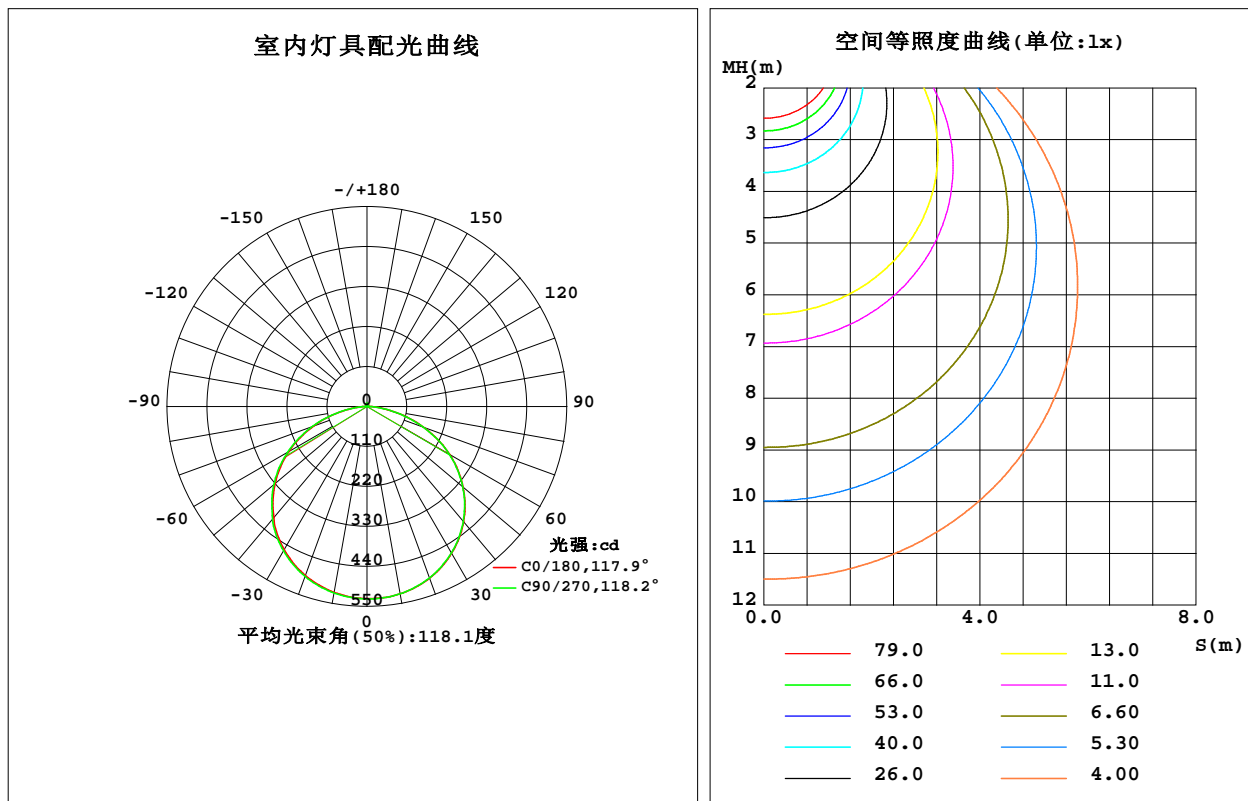


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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: 124.53 lm/W	
型号	D81602408NO	峰值光强(cd)	529.8	S/MH(C0/180)	1.31
标称功率(W)	13	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)	1629.9	h UP,DN(C0-180)	0.9,49.8
额定光通量(lm)	1629.93	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.8,48.5
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:

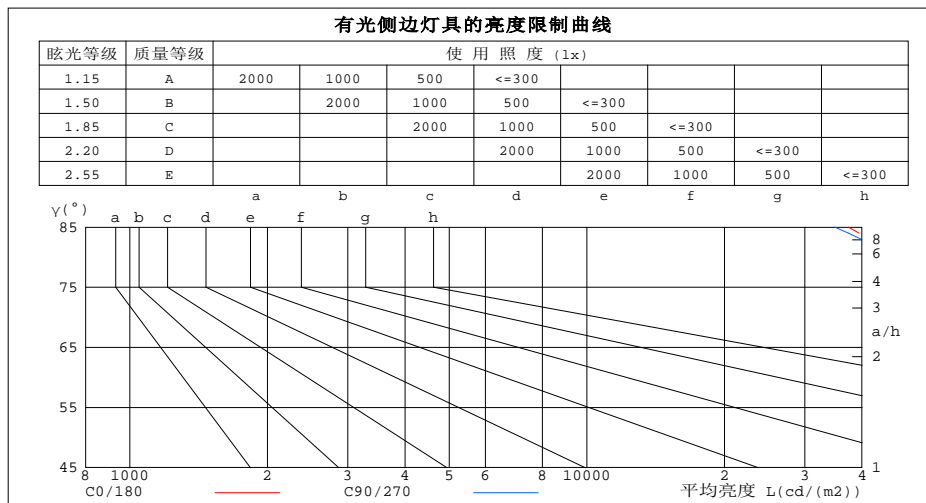
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	523.6	524.9	523.3	522.4	519.3	520.1	521.2	522.5	0- 10	50.19	50.19	3.08, 3.08
20	503.0	504.8	502.0	500.3	495.0	495.6	497.7	500.1	10- 20	144.9	195.1	12, 12
30	466.4	468.6	464.9	462.5	455.4	455.6	459.1	461.9	20- 30	222.6	417.6	25.6, 25.6
40	414.0	416.8	412.6	409.9	399.5	401.1	404.8	408.4	30- 40	273.5	691.2	42.4, 42.4
50	345.7	346.2	344.3	339.1	330.2	332.1	334.8	339.7	40- 50	289.3	980.5	60.2, 60.2
60	262.3	263.1	261.0	256.9	248.3	249.7	252.6	256.3	50- 60	267.3	1248	76.6, 76.6
70	164.9	167.0	163.5	162.5	155.2	155.1	158.8	160.0	60- 70	207.2	1455	89.3, 89.3
80	66.49	67.69	64.70	65.52	60.66	60.65	62.94	63.29	70- 80	117.8	1573	96.5, 96.5
90	4.967	5.012	2.616	5.029	3.292	3.491	1.581	3.664	80- 90	30.13	1603	98.3, 98.3
100	2.051	2.093	1.970	2.144	1.552	1.468	1.357	1.454	90-100	2.065	1605	98.5, 98.5
110	3.129	3.108	2.891	3.171	3.095	2.763	2.773	2.570	100-110	2.436	1607	98.6, 98.6
120	4.564	4.469	4.385	4.478	4.446	3.898	3.869	3.947	110-120	3.582	1611	98.8, 98.8
130	5.748	5.537	5.450	5.452	5.604	4.927	4.697	4.794	120-130	4.289	1615	99.1, 99.1
140	6.632	6.266	6.185	6.232	6.513	5.976	5.345	5.344	130-140	4.399	1620	99.4, 99.4
150	7.233	6.680	6.699	7.027	7.067	6.911	6.045	5.664	140-150	3.991	1624	99.6, 99.6
160	7.908	7.041	7.585	7.842	7.635	7.740	7.370	6.365	150-160	3.243	1627	99.8, 99.8
170	8.309	7.989	8.676	8.583	7.560	8.422	8.591	7.928	160-170	2.214	1629	100, 100
180	8.109	9.398	9.598	9.612	8.102	9.385	9.612	9.612	170-180	0.8144	1630	100, 100
单位: $^{\circ}$	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:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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/(m <sup>2</sup> )		
$\gamma$ (°)	C0/180	C90/270
85	37333	34850
80	47863	46574
75	55408	54626
70	60273	59749
65	63732	63278
60	65586	65239
55	66604	66277
50	67230	66947
45	67459	67230

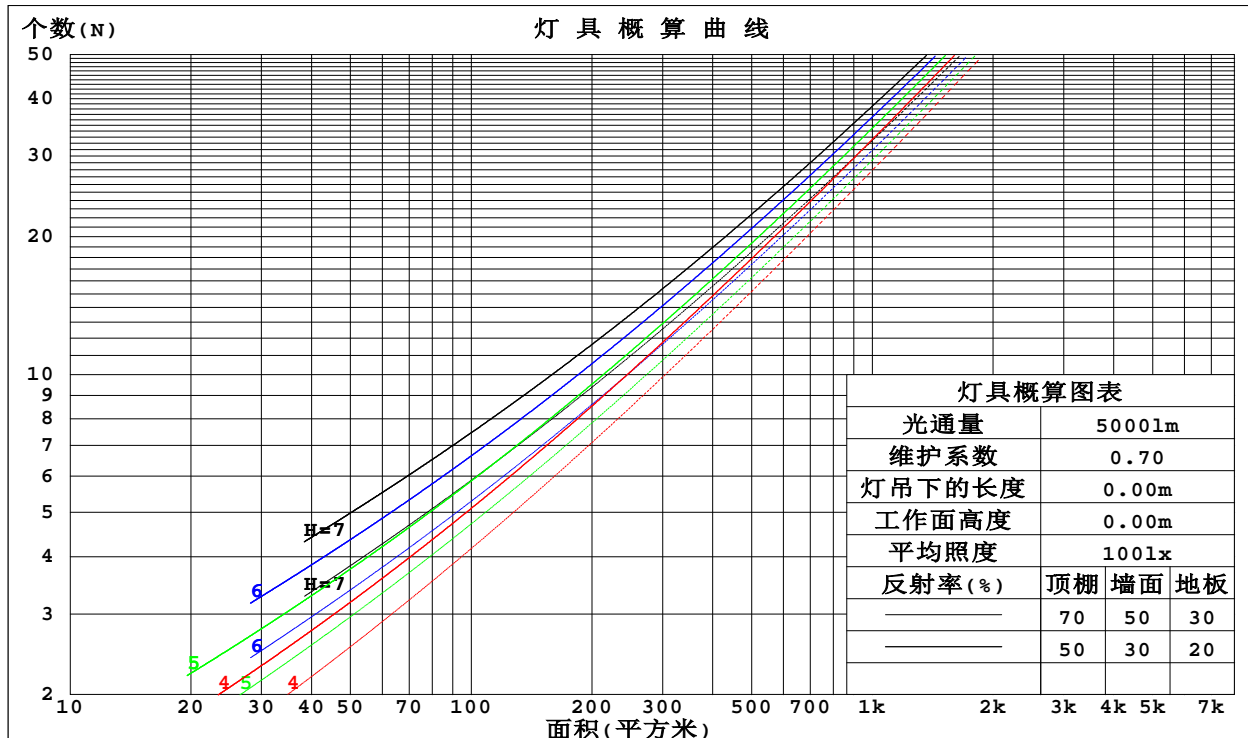
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-09

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:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.74	.67	.62	.71	.65	.60	.68	.63	.59	.57
4.0	.69	.60	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.63	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.44	.41
6.0	.56	.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	.35	.46	.39	.34	.45	.38	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.42	.35	.31	.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:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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	.313	.178	.056	.306	.174	.055	.291	.167	.053	.278	.161	.052	.266	.154	.050	
2.0	.295	.162	.050	.288	.159	.049	.276	.153	.048	.264	.148	.046	.253	.143	.045	
3.0	.273	.145	.043	.267	.143	.043	.256	.139	.042	.245	.134	.041	.236	.130	.040	
4.0	.252	.131	.038	.246	.129	.038	.236	.125	.037	.227	.122	.037	.218	.119	.036	
5.0	.232	.118	.034	.228	.117	.034	.219	.114	.034	.211	.111	.033	.203	.108	.033	
6.0	.215	.108	.031	.211	.107	.031	.203	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.099	.030	
7.0	.200	.099	.028	.197	.098	.028	.189	.096	.028	.183	.094	.027	.176	.092	.027	
8.0	.187	.091	.026	.184	.090	.026	.177	.089	.025	.171	.087	.025	.165	.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	.118	.118	.118	.068	.068	.068	.022	.022	.022	
1.0	.193	.169	.147	.165	.145	.126	.113	.100	.087	.065	.058	.051	.021	.019	.016	
2.0	.185	.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	.060	.045	.031	.019	.014	.010	
4.0	.170	.114	.071	.146	.098	.062	.101	.069	.043	.058	.040	.026	.019	.013	.008	
5.0	.163	.104	.060	.140	.090	.052	.096	.063	.037	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
6.0	.156	.095	.052	.134	.083	.045	.092	.058	.032	.054	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.149	.088	.046	.128	.077	.040	.089	.054	.028	.051	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.143	.083	.042	.123	.072	.036	.085	.050	.026	.049	.030	.015	.016	.010	.005	
9.0	.136	.078	.038	.118	.068	.033	.081	.047	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.131	.074	.035	.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:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm										
灯具名称: D81602408NO					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:D81602408NO-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	27.4	26.1	27.6	27.8
3H	27.4	28.8	27.8	29.1	29.4	27.4	28.8	27.7	29.1	29.3
4H	28.0	29.4	28.4	29.7	30.0	28.0	29.3	28.3	29.6	29.9
6H	28.5	29.7	28.8	30.0	30.3	28.4	29.7	28.8	30.0	30.3
8H	28.6	29.8	28.9	30.1	30.4	28.5	29.7	28.9	30.0	30.4
12H	28.6	29.8	29.0	30.1	30.4	28.6	29.7	28.9	30.0	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	28.2	29.4	28.6	29.7	30.1	28.2	29.4	28.6	29.7	30.1
4H	29.0	30.0	29.4	30.4	30.8	28.9	30.0	29.3	30.4	30.7
6H	29.5	30.5	29.9	30.8	31.2	29.5	30.4	29.9	30.8	31.2
8H	29.7	30.5	30.1	30.9	31.4	29.6	30.5	30.1	30.9	31.3
12H	29.8	30.6	30.2	31.0	31.4	29.7	30.5	30.1	30.9	31.4
8H 4H	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9
6H	29.9	30.6	30.4	31.1	31.5	29.9	30.6	30.3	31.0	31.5
8H	30.1	30.8	30.6	31.2	31.7	30.1	30.7	30.6	31.2	31.7
12H	30.3	30.9	30.8	31.3	31.8	30.2	30.8	30.7	31.3	31.8
12H 4H	29.3	30.1	29.7	30.5	30.9	29.2	30.0	29.7	30.4	30.9
6H	30.0	30.6	30.4	31.1	31.5	29.9	30.6	30.4	31.0	31.5
8H	30.2	30.8	30.7	31.3	31.8	30.2	30.7	30.7	31.2	31.7
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 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 1630lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 1.7$ ).

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:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-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:

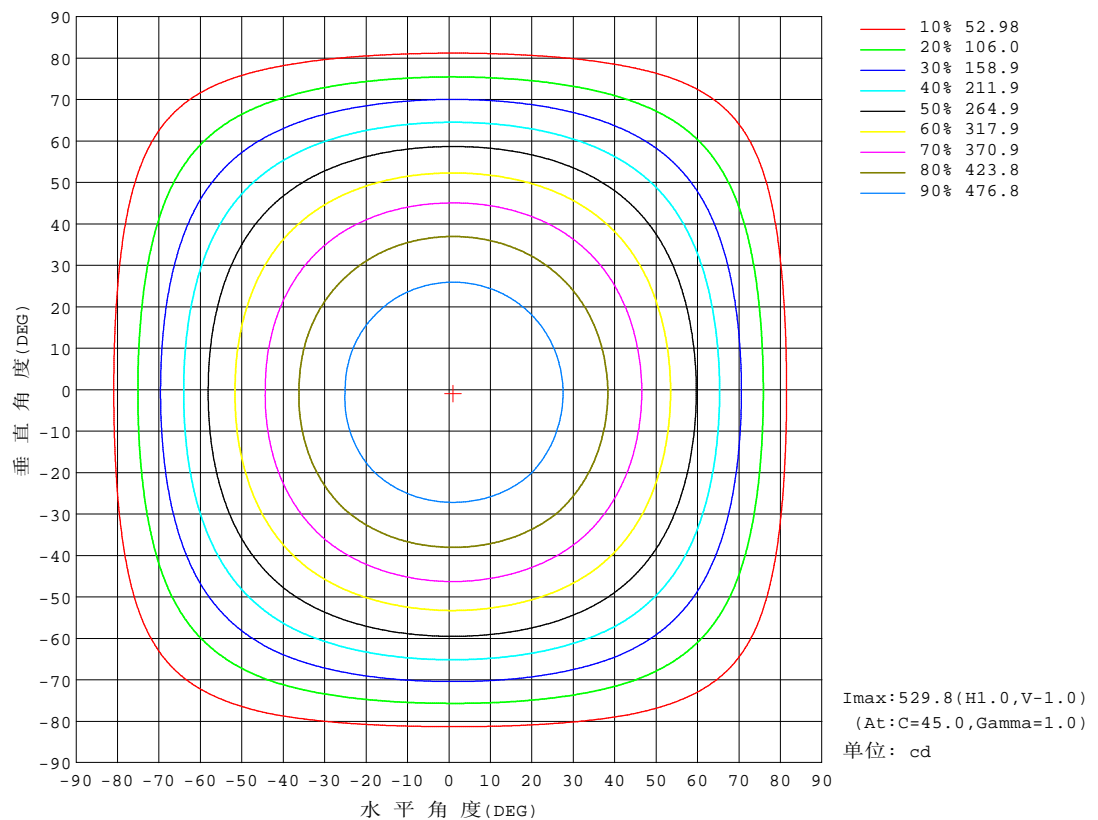
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	44	37	30
0.80	66	54	47	65	54	47	63	53	46	39
1.00	75	63	56	73	63	56	71	64	55	48
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	79	92	84	78	88	81	76	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	72
3.00	101	94	89	99	93	88	95	90	85	76
4.00	106	100	95	103	98	93	98	94	91	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

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:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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

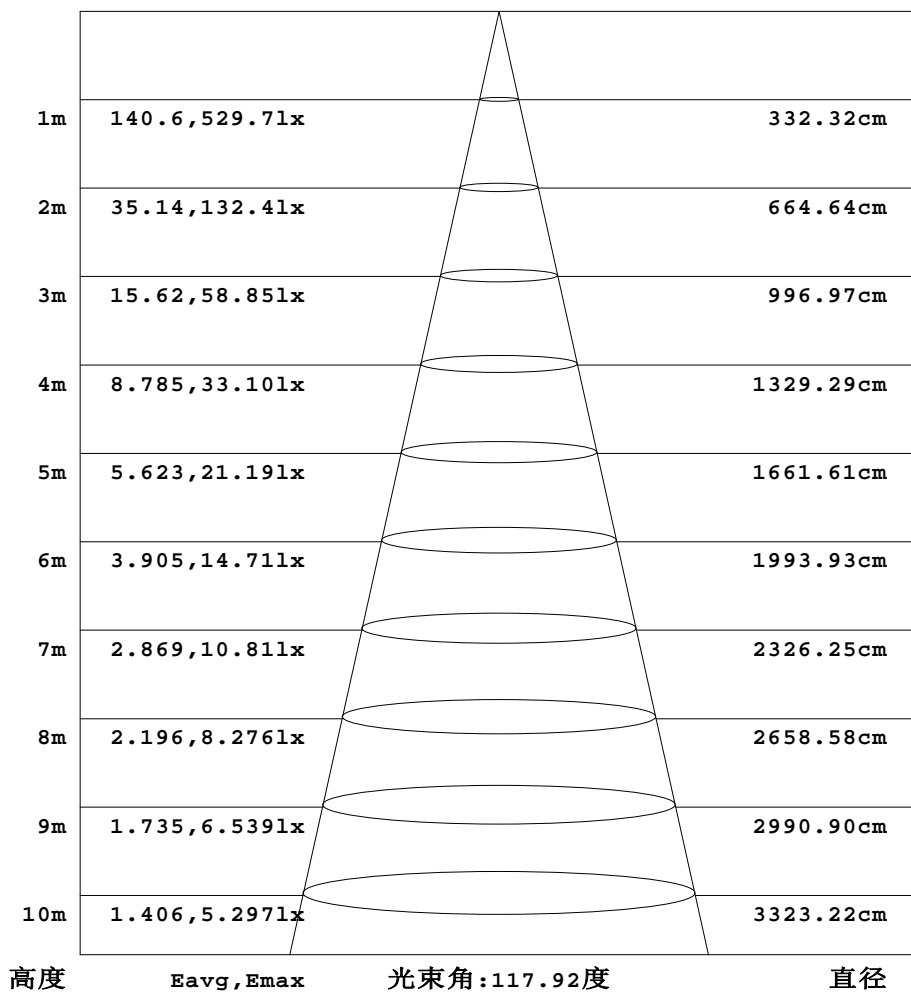
γ角度范围: 0度 - 180度  
 γ角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
 备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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: 1223 lm



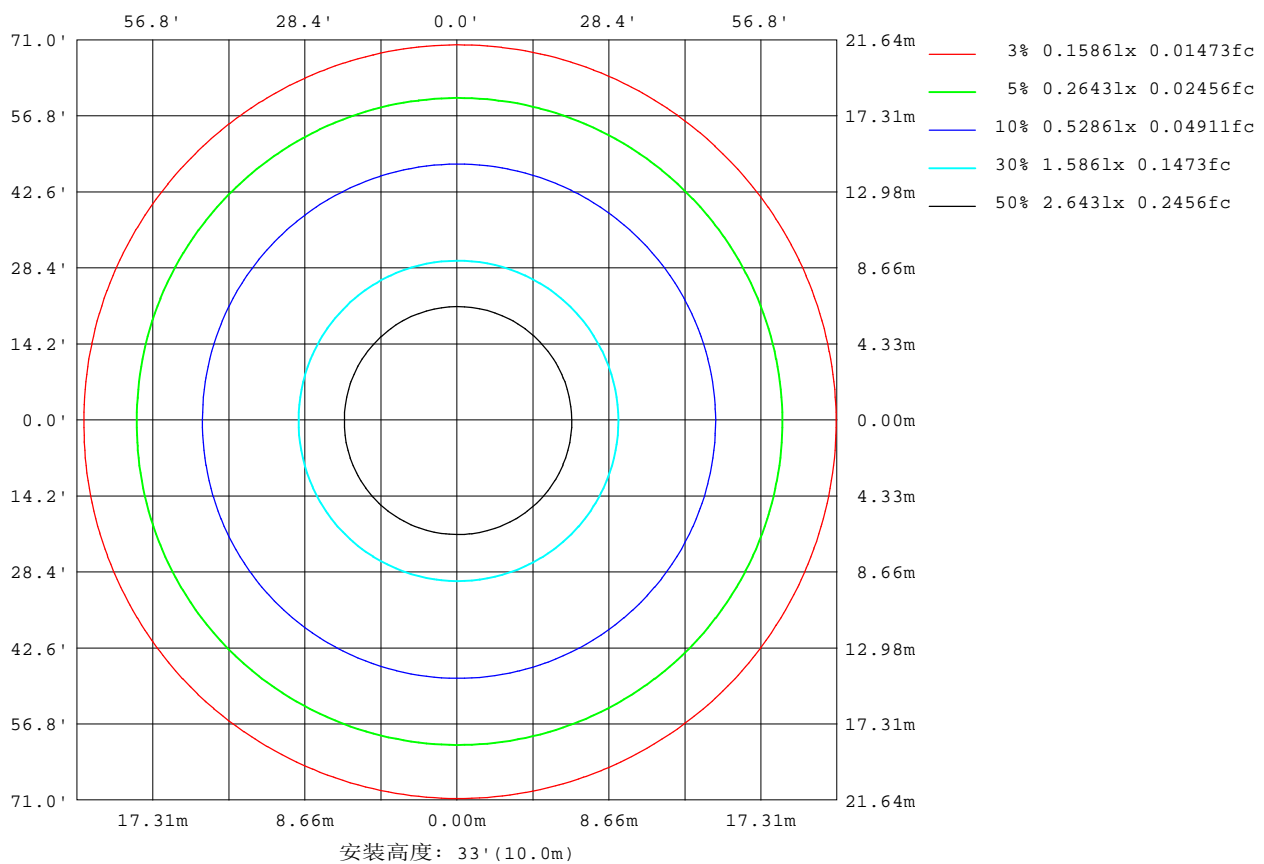
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

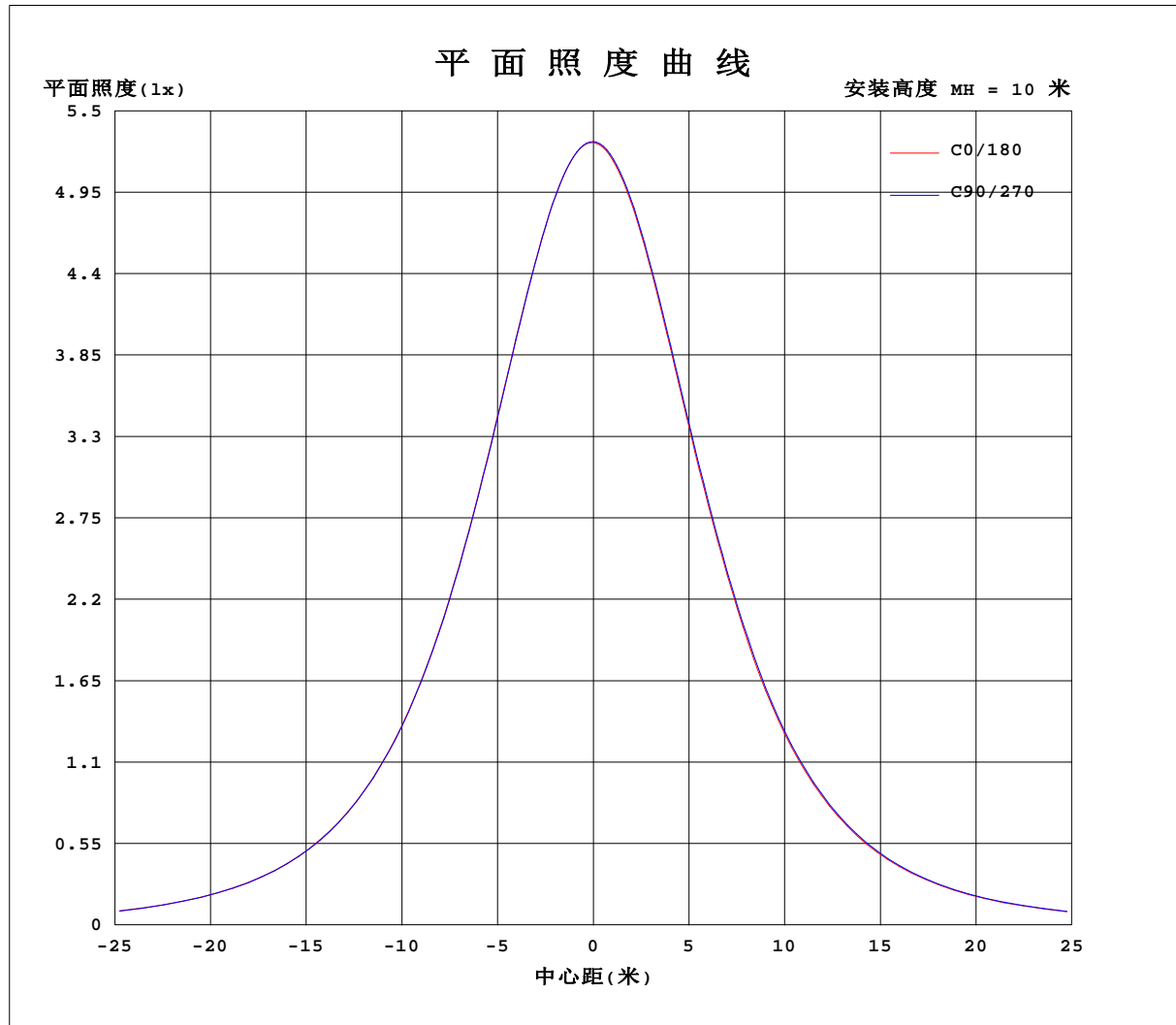
实测参数: U:24.00V I:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-9NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.5mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



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:0.5454A P:13.09W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1629.93x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-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:

表--1

单位: cd

C (DEG) g (DEG)	0	45	90	135	180	225	270	315										
0	529	530	529	530	529	530	529	530										
5	528	529	528	528	526	527	527	528										
10	524	525	523	522	519	520	521	523										
15	515	517	515	513	509	510	511	513										
20	503	505	502	500	495	496	498	500										
25	487	489	486	483	477	477	480	483										
30	466	469	465	462	455	456	459	462										
35	442	445	441	438	430	430	434	437										
40	414	417	413	410	400	401	405	408										
45	382	382	380	375	366	369	371	376										
50	346	346	344	339	330	332	335	340										
55	306	307	304	300	291	293	295	300										
60	262	263	261	257	248	250	253	256										
65	215	216	214	211	203	203	207	209										
70	165	167	163	163	155	155	159	160										
75	115	116	113	113	107	107	110	111										
80	66.5	67.7	64.7	65.5	60.7	60.7	62.9	63.3										
85	26.0	27.0	24.3	26.1	22.4	22.7	23.8	24.2										
90	4.97	5.01	2.62	5.03	3.29	3.49	1.58	3.66										
95	2.06	2.36	2.04	2.35	1.24	1.33	0.72	1.20										
100	2.05	2.09	1.97	2.14	1.55	1.47	1.36	1.45										
105	2.45	2.49	2.20	2.57	2.33	2.11	2.11	2.10										
110	3.13	3.11	2.89	3.17	3.10	2.76	2.77	2.57										
115	3.84	3.82	3.71	3.87	3.78	3.35	3.36	3.32										
120	4.56	4.47	4.39	4.48	4.45	3.90	3.87	3.95										
125	5.20	5.05	5.02	5.00	5.06	4.40	4.30	4.46										
130	5.75	5.54	5.45	5.45	5.60	4.93	4.70	4.79										
135	6.27	5.96	5.86	5.85	6.10	5.43	5.05	5.13										
140	6.63	6.27	6.18	6.23	6.51	5.98	5.34	5.34										
145	6.95	6.50	6.48	6.61	6.83	6.44	5.60	5.53										
150	7.23	6.68	6.70	7.03	7.07	6.91	6.05	5.66										
155	7.55	6.86	7.01	7.45	7.37	7.37	6.66	5.89										
160	7.91	7.04	7.59	7.84	7.63	7.74	7.37	6.36										
165	8.17	7.38	8.15	8.19	7.87	8.09	7.98	7.09										
170	8.31	7.99	8.68	8.58	7.56	8.42	8.59	7.93										
175	7.98	8.72	9.20	9.09	7.45	8.84	9.17	8.83										
180	8.11	9.40	9.60	9.61	8.10	9.38	9.61	9.61										

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: