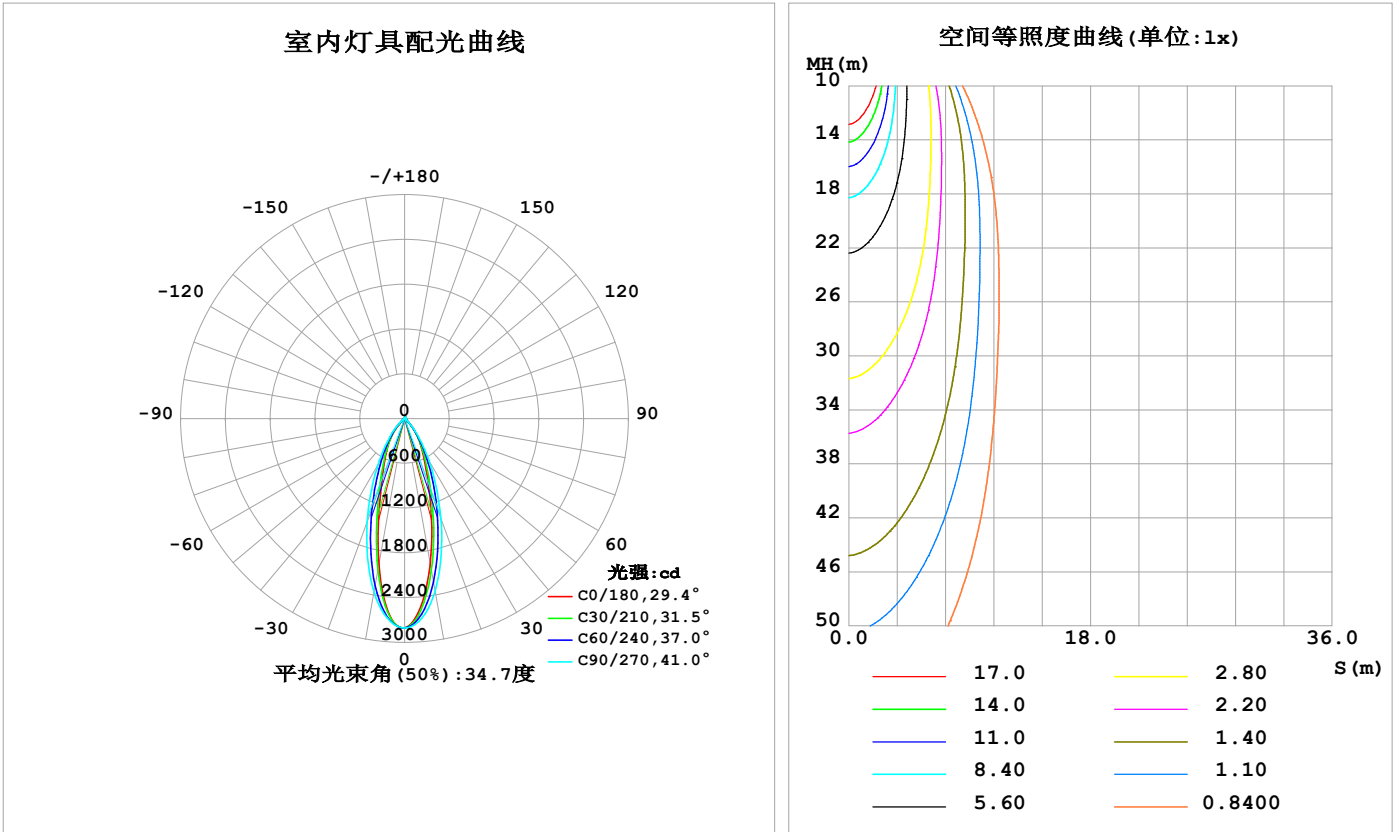


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.8lx1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 62.19 lm/W
型号	3535	峰值光强 (cd)	2804	S/MH (C0/180)	0.48	
标称功率 (W)	24	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.66	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	1460.8	η UP,DN (C0-180)	2.0,47.0	
额定光通量 (lm)	1460.81	CIE分类	直接	η UP,DN (C180-360)	1.7,49.3	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	3.7	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压 (V)		下射光通比 (%)	96.3	CIBSE SHR MAX	0.60	



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	1979	2146	2352	2154	1987	2170	2362	2159	0- 10	235.1	235.1	16.1,16.1
20	935.4	1144	1423	1106	901.6	1133	1468	1167	10- 20	447.9	683.0	46.8,46.8
30	462.1	526.0	660.6	515.9	472.6	542.4	715.5	551.8	20- 30	370.3	1053	72.1,72.1
40	196.0	195.1	226.5	183.8	197.7	232.1	284.0	235.5	30- 40	226.7	1280	87.6,87.6
50	36.29	41.11	46.53	35.65	32.90	55.70	75.64	62.15	40- 50	89.20	1369	93.7,93.7
60	11.08	10.70	10.06	9.536	9.590	11.31	12.57	12.70	50- 60	21.31	1390	95.2,95.2
70	5.593	5.081	5.202	4.773	4.549	4.631	5.289	5.066	60- 70	7.192	1398	95.7,95.7
80	4.152	3.969	10.01	4.024	3.529	3.603	8.151	3.640	70- 80	4.782	1402	96,96
90	3.691	3.792	3.956	3.863	3.406	3.508	3.658	3.516	80- 90	4.181	1407	96.3,96.3
100	4.018	4.334	4.675	4.401	3.884	4.098	4.347	4.056	90-100	4.251	1411	96.6,96.6
110	5.138	5.692	6.197	5.788	4.957	5.349	5.681	5.269	100-110	5.070	1416	96.9,96.9
120	7.498	8.085	8.539	8.227	7.084	7.404	7.609	7.309	110-120	6.484	1422	97.4,97.4
130	11.04	11.21	11.29	11.38	9.974	9.869	9.774	9.809	120-130	8.163	1431	97.9,97.9
140	14.39	14.06	13.69	14.28	12.17	11.94	11.63	11.88	130-140	9.151	1440	98.6,98.6
150	16.21	15.59	15.11	16.02	13.26	13.26	12.76	13.02	140-150	8.663	1448	99.2,99.2
160	16.27	15.67	15.53	16.33	13.78	13.95	13.37	13.36	150-160	6.789	1455	99.6,99.6
170	15.21	14.95	15.51	15.72	14.01	14.40	14.29	13.60	160-170	4.184	1459	99.9,99.9
180	14.33	14.92	15.46	14.90	14.33	14.91	15.44	14.89	170-180	1.404	1461	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：1338.8 lm

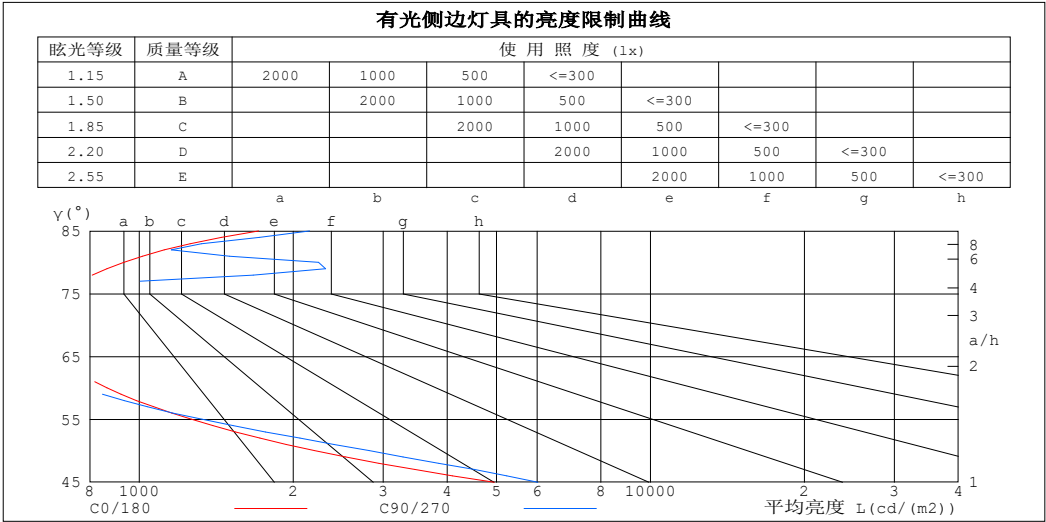
%lum = 91.6%  
%lamp = 91.6%

锥面光通量(130度)：1394.7 lm

%lum = 95.5%  
%lamp = 95.5%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	1713	2154
80	932	2242
75	684	670
70	637	592
65	702	618
60	864	783
55	1265	1327
50	2201	2815
45	4944	6019

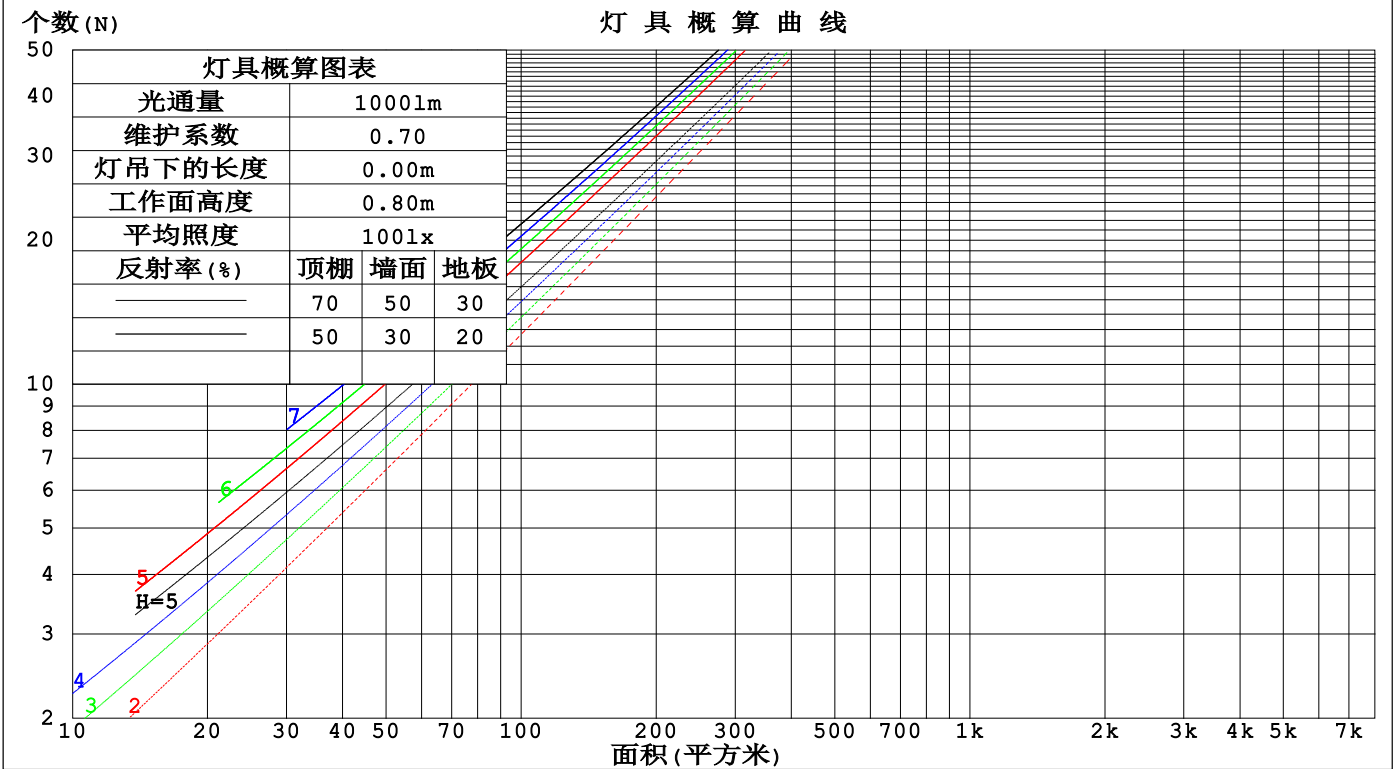
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360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:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.8lx1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.10	1.07	1.05	1.07	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.98	.97	.96	.94	.93	.92	.90
2.0	1.02	.99	.95	1.00	.97	.94	.97	.94	.91	.93	.91	.89	.90	.88	.86	.85
3.0	.96	.91	.87	.94	.90	.86	.91	.87	.84	.88	.85	.83	.85	.83	.81	.79
4.0	.90	.85	.81	.89	.84	.80	.86	.82	.79	.84	.80	.77	.81	.78	.76	.74
5.0	.85	.79	.75	.83	.78	.74	.81	.77	.73	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.70
6.0	.80	.74	.70	.79	.74	.70	.77	.72	.69	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.66
7.0	.76	.70	.66	.75	.69	.66	.73	.68	.65	.72	.67	.64	.70	.67	.64	.62
8.0	.72	.66	.62	.71	.66	.62	.70	.65	.61	.68	.64	.61	.67	.63	.60	.59
9.0	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.62	.58	.65	.61	.58	.64	.60	.57	.56
10.0	.65	.59	.56	.64	.59	.56	.63	.59	.55	.62	.58	.55	.61	.57	.55	.53



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm					
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商: OLympia lighting			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	.178	.101	.032	.170	.097	.031	.155	.089	.028	.141	.082	.026	.129	.075	.024	
2.0	.168	.092	.028	.161	.089	.027	.149	.083	.026	.137	.077	.024	.126	.071	.023	
3.0	.159	.084	.025	.153	.082	.025	.142	.077	.023	.132	.072	.022	.123	.068	.021	
4.0	.150	.078	.023	.145	.076	.022	.136	.072	.021	.127	.068	.021	.119	.065	.020	
5.0	.142	.073	.021	.138	.071	.021	.130	.068	.020	.122	.064	.019	.115	.061	.018	
6.0	.135	.068	.019	.131	.066	.019	.124	.064	.018	.117	.061	.018	.111	.058	.017	
7.0	.129	.064	.018	.125	.062	.018	.119	.060	.017	.113	.058	.017	.107	.055	.016	
8.0	.123	.060	.017	.120	.059	.017	.114	.057	.016	.108	.055	.016	.103	.053	.015	
9.0	.118	.057	.016	.115	.056	.016	.109	.054	.015	.104	.052	.015	.099	.051	.015	
10.0	.113	.054	.015	.110	.053	.015	.105	.051	.014	.100	.050	.014	.096	.048	.014	

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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.200	.186	.173	.171	.159	.149	.117	.110	.103	.067	.063	.060	.022	.020	.019	
2.0	.184	.161	.142	.158	.139	.122	.108	.096	.085	.062	.056	.050	.020	.018	.016	
3.0	.172	.142	.119	.147	.123	.103	.101	.085	.072	.058	.050	.043	.019	.016	.014	
4.0	.161	.128	.102	.138	.110	.089	.095	.077	.062	.055	.045	.037	.018	.015	.012	
5.0	.153	.116	.089	.131	.100	.078	.090	.070	.055	.052	.041	.033	.017	.013	.011	
6.0	.145	.107	.080	.125	.093	.069	.086	.065	.049	.050	.038	.029	.016	.012	.010	
7.0	.138	.099	.072	.119	.086	.063	.082	.060	.044	.048	.036	.026	.015	.012	.009	
8.0	.132	.093	.066	.114	.081	.058	.079	.057	.041	.046	.033	.024	.015	.011	.008	
9.0	.127	.088	.061	.110	.076	.053	.076	.054	.038	.044	.032	.023	.014	.010	.007	
10.0	.123	.083	.057	.106	.072	.050	.073	.051	.036	.043	.030	.021	.014	.010	.007	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度: 25.3℃ 测试人员: 测试日期: 2025-04-18	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-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度: 65.0% 测试距离: 6.360米 [K=1.0000] 备注:
--	--

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm											
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格:					外型尺寸: Length=1m			测试编号:			
制造厂商: OLympia lighting					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		横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	2H	14.2	15.1	14.5	15.3	15.5	15.3	16.1	15.5	16.4	16.6
	3H	14.1	14.9	14.4	15.2	15.4	15.1	15.9	15.4	16.2	16.5
	4H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	15.1	15.8	15.4	16.1	16.4
	6H	14.0	14.8	14.4	15.1	15.4	15.2	15.9	15.6	16.3	16.6
	8H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.4	15.2	15.9	15.6	16.2	16.6
	12H	14.1	14.8	14.5	15.1	15.5	15.3	16.0	15.7	16.3	16.6
4H	2H	14.0	14.7	14.3	15.0	15.3	15.0	15.8	15.3	16.1	16.3
	3H	13.9	14.5	14.3	14.9	15.2	14.9	15.5	15.3	15.9	16.2
	4H	13.9	14.5	14.3	14.8	15.2	14.8	15.4	15.2	15.8	16.2
	6H	13.9	14.4	14.3	14.8	15.3	15.1	15.6	15.6	16.0	16.5
	8H	14.0	14.5	14.4	14.9	15.3	15.2	15.6	15.6	16.1	16.5
	12H	14.1	14.6	14.6	15.0	15.5	15.3	15.7	15.8	16.2	16.6
8H	4H	13.8	14.2	14.2	14.7	15.1	14.7	15.2	15.2	15.6	16.1
	6H	13.9	14.3	14.4	14.7	15.2	15.0	15.4	15.5	15.9	16.4
	8H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.4	15.1	15.5	15.6	16.0	16.5
	12H	14.3	14.6	14.8	15.1	15.6	15.4	15.7	15.9	16.2	16.7
12H	4H	13.7	14.2	14.2	14.6	15.1	14.7	15.1	15.1	15.6	16.0
	6H	13.9	14.2	14.4	14.7	15.2	15.0	15.4	15.5	15.8	16.4
	8H	14.0	14.3	14.6	14.8	15.4	15.1	15.4	15.7	15.9	16.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 2.4 / - 4.9					+ 2.8 / - 4.7				
1.5H		+ 4.3 / - 4.7					+ 4.7 / - 5.0				
2.0H		+ 4.6 / - 2.0					+ 4.7 / - 2.9				

依据CIE Pub.117计算, 1461lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = 1.3)。  
出光口面积: 0.0257 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 30.0度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2025-04-18	备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

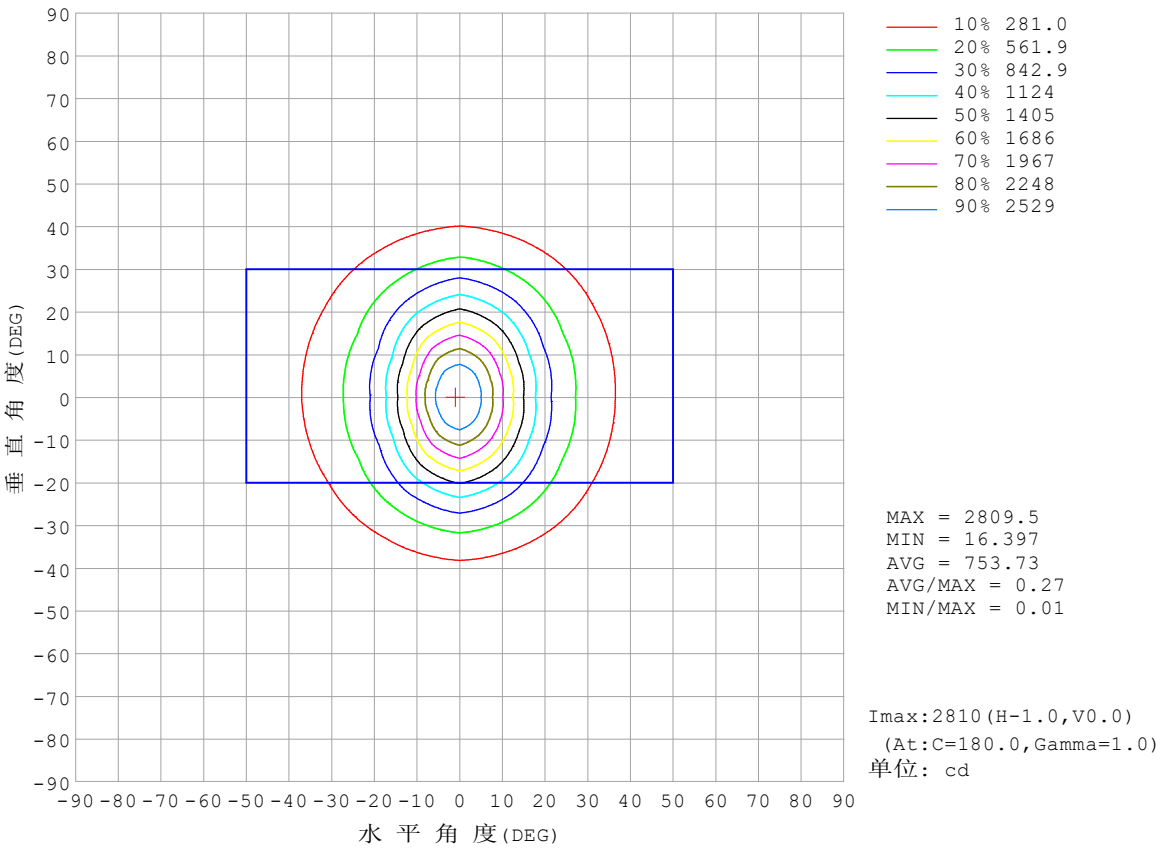
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	84	77	73	83	77	73	82	76	73	69
0.80	92	85	81	91	85	81	89	84	80	76
1.00	96	90	86	95	90	86	93	89	85	81
1.25	101	95	91	99	94	91	97	93	90	85
1.50	103	98	95	102	97	94	99	96	93	87
2.00	106	102	98	105	101	98	102	98	96	89
2.50	108	104	101	106	103	100	103	100	97	91
3.00	110	106	103	108	105	102	104	101	99	92
4.00	112	109	107	110	107	105	105	103	102	93
5.00	113	111	109	111	109	107	106	105	103	94
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 <sub>NOM</sub> = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



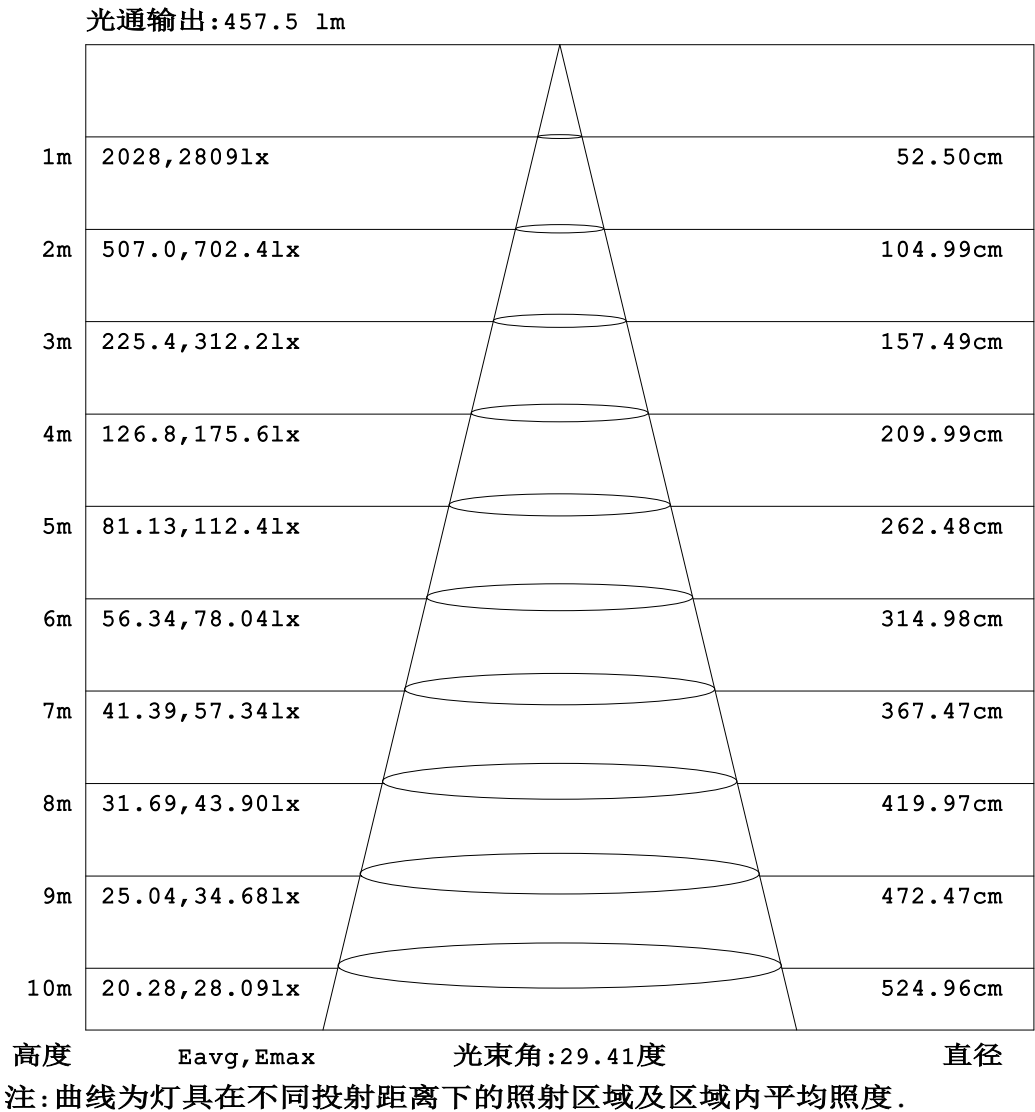
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

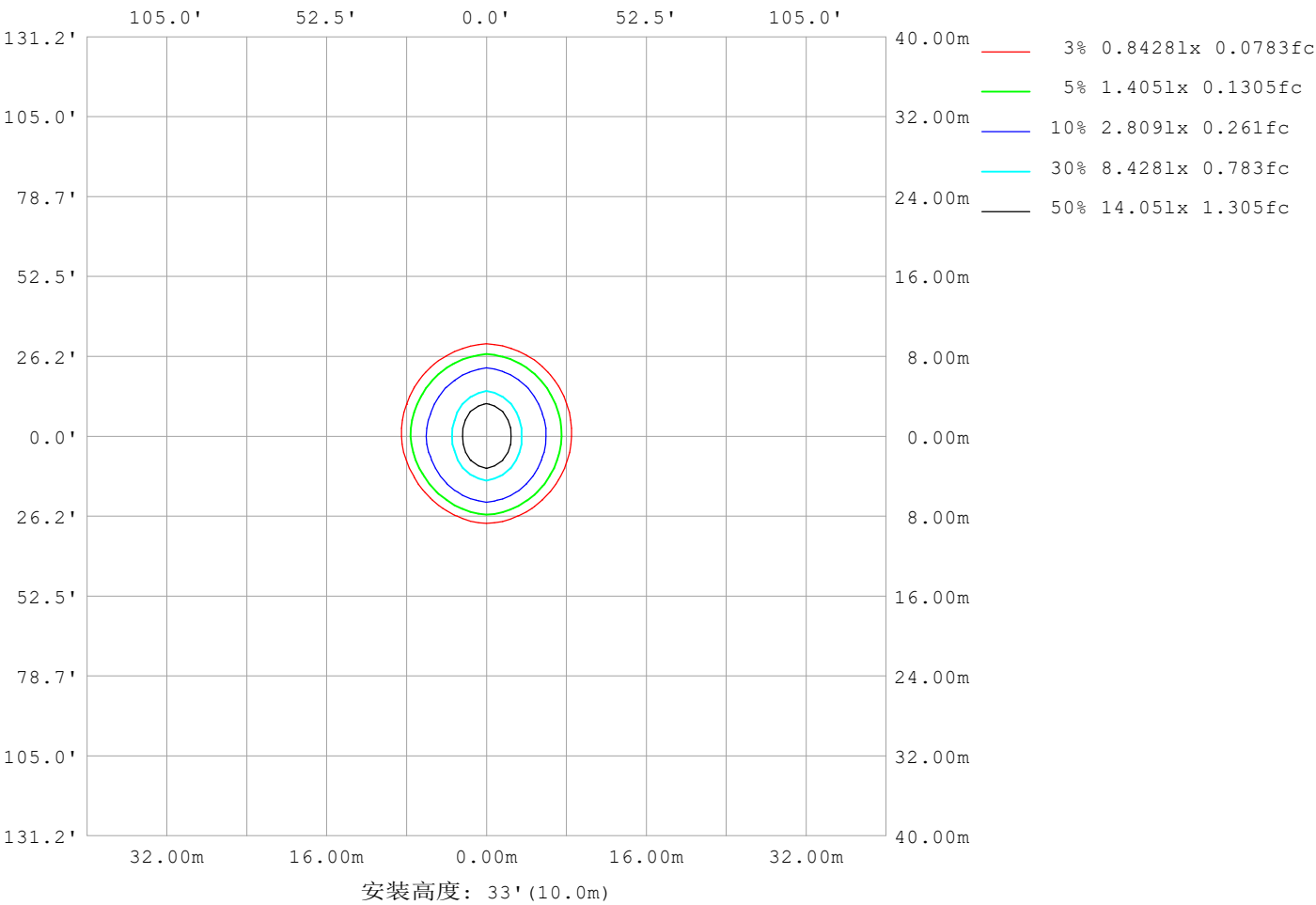


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:  
测试日期:2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度:65.0%  
测试距离:6.360米 [K=1.0000]  
备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.8lx1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

LED筒灯平均亮度报告

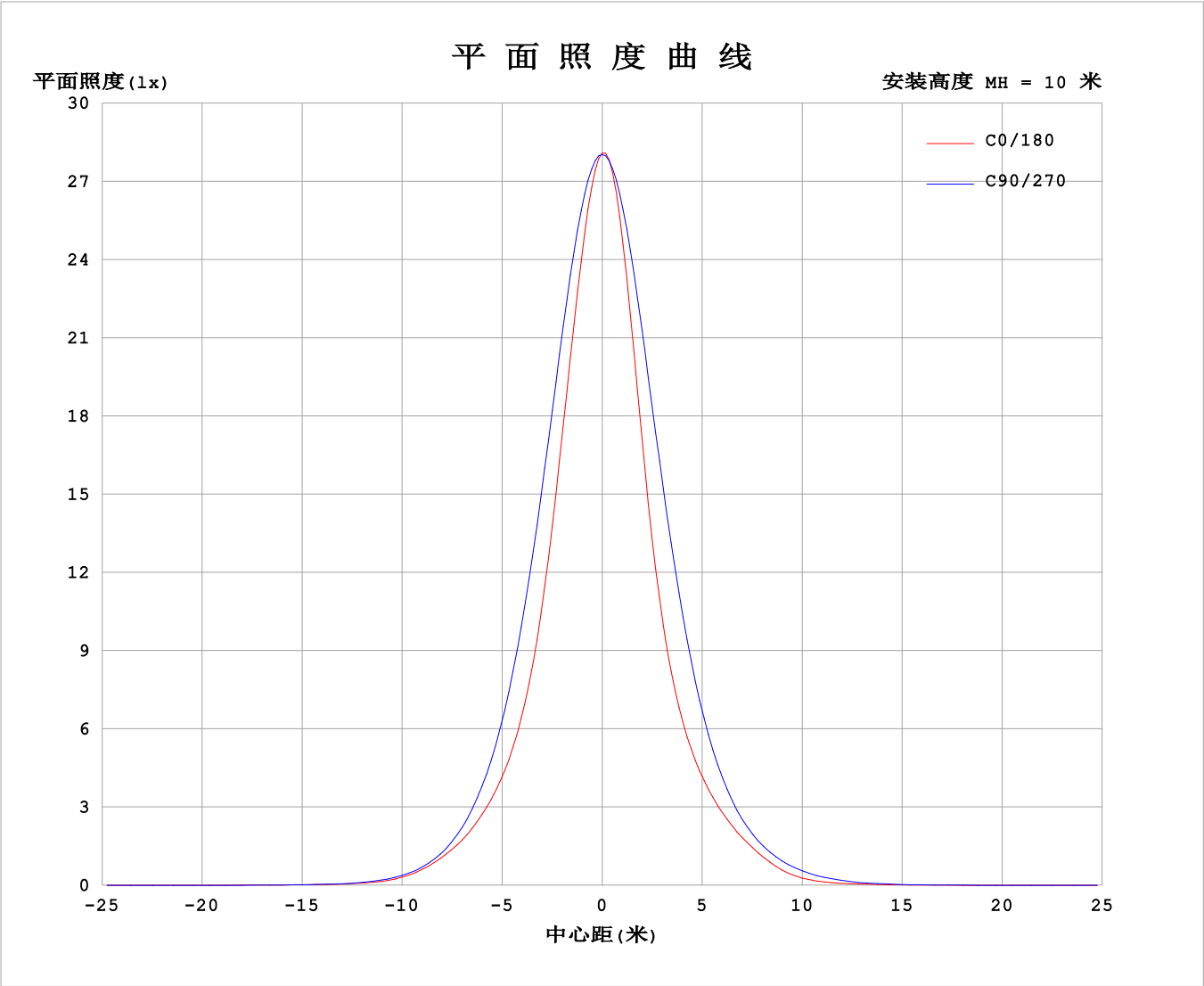
实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.8lx1 lm		
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商: OLympia lighting	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	648
L横 (75) av	631
L横 (85) av	1608
L纵 (65) av	644
L纵 (75) av	719
L纵 (85) av	2019
L45 (65) av	637
L45 (75) av	602
L45 (85) av	1623

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: 30.0度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员: 测试日期:2025-04-18	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-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360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: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-18

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-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:24.00V I:0.9787A P:23.49W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 1460.81x1 lm																	
灯具名称: LW06-24V-3535-18-3000K-80-2545-A-1002									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商: OLympia lighting									发光口面:						遮光角:		

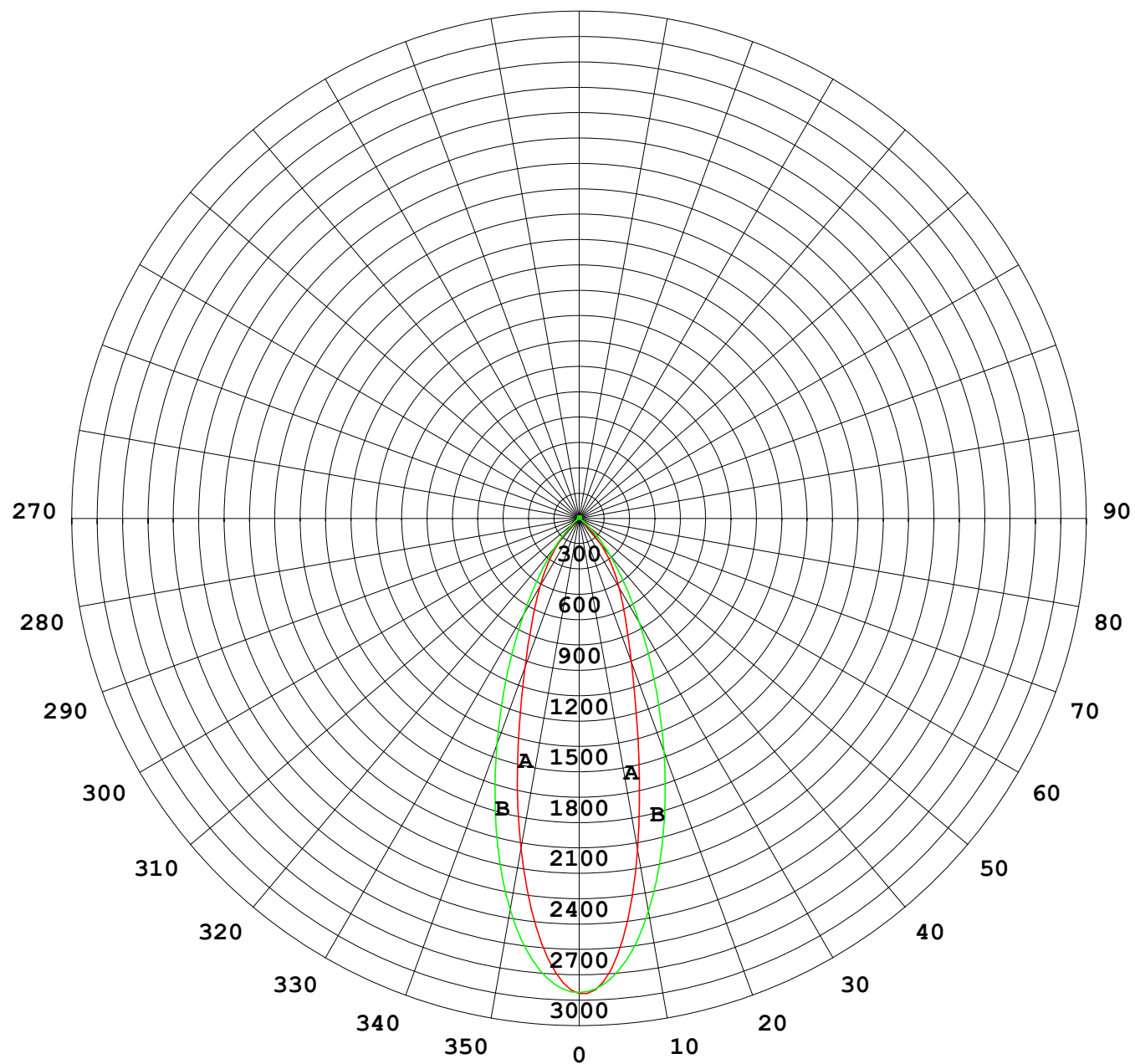
表--1单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804						
5	2523	2565	2632	2682	2657	2602	2591	2606	2667	2684	2641	2567						
10	1979	2067	2225	2352	2254	2054	1987	2064	2276	2362	2248	2070						
15	1395	1509	1729	1899	1736	1439	1343	1455	1769	1926	1760	1517						
20	935	1033	1256	1423	1242	971	902	987	1280	1468	1291	1043						
25	648	699	868	1001	861	672	643	686	887	1053	905	712						
30	462	479	573	661	559	473	473	488	597	716	610	494						
35	318	318	356	406	345	316	334	340	392	464	399	338						
40	196	189	202	226	191	177	198	217	247	284	251	220						
45	89.7	90.5	101	109	91.7	77.3	79.7	111	140	159	146	122						
50	36.3	37.9	44.4	46.5	39.3	32.0	32.9	44.8	66.6	75.6	72.8	51.5						
55	18.6	18.5	19.9	19.6	17.7	15.9	16.5	20.0	27.0	29.2	30.1	22.8						
60	11.1	10.9	10.5	10.1	9.54	9.53	9.59	10.8	11.8	12.6	13.1	12.3						
65	7.61	7.35	6.69	6.71	6.31	6.57	6.46	6.78	6.78	7.29	7.27	7.68						
70	5.59	5.29	4.87	5.20	4.73	4.82	4.55	4.61	4.65	5.29	4.93	5.21						
75	4.54	4.32	4.15	4.46	4.20	4.25	3.85	3.84	3.84	5.11	3.87	3.97						
80	4.15	3.98	3.96	10.0	4.05	4.00	3.53	3.56	3.64	8.15	3.65	3.63						
85	3.83	3.79	3.85	4.83	3.94	3.84	3.37	3.44	3.56	4.22	3.56	3.47						
90	3.69	3.74	3.84	3.96	3.92	3.80	3.41	3.42	3.60	3.66	3.59	3.45						
95	3.76	3.89	4.06	4.23	4.15	3.95	3.60	3.63	3.86	3.93	3.83	3.60						
100	4.02	4.20	4.47	4.68	4.55	4.26	3.88	3.96	4.24	4.35	4.20	3.91						
105	4.46	4.69	5.10	5.33	5.16	4.78	4.31	4.45	4.79	4.93	4.75	4.38						
110	5.14	5.43	5.95	6.20	6.02	5.55	4.96	5.16	5.54	5.68	5.48	5.06						
115	6.14	6.47	7.05	7.28	7.15	6.63	5.87	6.10	6.48	6.59	6.41	5.98						
120	7.50	7.81	8.36	8.54	8.47	7.99	7.08	7.27	7.53	7.61	7.47	7.15						
125	9.19	9.42	9.80	9.91	9.92	9.62	8.51	8.59	8.68	8.69	8.63	8.48						
130	11.0	11.1	11.3	11.3	11.4	11.3	9.97	9.91	9.83	9.77	9.79	9.82						
135	12.8	12.8	12.7	12.6	12.8	13.0	11.2	11.1	10.9	10.8	10.9	11.0						
140	14.4	14.2	13.9	13.7	14.1	14.5	12.2	12.0	11.8	11.6	11.8	12.0						
145	15.5	15.3	14.8	14.5	15.1	15.6	12.8	12.8	12.6	12.3	12.5	12.7						
150	16.2	15.9	15.3	15.1	15.7	16.3	13.3	13.3	13.2	12.8	12.9	13.1						
155	16.4	16.1	15.4	15.4	16.0	16.6	13.6	13.7	13.6	13.1	13.1	13.4						
160	16.3	15.9	15.4	15.5	16.1	16.5	13.8	14.0	13.9	13.4	13.2	13.5						
165	15.8	15.5	15.2	15.5	16.0	16.2	13.9	14.1	14.2	13.8	13.3	13.5						
170	15.2	14.8	15.1	15.5	15.7	15.7	14.0	14.3	14.5	14.3	13.7	13.5						
175	14.5	14.5	15.1	15.5	15.4	15.2	14.0	14.4	14.9	14.9	14.3	13.8						
180	14.3	14.6	15.2	15.5	15.1	14.7	14.3	14.6	15.3	15.4	15.1	14.7						

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员:  
测试日期: 2025-04-18

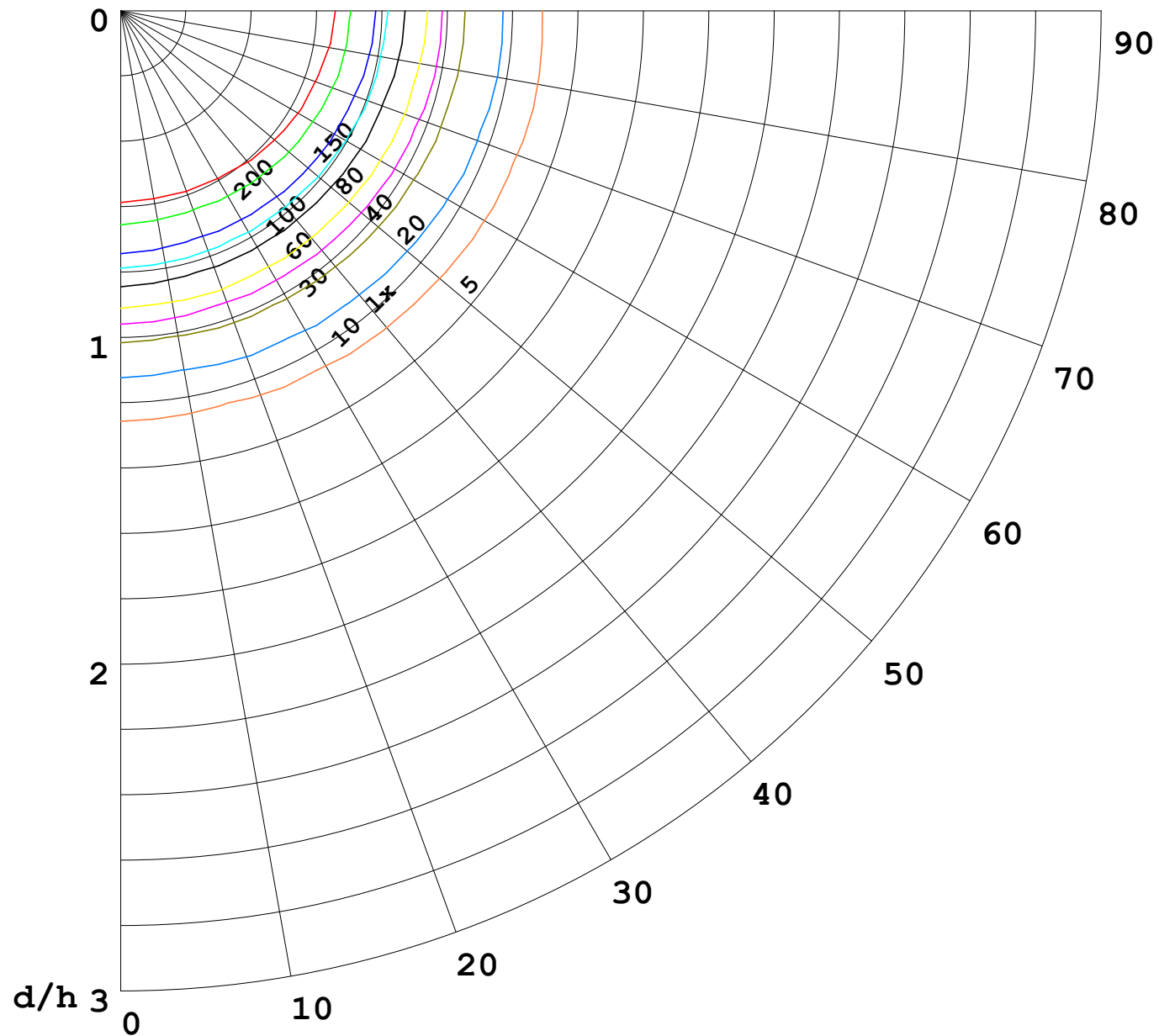
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B\_V1 系统 V2.00.488  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]  
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 1000 lm  
 K = 0.7  
 Hcc = 0.8 m  
 Hfc = 0.0 m  
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—————	70	50	30
—————	50	30	20

