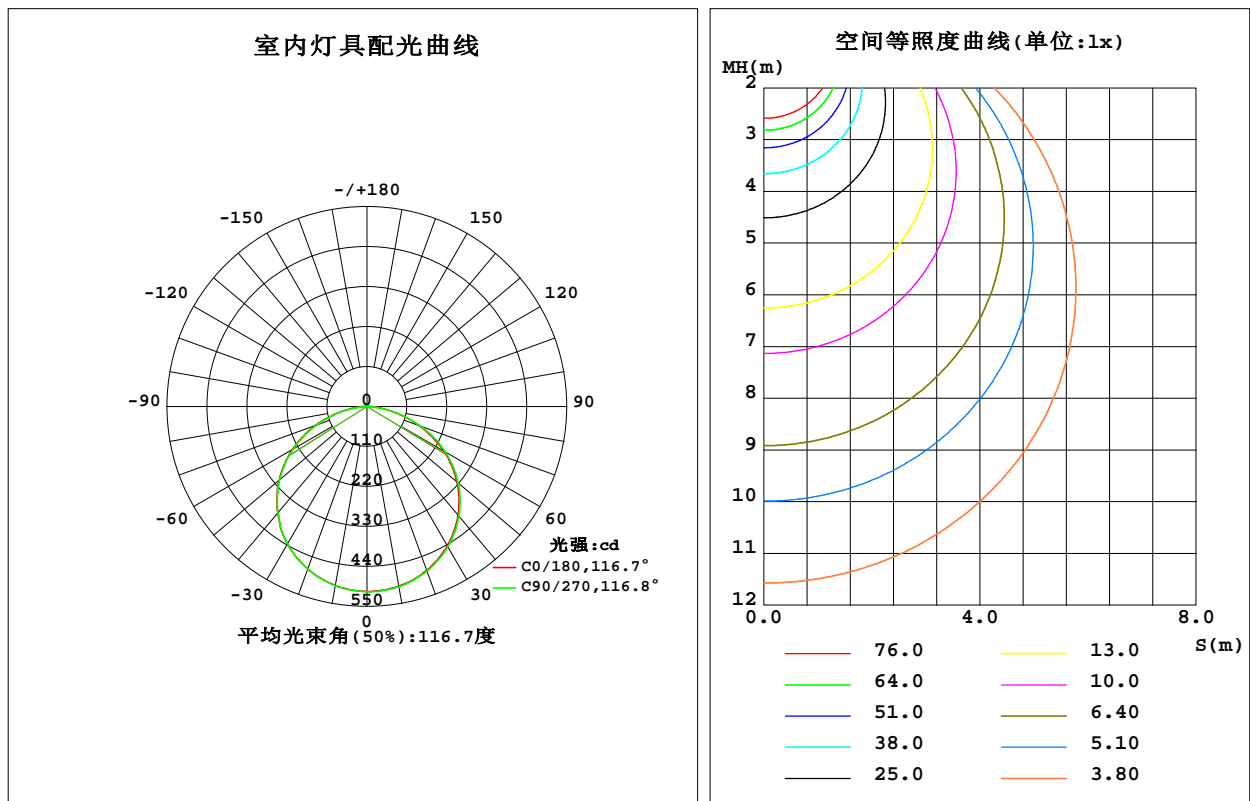


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-HNWDA012WC0100	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: 123.62 lm/W	
型号	D81602408NO	峰值光强(cd)	510.3	S/MH(C0/180)	1.29
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.28
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	1543.9	h UP,DN(C0-180)	0.9,50.0
额定光通量(lm)	1543.9	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.8,48.4
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.6	CIBSE SHR NOM	1.25
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.4	CIBSE SHR MAX	1.35



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: 2020-12-04

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：

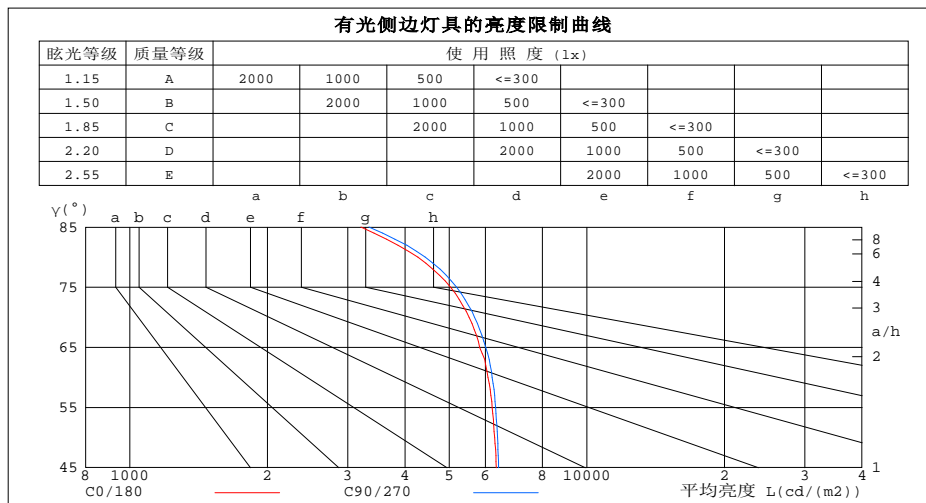
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	502.1	504.1	504.1	503.5	500.1	500.1	500.5	501.6	0- 10	48.28	48.28	3.13, 3.13
20	480.1	483.1	481.9	481.4	475.9	474.9	476.0	477.5	10- 20	139.0	187.3	12.1, 12.1
30	442.5	446.8	445.5	444.2	437.3	435.4	437.0	438.5	20- 30	212.9	400.2	25.9, 25.9
40	390.0	392.9	393.6	390.0	382.0	381.6	381.0	384.9	30- 40	260.3	660.5	42.8, 42.8
50	323.2	327.2	327.8	324.5	315.9	314.3	314.0	317.0	40- 50	274.1	934.6	60.5, 60.5
60	243.2	248.0	248.4	245.8	237.2	235.0	234.4	236.5	50- 60	252.1	1187	76.9, 76.9
70	151.3	157.6	155.5	156.4	148.7	144.5	144.8	144.8	60- 70	194.3	1381	89.5, 89.5
80	59.29	64.44	61.59	64.59	59.02	55.45	55.00	54.35	70- 80	109.7	1491	96.6, 96.6
90	3.525	4.767	2.692	4.908	2.947	2.778	0.9943	2.527	80- 90	27.63	1518	98.4, 98.4
100	1.830	1.957	1.777	1.939	1.370	1.347	1.317	1.359	90-100	1.802	1520	98.5, 98.5
110	2.976	2.879	2.591	2.921	2.836	2.597	2.748	2.517	100-110	2.275	1523	98.6, 98.6
120	4.333	4.183	3.987	4.189	4.112	3.627	3.761	3.842	110-120	3.359	1526	98.8, 98.8
130	5.482	5.204	4.988	5.166	5.244	4.649	4.516	4.702	120-130	4.046	1530	99.1, 99.1
140	6.318	5.912	5.778	5.966	6.139	5.637	5.125	5.230	130-140	4.174	1534	99.4, 99.4
150	6.905	6.339	6.377	6.747	6.713	6.592	5.740	5.464	140-150	3.801	1538	99.6, 99.6
160	7.467	6.727	7.254	7.568	7.328	7.419	7.029	6.058	150-160	3.096	1541	99.8, 99.8
170	7.836	7.729	8.329	8.270	7.374	8.128	8.236	7.545	160-170	2.123	1543	99.9, 99.9
180	7.788	9.071	9.184	9.204	7.748	9.064	9.204	9.244	170-180	0.7817	1544	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: 2020-12-04

$\gamma$ 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:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-HNWDA012WC0100	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:



平均亮度值 cd/(m <sup>2</sup> )		
$\gamma$ (°)	C0/180	C90/270
85	3204	3337
80	4268	4434
75	5036	5192
70	5530	5682
65	5832	6011
60	6081	6210
55	6210	6317
50	6286	6374
45	6340	6411

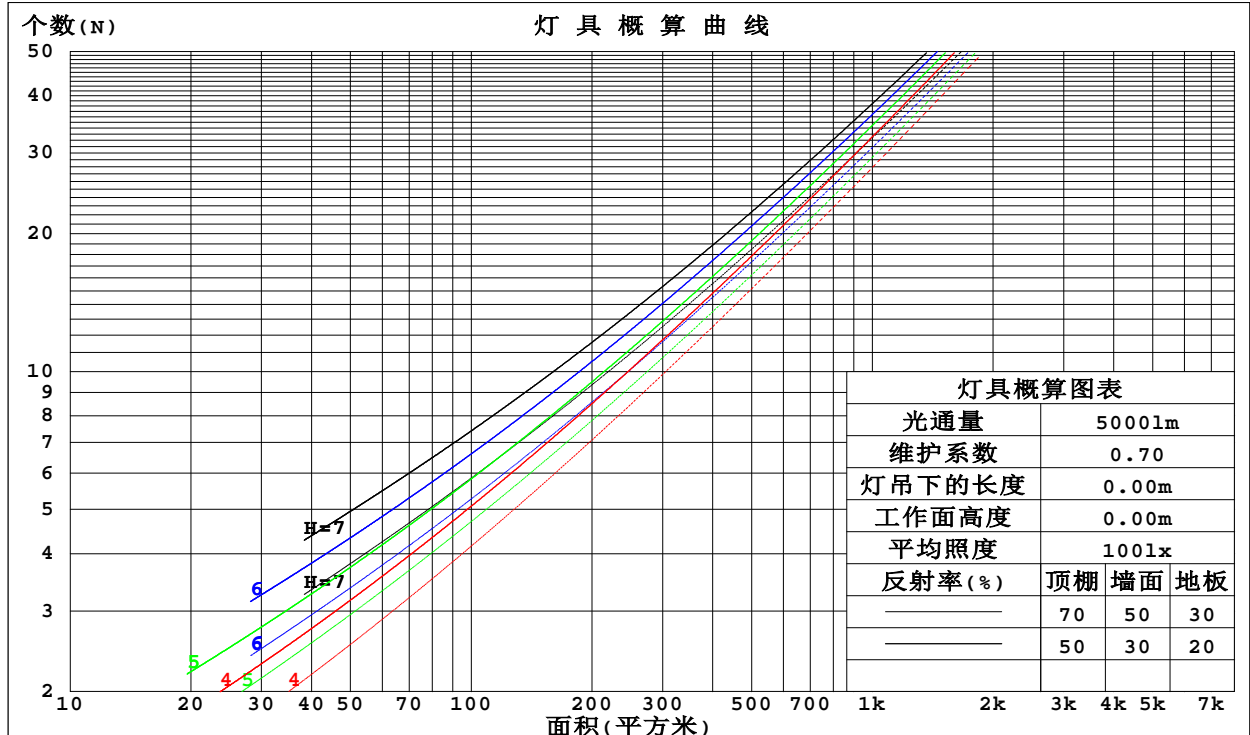
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 45.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: JYH  
 测试日期: 2020-12-04

$\gamma$ 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:

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-HNWNDA012WC0100	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	1.01	1.01	1.01	.98
1.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.93	.96	.93	.90	.92	.90	.87	.88	.86	.84	.82
2.0	.90	.83	.77	.88	.81	.76	.84	.79	.74	.80	.76	.72	.77	.74	.70	.68
3.0	.79	.70	.64	.77	.69	.63	.74	.67	.62	.71	.65	.60	.68	.63	.59	.57
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.53	.65	.58	.52	.63	.57	.52	.60	.55	.51	.48
5.0	.62	.53	.46	.61	.52	.46	.58	.51	.45	.56	.50	.45	.54	.49	.44	.42
6.0	.56	.47	.40	.55	.46	.40	.53	.45	.39	.51	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.42	.35	.50	.41	.35	.48	.40	.35	.46	.39	.34	.45	.39	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.44	.36	.31	.42	.36	.31	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.34	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.38	.32	.27	.26
10.0	.39	.31	.26	.38	.31	.25	.37	.30	.25	.36	.30	.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: 2020-12-04

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:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm					
灯具名称: D81602408NO			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-HNWDA012WC0100			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	.311	.177	.056	.304	.173	.055	.290	.166	.053	.277	.160	.051	.265	.153	.049	
2.0	.294	.161	.049	.287	.158	.049	.274	.153	.047	.263	.147	.046	.252	.143	.045	
3.0	.272	.145	.043	.266	.142	.043	.255	.138	.042	.244	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.251	.130	.038	.245	.128	.038	.235	.125	.037	.226	.121	.037	.218	.118	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.218	.114	.033	.210	.111	.033	.202	.108	.032	
6.0	.215	.108	.031	.211	.106	.031	.203	.104	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.189	.095	.028	.182	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.177	.088	.025	.171	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.175	.084	.024	.172	.084	.023	.166	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.156	.077	.022	.151	.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	.111	.159	.125	.096	.109	.086	.067	.063	.050	.039	.020	.016	.013	
3.0	.178	.127	.087	.152	.110	.075	.105	.076	.053	.060	.044	.031	.019	.014	.010	
4.0	.170	.114	.071	.146	.098	.062	.100	.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	.082	.045	.092	.058	.032	.054	.034	.019	.017	.011	.006	
7.0	.149	.088	.046	.128	.077	.040	.088	.054	.028	.051	.032	.017	.017	.010	.006	
8.0	.142	.083	.042	.122	.072	.036	.085	.050	.026	.049	.030	.015	.016	.010	.005	
9.0	.136	.078	.038	.117	.067	.033	.081	.047	.024	.047	.028	.014	.015	.009	.005	
10.0	.130	.073	.035	.112	.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: 2020-12-04

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:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm										
灯具名称: D81602408NO					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:D81602408NO-HNWDA012WC0100					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	17.8	19.3	18.1	19.5	19.8	17.9	19.4	18.1	19.6	19.8
3H	19.3	20.7	19.6	21.0	21.3	19.4	20.8	19.7	21.1	21.4
4H	19.9	21.2	20.2	21.5	21.8	20.0	21.4	20.4	21.6	21.9
6H	20.3	21.5	20.7	21.8	22.2	20.4	21.7	20.8	22.0	22.3
8H	20.4	21.6	20.8	21.9	22.2	20.5	21.7	20.9	22.0	22.4
12H	20.4	21.6	20.8	21.9	22.3	20.6	21.7	21.0	22.1	22.4
4H 2H	18.4	19.8	18.8	20.0	20.3	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4
3H	20.1	21.3	20.5	21.6	22.0	20.2	21.4	20.6	21.7	22.1
4H	20.9	21.9	21.3	22.3	22.6	21.0	22.0	21.4	22.4	22.7
6H	21.4	22.3	21.8	22.7	23.1	21.5	22.4	21.9	22.8	23.2
8H	21.5	22.4	21.9	22.8	23.2	21.6	22.5	22.1	22.9	23.3
12H	21.6	22.4	22.0	22.8	23.2	21.7	22.5	22.2	22.9	23.4
8H 4H	21.1	22.0	21.6	22.4	22.8	21.2	22.1	21.7	22.5	22.9
6H	21.8	22.5	22.2	22.9	23.4	21.9	22.6	22.3	23.0	23.5
8H	22.0	22.6	22.5	23.1	23.6	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7
12H	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7	22.3	22.8	22.8	23.3	23.8
12H 4H	21.1	21.9	21.6	22.4	22.8	21.2	22.0	21.7	22.4	22.9
6H	21.8	22.5	22.3	22.9	23.4	21.9	22.6	22.4	23.0	23.5
8H	22.1	22.6	22.6	23.1	23.6	22.2	22.7	22.7	23.2	23.7
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, 1544lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 1.5$ ).

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: 2020-12-04

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:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-HNWDA012WC0100	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:

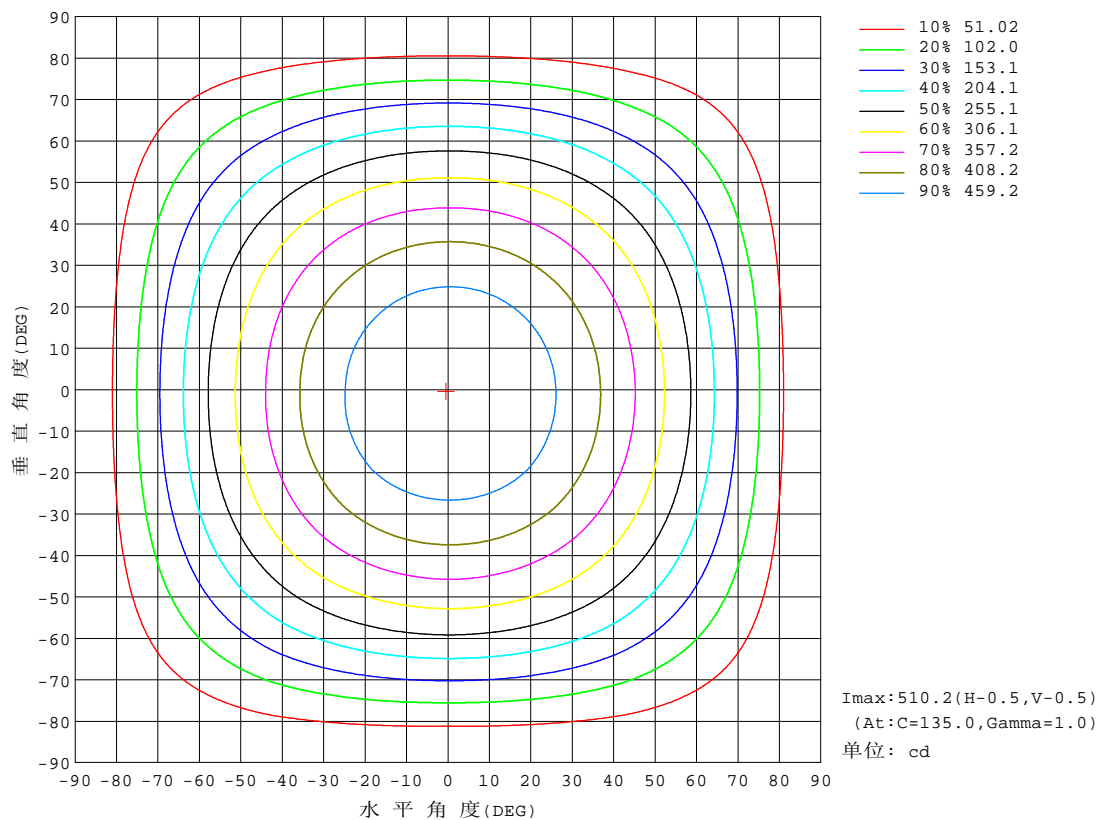
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	45	38	56	44	38	54	44	37	31
0.80	66	55	47	65	54	47	63	53	47	39
1.00	75	64	56	74	63	56	71	64	55	48
1.25	82	71	64	81	71	64	78	69	63	55
1.50	87	77	70	85	76	69	82	74	68	60
2.00	94	85	79	92	84	78	88	82	76	68
2.50	98	90	84	96	89	83	92	86	81	72
3.00	102	95	89	99	93	88	95	90	85	76
4.00	106	100	95	103	98	94	99	94	91	81
5.00	108	103	99	106	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: 2020-12-04

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:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-HNWDA012WC0100	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: 2020-12-04

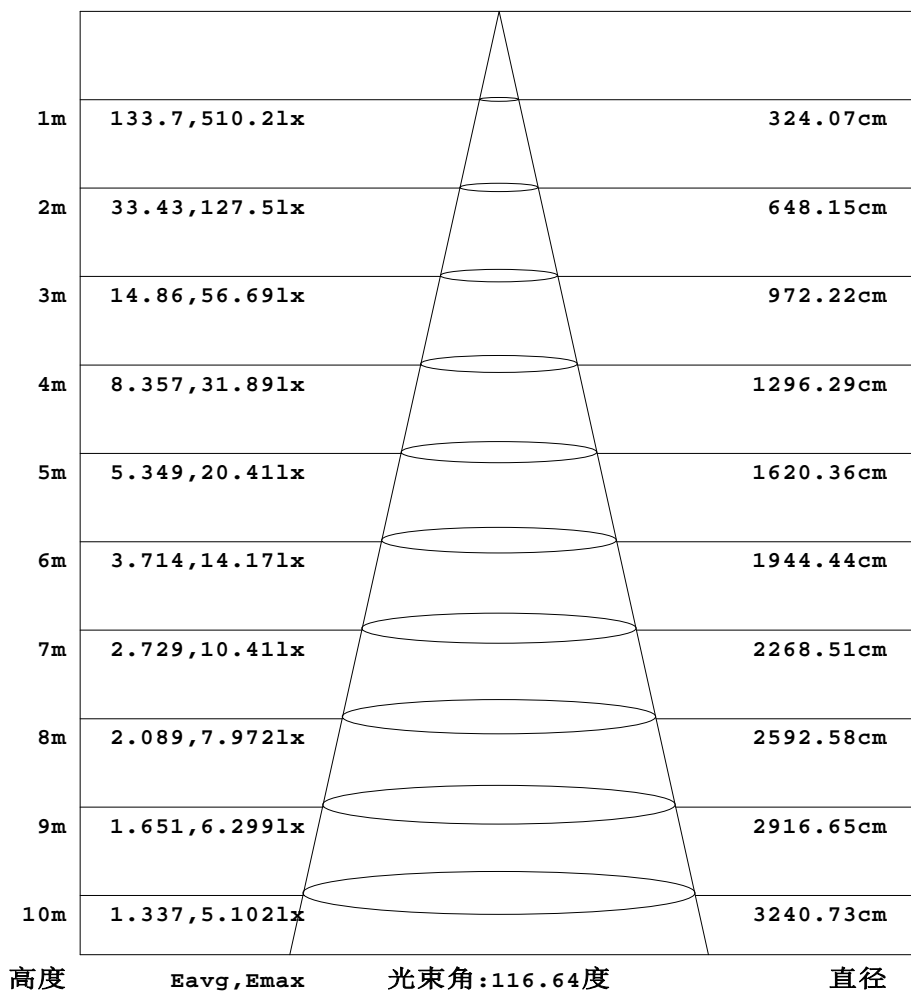
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 10.950米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-HNWDA012WC0100	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: 1164 lm



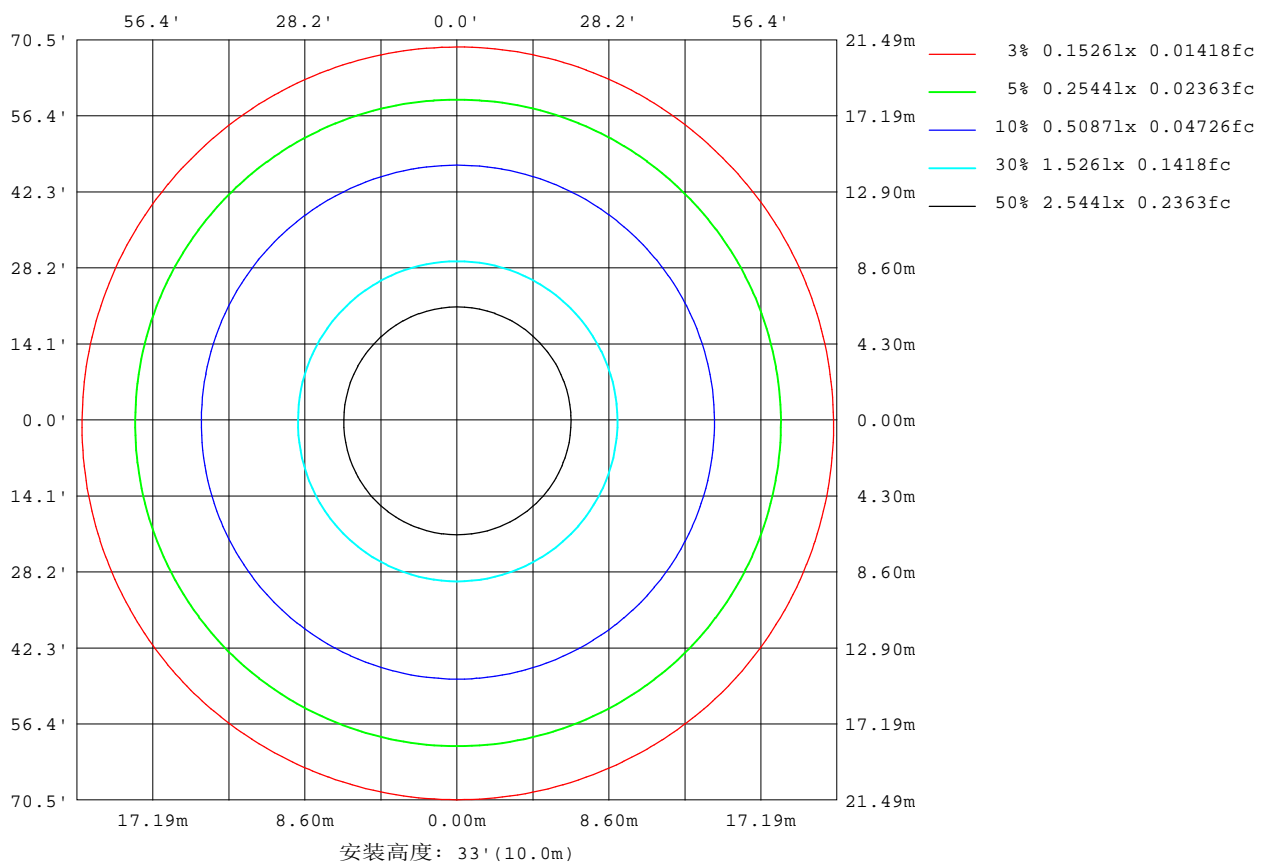
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 2020-12-04

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

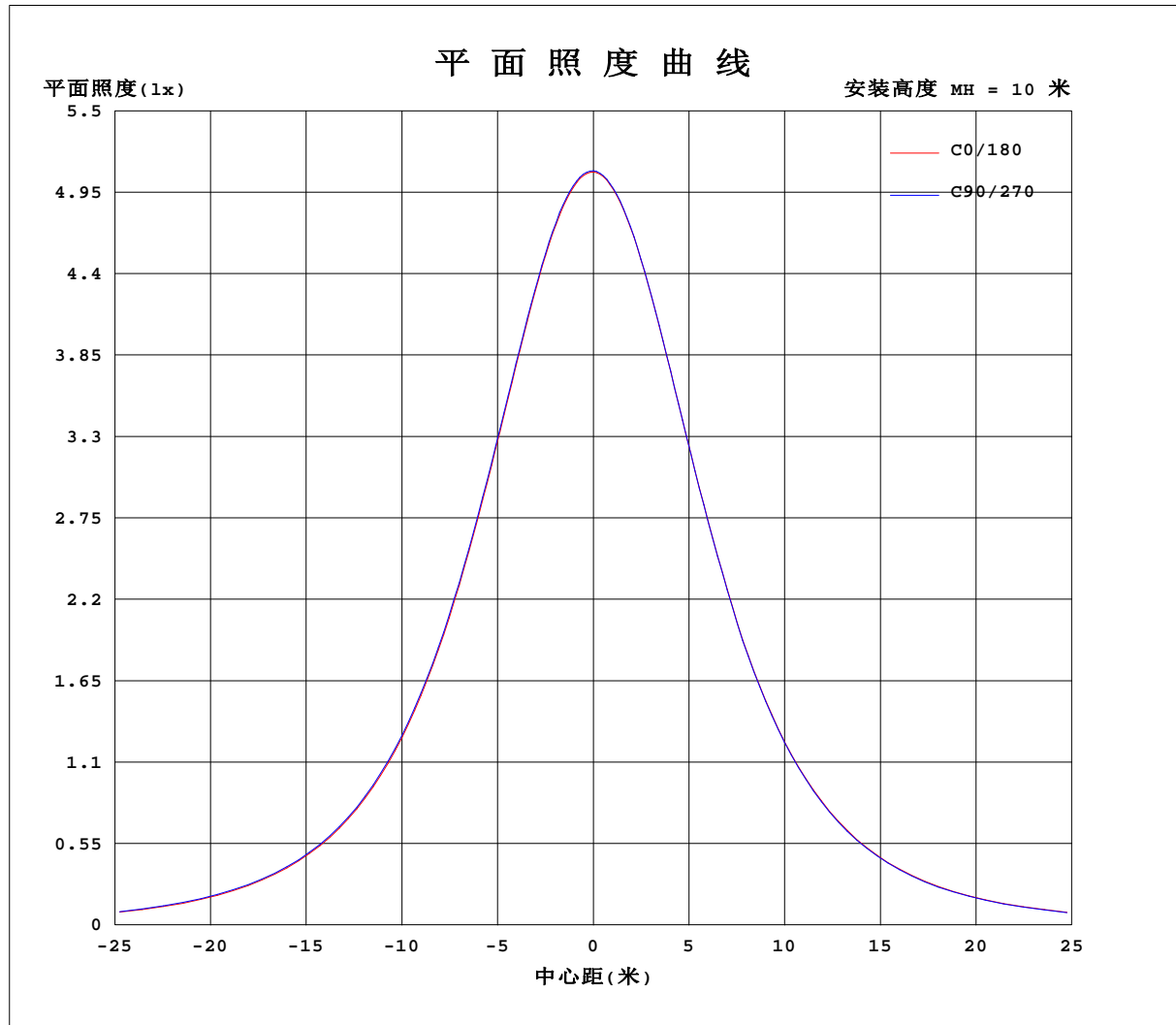
实测参数: U:24.00V I:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: D81602408NO-HNWDA012WC0100	外型尺寸: 1000*8*1.6mm	测试编号:
制造厂商: COLORS	发光口面: 1000*8	遮光角:



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: 2020-12-04

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: 2020-12-04

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:0.5204A P:12.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通:1543.9x1 lm		
灯具名称: D81602408NO	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:D81602408NO-HNWNDA012WC0100	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	509	510	510	510	509	510	510	510										
5	507	509	508	509	506	507	507	508										
10	502	504	504	503	500	500	500	502										
15	493	496	495	494	490	489	490	492										
20	480	483	482	481	476	475	476	478										
25	463	467	465	465	458	457	458	460										
30	443	447	445	444	437	435	437	438										
35	418	423	421	420	413	410	412	414										
40	390	393	394	390	382	382	381	385										
45	359	362	363	359	350	350	349	353										
50	323	327	328	324	316	314	314	317										
55	285	289	290	287	278	276	276	278										
60	243	248	248	246	237	235	234	237										
65	197	204	203	202	194	190	190	191										
70	151	158	155	156	149	145	145	145										
75	104	110	107	110	103	98.8	98.7	98.4										
80	59.3	64.4	61.6	64.6	59.0	55.5	55.0	54.3										
85	22.3	25.7	23.3	26.5	22.4	20.3	19.8	19.0										
90	3.53	4.77	2.69	4.91	2.95	2.78	0.99	2.53										
95	1.76	1.99	1.86	2.00	1.01	1.08	0.71	1.19										
100	1.83	1.96	1.78	1.94	1.37	1.35	1.32	1.36										
105	2.33	2.31	1.98	2.35	2.10	1.97	2.11	1.98										
110	2.98	2.88	2.59	2.92	2.84	2.60	2.75	2.52										
115	3.67	3.56	3.30	3.58	3.47	3.13	3.29	3.18										
120	4.33	4.18	3.99	4.19	4.11	3.63	3.76	3.84										
125	4.94	4.73	4.51	4.70	4.70	4.12	4.15	4.35										
130	5.48	5.20	4.99	5.17	5.24	4.65	4.52	4.70										
135	5.96	5.60	5.42	5.59	5.72	5.13	4.84	5.00										
140	6.32	5.91	5.78	5.97	6.14	5.64	5.12	5.23										
145	6.60	6.15	6.08	6.35	6.49	6.12	5.36	5.34										
150	6.90	6.34	6.38	6.75	6.71	6.59	5.74	5.46										
155	7.16	6.51	6.70	7.17	7.03	7.02	6.33	5.65										
160	7.47	6.73	7.25	7.57	7.33	7.42	7.03	6.06										
165	7.80	7.10	7.85	7.90	7.55	7.77	7.64	6.70										
170	7.84	7.73	8.33	8.27	7.37	8.13	8.24	7.54										
175	7.54	8.40	8.82	8.73	7.23	8.53	8.78	8.41										
180	7.79	9.07	9.18	9.20	7.75	9.06	9.20	9.24										

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: 2020-12-04

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: