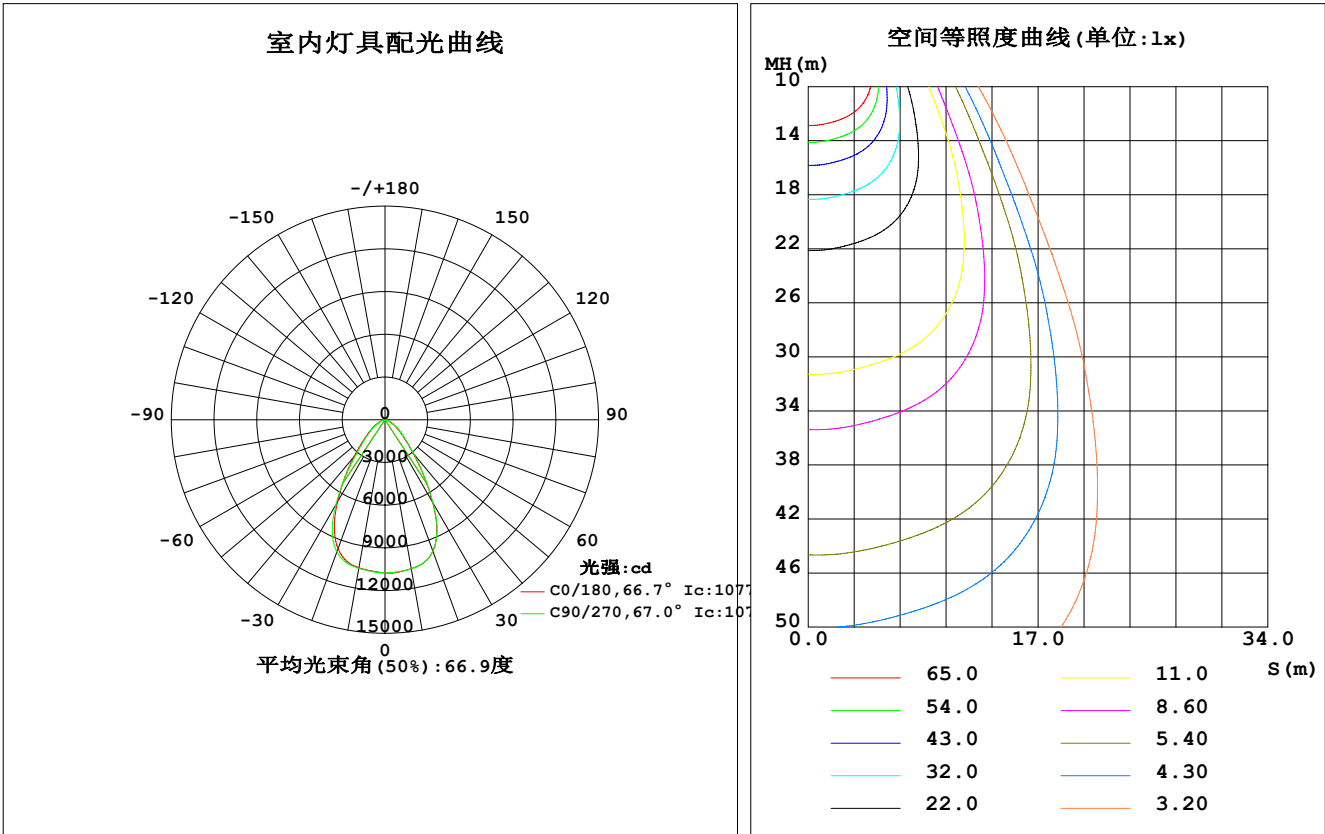


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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: 176.76 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	10778	S/MH(C0/180)	0.99	
标称功率(W)	80	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.99	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	14163	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.2	
额定光通量(lm)	14163.1	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	1.00	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.00	



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: 2024-10-29

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	1062	1066	1063	1055	1056	1059	1059	1059	0- 10	1018	1018	7.19, 7.19
20	982.7	996.0	982.8	965.6	964.0	979.8	987.6	976.4	10- 20	2913	3932	27.8, 27.8
30	669.4	683.4	674.2	662.7	667.3	678.7	691.7	657.1	20- 30	3884	7816	55.2, 55.2
40	306.4	312.4	316.5	334.8	338.2	314.3	314.0	319.5	30- 40	2986	10801	76.3, 76.3
50	147.1	143.5	155.6	171.7	162.5	143.1	151.0	155.3	40- 50	1701	12502	88.3, 88.3
60	70.08	70.08	77.30	85.45	80.63	70.44	73.57	74.43	50- 60	973.5	13475	95.1, 95.1
70	26.83	28.50	31.07	34.57	32.40	28.73	28.55	27.92	60- 70	484.6	13960	98.6, 98.6
80	6.740	7.307	8.849	10.19	9.837	7.219	7.020	5.791	70- 80	176.7	14137	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	26.31	14163	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	14163	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	14163	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	14163	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	14163	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	14163	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	14163	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	14163	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	14163	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	14163	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：11772 lm

%lum = 83.1%  
%lamp = 83.1%

锥面光通量(120度)：13475 lm

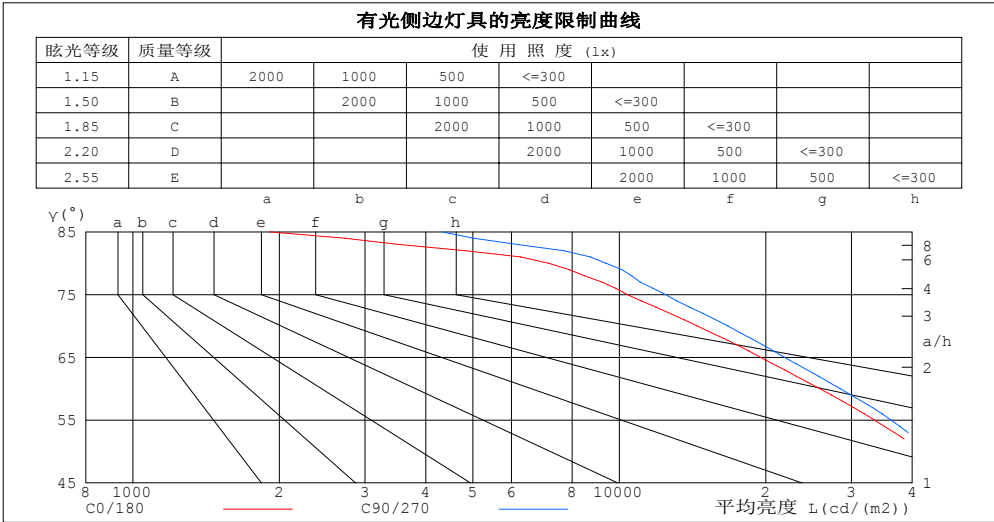
%lum = 95.1%  
%lamp = 95.1%

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:2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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	1907	4320
80	7149	9381
75	10384	12435
70	14448	16721
65	19523	21847
60	25814	28458
55	33455	36153
50	42154	44569
45	54078	56372

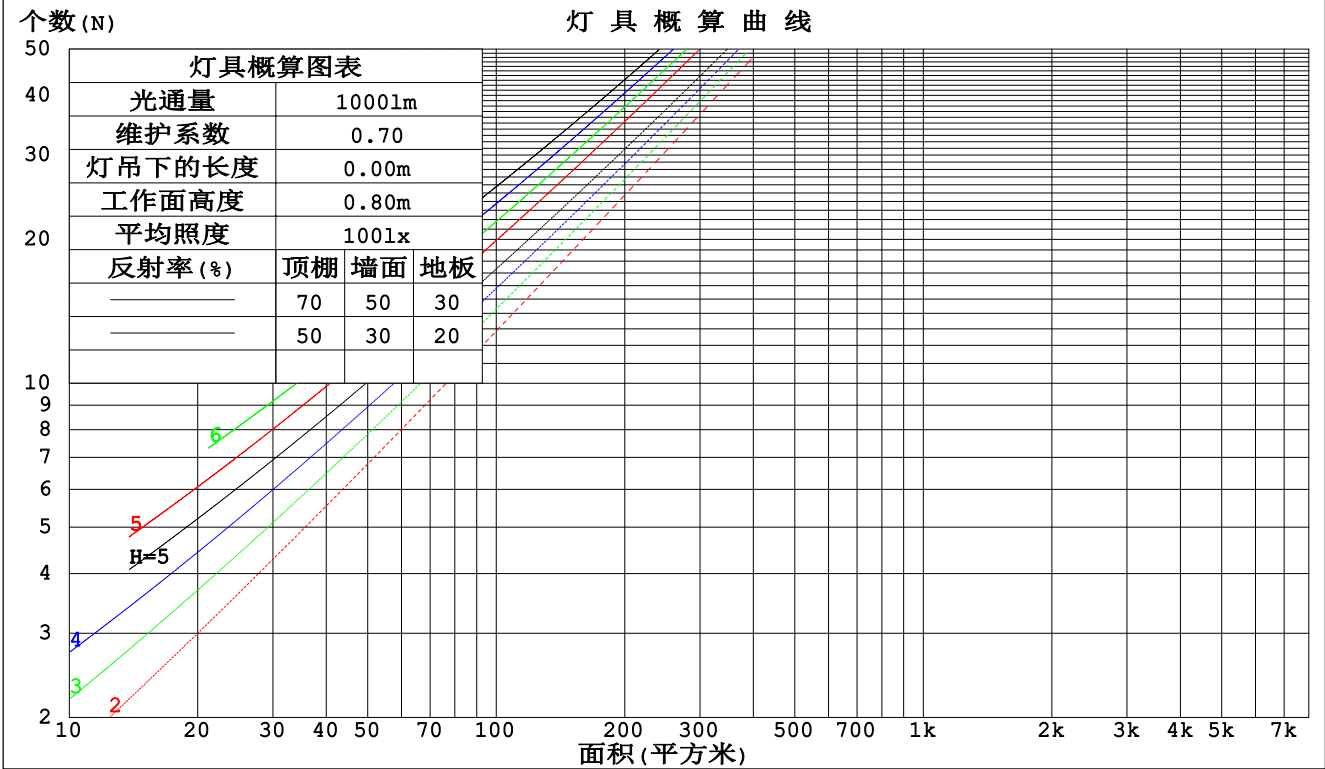
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-29

$\gamma$ 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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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	1.00
1.0	1.09	1.06	1.03	1.07	1.04	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	.99	.95	.91	.98	.93	.89	.94	.91	.87	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.82
3.0	.91	.85	.80	.90	.84	.80	.87	.82	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.76	.74
4.0	.84	.77	.72	.82	.76	.72	.80	.75	.71	.78	.73	.70	.76	.72	.69	.67
5.0	.77	.70	.65	.76	.70	.65	.74	.69	.64	.72	.67	.64	.71	.66	.63	.61
6.0	.71	.64	.59	.70	.64	.59	.69	.63	.59	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.56
7.0	.66	.59	.54	.65	.59	.54	.64	.58	.54	.63	.58	.54	.62	.57	.53	.52
8.0	.62	.55	.50	.61	.55	.50	.60	.54	.50	.59	.53	.49	.58	.53	.49	.48
9.0	.58	.51	.46	.57	.51	.46	.56	.50	.46	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.44
10.0	.54	.47	.43	.54	.47	.43	.53	.47	.43	.52	.47	.43	.51	.46	.43	.41



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: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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	.213	.121	.038	.206	.117	.037	.193	.111	.035	.181	.104	.034	.170	.099	.032	
2.0	.205	.113	.035	.200	.110	.034	.189	.105	.033	.179	.100	.031	.169	.096	.030	
3.0	.195	.104	.031	.190	.102	.031	.181	.098	.030	.172	.094	.029	.164	.091	.028	
4.0	.185	.096	.028	.181	.095	.028	.172	.091	.027	.165	.088	.027	.158	.086	.026	
5.0	.175	.089	.026	.171	.088	.026	.164	.085	.025	.157	.083	.025	.151	.081	.024	
6.0	.166	.083	.024	.162	.082	.024	.156	.080	.023	.150	.078	.023	.144	.076	.023	
7.0	.157	.078	.022	.154	.077	.022	.149	.075	.022	.143	.073	.021	.138	.072	.021	
8.0	.149	.073	.021	.147	.072	.020	.142	.071	.020	.137	.069	.020	.132	.068	.020	
9.0	.142	.069	.019	.140	.068	.019	.135	.067	.019	.131	.066	.019	.127	.064	.019	
10.0	.135	.065	.018	.133	.064	.018	.129	.063	.018	.125	.062	.018	.121	.061	.018	

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	.174	.157	.142	.149	.135	.122	.102	.093	.085	.058	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.161	.132	.108	.138	.114	.094	.094	.079	.065	.054	.046	.038	.017	.015	.012	
3.0	.150	.114	.085	.129	.098	.074	.088	.068	.052	.051	.040	.030	.016	.013	.010	
4.0	.141	.100	.068	.121	.086	.059	.083	.060	.042	.048	.035	.025	.015	.011	.008	
5.0	.133	.088	.055	.114	.076	.048	.079	.053	.034	.046	.031	.020	.015	.010	.007	
6.0	.126	.079	.046	.108	.069	.040	.075	.048	.028	.043	.028	.017	.014	.009	.006	
7.0	.120	.072	.039	.103	.063	.034	.071	.044	.024	.041	.026	.014	.013	.008	.005	
8.0	.114	.066	.033	.098	.057	.029	.068	.040	.021	.039	.024	.012	.013	.008	.004	
9.0	.109	.061	.029	.094	.053	.025	.065	.037	.018	.038	.022	.011	.012	.007	.004	
10.0	.104	.057	.025	.090	.049	.022	.062	.035	.016	.036	.021	.009	.012	.007	.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: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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	23.3	24.4	23.5	24.6	24.8	23.6	24.7	23.8	24.9	25.1
3H	23.5	24.6	23.8	24.8	25.0	23.9	24.9	24.1	25.1	25.3
4H	23.6	24.6	23.9	24.8	25.0	23.9	24.9	24.2	25.2	25.4
6H	23.6	24.5	23.9	24.7	25.0	23.9	24.9	24.2	25.1	25.4
8H	23.5	24.4	23.8	24.7	24.9	23.9	24.8	24.2	25.1	25.3
12H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.9	23.9	24.7	24.2	25.0	25.3
4H 2H	23.4	24.4	23.7	24.6	24.8	23.6	24.6	23.9	24.8	25.1
3H	23.7	24.6	24.1	24.9	25.1	24.0	24.9	24.4	25.2	25.5
4H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2	24.2	24.9	24.5	25.2	25.5
6H	23.8	24.5	24.2	24.8	25.2	24.2	24.9	24.6	25.2	25.6
8H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	24.2	24.8	24.6	25.2	25.5
12H	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5
8H 4H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.1	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5
6H	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	24.2	24.7	24.6	25.1	25.5
8H	23.8	24.2	24.2	24.7	25.1	24.2	24.6	24.6	25.1	25.5
12H	23.8	24.1	24.2	24.6	25.1	24.1	24.5	24.6	25.0	25.5
12H 4H	23.7	24.3	24.1	24.7	25.1	24.1	24.6	24.5	25.0	25.4
6H	23.8	24.2	24.2	24.7	25.1	24.1	24.6	24.6	25.0	25.5
8H	23.8	24.2	24.2	24.6	25.1	24.1	24.5	24.6	25.0	25.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.1 / - 1.6					+ 1.0 / - 1.4				
1.5H	+ 1.6 / - 0.9					+ 1.5 / - 0.9				
2.0H	+ 1.9 / - 1.7					+ 1.9 / - 1.7				

依据CIE Pub.117计算, 14163lm光源光通,表格已经进行修正(8log(F/F0) = 9.2)。

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: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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:

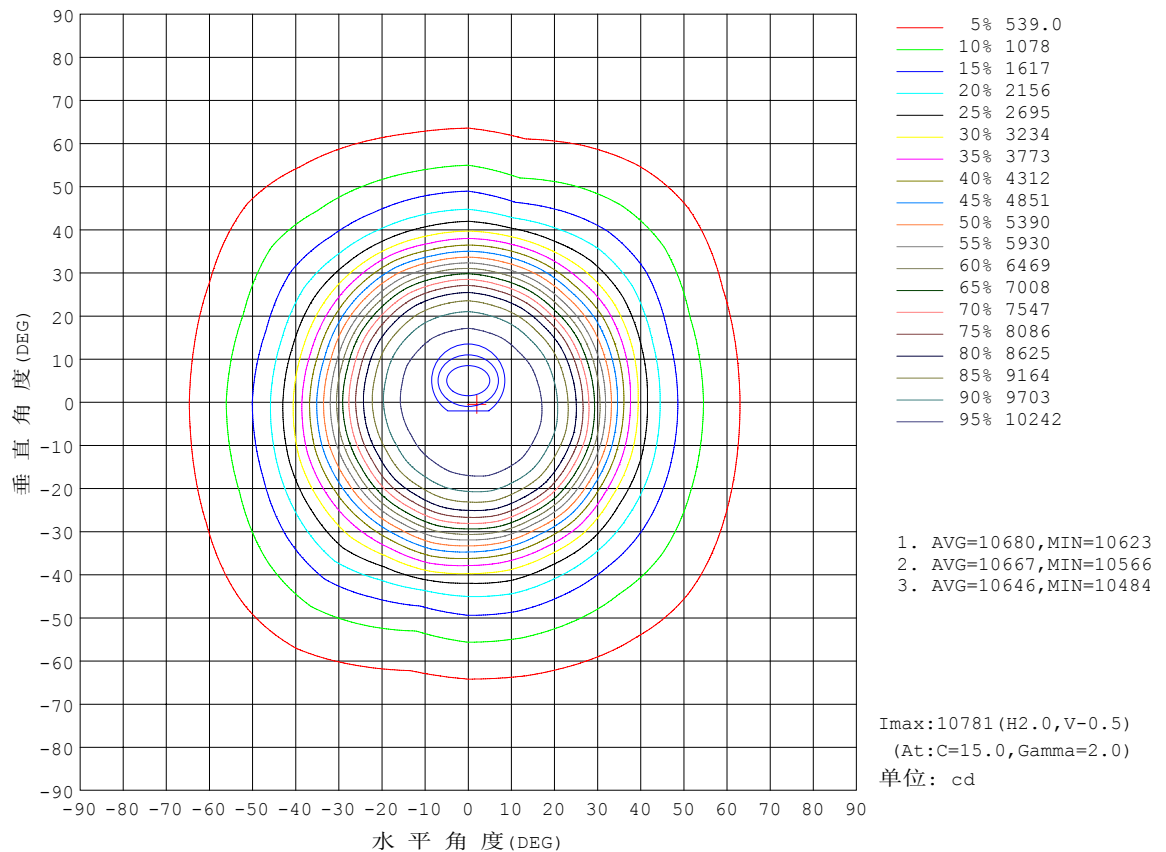
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	68	63	76	68	63	75	68	63	58
0.80	85	77	72	85	77	72	83	76	72	67
1.00	92	84	79	91	84	79	89	84	79	74
1.25	97	90	85	96	89	85	94	88	84	79
1.50	100	94	90	99	93	89	97	92	88	83
2.00	105	99	95	103	98	94	100	96	93	87
2.50	107	102	98	105	101	97	102	98	95	89
3.00	109	105	101	107	103	100	104	100	98	91
4.00	112	108	105	109	106	104	106	103	101	93
5.00	113	110	108	111	108	106	107	105	103	95
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: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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:



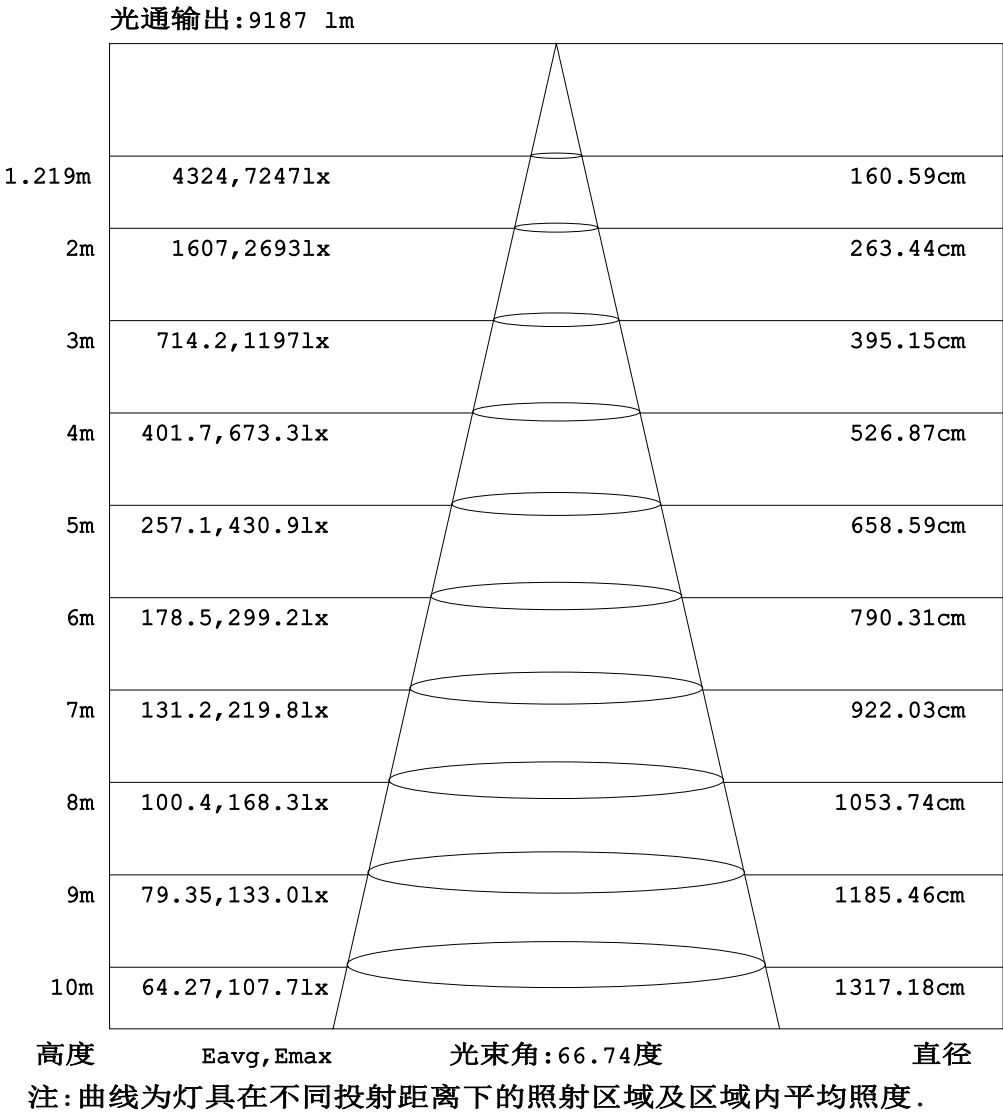
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz  实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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:

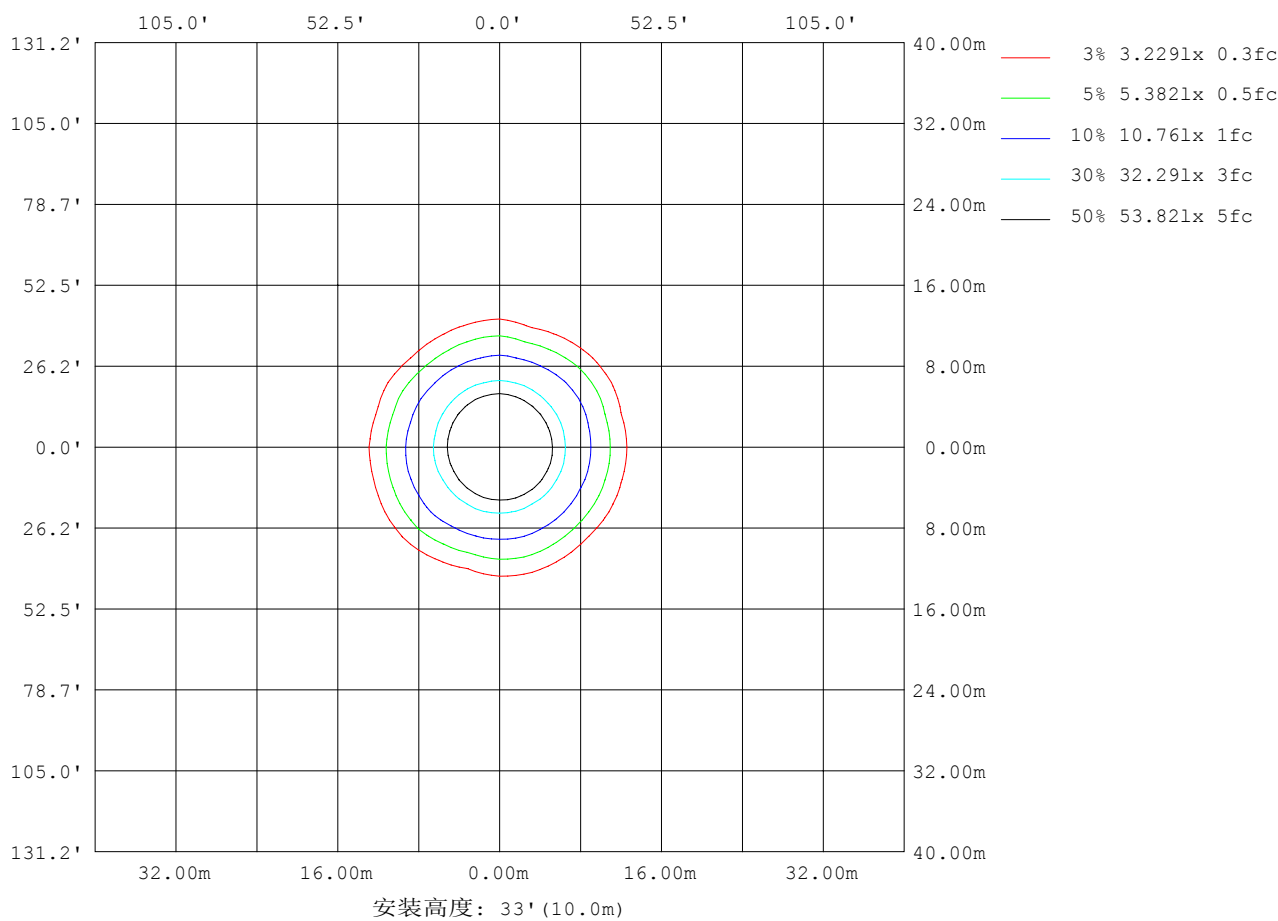


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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:

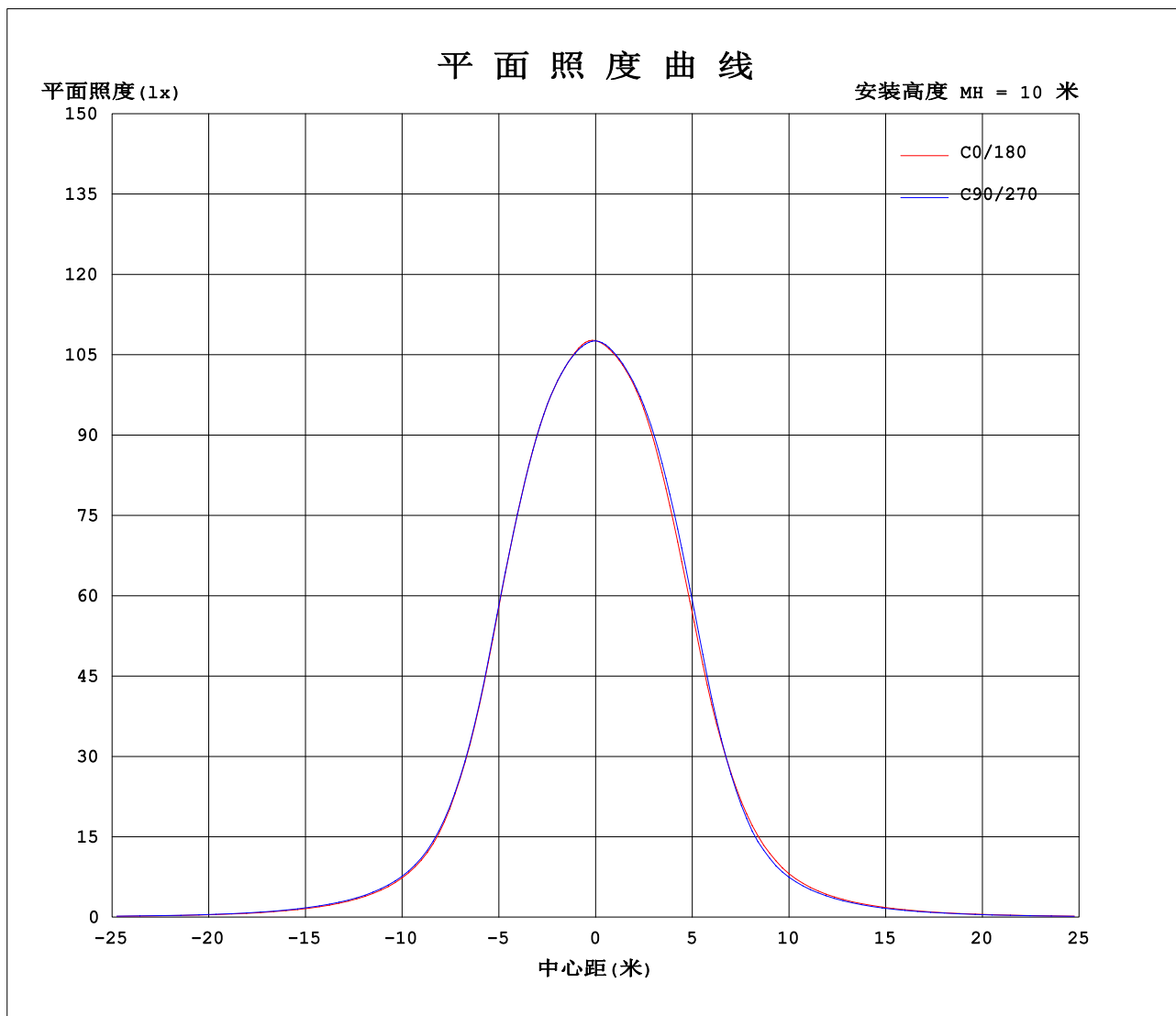
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	21139
L横 (75) av	11719
L横 (85) av	3457
L纵 (65) av	21225
L纵 (75) av	11675
L纵 (85) av	3311
L45 (65) av	21284
L45 (75) av	11318
L45 (85) av	4441

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: 2024-10-29

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: 2024-10-29

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:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz 实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-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--1		单位: ×10cd																		
C(DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	
0	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	
5	1074	1075	1075	1075	1074	1074	1072	1070	1069	1067	1066	1066	1066	1067	1067	1068	1068	1069	1069	
10	1062	1064	1065	1066	1066	1066	1063	1060	1057	1055	1054	1054	1056	1057	1058	1059	1059	1059	1059	
15	1041	1044	1045	1048	1047	1047	1042	1038	1033	1030	1027	1028	1031	1032	1037	1038	1040	1040	1041	
20	983	990	990	996	992	992	983	979	969	966	958	960	964	966	976	980	986	986	988	
25	863	876	875	882	874	877	865	863	850	847	836	839	842	844	857	862	874	873	876	
30	669	683	676	683	672	684	674	677	662	663	655	664	667	663	675	679	693	689	692	
35	471	470	464	473	465	474	475	485	472	473	480	491	490	475	478	479	488	479	485	
40	306	309	301	312	309	320	317	324	319	335	337	347	338	324	320	314	311	310	314	
45	208	209	206	206	211	220	217	208	219	241	236	234	229	219	219	205	203	208	212	
50	147	146	147	144	149	156	156	142	155	172	168	161	162	151	155	143	142	147	151	
55	104	104	105	102	107	112	113	101	112	123	121	114	116	107	112	102	102	104	107	
60	70.1	70.1	71.6	70.1	73.3	77.1	77.3	69.4	77.4	85.4	83.8	78.5	80.6	73.6	77.3	70.4	70.7	70.7	73.6	
65	44.8	45.2	46.2	46.1	47.9	50.3	50.2	45.6	50.3	55.7	54.5	51.3	52.3	48.2	50.3	46.4	46.3	46.1	47.3	
70	26.8	27.6	27.7	28.5	29.4	31.0	31.1	28.7	30.9	34.6	33.5	31.8	32.4	30.0	30.9	28.7	28.3	28.1	28.5	
75	14.6	15.0	14.9	15.7	15.8	17.5	17.5	16.7	17.2	18.4	18.6	18.3	18.4	17.1	16.7	15.5	15.3	15.2	15.3	
80	6.74	6.73	6.16	7.31	6.53	8.32	8.85	9.08	8.46	10.2	9.00	9.45	9.84	8.78	7.03	7.22	6.45	6.60	7.02	
85	0.90	1.14	1.50	1.94	1.81	1.90	2.05	2.41	2.91	3.43	2.92	2.54	2.37	2.02	2.07	1.98	1.70	1.20	1.09	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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: 2024-10-29

$\gamma$ 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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:219.3V I:0.3786A P:80.12W PF:0.9651 Freq:50.00Hz  实检光通:14163.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-80WHBE-NV-L2-00-4080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

表--2						单位: x10cd													
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	285	300	315	330	345														
0	1076	1076	1076	1076	1076														
5	1070	1071	1071	1073	1073														
10	1059	1059	1059	1060	1061														
15	1039	1039	1037	1039	1039														
20	982	981	976	980	979														
25	864	860	850	857	855														
30	675	670	657	663	662														
35	478	474	464	477	474														
40	307	308	319	324	317														
45	194	206	221	222	208														
50	133	145	155	156	144														
55	93.2	103	110	111	101														
60	63.4	70.0	74.4	74.6	67.5														
65	41.3	45.1	47.3	47.2	43.2														
70	25.4	27.3	27.9	28.1	25.9														
75	14.1	14.4	14.0	14.5	14.1														
80	6.02	5.47	5.79	5.48	5.98														
85	0.98	1.14	1.05	1.12	0.93														
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: 2024-10-29

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: