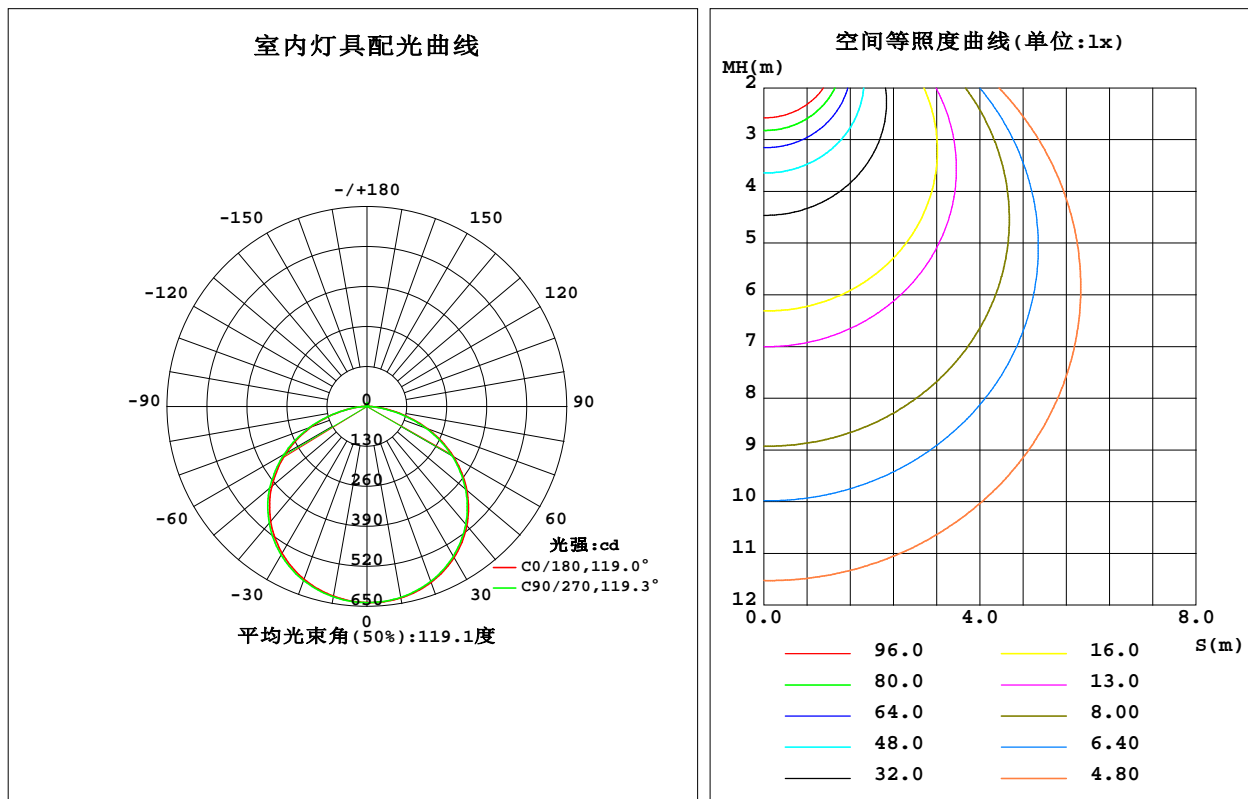


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	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: 154.38 lm/W	
型号	D81602408NO	峰值光强(cd)	638.3	S/MH(C0/180)	1.32
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.30
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1993.1	h UP,DN(C0-180)	0.9,49.7
额定光通量(lm)	1993.15	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: 2020-12-03

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:

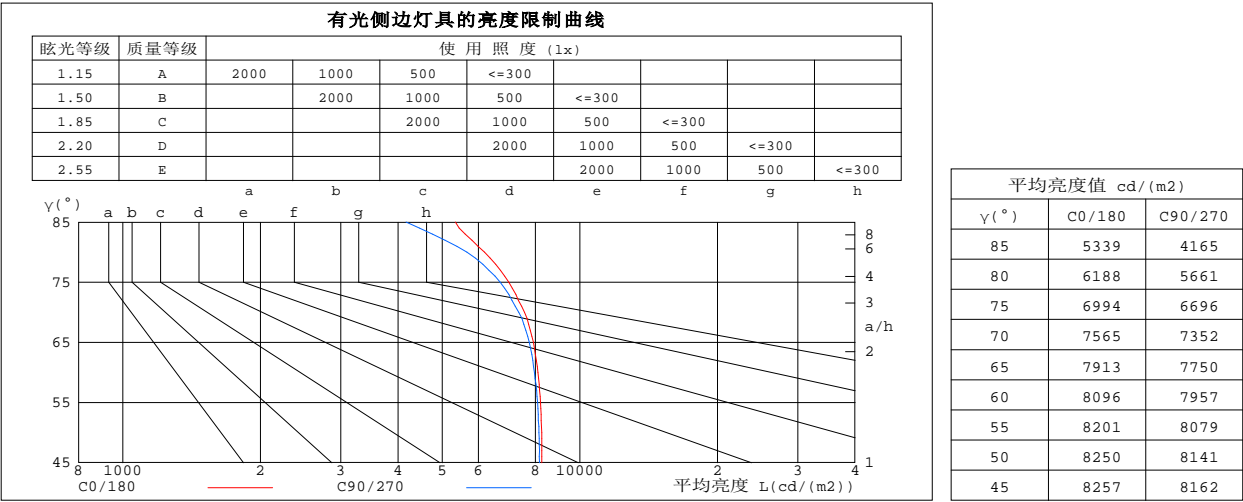
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	632.0	633.2	630.2	628.9	626.2	626.7	628.6	631.1	0~ 10	60.51	60.51	3.04, 3.04
20	608.7	610.0	605.3	602.1	597.9	598.0	602.2	606.5	10~ 20	174.9	235.4	11.8, 11.8
30	566.9	568.8	562.1	557.6	551.6	551.5	557.8	563.2	20~ 30	269.4	504.8	25.3, 25.3
40	505.5	508.0	500.0	494.6	487.5	487.3	495.1	501.3	30~ 40	332.2	837.0	42, 42
50	424.2	427.7	418.6	412.1	404.5	404.2	414.6	419.5	40~ 50	353.8	1191	59.7, 59.7
60	323.8	325.4	318.3	310.9	303.8	304.4	311.5	319.6	50~ 60	327.6	1519	76.2, 76.2
70	207.0	209.3	201.2	196.3	190.7	188.5	197.1	203.6	60~ 70	255.5	1774	89, 89
80	85.96	87.96	78.64	78.51	75.99	73.18	79.10	83.37	70~ 80	146.4	1920	96.4, 96.4
90	9.462	8.651	2.762	7.130	6.764	5.028	2.116	6.528	80~ 90	39.17	1960	98.3, 98.3
100	2.705	2.653	2.391	2.715	2.027	1.883	1.679	1.745	90~100	3.006	1963	98.5, 98.5
110	3.908	3.786	3.503	3.987	3.839	3.437	3.578	3.214	100~110	3.061	1966	98.6, 98.6
120	5.575	5.367	5.207	5.602	5.447	4.779	4.976	4.909	110~120	4.427	1970	98.8, 98.8
130	7.013	6.519	6.364	6.813	6.827	6.058	6.066	6.104	120~130	5.265	1975	99.1, 99.1
140	8.040	7.296	7.232	7.730	7.877	7.346	6.867	6.832	130~140	5.384	1981	99.4, 99.4
150	8.669	7.708	7.893	8.612	8.437	8.474	7.497	7.226	140~150	4.853	1986	99.6, 99.6
160	9.417	8.171	9.183	9.572	9.057	9.470	8.951	7.854	150~160	3.920	1990	99.8, 99.8
170	9.753	9.600	10.52	10.39	9.036	10.22	10.36	9.564	160~170	2.668	1992	100, 100
180	9.492	11.33	11.54	11.63	9.492	11.31	11.54	11.63	170~180	0.9773	1993	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: 2020-12-03

$\gamma$ 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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



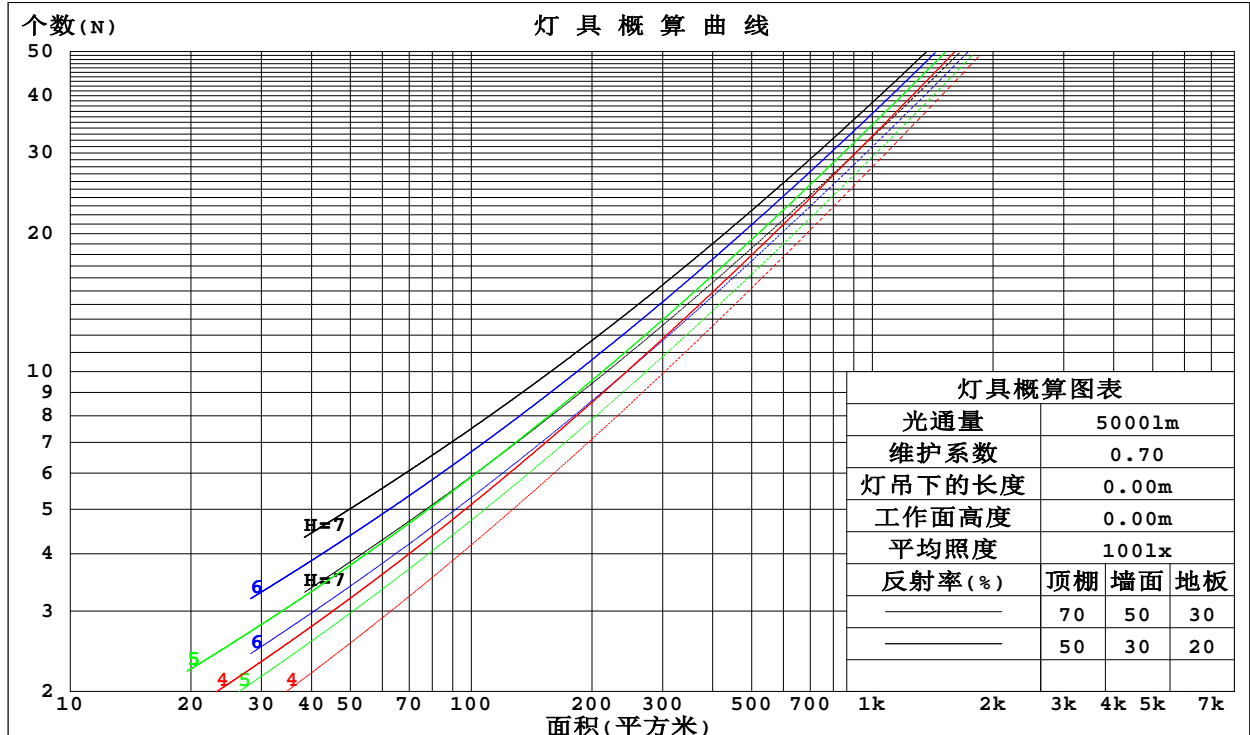
c角度范围: 0度 - 360度  
 c角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-03

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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	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	1.00	1.00	1.00	.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	.87	.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	.56
4.0	.69	.60	.53	.68	.59	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.60	.55	.50	.48
5.0	.62	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.45	.39	.50	.44	.38	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.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	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.27	.39	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.24	.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: 2020-12-03

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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	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	.316	.179	.057	.308	.176	.056	.294	.168	.054	.281	.162	.052	.269	.156	.050	
2.0	.297	.163	.050	.290	.160	.049	.277	.154	.048	.266	.149	.047	.255	.144	.045	
3.0	.274	.146	.044	.268	.144	.043	.257	.139	.042	.246	.135	.041	.237	.131	.041	
4.0	.253	.131	.039	.247	.129	.038	.237	.126	.038	.228	.122	.037	.219	.119	.036	
5.0	.233	.119	.034	.228	.117	.034	.220	.114	.034	.211	.111	.033	.203	.109	.033	
6.0	.216	.108	.031	.212	.107	.031	.204	.104	.030	.196	.102	.030	.189	.100	.030	
7.0	.201	.099	.028	.197	.098	.028	.190	.096	.028	.183	.094	.027	.177	.092	.027	
8.0	.187	.092	.026	.184	.091	.026	.178	.089	.025	.172	.087	.025	.166	.085	.025	
9.0	.175	.085	.024	.172	.084	.024	.167	.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	.194	.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	.147	.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	.096	.052	.134	.083	.045	.093	.058	.032	.054	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.149	.089	.046	.129	.077	.040	.089	.054	.029	.052	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.143	.083	.042	.123	.072	.036	.085	.051	.026	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
9.0	.137	.078	.038	.118	.068	.033	.082	.048	.024	.048	.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: 2020-12-03

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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm										
灯具名称: D81602408NO					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:D81602408NO-8NWDA012WC0100					外型尺寸: 1000*8*1.6mm			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	17.9	19.4	18.2	19.7	19.9	17.8	19.4	18.1	19.6	19.8
3H	19.5	20.9	19.9	21.2	21.5	19.4	20.8	19.8	21.1	21.4
4H	20.2	21.5	20.5	21.8	22.1	20.0	21.4	20.4	21.7	22.0
6H	20.6	21.9	21.0	22.2	22.5	20.4	21.7	20.8	22.0	22.3
8H	20.7	21.9	21.1	22.3	22.6	20.5	21.8	20.9	22.1	22.4
12H	20.8	22.0	21.2	22.3	22.6	20.6	21.7	21.0	22.1	22.4
4H 2H	18.6	19.9	18.9	20.2	20.5	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4
3H	20.4	21.5	20.7	21.9	22.2	20.3	21.4	20.7	21.8	22.1
4H	21.1	22.2	21.5	22.5	22.9	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8
6H	21.7	22.6	22.1	23.0	23.4	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3
8H	21.9	22.7	22.3	23.1	23.6	21.7	22.6	22.1	23.0	23.4
12H	22.0	22.8	22.4	23.2	23.6	21.7	22.6	22.2	23.0	23.4
8H 4H	21.4	22.3	21.8	22.7	23.1	21.3	22.2	21.7	22.6	23.0
6H	22.1	22.8	22.6	23.3	23.7	22.0	22.7	22.4	23.1	23.6
8H	22.4	23.0	22.8	23.5	24.0	22.2	22.8	22.7	23.3	23.8
12H	22.6	23.1	23.1	23.6	24.1	22.3	22.9	22.8	23.4	23.9
12H 4H	21.4	22.2	21.8	22.6	23.1	21.3	22.1	21.8	22.5	23.0
6H	22.1	22.8	22.6	23.3	23.7	22.0	22.7	22.5	23.1	23.6
8H	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0	22.3	22.8	22.8	23.3	23.8
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, 1993lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 2.4$ ).

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: 2020-12-03

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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面:1000*8	遮光角:

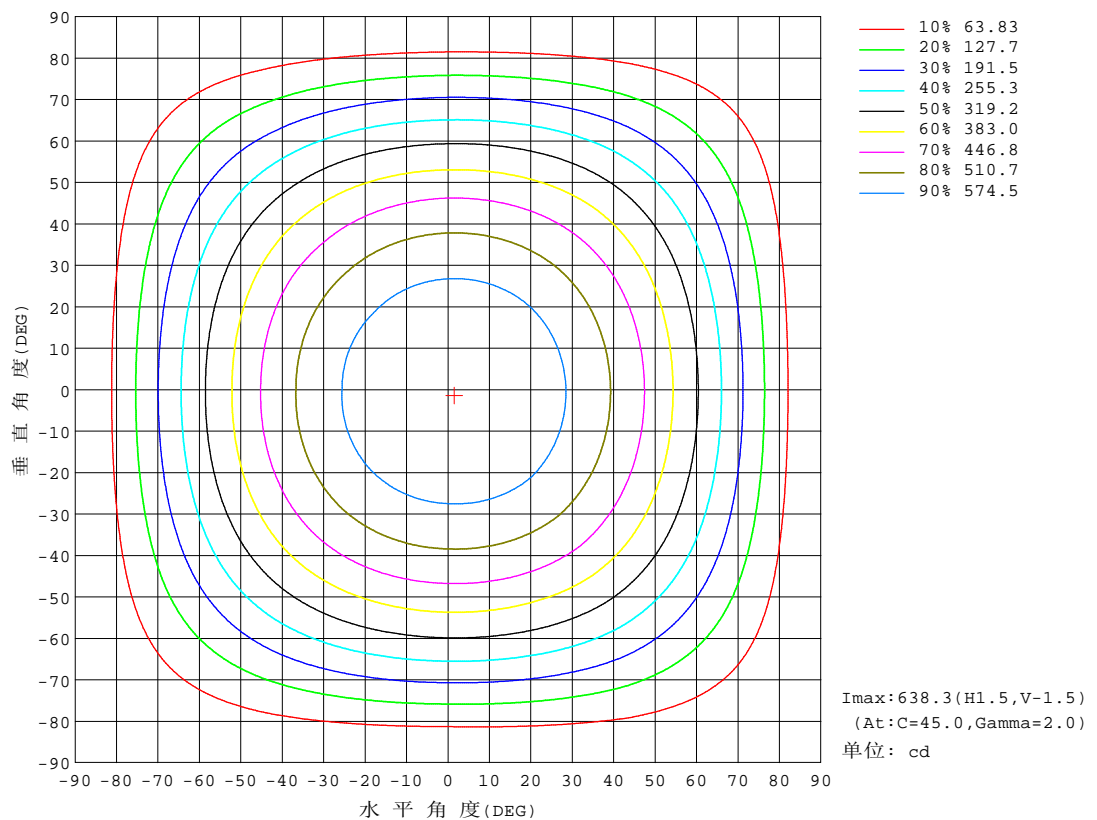
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	56	73	62	55	71	64	55	47
1.25	82	71	64	80	70	63	77	68	62	55
1.50	87	77	69	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	78	92	84	77	88	81	76	68
2.50	98	90	84	96	88	83	92	85	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	100	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: 2020-12-03

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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	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: 2020-12-03

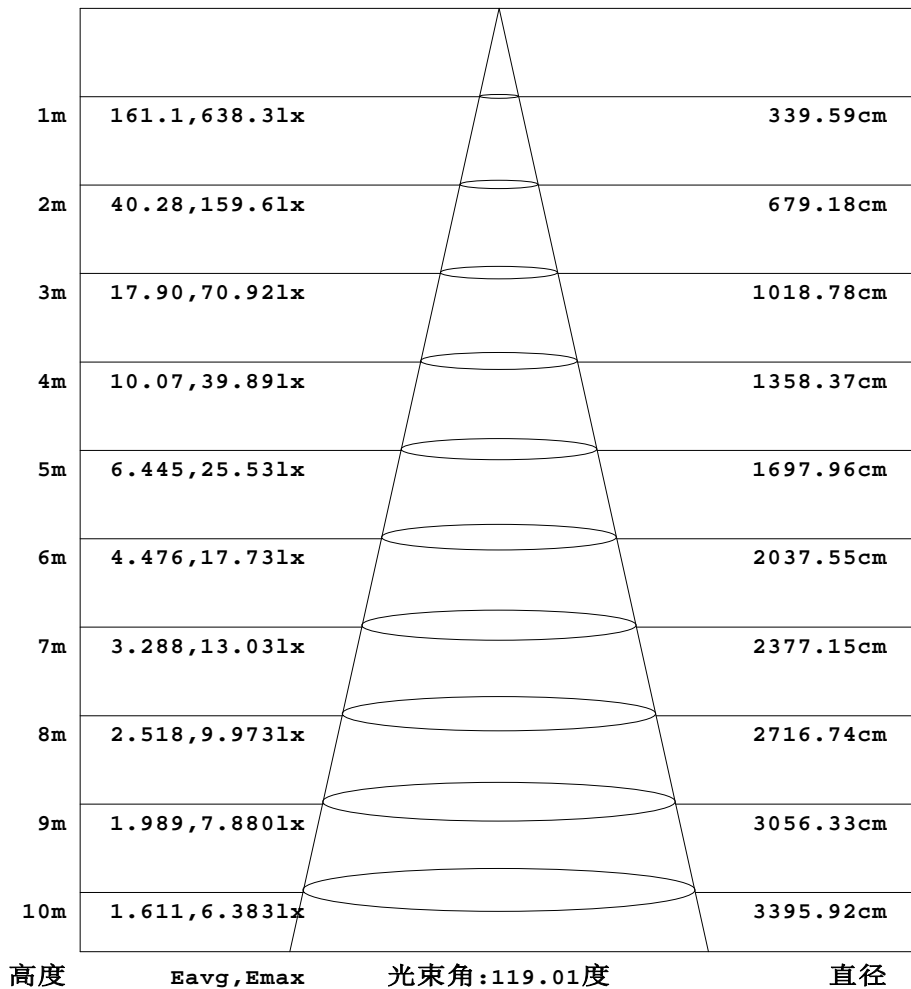
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:

光通输出: 1519 lm



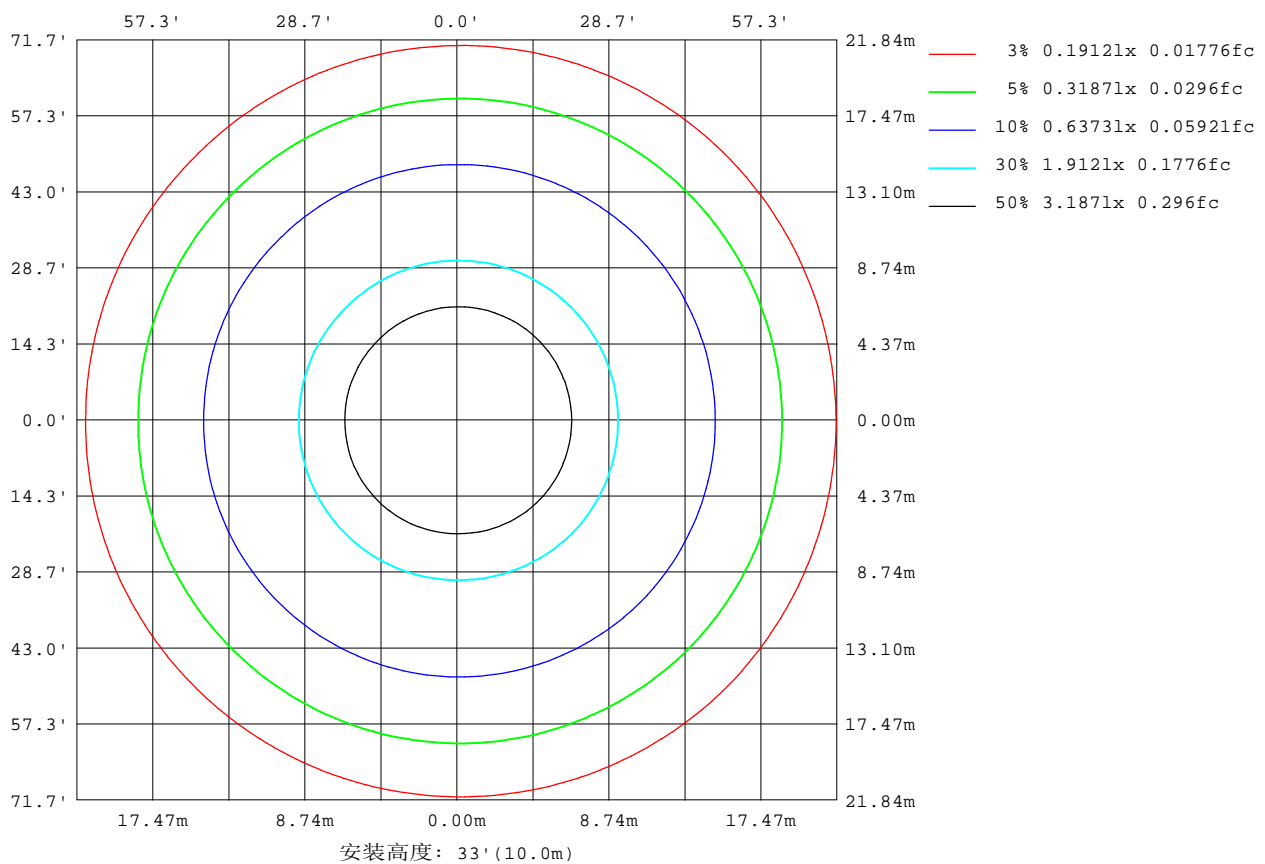
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2020-12-03

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

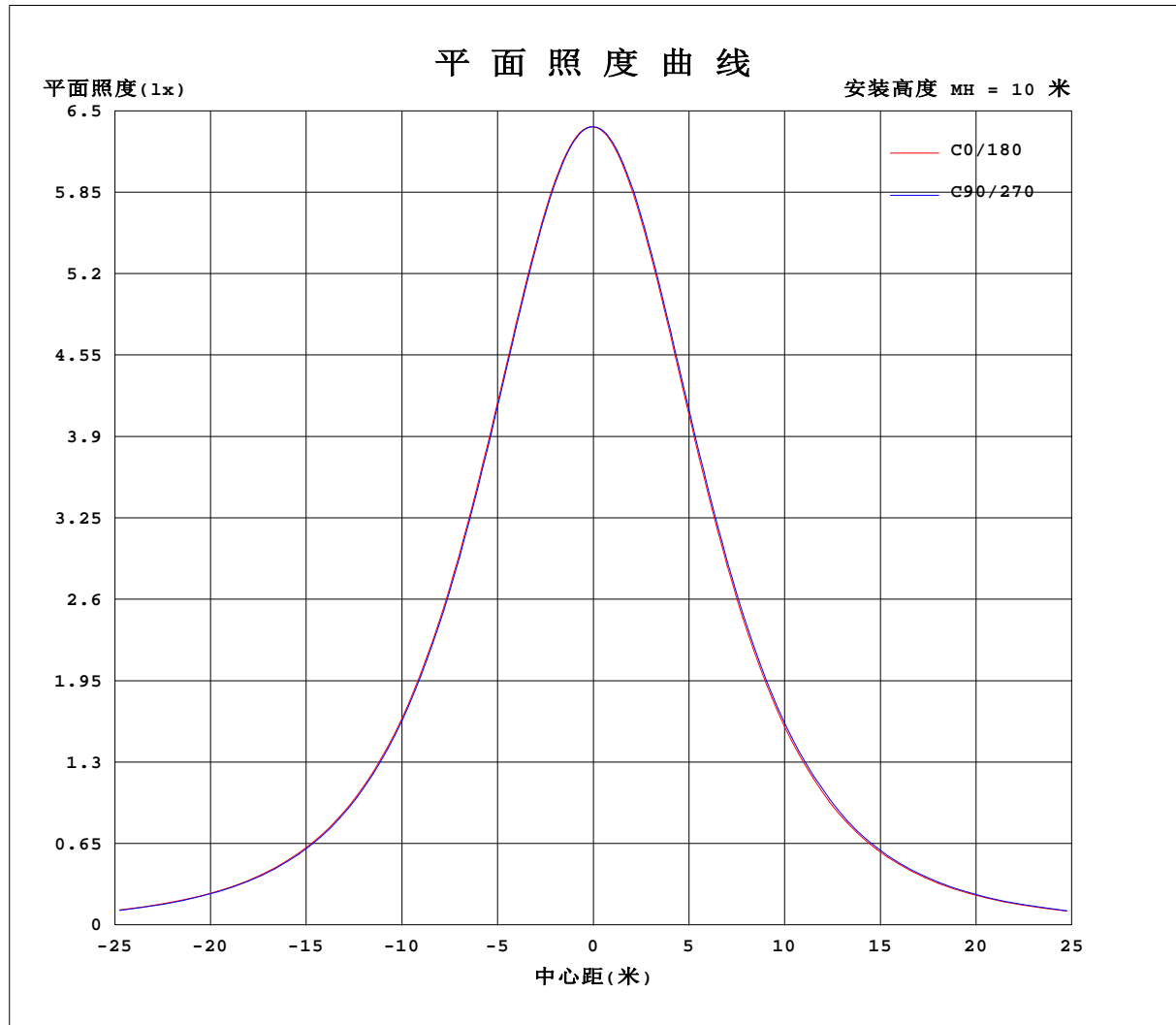
实测参数: U:24.00V I:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



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: 2020-12-03

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: 2020-12-03

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:0.5380A P:12.91W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1993.15x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-8NWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	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	637	638	638	638	637	638	638	638										
5	637	638	636	636	634	635	635	637										
10	632	633	630	629	626	627	629	631										
15	623	624	620	618	614	615	618	621										
20	609	610	605	602	598	598	602	607										
25	590	592	586	582	577	577	582	587										
30	567	569	562	558	552	551	558	563										
35	539	541	533	528	522	522	529	535										
40	505	508	500	495	488	487	495	501										
45	467	470	462	456	449	448	456	463										
50	424	428	419	412	405	404	415	420										
55	376	377	371	363	355	356	363	372										
60	324	325	318	311	304	304	312	320										
65	268	269	262	255	249	249	256	264										
70	207	209	201	196	191	188	197	204										
75	145	148	139	136	132	129	137	142										
80	86.0	88.0	78.6	78.5	76.0	73.2	79.1	83.4										
85	37.2	37.6	29.0	31.5	30.7	27.6	30.8	34.1										
90	9.46	8.65	2.76	7.13	6.76	5.03	2.12	6.53										
95	2.99	3.00	2.47	3.02	1.87	1.86	0.90	1.56										
100	2.71	2.65	2.39	2.72	2.03	1.88	1.68	1.74										
105	3.13	3.11	2.72	3.24	2.92	2.70	2.74	2.52										
110	3.91	3.79	3.50	3.99	3.84	3.44	3.58	3.21										
115	4.75	4.62	4.40	4.83	4.65	4.13	4.34	4.12										
120	5.58	5.37	5.21	5.60	5.45	4.78	4.98	4.91										
125	6.33	6.01	5.85	6.25	6.17	5.41	5.56	5.59										
130	7.01	6.52	6.36	6.81	6.83	6.06	6.07	6.10										
135	7.59	6.96	6.80	7.30	7.40	6.70	6.51	6.55										
140	8.04	7.30	7.23	7.73	7.88	7.35	6.87	6.83										
145	8.41	7.53	7.59	8.16	8.24	7.91	7.14	7.04										
150	8.67	7.71	7.89	8.61	8.44	8.47	7.50	7.23										
155	9.04	7.88	8.47	9.10	8.78	9.02	8.13	7.45										
160	9.42	8.17	9.18	9.57	9.06	9.47	8.95	7.85										
165	9.80	8.73	9.89	9.96	9.32	9.79	9.66	8.57										
170	9.75	9.60	10.5	10.4	9.04	10.2	10.4	9.56										
175	9.32	10.5	11.1	11.0	8.76	10.7	11.0	10.7										
180	9.49	11.3	11.5	11.6	9.49	11.3	11.5	11.6										

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: 2020-12-03

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: