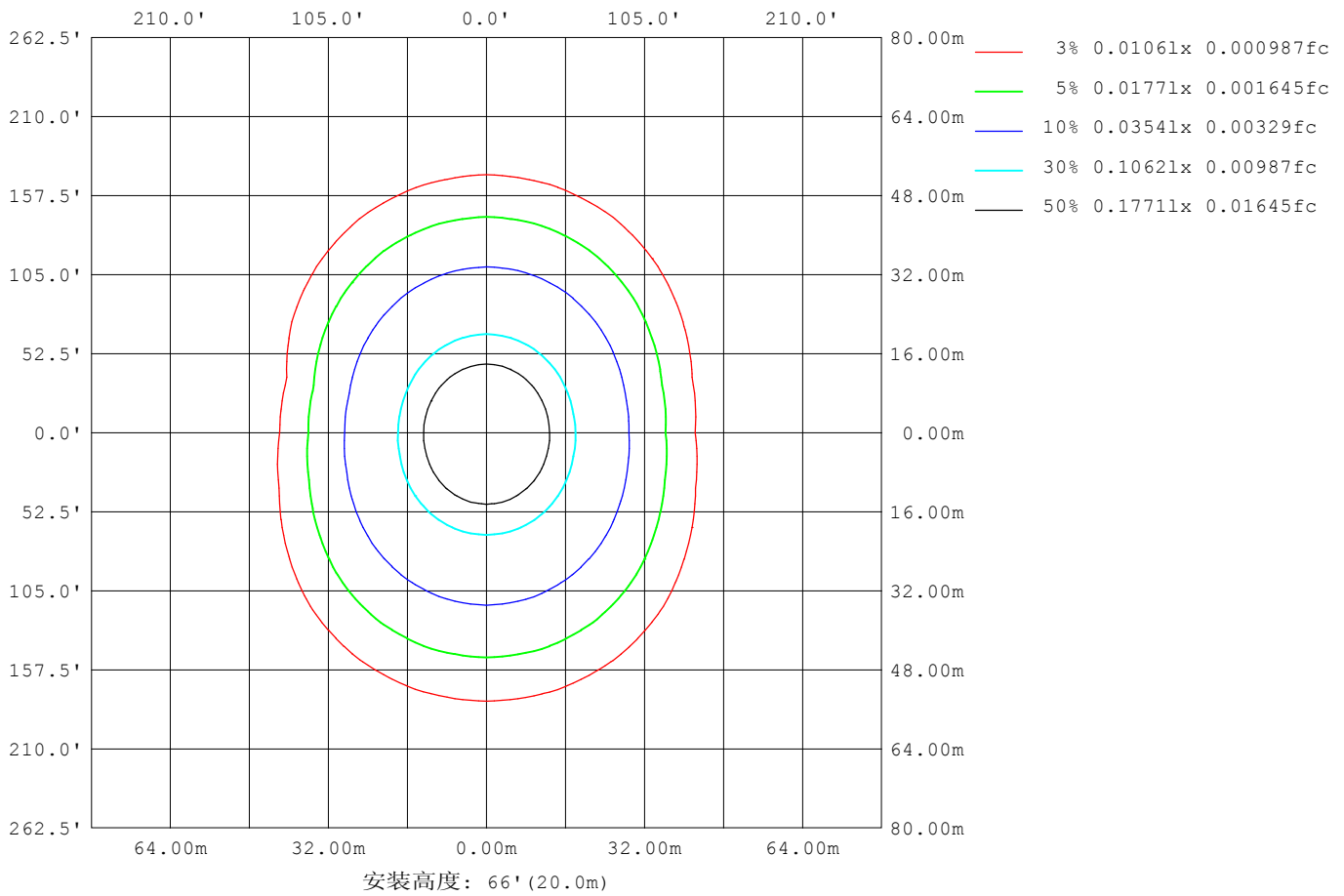
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
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: 2024-10-21

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:24.000V I:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

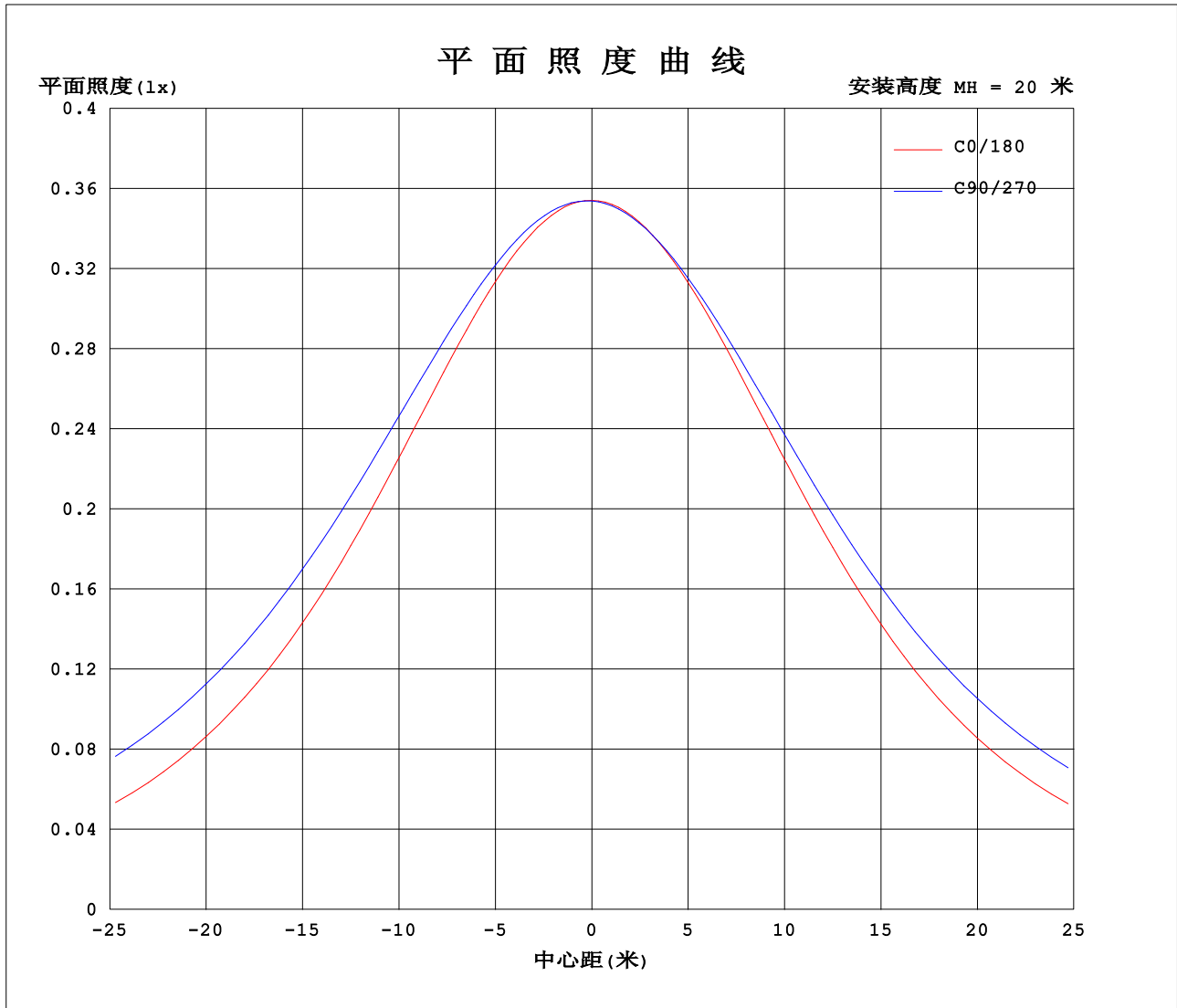
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	12379
L横 (75) av	10207
L横 (85) av	5922
L纵 (65) av	24704
L纵 (75) av	34714
L纵 (85) av	92606
L45 (65) av	19886
L45 (75) av	26522
L45 (85) av	65943

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: 2024-10-21

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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
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	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
5	141	141	141	141	142	142	142	142	142	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
10	139	140	140	141	141	141	142	141	141	141	140	140	139	139	139	139	139	139	139
15	137	137	138	139	140	140	141	141	140	139	138	137	136	136	136	137	137	138	138
20	133	134	135	137	138	139	140	139	138	136	135	133	132	132	133	133	135	135	136
25	128	129	131	134	136	138	138	138	136	133	131	129	127	127	128	130	132	133	133
30	122	123	126	130	133	136	136	135	133	130	126	123	121	121	123	125	128	130	131
35	115	117	121	125	130	133	134	133	130	125	120	116	114	114	117	120	124	126	127
40	107	109	114	120	126	130	131	129	126	120	114	108	106	106	110	114	119	122	123
45	97.7	101	107	115	121	126	127	126	121	114	106	99.9	96.8	97.3	101	108	114	118	119
50	87.7	91.5	99.3	109	117	122	124	122	116	108	98.6	90.6	86.8	87.3	92.6	101	108	113	115
55	76.9	81.6	91.0	102	111	118	120	117	111	101	90.3	80.7	76.0	76.8	84.9	93.9	102	108	110
60	65.4	71.1	82.5	95.3	106	113	115	113	106	94.7	81.7	70.1	64.4	64.9	76.1	86.6	96.0	102	104
65	53.2	60.2	73.8	88.6	101	108	110	108	100	88.0	73.0	58.8	51.5	51.4	67.1	79.1	89.7	96.0	98.6
70	40.5	49.1	65.2	81.9	93.7	101	103	101	93.3	81.3	64.4	46.9	38.1	42.7	58.1	71.6	82.4	88.7	91.3
75	27.9	38.4	57.2	73.6	85.3	93.0	95.3	92.7	84.8	73.1	56.4	35.3	25.0	33.2	49.6	63.4	74.5	81.6	84.4
80	16.0	28.8	48.5	66.1	80.7	90.2	93.5	89.7	79.9	65.2	47.2	26.0	13.0	23.1	41.1	56.3	69.2	77.8	81.1
85	6.52	20.6	42.0	61.7	73.7	80.9	82.9	80.7	72.9	60.0	38.6	17.9	3.80	15.5	35.2	53.5	67.5	75.3	78.5
90	0.59	9.04	21.4	34.6	44.2	51.2	52.8	51.1	43.9	33.9	19.4	6.33	0.20	6.96	20.3	33.1	43.7	49.6	52.2
95	0.20	0.27	0.37	0.43	0.57	0.59	0.66	0.55	0.53	0.39	0.31	0.25	0.22	0.21	0.27	0.32	0.38	0.45	0.45
100	0.22	0.28	0.35	0.42	0.49	0.50	0.53	0.49	0.46	0.39	0.31	0.28	0.26	0.23	0.31	0.32	0.42	0.43	0.47
105	0.26	0.31	0.35	0.42	0.47	0.50	0.51	0.49	0.46	0.41	0.31	0.32	0.30	0.27	0.35	0.36	0.44	0.45	0.51
110	0.31	0.35	0.35	0.44	0.47	0.51	0.50	0.51	0.46	0.45	0.36	0.38	0.36	0.33	0.41	0.41	0.49	0.48	0.54
115	0.37	0.39	0.37	0.47	0.47	0.54	0.51	0.54	0.48	0.48	0.40	0.42	0.41	0.37	0.47	0.46	0.54	0.52	0.58
120	0.41	0.44	0.42	0.51	0.50	0.57	0.54	0.57	0.51	0.53	0.45	0.48	0.47	0.42	0.51	0.51	0.58	0.57	0.61
125	0.46	0.50	0.47	0.54	0.54	0.60	0.57	0.60	0.55	0.57	0.51	0.53	0.52	0.47	0.56	0.56	0.62	0.60	0.65
130	0.50	0.54	0.51	0.58	0.56	0.61	0.58	0.62	0.58	0.60	0.54	0.58	0.57	0.51	0.59	0.58	0.65	0.62	0.66
135	0.55	0.59	0.55	0.61	0.59	0.64	0.61	0.64	0.60	0.63	0.57	0.62	0.61	0.56	0.62	0.62	0.68	0.64	0.69
140	0.60	0.63	0.58	0.64	0.61	0.66	0.63	0.68	0.63	0.67	0.62	0.66	0.66	0.60	0.65	0.64	0.71	0.66	0.71
145	0.63	0.68	0.63	0.68	0.64	0.69	0.65	0.71	0.66	0.70	0.65	0.69	0.69	0.65	0.68	0.66	0.73	0.68	0.72
150	0.67	0.71	0.67	0.71	0.67	0.71	0.68	0.73	0.70	0.74	0.69	0.73	0.73	0.69	0.72	0.68	0.75	0.71	0.75
155	0.71	0.75	0.70	0.74	0.70	0.75	0.71	0.77	0.73	0.77	0.72	0.76	0.76	0.71	0.75	0.71	0.77	0.73	0.75
160	0.74	0.78	0.74	0.78	0.73	0.78	0.74	0.81	0.76	0.80	0.75	0.79	0.79	0.74	0.78	0.74	0.79	0.75	0.78
165	0.77	0.81	0.76	0.81	0.77	0.81	0.78	0.84	0.79	0.82	0.77	0.82	0.81	0.76	0.80	0.76	0.82	0.78	0.81
170	0.80	0.82	0.79	0.82	0.79	0.82	0.81	0.84	0.81	0.83	0.78	0.82	0.82	0.78	0.82	0.78	0.82	0.80	0.83
175	0.81	0.82	0.81	0.82	0.82	0.82	0.84	0.84	0.81	0.83	0.80	0.82	0.82	0.80	0.82	0.80	0.82	0.81	0.86
180	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.84	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.82	0.82	0.82	0.83	0.84

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: 2024-10-21

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:0.4091A P:9.8192W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.08148x528 lm		
灯具名称: COB Strip	灯具类型: IP20 自由裁剪	灯具重量:
灯具规格: 528LED/M COB 3000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241021001
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	141	141	141	141	141														
5	141	141	141	141	141														
10	139	139	139	139	139														
15	138	137	137	137	136														
20	135	135	134	133	132														
25	133	132	130	129	128														
30	130	128	126	123	122														
35	126	124	121	117	115														
40	122	120	115	111	107														
45	118	114	109	103	98.4														
50	113	109	102	95.0	89.0														
55	108	103	95.1	86.4	78.9														
60	103	97.0	87.9	77.6	68.3														
65	96.5	90.6	80.5	68.6	57.3														
70	89.1	83.2	72.9	59.7	46.2														
75	82.0	75.4	64.5	51.1	35.6														
80	78.6	70.4	57.6	42.5	26.0														
85	75.5	68.1	54.7	36.8	17.9														
90	49.3	43.3	33.0	21.7	8.98														
95	0.46	0.43	0.38	0.32	0.25														
100	0.45	0.45	0.38	0.34	0.25														
105	0.45	0.48	0.38	0.36	0.27														
110	0.49	0.50	0.41	0.40	0.31														
115	0.51	0.53	0.45	0.44	0.35														
120	0.56	0.58	0.50	0.49	0.40														
125	0.59	0.61	0.54	0.54	0.45														
130	0.61	0.64	0.57	0.58	0.50														
135	0.63	0.66	0.59	0.61	0.55														
140	0.65	0.69	0.61	0.64	0.61														
145	0.67	0.70	0.65	0.67	0.64														
150	0.70	0.73	0.67	0.71	0.68														
155	0.71	0.74	0.69	0.75	0.70														
160	0.73	0.77	0.73	0.78	0.73														
165	0.76	0.81	0.76	0.80	0.77														
170	0.78	0.82	0.78	0.82	0.79														
175	0.81	0.83	0.80	0.82	0.80														
180	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82														

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: 2024-10-21

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: