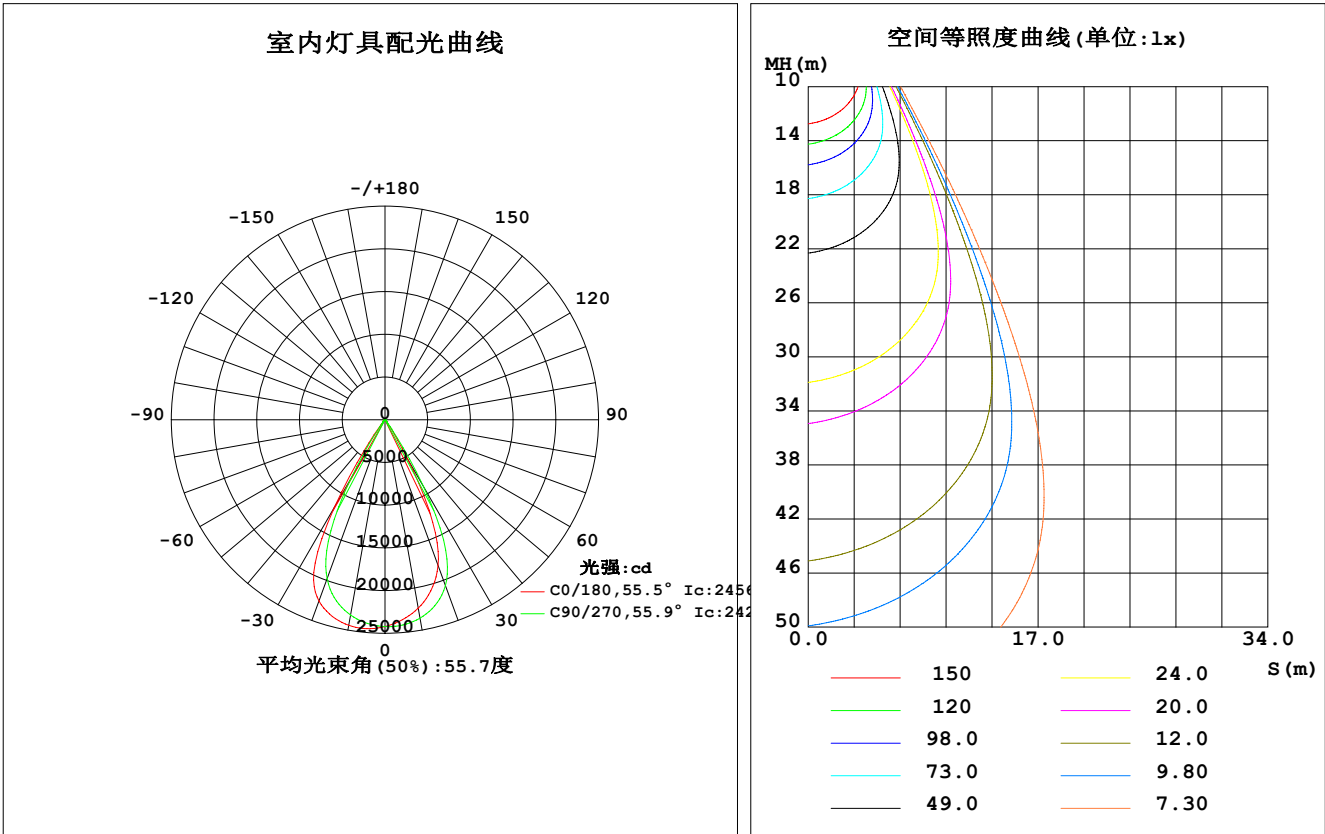


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 178.07 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	24570	S/MH (C0/180)	0.85	
标称功率 (W)	100	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	0.80	
额定电源电压 (V)	220	总光通量 (lm)	18041	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.0, 50.2	
额定光通量 (lm)	18041.5	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	0.0, 49.8	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	100.0	CIBSE SHR MAX	0.80	



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682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	2239	2284	2358	2430	2443	2392	2321	2257	0- 10	2273	2273	12.6, 12.6
20	1816	1918	2067	2223	2258	2143	1982	1847	10- 20	6228	8501	47.1, 47.1
30	530.5	685.0	905.5	1152	1189	1022	813.8	594.4	20- 30	7099	15601	86.5, 86.5
40	37.75	39.21	42.51	52.16	57.73	50.47	43.80	39.14	30- 40	1703	17303	95.9, 95.9
50	25.56	25.51	26.10	27.28	28.16	27.37	26.93	25.87	40- 50	246.5	17550	97.3, 97.3
60	19.89	20.29	20.65	21.91	21.85	21.61	20.74	20.59	50- 60	214.8	17765	98.5, 98.5
70	12.45	12.69	12.67	13.75	13.72	13.75	12.77	12.51	60- 70	167.2	17932	99.4, 99.4
80	4.326	4.207	4.777	5.199	5.826	4.917	5.003	3.933	70- 80	93.24	18025	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	16.26	18041	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	18041	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	18041	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	18041	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	18041	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	18041	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	18041	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	18041	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	18041	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	18041	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：17436 lm

%lum = 96.6%  
%lamp = 96.6%

锥面光通量(120度)：17765 lm

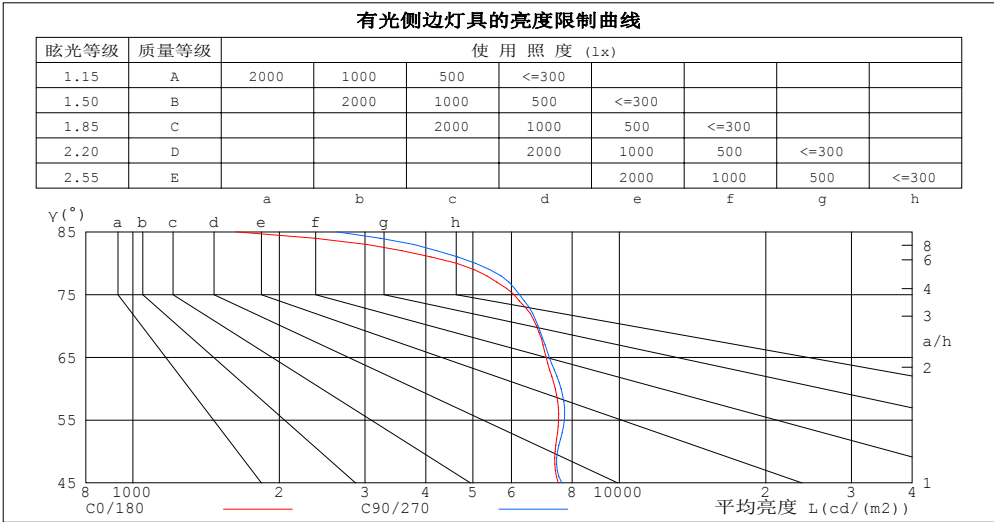
%lum = 98.5%  
%lamp = 98.5%

C角度范围： 0度 - 360度  
C角度间隔：15.0度  
测试速度：快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度:65.0%  
测试距离:7.682米 [K=1.0000]  
备注：

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1630	2626
80	4622	5056
75	6074	6231
70	6753	6807
65	7071	7175
60	7384	7589
55	7500	7711
50	7378	7463
45	7494	7621

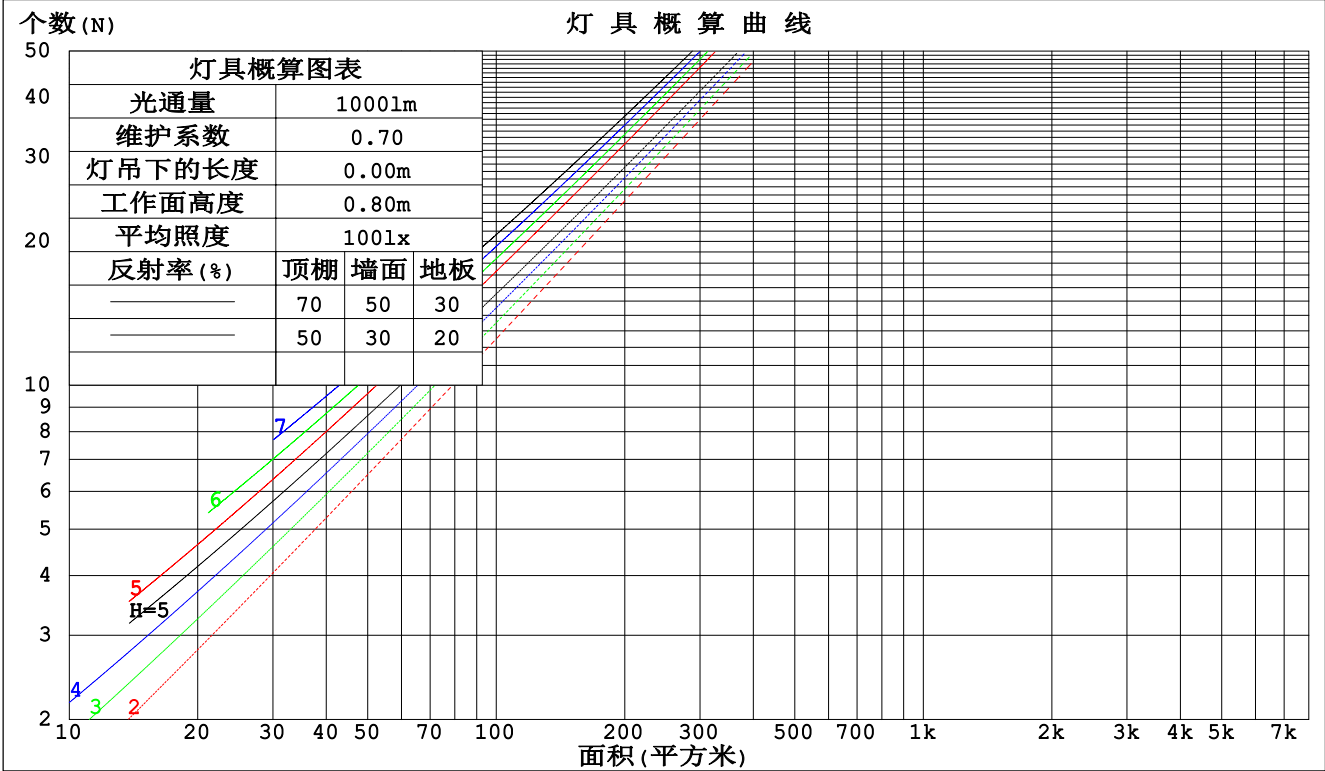
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

$\gamma$ 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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682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:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.00
1.0	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.02	1.01	.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.04	1.00	.97	1.02	.99	.96	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.93	.92	.90	.88
3.0	.98	.93	.89	.96	.92	.89	.94	.90	.87	.91	.88	.86	.89	.87	.85	.83
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.83	.89	.85	.82	.87	.83	.81	.85	.82	.80	.78
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.74
6.0	.82	.77	.73	.82	.76	.73	.80	.76	.72	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.70
7.0	.78	.73	.69	.77	.72	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.66
8.0	.74	.69	.65	.74	.68	.65	.73	.68	.65	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.63
9.0	.71	.65	.61	.70	.65	.61	.69	.64	.61	.68	.64	.61	.68	.64	.61	.60
10.0	.67	.62	.58	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.65	.61	.58	.65	.61	.58	.57



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: Φ263mm	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	.170	.097	.031	.163	.093	.030	.151	.087	.028	.139	.080	.026	.129	.075	.024	
2.0	.161	.088	.027	.155	.086	.026	.145	.081	.025	.135	.076	.024	.126	.071	.023	
3.0	.152	.081	.024	.147	.079	.024	.138	.075	.023	.130	.071	.022	.123	.068	.021	
4.0	.144	.075	.022	.140	.073	.022	.132	.070	.021	.125	.067	.020	.119	.064	.020	
5.0	.137	.070	.020	.133	.068	.020	.127	.066	.019	.120	.064	.019	.115	.061	.018	
6.0	.130	.065	.019	.127	.064	.019	.121	.062	.018	.116	.060	.018	.111	.058	.017	
7.0	.124	.062	.017	.122	.061	.017	.117	.059	.017	.112	.057	.017	.107	.056	.016	
8.0	.119	.058	.016	.117	.057	.016	.112	.056	.016	.108	.055	.016	.104	.053	.016	
9.0	.114	.055	.015	.112	.055	.015	.108	.053	.015	.104	.052	.015	.101	.051	.015	
10.0	.110	.053	.015	.108	.052	.015	.104	.051	.014	.101	.050	.014	.097	.049	.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	.190	.190	.190	.163	.163	.163	.111	.111	.111	.064	.064	.064	.020	.020	.020	
1.0	.171	.157	.145	.146	.135	.125	.100	.093	.087	.057	.054	.050	.018	.017	.016	
2.0	.155	.133	.114	.133	.114	.098	.091	.079	.069	.052	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.142	.114	.091	.122	.098	.079	.083	.068	.055	.048	.040	.033	.015	.013	.011	
4.0	.131	.099	.074	.112	.085	.064	.077	.059	.045	.045	.035	.027	.014	.011	.009	
5.0	.122	.087	.061	.105	.075	.053	.072	.053	.038	.042	.031	.022	.013	.010	.007	
6.0	.114	.077	.051	.098	.067	.045	.068	.047	.032	.039	.028	.019	.013	.009	.006	
7.0	.107	.070	.043	.092	.060	.038	.064	.042	.027	.037	.025	.016	.012	.008	.005	
8.0	.102	.063	.037	.087	.055	.032	.060	.039	.023	.035	.023	.014	.011	.007	.005	
9.0	.096	.058	.032	.083	.050	.028	.058	.035	.020	.034	.021	.012	.011	.007	.004	
10.0	.092	.054	.028	.079	.047	.025	.055	.033	.018	.032	.019	.010	.010	.006	.003	

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商: AOK					发光口面: Φ263mm			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	13.1	13.9	13.3	14.1	14.3	15.5	16.3	15.7	16.5	16.7
3H	13.9	14.7	14.2	14.9	15.1	15.9	16.7	16.1	16.9	17.1
4H	14.3	15.1	14.6	15.3	15.5	16.1	16.8	16.3	17.0	17.3
6H	14.5	15.3	14.8	15.5	15.7	16.2	16.9	16.5	17.1	17.4
8H	14.6	15.3	14.9	15.5	15.8	16.2	16.9	16.5	17.1	17.4
12H	14.5	15.2	14.9	15.5	15.7	16.2	16.8	16.5	17.1	17.4
4H 2H	13.4	14.1	13.6	14.3	14.6	15.5	16.3	15.8	16.5	16.7
3H	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	16.1	16.7	16.4	17.0	17.3
4H	14.9	15.5	15.3	15.8	16.2	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6
6H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.5	16.5	17.1	16.9	17.4	17.8
8H	15.3	15.8	15.7	16.1	16.5	16.6	17.1	17.0	17.4	17.8
12H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5	16.5	17.0	17.0	17.4	17.8
8H 4H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	16.4	16.9	16.8	17.2	17.6
6H	15.4	15.9	15.9	16.2	16.7	16.6	17.0	17.1	17.4	17.9
8H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	16.7	17.0	17.1	17.5	17.9
12H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9
12H 4H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3	16.4	16.8	16.8	17.2	17.6
6H	15.4	15.8	15.9	16.2	16.7	16.6	17.0	17.1	17.4	17.8
8H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.7	16.7	17.0	17.1	17.4	17.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.9 / - 0.4				
1.5H	+ 0.4 / - 0.3					+ 1.8 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 18041lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 10.1)。

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

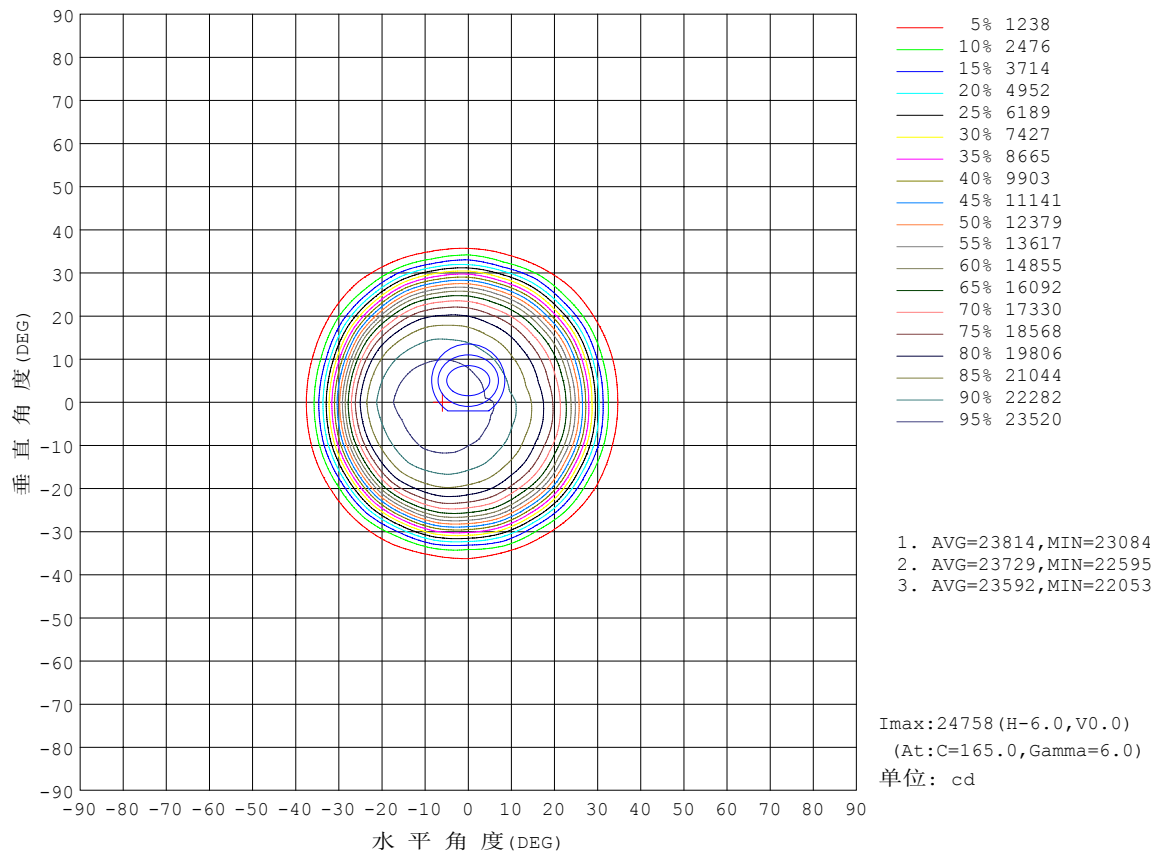
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	89	83	79	89	83	79	88	83	79	76
0.80	96	91	87	96	90	87	94	90	87	83
1.00	100	95	91	99	94	91	98	94	91	87
1.25	104	99	96	103	98	95	101	97	94	90
1.50	106	102	99	105	101	98	103	100	97	93
2.00	109	105	102	108	104	101	105	102	99	94
2.50	111	107	104	109	106	103	106	103	101	95
3.00	112	109	106	110	107	105	107	105	103	96
4.00	114	111	109	112	110	108	108	107	105	98
5.00	115	113	111	113	111	110	109	108	107	99
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: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	遮光角:



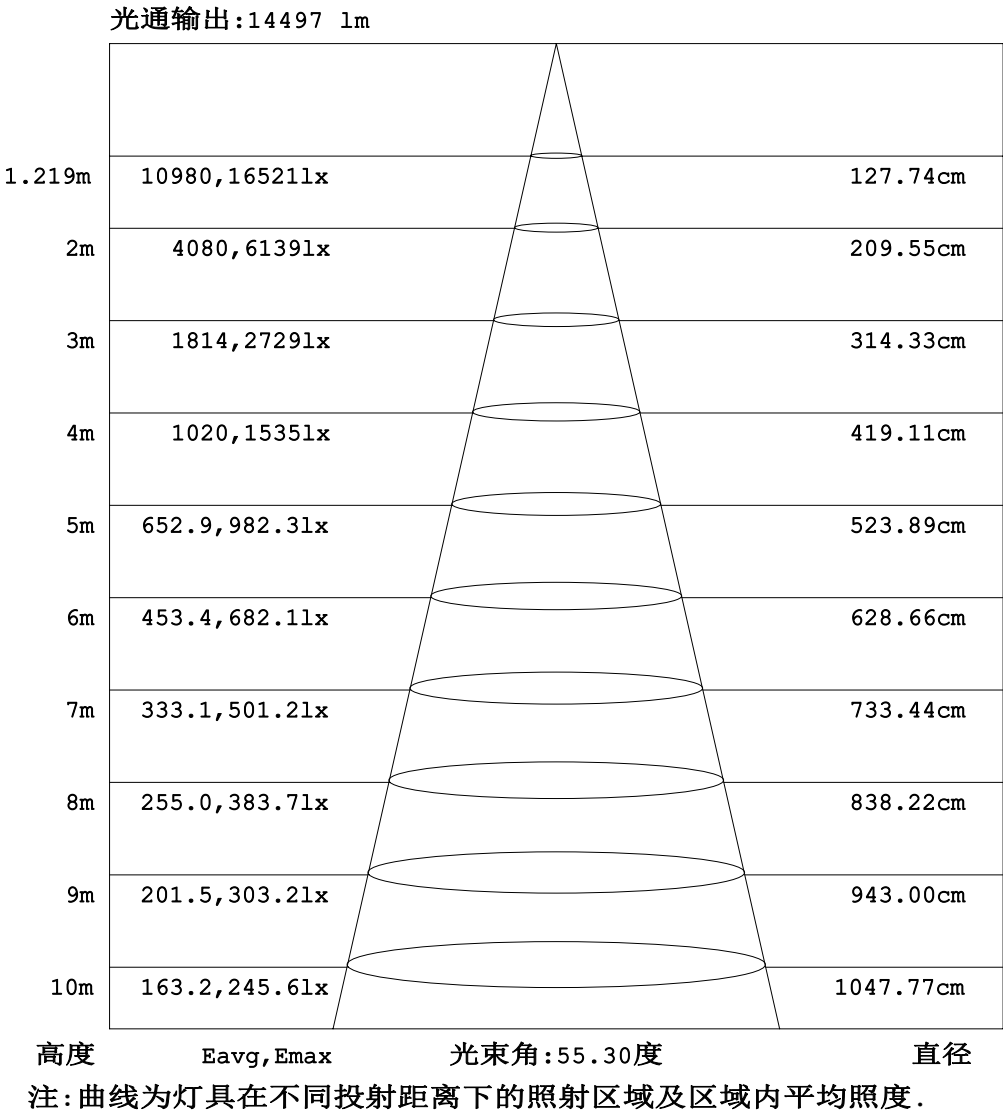
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:



灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	遮光角:

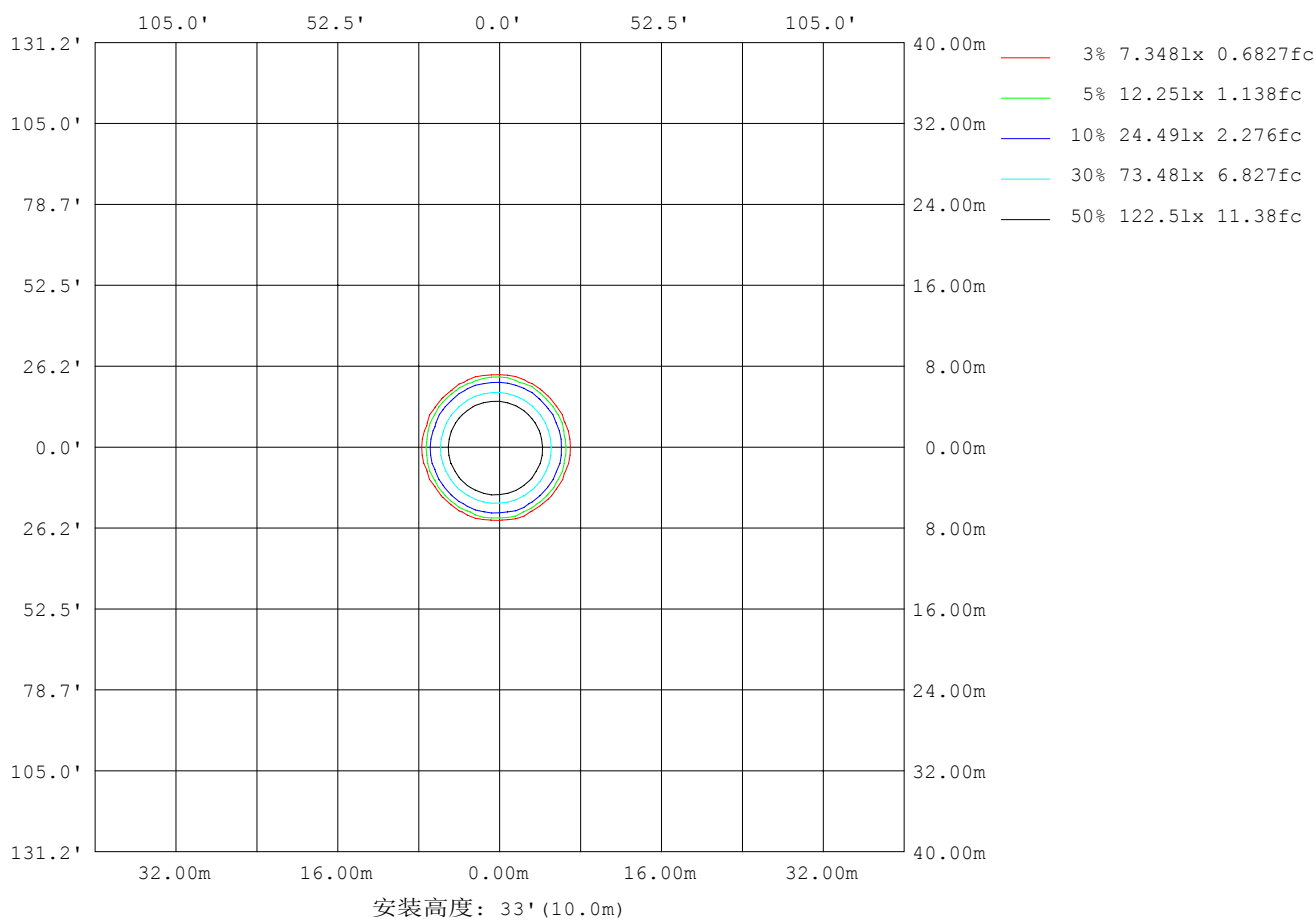


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi 263\text{mm}$	遮光角:

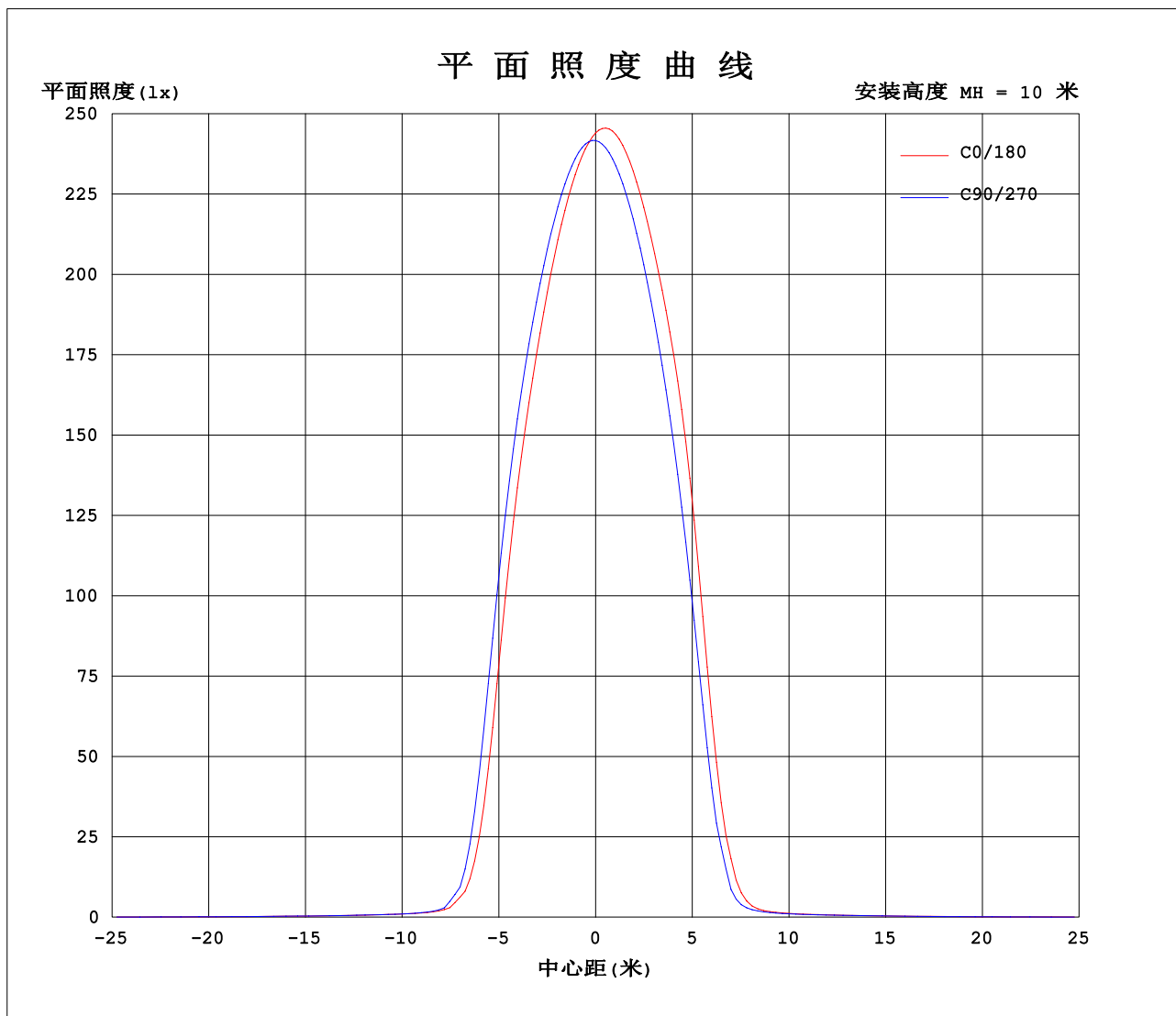
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	7352
L横 (75) av	6518
L横 (85) av	2698
L纵 (65) av	7195
L纵 (75) av	6339
L纵 (85) av	2804
L45 (65) av	7471
L45 (75) av	6319
L45 (85) av	2649

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: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682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: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm																				
灯具名称: AOK HBE										灯具类型:					灯具重量:					
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P										外型尺寸:					测试编号:					
制造厂商: AOK										发光口面: $\Phi$ 263mm					遮光角:					

表--1										单位: $\times 10\text{cd}$										
C (DEG) γ (DEG)		0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421	2421
5	2349	2355	2361	2372	2384	2399	2411	2426	2436	2447	2452	2455	2455	2448	2442	2429	2418	2403	2391	2391
10	2239	2251	2263	2284	2304	2333	2358	2387	2408	2430	2438	2445	2443	2430	2416	2392	2370	2342	2321	2321
15	2073	2092	2110	2145	2175	2218	2254	2297	2328	2361	2373	2385	2383	2363	2343	2305	2273	2225	2196	2196
20	1816	1846	1868	1918	1957	2020	2067	2132	2174	2223	2241	2261	2258	2231	2201	2143	2095	2026	1982	1982
25	1325	1376	1399	1481	1529	1623	1682	1778	1828	1910	1935	1976	1972	1925	1883	1792	1730	1627	1570	1570
30	531	578	595	685	733	847	906	1019	1055	1152	1162	1210	1189	1127	1117	1022	981	867	814	814
35	113	109	124	124	128	157	172	215	229	298	288	339	329	286	296	235	215	172	158	158
40	37.7	38.4	38.1	39.2	39.5	41.2	42.5	45.9	47.5	52.2	53.7	57.6	57.7	55.4	55.2	50.5	48.5	44.8	43.8	43.8
45	28.6	28.7	28.5	28.4	28.4	28.5	29.3	30.4	30.7	31.8	32.4	33.3	33.5	33.2	33.5	32.1	31.6	30.5	30.6	30.6
50	25.6	25.4	25.6	25.5	25.7	25.2	26.1	26.7	26.7	27.3	27.8	28.1	28.2	27.9	28.6	27.4	27.3	26.5	26.9	26.9
55	23.2	22.8	23.4	23.2	23.9	23.0	24.1	24.2	24.4	25.0	25.4	25.5	25.4	25.0	26.2	24.7	24.9	24.0	24.3	24.3
60	19.9	19.6	20.2	20.3	20.8	20.0	20.6	20.9	21.2	21.9	22.0	22.0	21.9	21.6	22.6	21.6	21.9	20.8	20.7	20.7
65	16.1	15.9	16.3	16.5	16.7	16.2	16.5	16.8	17.2	17.8	17.7	17.7	17.6	17.5	18.1	17.7	17.9	16.8	16.5	16.5
70	12.4	12.4	12.5	12.7	12.6	12.4	12.7	13.1	13.3	13.7	13.6	13.7	13.7	13.7	14.0	13.8	13.7	12.9	12.8	12.8
75	8.47	8.35	8.30	8.41	8.33	8.26	8.78	9.04	9.15	9.64	9.28	9.59	9.85	9.59	9.90	9.30	9.44	8.85	9.05	9.05
80	4.33	4.35	3.53	4.21	3.79	4.27	4.78	4.97	4.72	5.20	4.67	5.37	5.83	5.46	5.00	4.92	4.78	4.78	5.00	5.00
85	0.77	0.61	0.69	0.90	0.85	0.78	1.25	1.06	1.30	1.64	1.38	1.28	1.79	1.27	1.38	1.51	1.31	0.99	1.41	1.41
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:219.2V I:0.4747A P:101.3W PF:0.9737 Freq:50.01Hz 实检光通:18041.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\phi 263\text{mm}$	遮光角:

表--2						单位: $\times 10\text{cd}$													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	2421	2421	2421	2421	2421														
5	2377	2368	2359	2354	2350														
10	2294	2276	2257	2248	2240														
15	2155	2129	2099	2087	2075														
20	1922	1887	1847	1835	1819														
25	1480	1438	1374	1363	1332														
30	707	670	594	586	546														
35	131	126	126	112	118														
40	41.3	40.6	39.1	39.0	38.0														
45	29.8	29.3	28.9	28.7	28.3														
50	26.3	26.0	25.9	25.7	25.4														
55	23.6	23.4	23.8	23.3	23.2														
60	20.2	20.3	20.6	20.2	19.9														
65	16.1	16.3	16.5	16.3	16.0														
70	12.3	12.5	12.5	12.3	12.1														
75	8.51	8.34	8.19	8.14	8.10														
80	4.45	3.84	3.93	3.59	3.85														
85	0.76	0.97	0.96	0.82	0.50														
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00														

C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

$\gamma$ 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 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注: