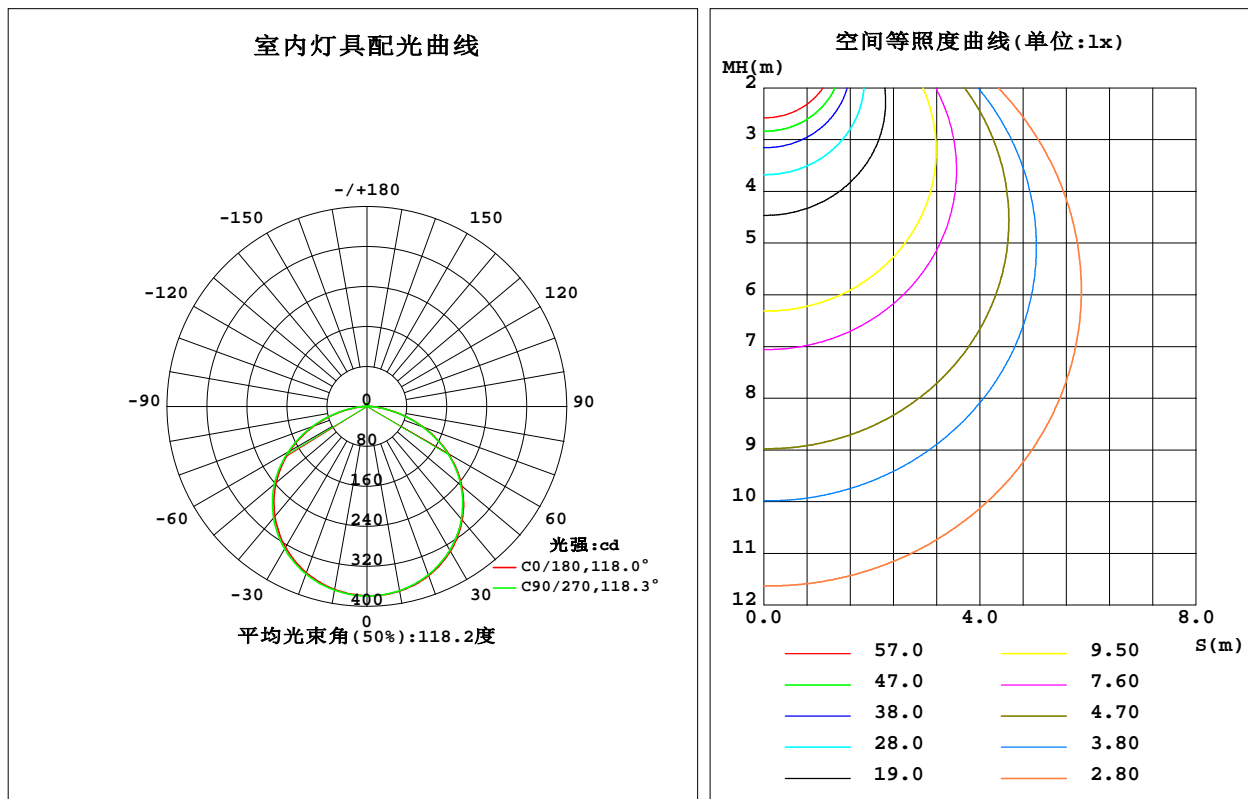


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWNDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 124.81 lm/W	
型号	D81282408NO	峰值光强(cd)	379.3	S/MH(C0/180)	1.31
标称功率(W)	8.7	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.29
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1170.5	h UP,DN(C0-180)	0.9,49.7
额定光通量(lm)	1170.54	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.8,48.6
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.7	CIBSE SHR NOM	1.50
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.3	CIBSE SHR MAX	1.50



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具环带光通量

环带光通量:

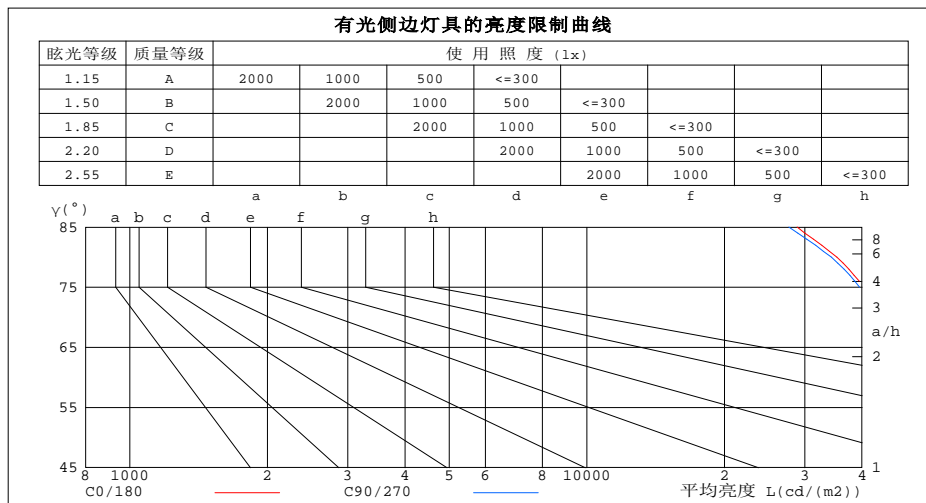
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	375.0	375.6	374.2	373.6	371.9	372.3	373.4	374.7	0- 10	35.94	35.94	3.07,3.07
20	360.2	360.9	358.6	357.0	354.2	354.7	356.8	358.9	10- 20	103.7	139.6	11.9,11.9
30	334.1	335.1	331.9	329.5	325.9	326.4	329.3	332.0	20- 30	159.3	298.9	25.5,25.5
40	296.6	297.8	294.1	291.1	286.9	287.4	291.0	293.9	30- 40	195.7	494.6	42.3,42.3
50	247.7	249.1	245.3	242.0	237.5	237.9	241.9	244.6	40- 50	207.5	702.2	60,60
60	187.9	189.7	185.7	182.8	178.5	178.7	182.5	185.0	50- 60	191.8	894.0	76.4,76.4
70	119.3	121.1	117.4	115.1	111.7	111.6	115.0	116.8	60- 70	148.9	1043	89.1,89.1
80	48.92	50.52	47.60	46.61	44.18	43.99	46.22	47.39	70- 80	85.35	1128	96.4,96.4
90	3.924	4.151	1.756	3.885	2.409	2.595	1.244	3.526	80- 90	22.79	1151	98.3,98.3
100	1.503	1.525	1.416	1.570	1.123	1.027	0.9913	0.9867	90-100	1.544	1153	98.5,98.5
110	2.202	2.214	2.016	2.299	2.211	1.963	2.019	1.889	100-110	1.746	1154	98.6,98.6
120	3.271	3.187	3.085	3.254	3.208	2.772	2.833	2.884	110-120	2.579	1157	98.8,98.8
130	4.140	3.908	3.826	3.968	4.043	3.519	3.461	3.624	120-130	3.088	1160	99.1,99.1
140	4.774	4.416	4.346	4.523	4.690	4.274	3.942	3.954	130-140	3.169	1163	99.4,99.4
150	5.142	4.703	4.715	5.098	5.090	4.995	4.383	4.188	140-150	2.873	1166	99.6,99.6
160	5.611	4.977	5.424	5.684	5.484	5.583	5.305	4.609	150-160	2.330	1168	99.8,99.8
170	5.932	5.744	6.239	6.186	5.423	6.071	6.165	5.744	160-170	1.590	1170	100,100
180	5.778	6.726	6.846	6.940	5.778	6.720	6.867	6.947	170-180	0.5837	1171	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	28855	27657
80	35218	34268
75	40294	39489
70	43617	42916
65	45719	45100
60	46978	46435
55	47751	47240
50	48162	47703
45	48349	47928

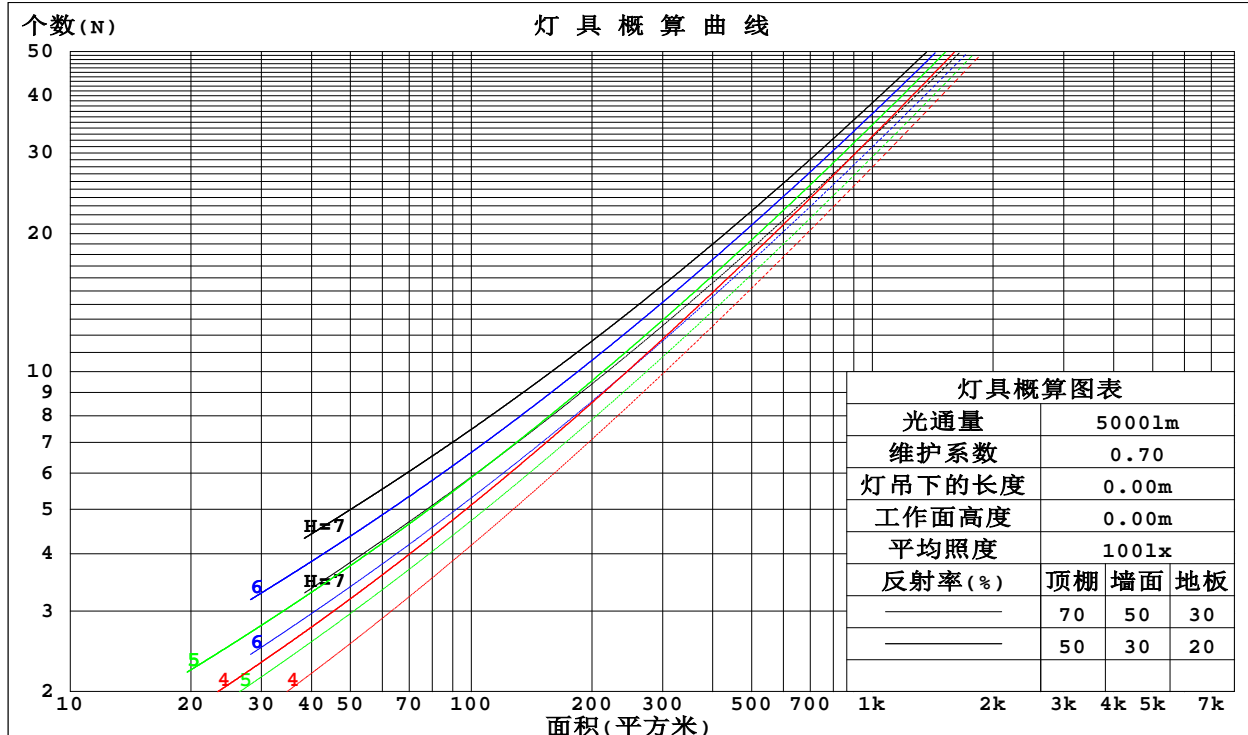
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950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:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	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	.98
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.92	.89	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.77	.88	.81	.76	.84	.78	.74	.80	.76	.72	.77	.73	.70	.68
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	.60	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.44	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.51	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.48	.40	.34	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.38	.32	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.25	.23



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	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	.315	.179	.057	.307	.175	.056	.293	.168	.054	.280	.161	.052	.268	.155	.050	
2.0	.296	.162	.050	.289	.159	.049	.276	.154	.048	.265	.149	.046	.254	.144	.045	
3.0	.273	.146	.044	.267	.143	.043	.256	.139	.042	.246	.135	.041	.236	.131	.040	
4.0	.252	.131	.038	.247	.129	.038	.237	.126	.037	.227	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.219	.114	.034	.211	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.216	.108	.031	.211	.107	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.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	.165	.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	.203	.203	.203	.174	.174	.174	.119	.119	.119	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.169	.147	.166	.145	.126	.113	.100	.087	.065	.058	.051	.021	.019	.016	
2.0	.186	.145	.110	.159	.125	.095	.109	.086	.067	.063	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.178	.127	.087	.153	.110	.075	.105	.076	.053	.061	.045	.031	.019	.014	.010	
4.0	.171	.114	.071	.146	.099	.062	.101	.069	.043	.058	.040	.026	.019	.013	.008	
5.0	.163	.104	.060	.140	.090	.052	.097	.063	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.156	.095	.052	.134	.083	.045	.093	.058	.032	.054	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.149	.089	.046	.128	.077	.040	.089	.054	.028	.052	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.143	.083	.042	.123	.072	.036	.085	.050	.026	.049	.030	.015	.016	.010	.005	
9.0	.137	.078	.038	.118	.068	.033	.082	.048	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.131	.074	.036	.113	.064	.031	.078	.045	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm										
灯具名称: D81282408NO					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:D81282408NO-9NWNDA012WC0100					外型尺寸: 1000*8*1.5mm			测试编号:		
制造厂商: COLORS					发光口面:1000*8			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	25.9	27.4	26.1	27.6	27.8	25.8	27.3	26.1	27.6	27.8
3H	27.5	28.9	27.8	29.1	29.4	27.4	28.8	27.7	29.1	29.3
4H	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0	28.0	29.3	28.3	29.6	29.9
6H	28.5	29.8	28.9	30.1	30.4	28.4	29.7	28.8	30.0	30.3
8H	28.6	29.8	29.0	30.1	30.5	28.5	29.7	28.9	30.1	30.4
12H	28.7	29.9	29.1	30.2	30.5	28.6	29.8	29.0	30.1	30.4
4H 2H	26.5	27.8	26.8	28.1	28.4	26.5	27.8	26.8	28.1	28.4
3H	28.3	29.4	28.7	29.8	30.1	28.2	29.4	28.6	29.7	30.1
4H	29.0	30.1	29.4	30.4	30.8	29.0	30.0	29.4	30.4	30.7
6H	29.6	30.5	30.0	30.9	31.3	29.5	30.4	29.9	30.8	31.2
8H	29.7	30.6	30.2	31.0	31.4	29.7	30.5	30.1	30.9	31.4
12H	29.8	30.7	30.3	31.1	31.5	29.8	30.6	30.2	31.0	31.4
8H 4H	29.3	30.2	29.7	30.6	31.0	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9
6H	30.0	30.7	30.5	31.2	31.6	29.9	30.7	30.4	31.1	31.6
8H	30.2	30.9	30.7	31.3	31.8	30.2	30.8	30.7	31.3	31.8
12H	30.4	31.0	30.9	31.5	32.0	30.3	30.9	30.8	31.4	31.9
12H 4H	29.3	30.1	29.8	30.5	31.0	29.3	30.1	29.7	30.5	30.9
6H	30.0	30.7	30.5	31.1	31.6	30.0	30.6	30.5	31.1	31.6
8H	30.3	30.9	30.8	31.4	31.9	30.3	30.8	30.8	31.3	31.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 1171lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 0.5$ ).

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面:1000*8	遮光角:

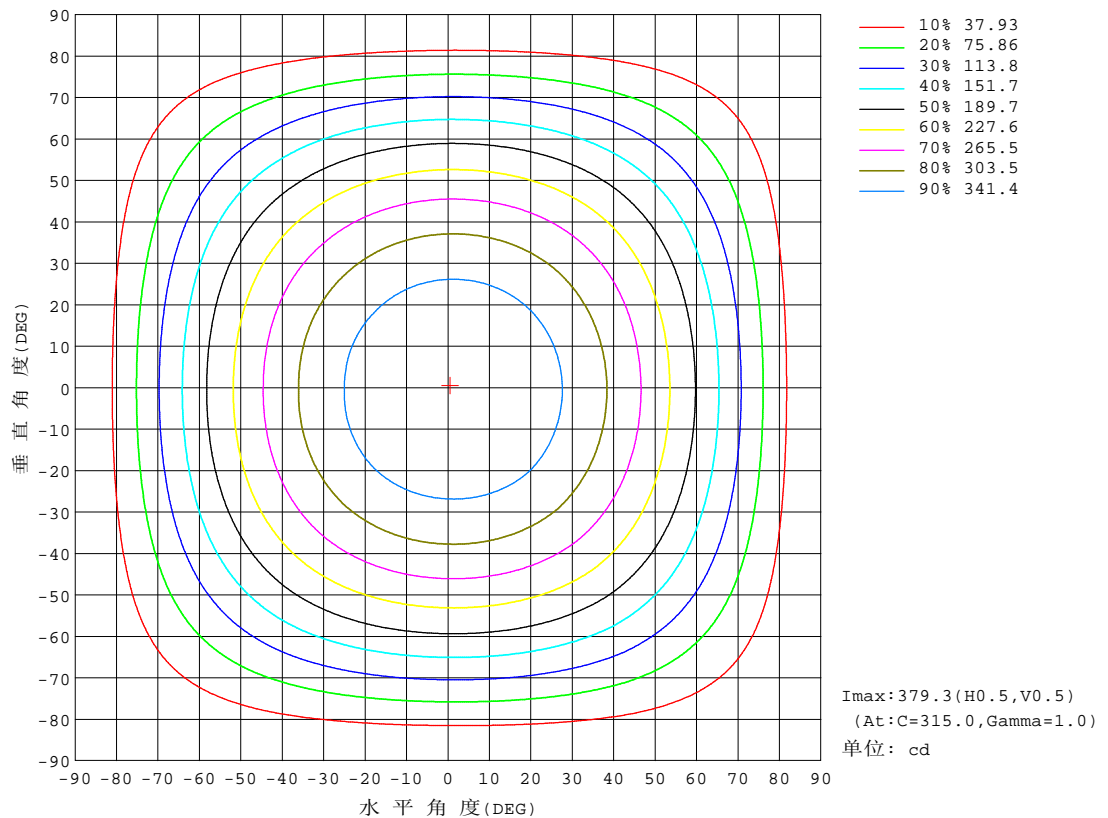
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	69	62	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	78	92	84	78	88	81	76	68
2.50	98	90	84	96	88	83	92	86	81	72
3.00	101	94	89	99	93	87	95	89	85	76
4.00	105	100	95	103	98	93	98	94	90	81
5.00	108	103	99	105	101	97	101	97	94	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 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 45.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: JYH  
测试日期: 2020-12-09

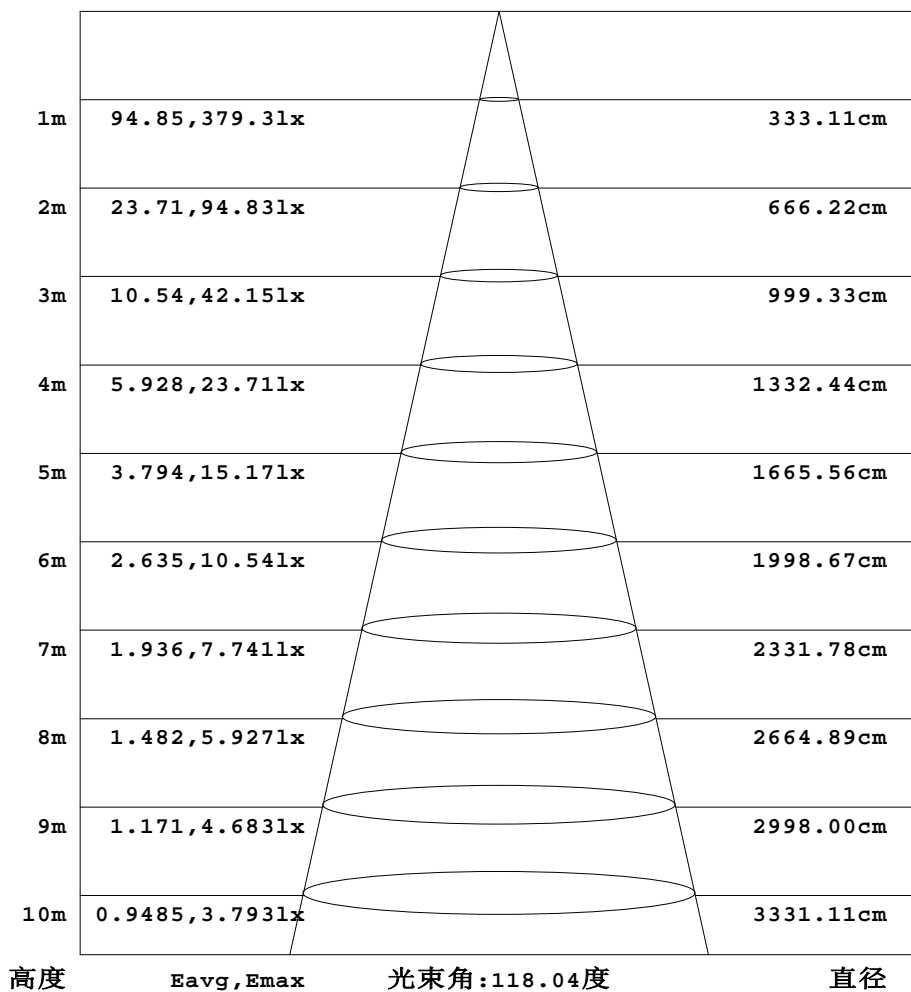
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:

光通输出: 894.0 lm



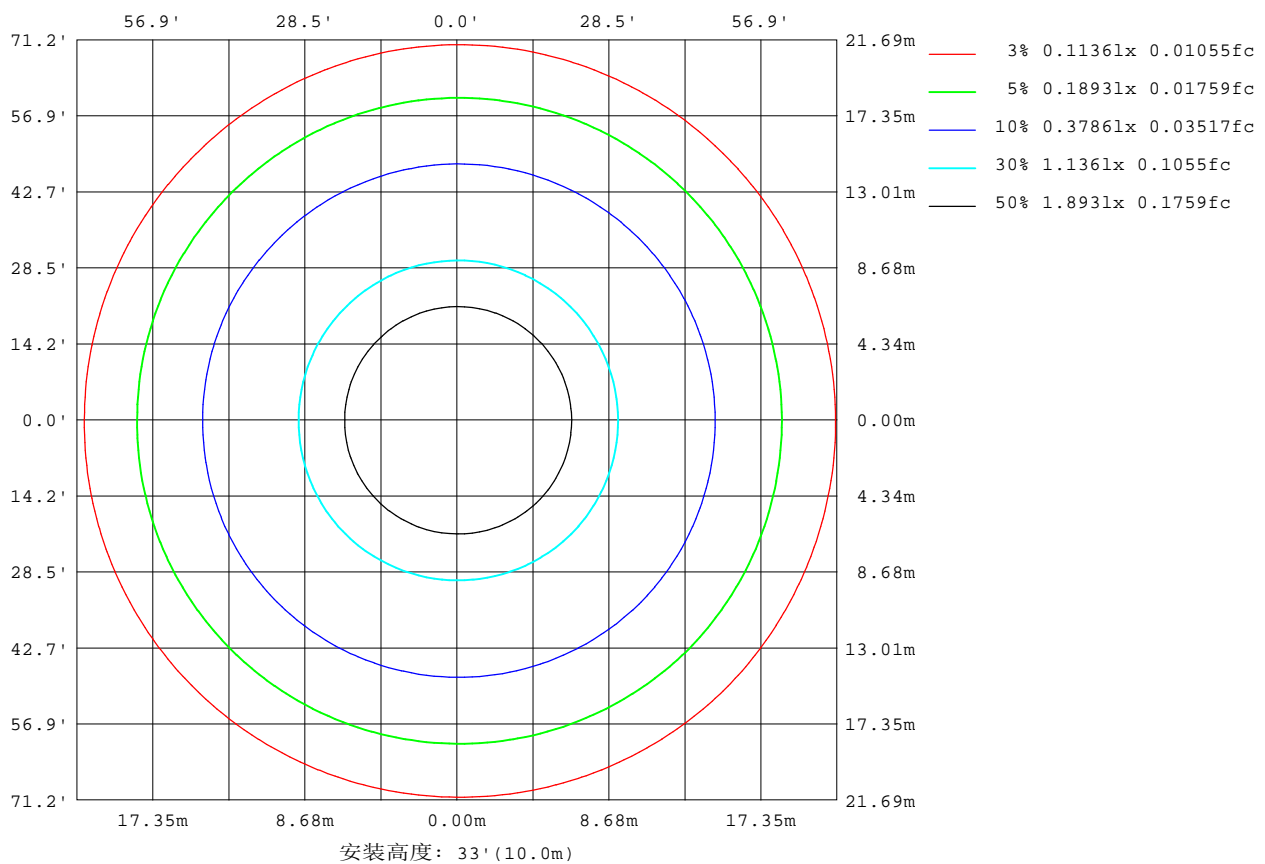
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 平面等照度曲线

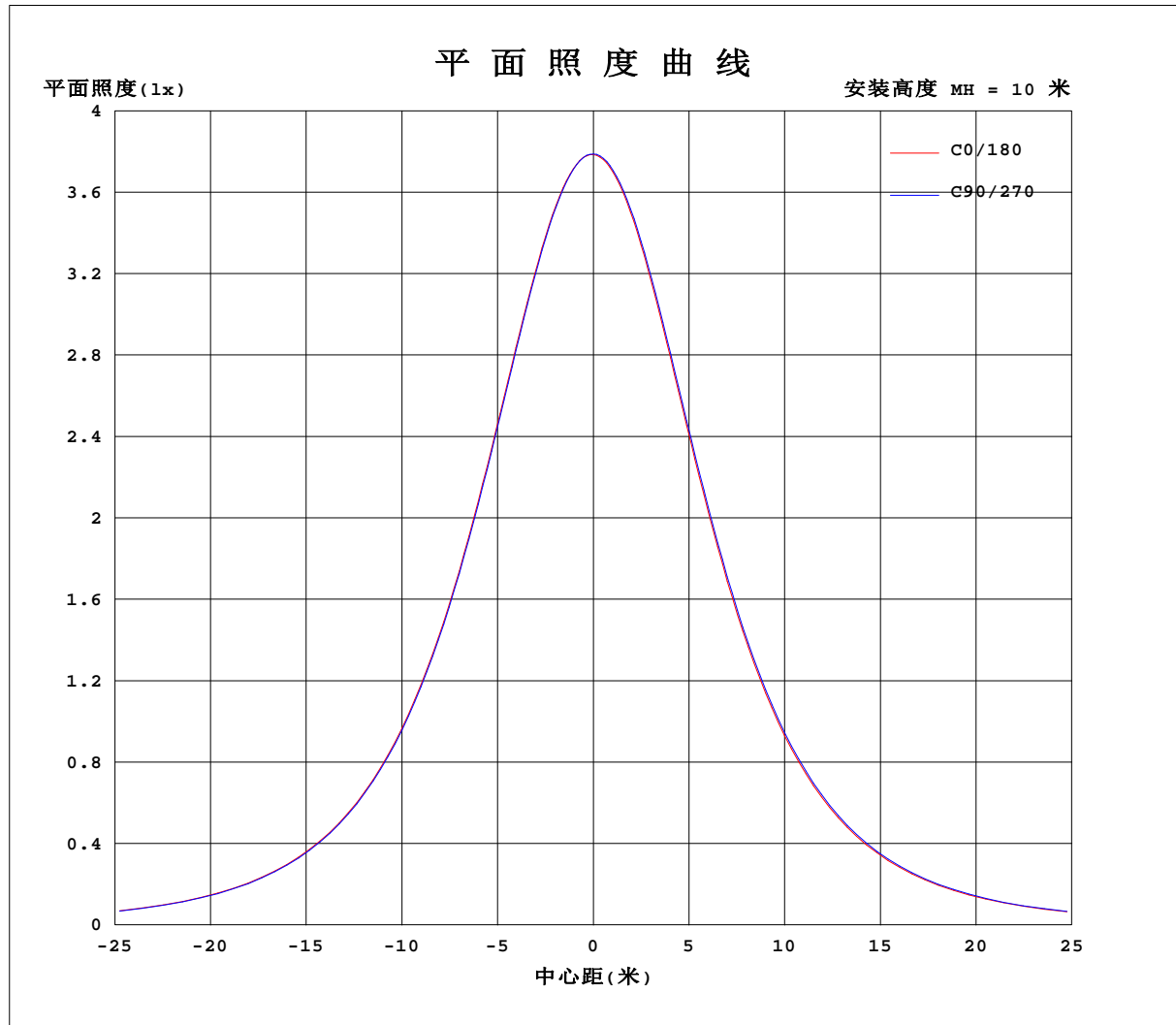
实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950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: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:

## 光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.3908A P:9.378W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1170.54x1 lm		
灯具名称: D81282408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81282408NO-9NWNDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) g (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315										
0	379	379	379	379	379	379	379	379										
5	378	379	378	378	377	377	377	378										
10	375	376	374	374	372	372	373	375										
15	369	370	368	367	364	365	366	368										
20	360	361	359	357	354	355	357	359										
25	349	349	347	345	341	342	344	347										
30	334	335	332	329	326	326	329	332										
35	317	318	314	312	308	308	312	314										
40	297	298	294	291	287	287	291	294										
45	274	275	271	268	263	264	268	271										
50	248	249	245	242	238	238	242	245										
55	219	221	217	214	209	209	213	216										
60	188	190	186	183	179	179	183	185										
65	155	156	152	150	146	146	149	152										
70	119	121	117	115	112	112	115	117										
75	83.4	85.2	81.8	80.1	77.1	76.9	79.8	81.4										
80	48.9	50.5	47.6	46.6	44.2	44.0	46.2	47.4										
85	20.1	21.2	19.3	19.0	17.1	17.1	18.5	19.2										
90	3.92	4.15	1.76	3.88	2.41	2.60	1.24	3.53										
95	1.65	1.64	1.45	1.61	0.89	0.90	0.52	1.02										
100	1.50	1.52	1.42	1.57	1.12	1.03	0.99	0.99										
105	1.76	1.80	1.57	1.87	1.67	1.51	1.55	1.37										
110	2.20	2.21	2.02	2.30	2.21	1.96	2.02	1.89										
115	2.75	2.73	2.62	2.81	2.73	2.39	2.47	2.42										
120	3.27	3.19	3.09	3.25	3.21	2.77	2.83	2.88										
125	3.73	3.58	3.48	3.63	3.66	3.19	3.16	3.27										
130	4.14	3.91	3.83	3.97	4.04	3.52	3.46	3.62										
135	4.47	4.20	4.07	4.25	4.39	3.91	3.71	3.82										
140	4.77	4.42	4.35	4.52	4.69	4.27	3.94	3.95										
145	5.02	4.58	4.55	4.79	4.91	4.66	4.12	4.07										
150	5.14	4.70	4.72	5.10	5.09	4.99	4.38	4.19										
155	5.40	4.82	5.01	5.40	5.29	5.30	4.78	4.37										
160	5.61	4.98	5.42	5.68	5.48	5.58	5.31	4.61										
165	5.86	5.26	5.85	5.91	5.64	5.86	5.74	5.10										
170	5.93	5.74	6.24	6.19	5.42	6.07	6.17	5.74										
175	5.68	6.25	6.62	6.55	5.28	6.38	6.57	6.30										
180	5.78	6.73	6.85	6.94	5.78	6.72	6.87	6.95										

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 45.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: JYH

测试日期: 2020-12-09

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 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.950米 [K=1.0000]

备注: