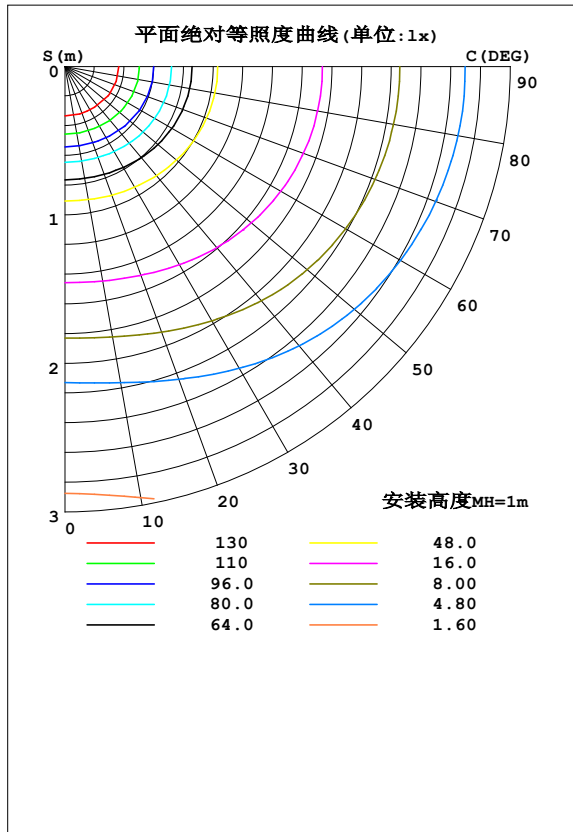
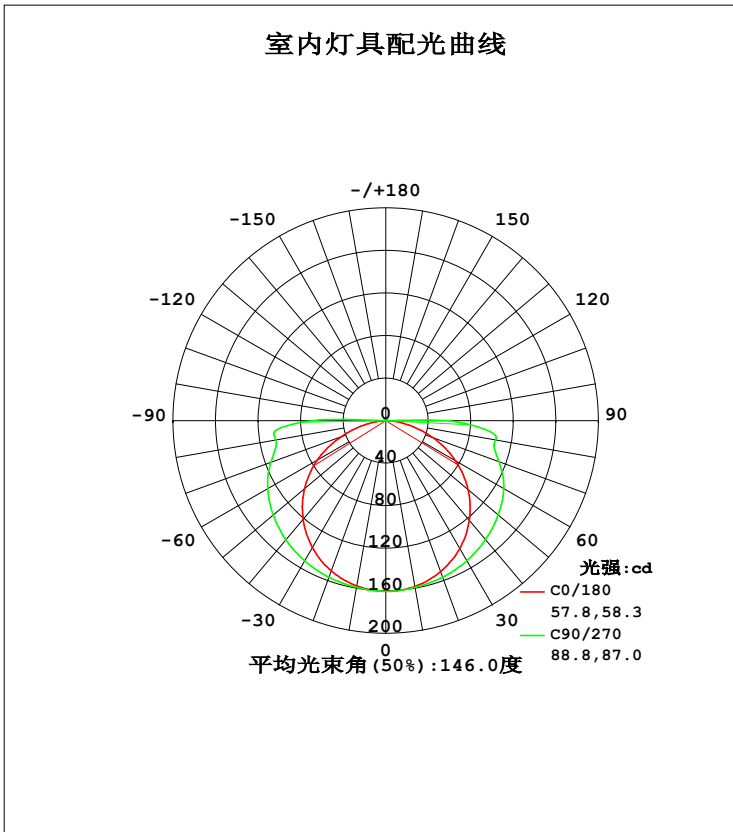


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.000V I:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 67.13 lm/W
型号	HH-SNW528F008W24-COB	峰值光强 (cd)	160.5	S/MH (C0/180)	1.28	
标称功率 (W)	9.92243	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.43	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	666.11	□ UP, DN (C0-180)	0.6, 49.1	
额定光通量 (lm)	1.26124	CIE分类	直接	□ UP, DN (C180-360)	0.9, 49.4	
灯具内光源数 (只)	528	上射光通比 (%)	1.5	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	98.5	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: 2024-10-22

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:

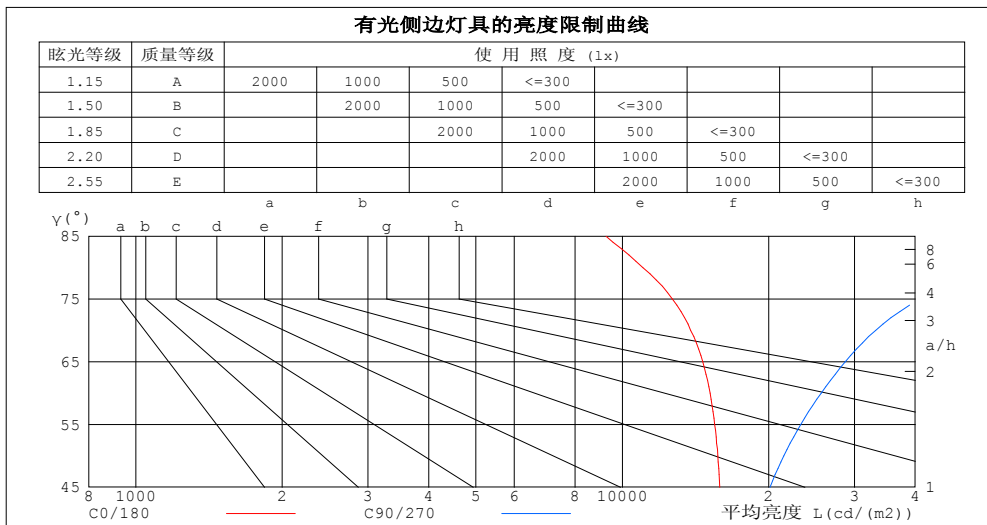
θ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	158.2	158.7	159.2	158.5	157.8	158.5	159.2	158.8	0- 10	15.23	15.23	2.29,2.29
20	151.1	153.8	156.6	153.4	150.3	153.2	156.7	153.8	10- 20	44.24	59.47	8.93,8.93
30	139.0	146.0	152.3	145.4	138.0	145.2	152.4	146.2	20- 30	69.22	128.7	19.3,19.3
40	122.3	135.2	146.0	134.8	121.0	134.4	146.2	135.5	30- 40	87.91	216.6	32.5,32.5
50	101.1	122.0	138.0	121.7	99.77	121.2	138.2	122.5	40- 50	98.70	315.3	47.3,47.3
60	75.82	107.2	128.1	107.1	74.55	106.4	128.3	107.8	50- 60	101.0	416.3	62.5,62.5
70	47.32	90.73	113.3	91.10	44.86	90.22	115.0	91.86	60- 70	94.60	510.8	76.7,76.7
80	19.16	73.81	104.8	74.48	15.91	73.82	105.1	76.05	70- 80	80.94	591.8	88.8,88.9
90	0.5754	39.47	59.48	38.61	0.2356	44.29	68.68	45.06	80- 90	64.28	656.1	98.5,98.5
100	0.2790	0.5428	0.6404	0.4882	0.3185	0.4177	0.5446	0.4577	90-100	6.624	662.7	99.5,99.5
110	0.3749	0.5450	0.6369	0.5667	0.4189	0.4752	0.6142	0.4837	100-110	0.5072	663.2	99.6,99.6
120	0.4840	0.6149	0.6751	0.6496	0.5583	0.5972	0.6971	0.5667	110-120	0.5484	663.8	99.6,99.7
130	0.5886	0.6847	0.7144	0.7237	0.6631	0.6714	0.7581	0.6407	120-130	0.5754	664.3	99.7,99.8
140	0.6932	0.7544	0.7580	0.7977	0.7590	0.7368	0.8016	0.7061	130-140	0.5534	664.9	99.8,99.8
150	0.7676	0.8242	0.8102	0.8631	0.8375	0.7936	0.8409	0.7628	140-150	0.4913	665.4	99.9,99.9
160	0.8547	0.8983	0.8755	0.9285	0.9072	0.8503	0.8887	0.8325	150-160	0.3914	665.8	99.9,100
170	0.9116	0.9379	0.9496	0.9459	0.9365	0.9095	0.9585	0.8979	160-170	0.2568	666.0	100,100
180	0.9464	0.9462	0.9715	0.9503	0.9421	0.9418	0.9758	0.9415	170-180	0.0897	666.1	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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



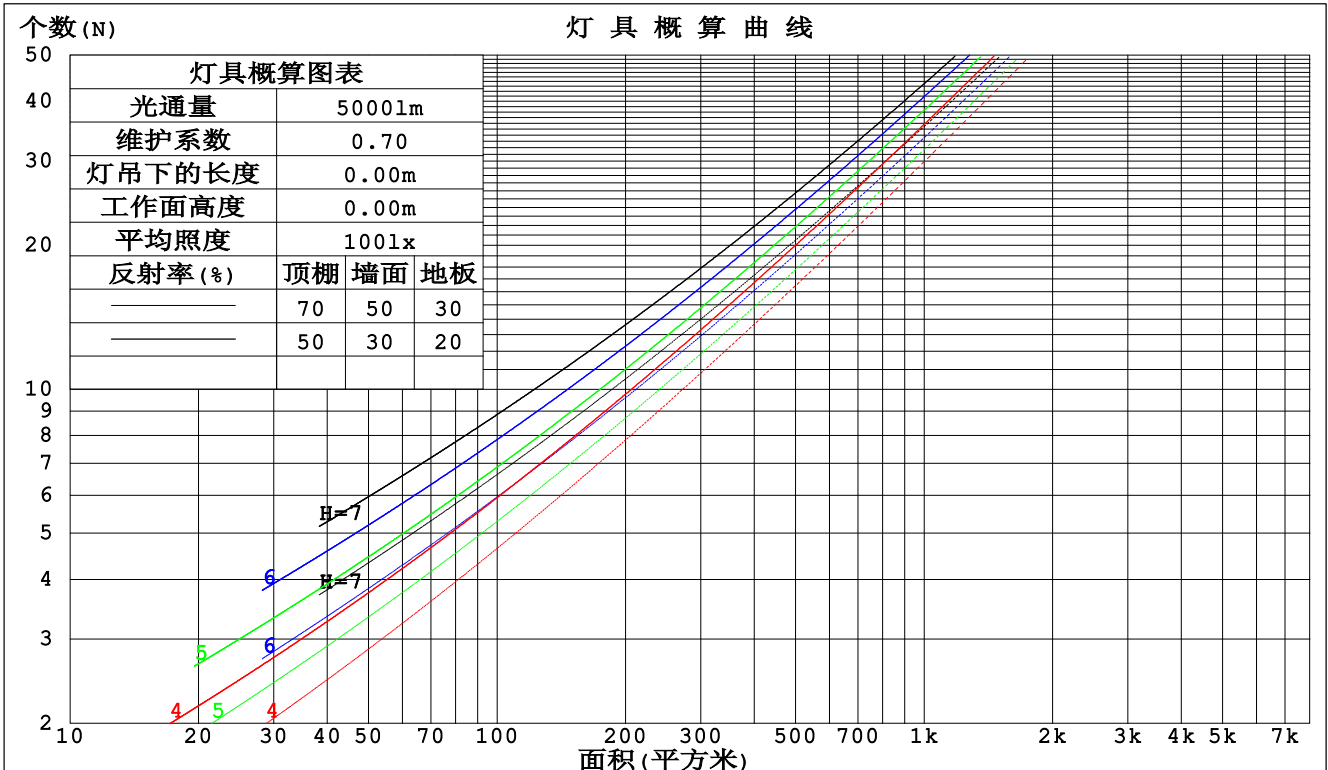
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
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	.86	.95	.90	.85	.90	.86	.82	.86	.82	.79	.82	.79	.76	.74
2.0	.83	.74	.67	.81	.73	.66	.77	.70	.64	.73	.67	.62	.70	.65	.61	.58
3.0	.71	.62	.54	.70	.61	.53	.66	.59	.52	.63	.57	.51	.60	.55	.50	.47
4.0	.63	.52	.45	.61	.52	.44	.58	.50	.43	.56	.48	.43	.53	.47	.42	.39
5.0	.55	.45	.38	.54	.45	.38	.52	.43	.37	.49	.42	.36	.47	.41	.36	.33
6.0	.50	.40	.33	.48	.39	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.29
7.0	.45	.35	.28	.44	.35	.28	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.25
8.0	.41	.31	.25	.40	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.24	.36	.29	.24	.22
9.0	.37	.28	.22	.36	.28	.22	.35	.27	.22	.34	.27	.22	.33	.26	.22	.20
10.0	.34	.26	.20	.34	.26	.20	.32	.25	.20	.31	.25	.20	.30	.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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
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	.424	.241	.076	.416	.237	.075	.401	.230	.074	.388	.224	.072	.376	.218	.070	
2.0	.362	.198	.061	.355	.196	.060	.342	.190	.059	.330	.185	.058	.319	.180	.057	
3.0	.319	.170	.051	.312	.167	.050	.301	.163	.050	.290	.159	.049	.280	.155	.048	
4.0	.285	.148	.044	.279	.146	.043	.269	.143	.043	.259	.139	.042	.250	.136	.041	
5.0	.257	.131	.038	.253	.130	.038	.243	.127	.037	.235	.124	.037	.227	.121	.036	
6.0	.235	.118	.034	.230	.116	.034	.222	.114	.033	.215	.111	.033	.207	.109	.032	
7.0	.216	.107	.030	.212	.106	.030	.205	.103	.030	.198	.101	.029	.191	.099	.029	
8.0	.200	.098	.027	.196	.097	.027	.189	.095	.027	.183	.093	.027	.177	.091	.027	
9.0	.186	.090	.025	.182	.089	.025	.176	.087	.025	.171	.086	.025	.166	.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	.202	.202	.202	.173	.173	.173	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.200	.167	.137	.171	.143	.118	.117	.098	.082	.067	.057	.047	.022	.018	.015	
2.0	.193	.143	.101	.166	.123	.087	.113	.085	.061	.065	.050	.036	.021	.016	.012	
3.0	.186	.126	.079	.159	.109	.069	.109	.076	.048	.063	.044	.028	.020	.014	.009	
4.0	.177	.114	.065	.152	.098	.056	.105	.068	.040	.061	.040	.023	.019	.013	.008	
5.0	.169	.103	.055	.145	.090	.048	.100	.063	.034	.058	.037	.020	.019	.012	.007	
6.0	.161	.095	.048	.139	.083	.042	.096	.058	.030	.055	.034	.018	.018	.011	.006	
7.0	.154	.088	.043	.132	.077	.037	.091	.054	.026	.053	.032	.016	.017	.010	.005	
8.0	.147	.083	.039	.126	.072	.034	.087	.050	.024	.051	.030	.014	.016	.010	.005	
9.0	.140	.078	.036	.121	.067	.031	.084	.047	.022	.049	.028	.013	.016	.009	.004	
10.0	.134	.073	.033	.115	.064	.029	.080	.045	.021	.047	.027	.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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90			外型尺寸: 8*1000*1				测试编号: 20241022001			
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	23.3	25.0	23.6	25.3	25.5	25.6	27.2	25.9	27.5	27.7
3H	24.9	26.5	25.3	26.8	27.1	28.4	29.9	28.7	30.2	30.5
4H	25.6	27.1	25.9	27.4	27.7	29.9	31.4	30.2	31.7	32.0
6H	26.1	27.5	26.4	27.8	28.1	31.7	33.1	32.1	33.4	33.8
8H	26.2	27.6	26.6	27.9	28.3	32.8	34.2	33.2	34.5	34.8
12H	26.3	27.7	26.7	28.0	28.3	33.9	35.2	34.3	35.6	35.9
4H 2H	24.6	26.1	25.0	26.4	26.7	26.2	27.7	26.6	28.0	28.3
3H	26.5	27.9	26.9	28.2	28.6	29.3	30.6	29.7	30.9	31.3
4H	27.4	28.6	27.8	29.0	29.4	31.0	32.2	31.4	32.6	33.0
6H	28.1	29.2	28.5	29.6	30.0	33.1	34.2	33.5	34.6	35.0
8H	28.3	29.4	28.7	29.8	30.2	34.3	35.3	34.7	35.7	36.2
12H	28.5	29.5	28.9	29.9	30.3	35.5	36.5	36.0	37.0	37.4
8H 4H	28.6	29.7	29.1	30.1	30.5	31.4	32.5	31.9	32.9	33.3
6H	29.7	30.6	30.2	31.1	31.5	33.8	34.7	34.3	35.1	35.6
8H	30.2	31.0	30.7	31.5	32.0	35.3	36.1	35.8	36.5	37.0
12H	30.6	31.3	31.1	31.8	32.3	36.8	37.5	37.3	38.0	38.5
12H 4H	29.0	30.0	29.5	30.4	30.9	31.5	32.4	31.9	32.9	33.3
6H	30.4	31.2	30.9	31.7	32.2	34.0	34.8	34.4	35.2	35.7
8H	31.1	31.8	31.6	32.3	32.8	35.5	36.3	36.0	36.7	37.3
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, 665.9lm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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

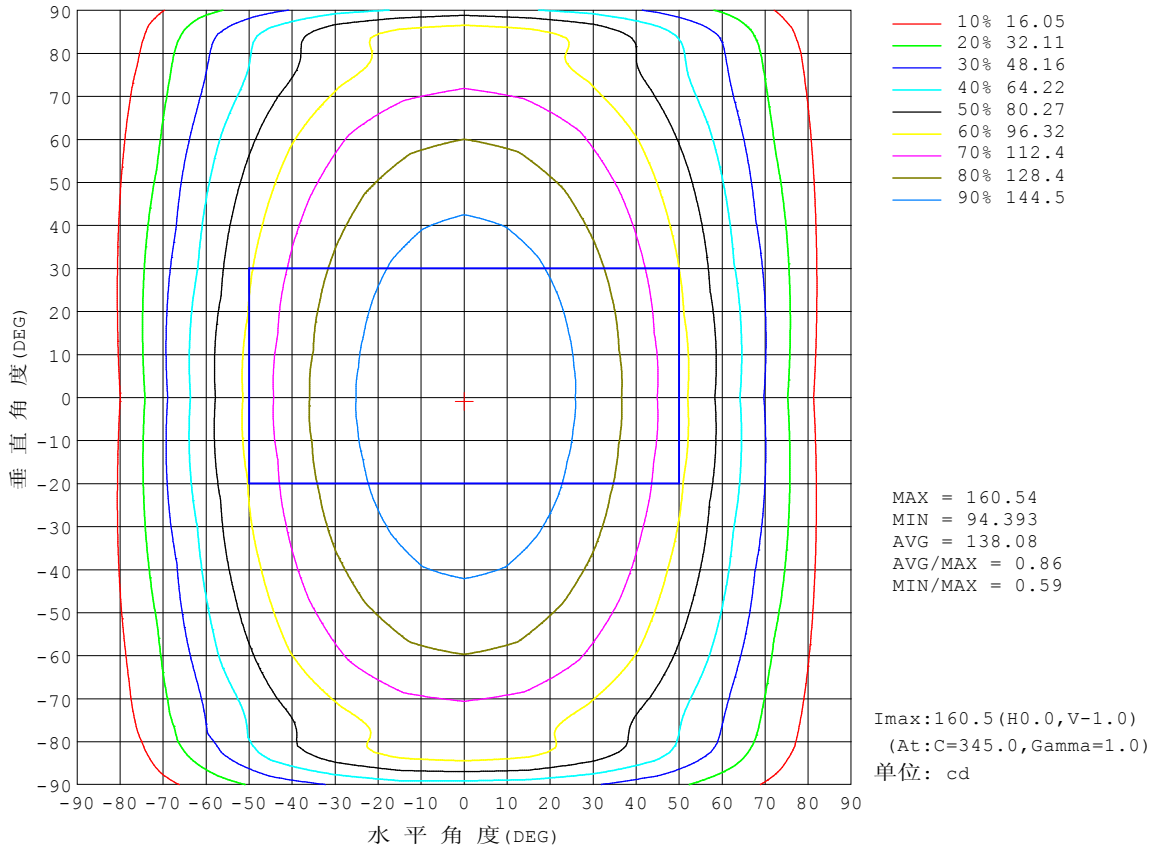
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	51	38	31	50	38	31	49	37	30	23
0.80	60	47	39	59	47	39	57	46	38	31
1.00	68	55	47	67	55	47	64	56	46	38
1.25	75	63	54	74	62	54	70	60	53	44
1.50	80	68	60	78	67	59	75	65	58	49
2.00	88	77	69	86	75	68	81	73	66	57
2.50	92	82	74	90	81	73	85	78	71	62
3.00	96	87	79	93	85	78	89	82	76	66
4.00	101	93	86	98	91	85	93	87	82	72
5.00	104	97	91	101	95	90	96	91	86	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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

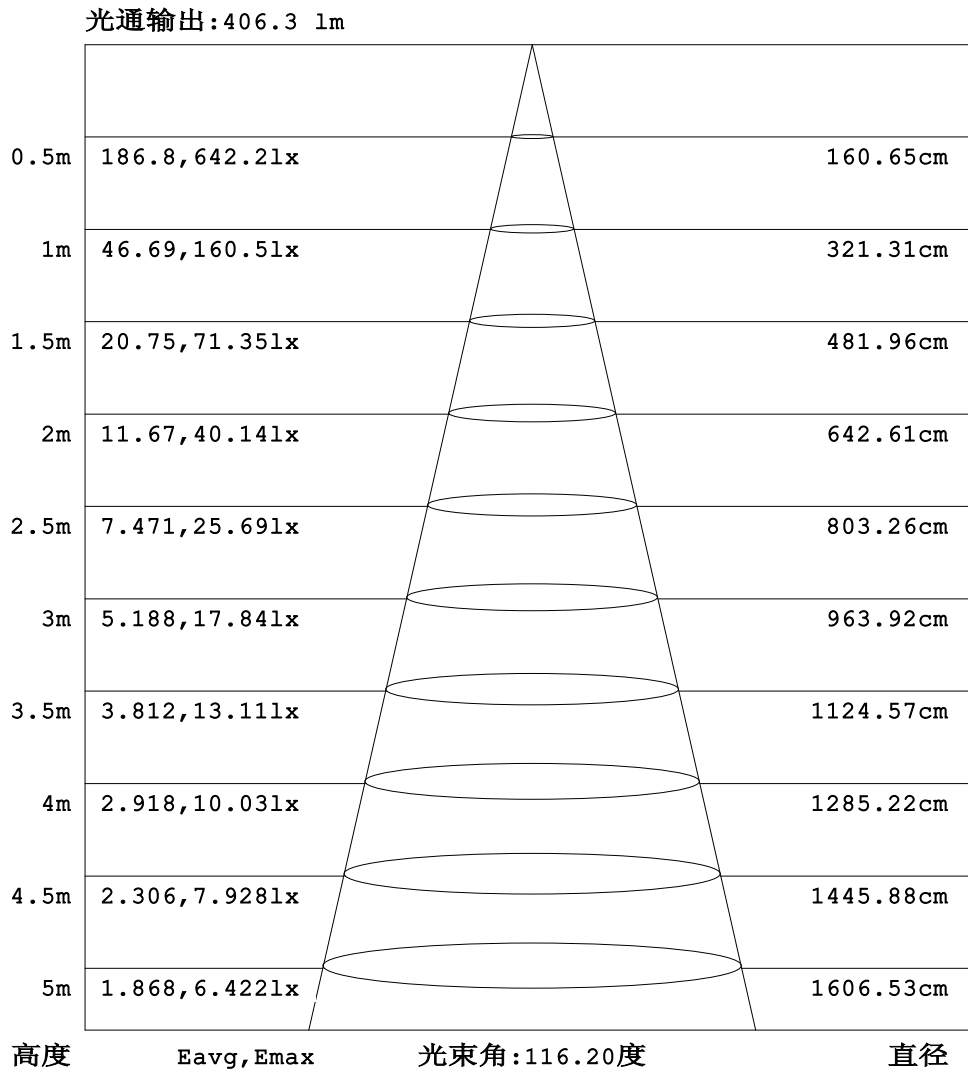


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3°C
测试人员: 001
测试日期: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:



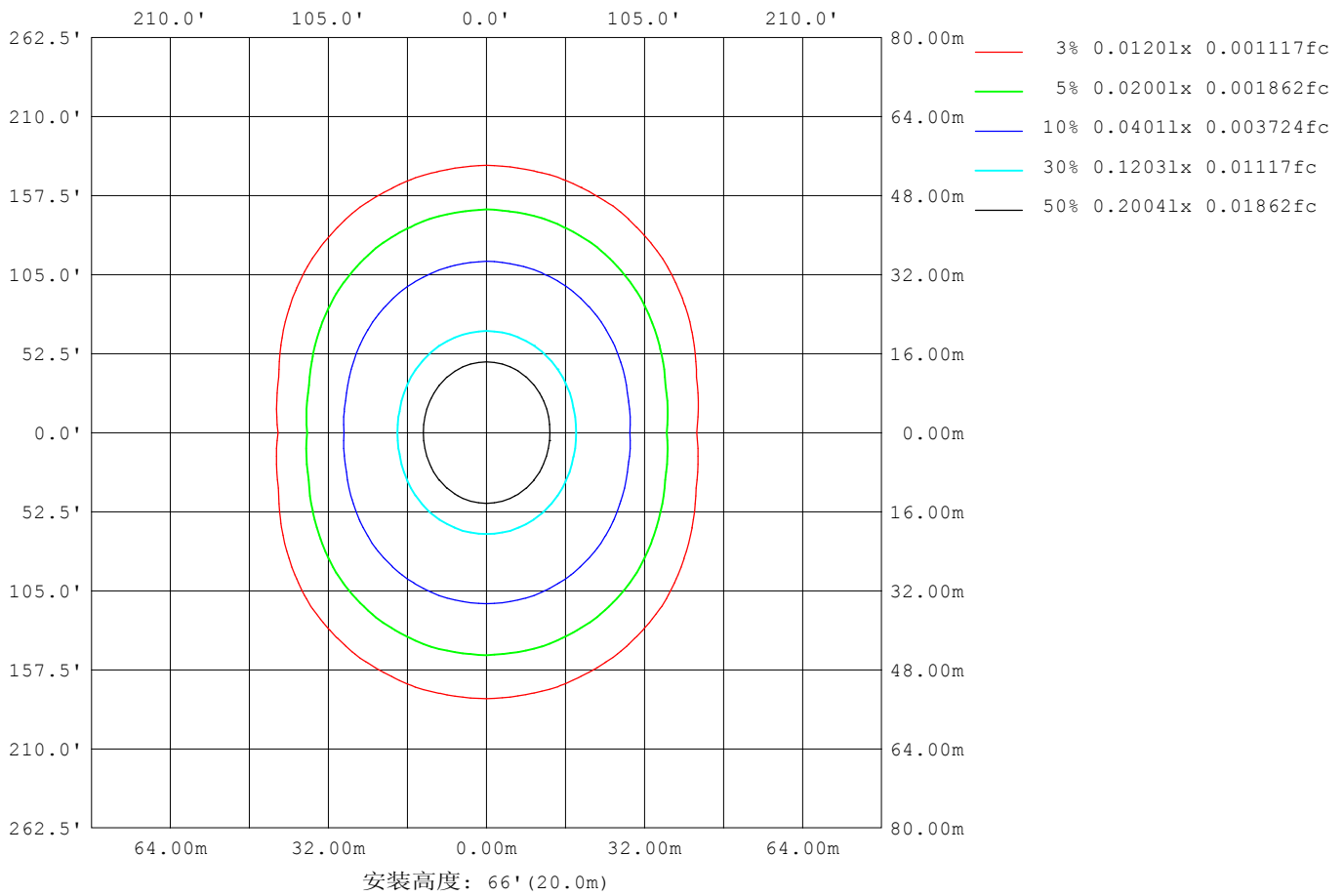
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
制造厂商: Wisva	发光口面:	遮光角:

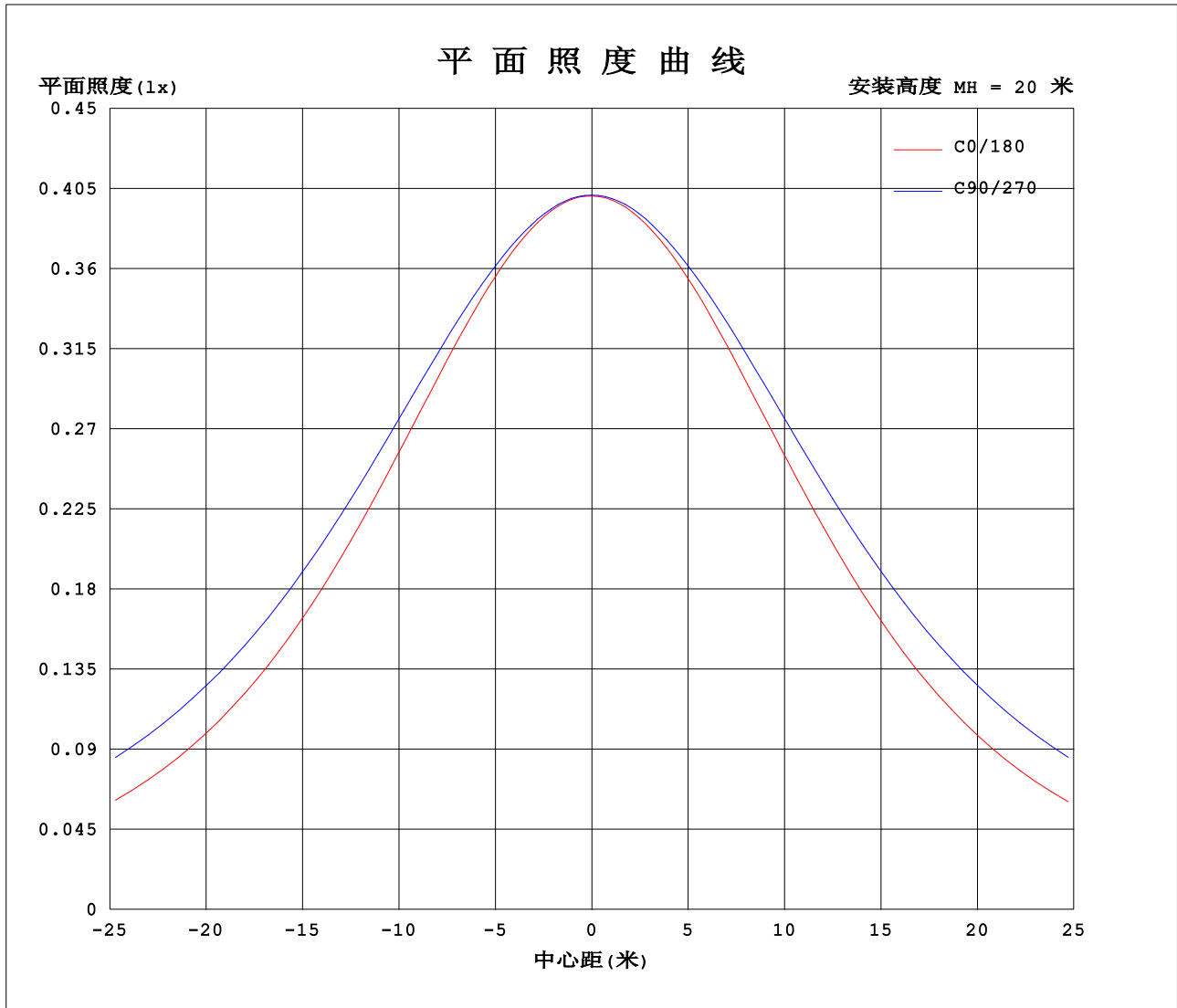
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	14435
L横 (75) av	12078
L横 (85) av	7240
L纵 (65) av	28825
L纵 (75) av	41371
L纵 (85) av	113119
L45 (65) av	23508
L45 (75) av	31608
L45 (85) av	81008

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: 2024-10-22

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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
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	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
5	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
10	158	158	158	159	159	159	159	159	159	159	158	158	158	158	158	159	159	159	159
15	155	155	156	157	157	158	158	158	157	156	155	155	155	155	155	156	157	158	158
20	151	151	152	154	155	156	157	156	155	153	152	151	150	151	152	153	155	156	157
25	146	146	148	150	153	154	155	154	152	150	147	145	145	145	147	150	152	154	155
30	139	140	142	146	149	152	152	151	149	145	141	139	138	139	141	145	149	151	152
35	131	132	136	141	145	148	149	148	145	140	135	131	130	131	135	140	145	148	150
40	122	124	129	135	141	145	146	145	141	135	128	123	121	122	128	134	140	144	146
45	112	115	121	129	136	141	142	141	136	129	120	113	111	113	120	128	136	140	142
50	101	104	112	122	130	136	138	136	130	122	112	102	99.8	103	111	121	130	136	138
55	88.9	93.0	103	115	125	131	133	131	125	115	102	91.5	87.6	91.3	102	114	124	131	134
60	75.8	81.2	93.3	107	118	126	128	126	119	107	92.9	79.8	74.6	79.5	92.5	106	118	126	128
65	61.9	68.8	83.5	99.4	111	119	121	119	112	99.4	83.2	67.1	60.1	66.7	82.7	98.5	111	119	122
70	47.3	56.2	73.5	90.7	103	111	113	111	104	91.1	73.4	53.6	44.9	53.9	72.9	90.2	104	112	115
75	32.8	43.9	63.5	81.1	94.4	103	106	104	94.9	81.7	63.6	40.8	29.7	41.8	63.1	81.3	95.7	105	108
80	19.2	32.4	53.5	73.8	90.3	101	105	101	91.0	74.5	52.8	29.7	15.9	30.0	53.5	73.8	90.4	101	105
85	8.07	22.7	47.1	68.6	82.0	91.2	93.7	91.6	83.3	69.1	45.1	20.4	4.55	20.9	47.3	71.1	89.1	99.3	103
90	0.58	10.3	24.5	39.5	49.4	57.3	59.5	57.7	49.9	38.6	22.2	7.38	0.24	9.48	27.8	44.3	58.1	65.4	68.7
95	0.27	0.45	0.43	0.62	0.65	0.71	0.77	0.68	0.63	0.59	0.40	0.31	0.27	0.33	0.30	0.47	0.48	0.63	0.64
100	0.28	0.35	0.43	0.54	0.58	0.65	0.64	0.65	0.57	0.49	0.40	0.34	0.32	0.27	0.36	0.42	0.48	0.56	0.54
105	0.32	0.38	0.43	0.51	0.58	0.61	0.63	0.62	0.57	0.52	0.41	0.39	0.37	0.33	0.41	0.43	0.52	0.51	0.58
110	0.37	0.42	0.43	0.55	0.58	0.64	0.64	0.64	0.57	0.57	0.46	0.45	0.42	0.39	0.47	0.48	0.57	0.55	0.61
115	0.43	0.47	0.46	0.57	0.58	0.66	0.64	0.68	0.60	0.60	0.51	0.51	0.49	0.45	0.54	0.54	0.61	0.59	0.65
120	0.48	0.53	0.52	0.61	0.62	0.70	0.68	0.71	0.65	0.65	0.57	0.57	0.56	0.51	0.59	0.60	0.68	0.64	0.70
125	0.53	0.58	0.56	0.65	0.66	0.72	0.69	0.74	0.68	0.69	0.61	0.62	0.61	0.55	0.64	0.64	0.72	0.70	0.73
130	0.59	0.63	0.60	0.68	0.68	0.75	0.71	0.76	0.71	0.72	0.65	0.68	0.66	0.61	0.68	0.67	0.74	0.71	0.76
135	0.64	0.68	0.65	0.72	0.71	0.77	0.74	0.79	0.74	0.76	0.69	0.72	0.72	0.66	0.72	0.70	0.77	0.74	0.79
140	0.69	0.73	0.69	0.75	0.73	0.80	0.76	0.81	0.77	0.80	0.74	0.77	0.76	0.71	0.75	0.74	0.80	0.76	0.80
145	0.73	0.78	0.73	0.79	0.76	0.81	0.78	0.85	0.79	0.83	0.78	0.81	0.80	0.76	0.79	0.78	0.82	0.78	0.83
150	0.77	0.82	0.78	0.82	0.79	0.84	0.81	0.87	0.82	0.86	0.81	0.84	0.84	0.80	0.82	0.79	0.85	0.81	0.84
155	0.82	0.86	0.82	0.86	0.83	0.87	0.84	0.90	0.86	0.89	0.84	0.88	0.87	0.83	0.87	0.82	0.88	0.84	0.85
160	0.85	0.89	0.85	0.90	0.86	0.90	0.88	0.94	0.89	0.93	0.87	0.92	0.91	0.86	0.90	0.85	0.91	0.86	0.89
165	0.89	0.93	0.88	0.93	0.89	0.94	0.91	0.96	0.92	0.94	0.90	0.94	0.93	0.88	0.92	0.89	0.93	0.89	0.91
170	0.91	0.95	0.92	0.94	0.92	0.95	0.95	0.97	0.94	0.95	0.91	0.94	0.94	0.91	0.94	0.91	0.95	0.93	0.96
175	0.93	0.95	0.94	0.94	0.95	0.95	0.96	0.97	0.94	0.95	0.93	0.94	0.94	0.92	0.95	0.93	0.95	0.94	0.97
180	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.97	0.98	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.95	0.95	0.94	0.95	0.98

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: 2024-10-22

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:0.4134A P:9.9224W PF:1.0000 Freq:49.99Hz 实检光通: 1.26124x528 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 4000K Ra90	外型尺寸: 8*1000*1	测试编号: 20241022001
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	160	160	160	160	160															
5	160	160	160	160	160															
10	159	159	159	159	158															
15	158	157	157	156	155															
20	156	155	154	152	151															
25	154	153	150	148	146															
30	152	150	146	143	140															
35	148	146	141	136	132															
40	145	141	136	129	124															
45	141	136	129	122	115															
50	136	131	123	113	104															
55	131	125	115	104	93.3															
60	126	119	108	94.4	81.5															
65	120	113	100	84.7	69.1															
70	112	105	91.9	74.9	56.7															
75	105	97.0	83.1	65.2	44.6															
80	102	92.3	76.0	55.8	33.3															
85	99.9	90.7	73.6	50.1	24.1															
90	65.3	58.2	45.1	30.2	12.7															
95	0.55	0.50	0.46	3.75	0.33															
100	0.54	0.52	0.46	0.41	0.32															
105	0.54	0.55	0.46	0.43	0.32															
110	0.56	0.58	0.48	0.46	0.37															
115	0.59	0.61	0.52	0.50	0.41															
120	0.64	0.67	0.57	0.56	0.47															
125	0.68	0.69	0.61	0.61	0.53															
130	0.70	0.72	0.64	0.65	0.58															
135	0.73	0.74	0.67	0.70	0.64															
140	0.75	0.77	0.71	0.72	0.69															
145	0.78	0.79	0.73	0.76	0.73															
150	0.80	0.83	0.76	0.80	0.77															
155	0.82	0.85	0.79	0.84	0.81															
160	0.84	0.87	0.83	0.88	0.84															
165	0.87	0.91	0.87	0.91	0.88															
170	0.90	0.95	0.90	0.94	0.91															
175	0.93	0.95	0.92	0.94	0.92															
180	0.95	0.95	0.94	0.95	0.95															

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: 2024-10-22

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: