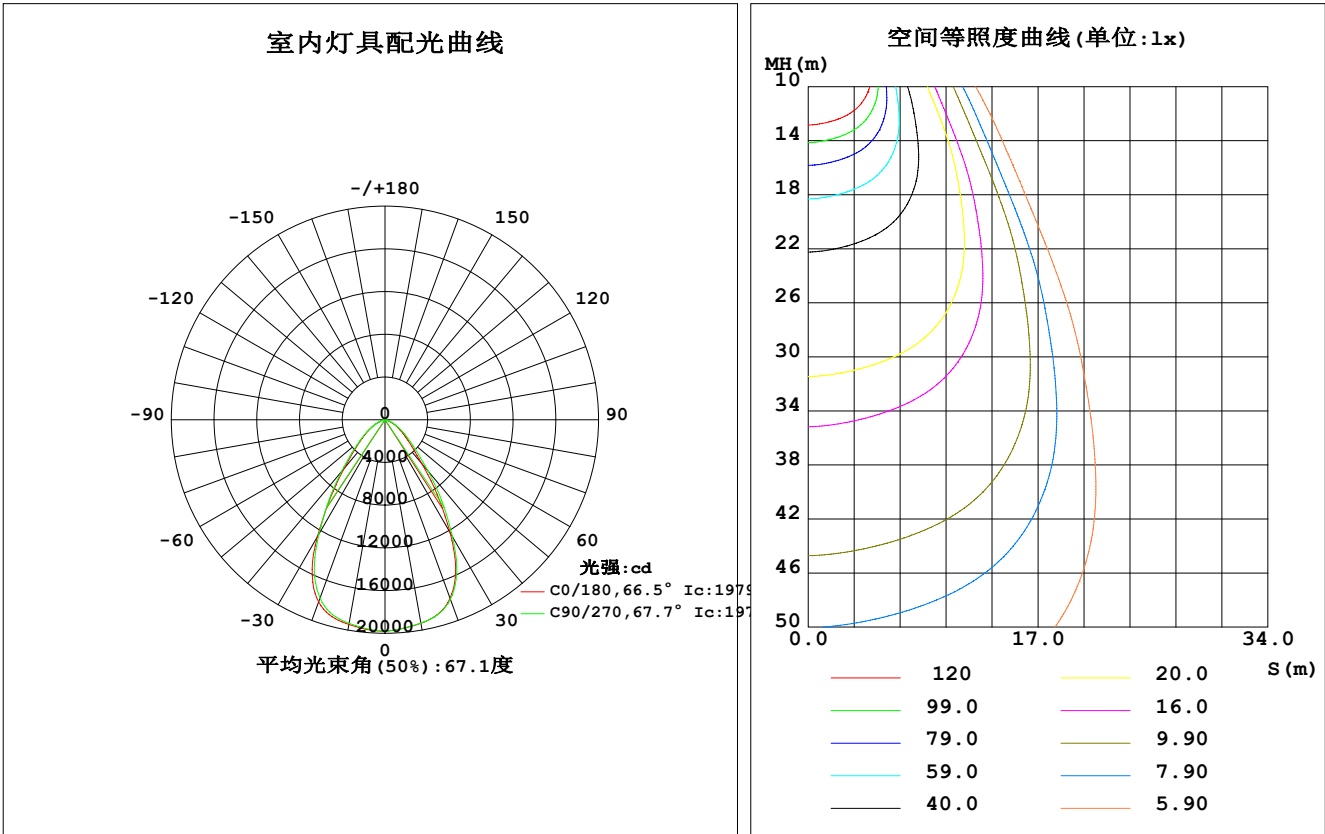


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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: 172.69 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	19797	S/MH(C0/180)	0.99	
标称功率(W)	150	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.00	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	26022	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.2	
额定光通量(lm)	26022.5	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	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:2024-8-20

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	1935	1933	1934	1940	1947	1938	1936	1934	0- 10	1865	1865	7.17, 7.17
20	1780	1788	1790	1807	1816	1790	1778	1771	10- 20	5318	7183	27.6, 27.6
30	1217	1258	1262	1291	1268	1232	1238	1191	20- 30	7138	14321	55, 55
40	537.3	565.9	627.3	611.0	595.6	571.9	632.6	575.1	30- 40	5538	19859	76.3, 76.3
50	255.5	220.9	294.3	285.1	292.3	235.5	307.2	269.0	40- 50	3147	23007	88.4, 88.4
60	125.0	105.3	143.9	138.3	145.3	112.9	150.8	130.2	50- 60	1797	24804	95.3, 95.3
70	47.79	40.88	53.76	52.65	57.56	44.98	57.32	47.60	60- 70	882.5	25686	98.7, 98.7
80	10.54	9.779	12.11	11.67	14.57	12.15	13.85	9.893	70- 80	297.8	25984	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	38.30	26022	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	26022	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	26022	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	26022	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	26022	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	26022	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	26022	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	26022	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	26022	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	26022	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：21658 lm

%lum = 83.2%

%lamp = 83.2%

锥面光通量(120度)：24804 lm

%lum = 95.3%

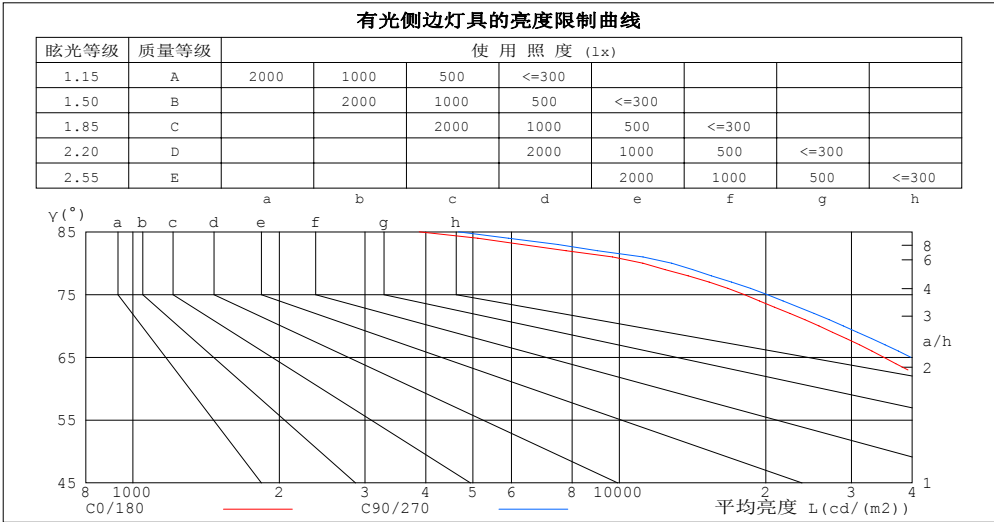
%lamp = 95.3%

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:2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz  实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	3878	4669
80	11182	12809
75	18055	20133
70	25732	28872
65	34961	39757
60	46046	52864
55	59101	67469
50	73196	84091
45	92959	108789

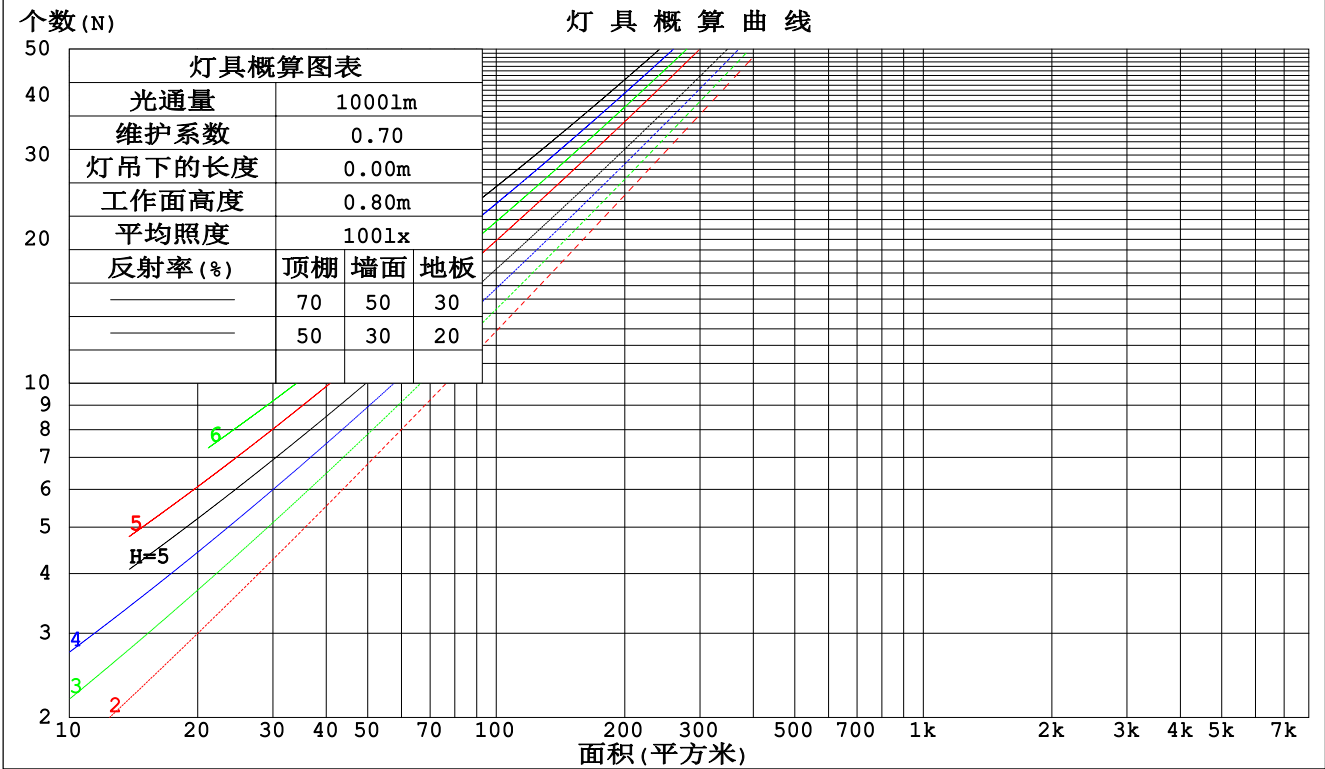
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-20

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.3V I:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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	1.09	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	.90	.94	.91	.88	.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	.74	.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	.46	.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: 2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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	.212	.120	.038	.205	.117	.037	.192	.110	.035	.180	.104	.033	.170	.098	.032	
2.0	.205	.112	.034	.199	.110	.034	.188	.105	.033	.178	.100	.031	.169	.095	.030	
3.0	.195	.104	.031	.190	.102	.031	.181	.098	.030	.172	.094	.029	.164	.091	.028	
4.0	.185	.096	.028	.181	.094	.028	.172	.091	.027	.165	.088	.027	.157	.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	.148	.135	.122	.102	.093	.085	.058	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.161	.132	.109	.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: 2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-150WHBE-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	25.4	26.5	25.6	26.7	26.9	26.0	27.1	26.2	27.3	27.5
3H	25.6	26.7	25.9	26.9	27.1	26.2	27.3	26.5	27.5	27.7
4H	25.7	26.6	25.9	26.9	27.1	26.3	27.3	26.6	27.5	27.7
6H	25.6	26.5	25.9	26.8	27.1	26.2	27.2	26.5	27.4	27.7
8H	25.6	26.5	25.9	26.7	27.0	26.2	27.1	26.5	27.3	27.6
12H	25.5	26.4	25.9	26.7	26.9	26.1	27.0	26.5	27.3	27.6
4H 2H	25.4	26.4	25.7	26.6	26.9	26.0	26.9	26.2	27.2	27.4
3H	25.8	26.6	26.1	26.9	27.2	26.3	27.2	26.6	27.4	27.7
4H	25.8	26.6	26.2	26.9	27.2	26.4	27.1	26.7	27.4	27.8
6H	25.8	26.5	26.2	26.8	27.2	26.4	27.0	26.7	27.4	27.7
8H	25.8	26.4	26.2	26.8	27.1	26.3	27.0	26.7	27.3	27.7
12H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1	26.3	26.9	26.7	27.2	27.6
8H 4H	25.8	26.4	26.2	26.7	27.1	26.3	26.9	26.7	27.3	27.6
6H	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1	26.3	26.8	26.7	27.2	27.6
8H	25.7	26.2	26.2	26.6	27.0	26.3	26.7	26.7	27.1	27.6
12H	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	26.2	26.6	26.7	27.1	27.5
12H 4H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1	26.2	26.8	26.7	27.2	27.6
6H	25.7	26.2	26.2	26.6	27.0	26.3	26.7	26.7	27.1	27.6
8H	25.7	26.1	26.2	26.5	27.0	26.2	26.6	26.7	27.1	27.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.1 / - 1.8					+ 1.1 / - 1.7				
1.5H	+ 1.6 / - 1.2					+ 1.7 / - 1.6				
2.0H	+ 2.3 / - 1.7					+ 2.4 / - 2.2				

依据CIE Pub.117计算, 26022lm光源光通,表格已经进行修正(8log(F/F0) = 11.3)。

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: 2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:

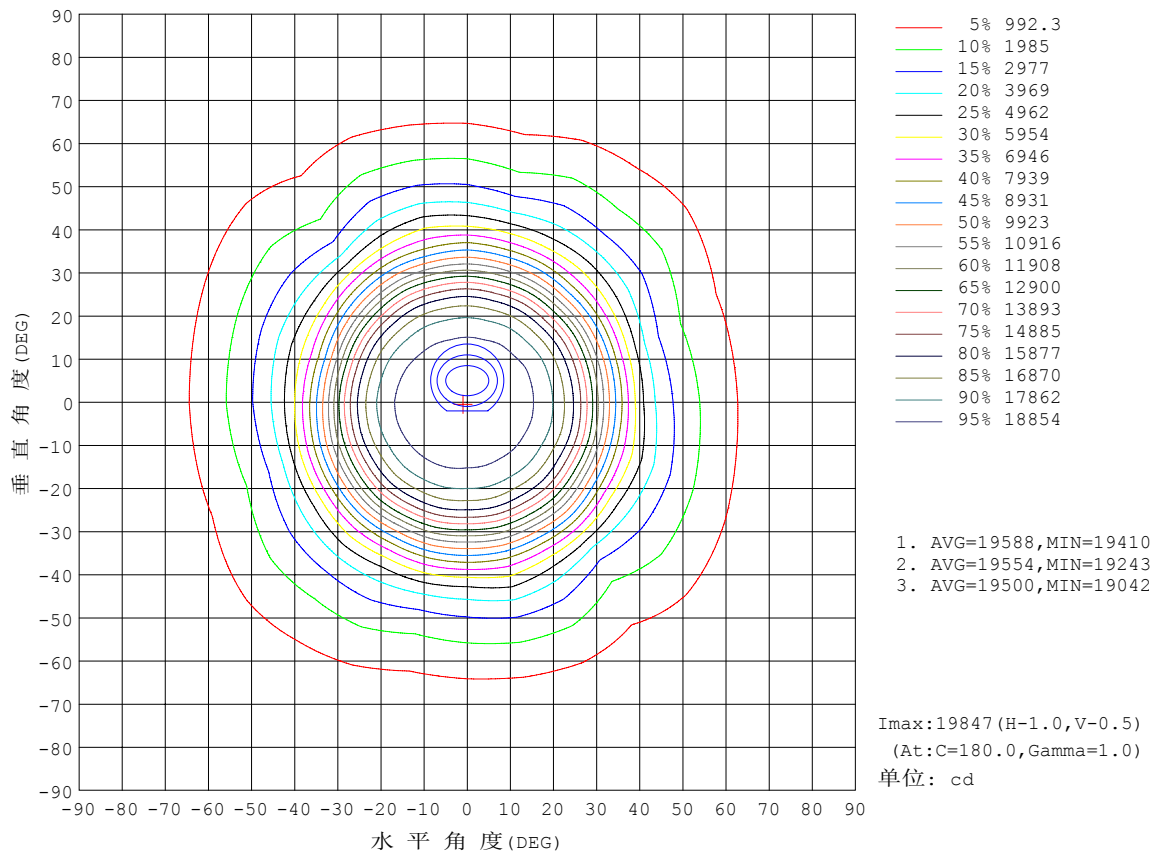
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	68	63	76	68	63	75	68	63	59
0.80	85	78	73	85	77	72	83	76	72	67
1.00	92	84	79	91	84	79	89	84	79	74
1.25	97	90	86	96	90	85	94	88	84	79
1.50	101	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	101	98	91
4.00	112	108	105	110	106	104	106	103	101	94
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: 2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:



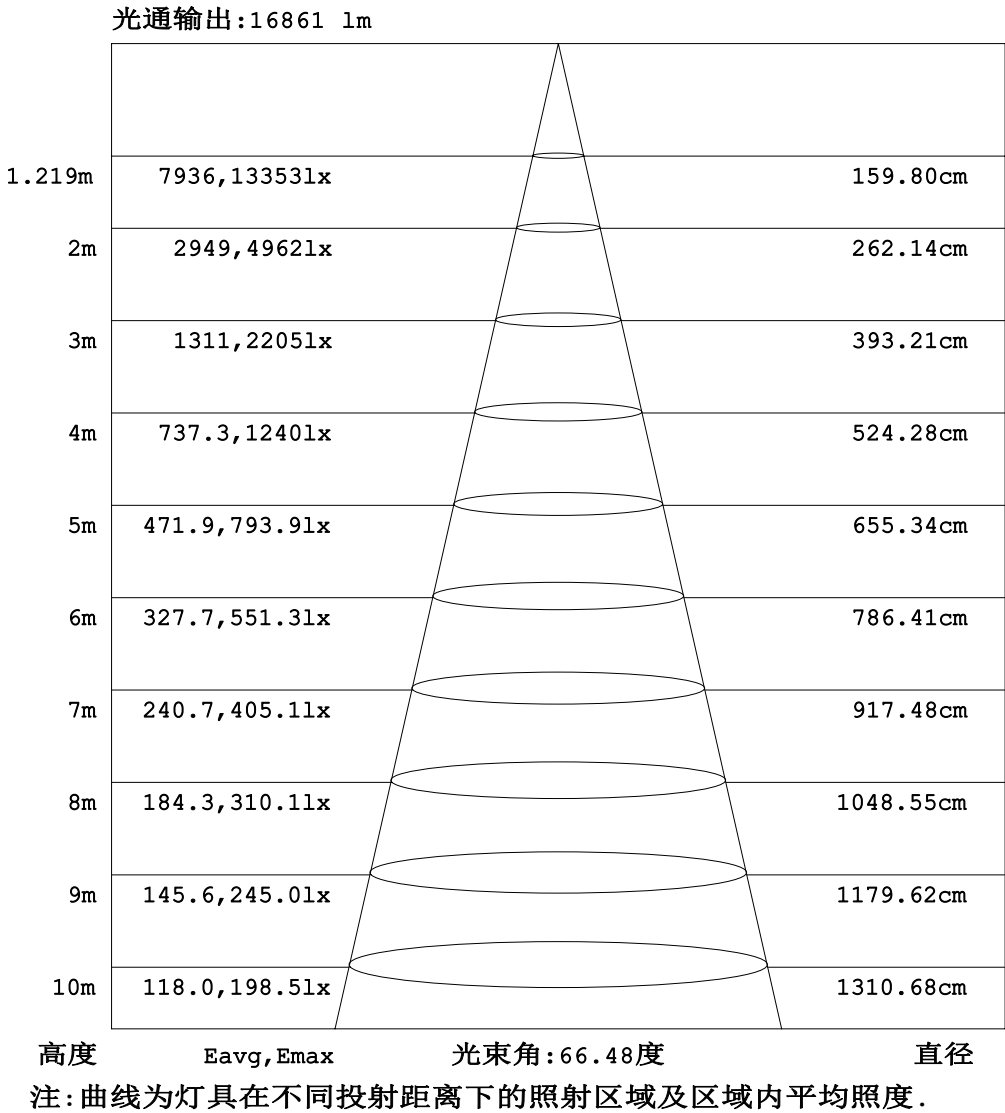
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz  实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:AOK-150WHBE-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:

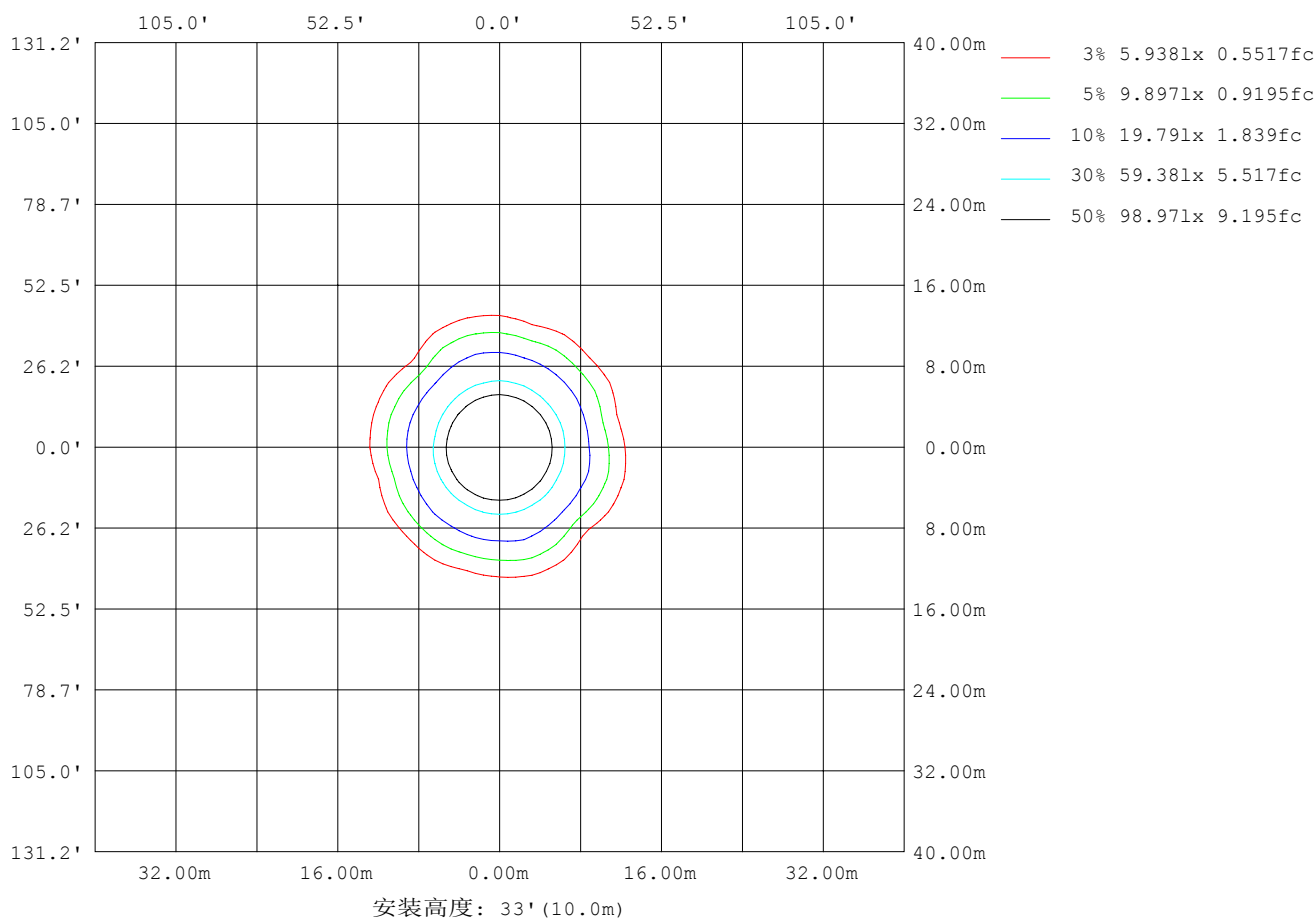


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-20

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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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: 2024-8-20

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:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.3V I:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:

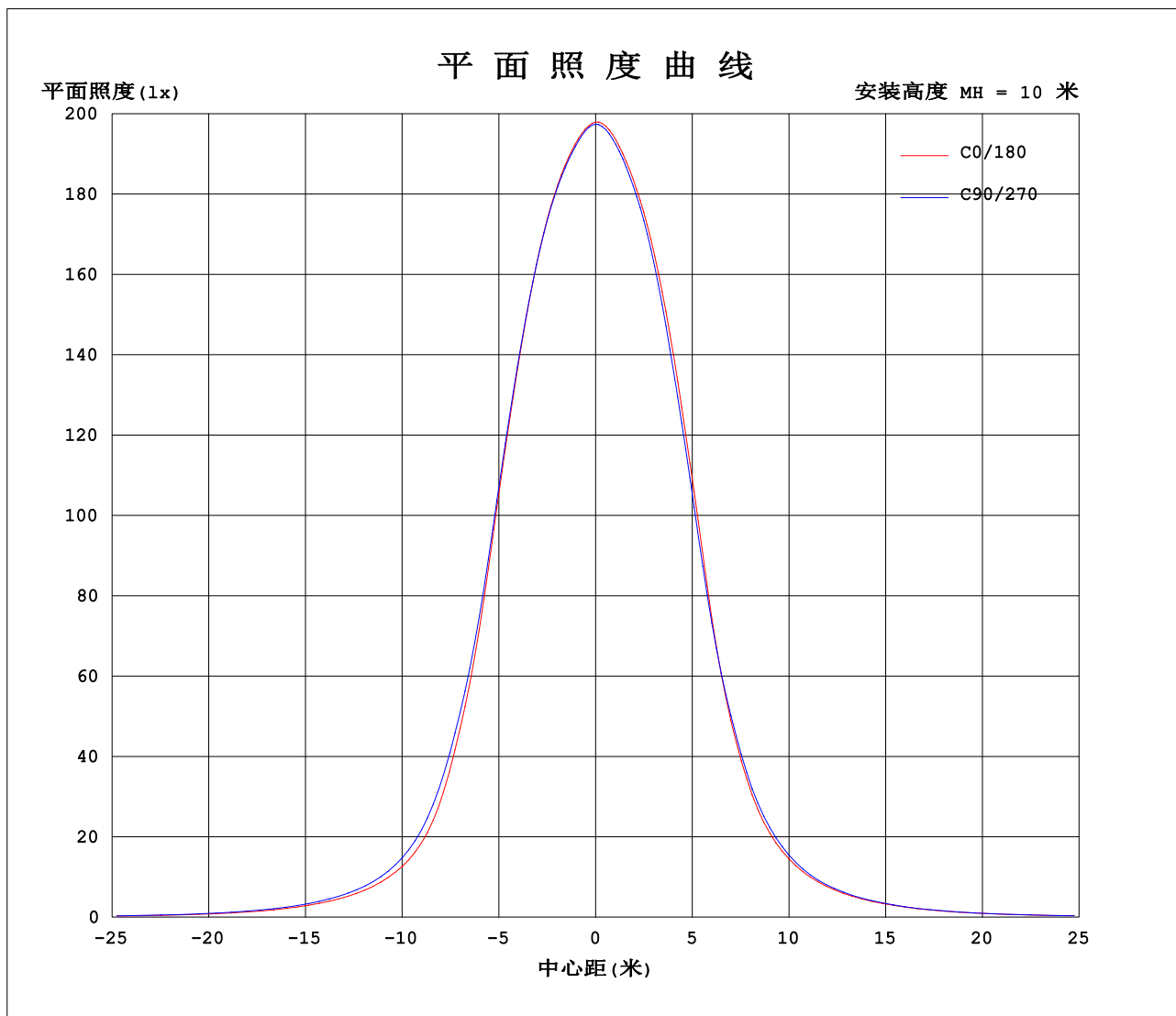
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	38014
L横 (75) av	20336
L横 (85) av	5508
L纵 (65) av	40889
L纵 (75) av	21153
L纵 (85) av	5550
L45 (65) av	34504
L45 (75) av	16339
L45 (85) av	5581

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: 2024-8-20

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: 2024-8-20

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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:219.3V I:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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--1		单位: $\times 10\text{cd}$																	
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979
5	1960	1960	1960	1959	1958	1960	1960	1962	1963	1966	1967	1969	1970	1968	1965	1966	1966	1964	1964
10	1935	1934	1933	1933	1933	1934	1934	1936	1937	1940	1941	1944	1947	1944	1940	1938	1937	1935	1936
15	1890	1891	1890	1891	1889	1892	1892	1897	1897	1902	1901	1905	1910	1905	1901	1895	1894	1889	1891
20	1780	1787	1783	1788	1785	1793	1790	1798	1798	1807	1803	1811	1816	1806	1803	1790	1788	1777	1778
25	1567	1582	1575	1589	1582	1595	1588	1603	1601	1616	1606	1615	1613	1595	1595	1579	1581	1565	1567
30	1217	1237	1230	1258	1255	1274	1262	1279	1271	1291	1277	1280	1268	1233	1237	1232	1250	1234	1238
35	854	856	860	898	899	929	929	926	900	914	909	911	888	848	861	873	896	896	913
40	537	587	553	566	597	653	627	626	597	611	591	603	596	587	569	572	610	647	633
45	357	401	373	334	407	454	419	410	409	409	397	381	410	418	389	353	429	461	438
50	255	284	268	221	293	316	294	279	295	285	285	258	292	296	281	236	309	325	307
55	184	199	195	153	209	223	211	193	213	201	207	181	211	211	206	163	222	230	221
60	125	135	133	105	141	149	144	131	145	138	142	123	145	145	143	113	152	156	151
65	80.2	86.0	84.0	69.1	88.5	94.6	91.5	83.8	92.5	89.9	91.0	80.8	94.3	93.8	92.8	74.2	97.1	99.5	96.3
70	47.8	51.1	49.1	40.9	51.2	55.6	53.8	50.4	53.8	52.7	53.8	50.3	57.6	56.9	55.7	45.0	57.5	58.8	57.3
75	25.4	26.5	23.1	21.3	23.5	28.8	28.4	27.3	25.9	24.6	26.4	28.7	31.8	31.0	29.3	24.7	30.1	31.3	31.1
80	10.5	10.1	8.94	9.78	9.12	10.9	12.1	11.2	10.4	11.7	11.3	13.0	14.6	13.1	11.6	12.2	12.0	13.0	13.8
85	1.84	1.48	1.78	2.01	1.75	1.67	2.22	1.90	2.19	3.00	2.66	2.70	3.38	2.45	2.98	3.33	3.04	2.36	3.04
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: 2024-8-20

$\gamma$ 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:0.6975A P:150.7W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26022.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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	1979	1979	1979	1979	1979														
5	1962	1962	1961	1961	1959														
10	1934	1936	1934	1934	1933														
15	1886	1889	1888	1890	1887														
20	1769	1775	1771	1777	1774														
25	1548	1553	1544	1556	1557														
30	1212	1208	1191	1208	1210														
35	881	864	835	840	842														
40	604	579	575	550	529														
45	397	402	388	379	330														
50	269	291	269	273	226														
55	188	210	190	196	158														
60	127	143	130	134	108														
65	81.6	90.7	83.6	85.5	70.6														
70	49.0	52.9	47.6	50.3	43.1														
75	26.8	26.5	21.3	24.9	23.3														
80	11.4	10.3	9.89	9.39	9.32														
85	2.06	2.28	2.23	1.95	1.48														
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: 2024-8-20

$\gamma$ 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: