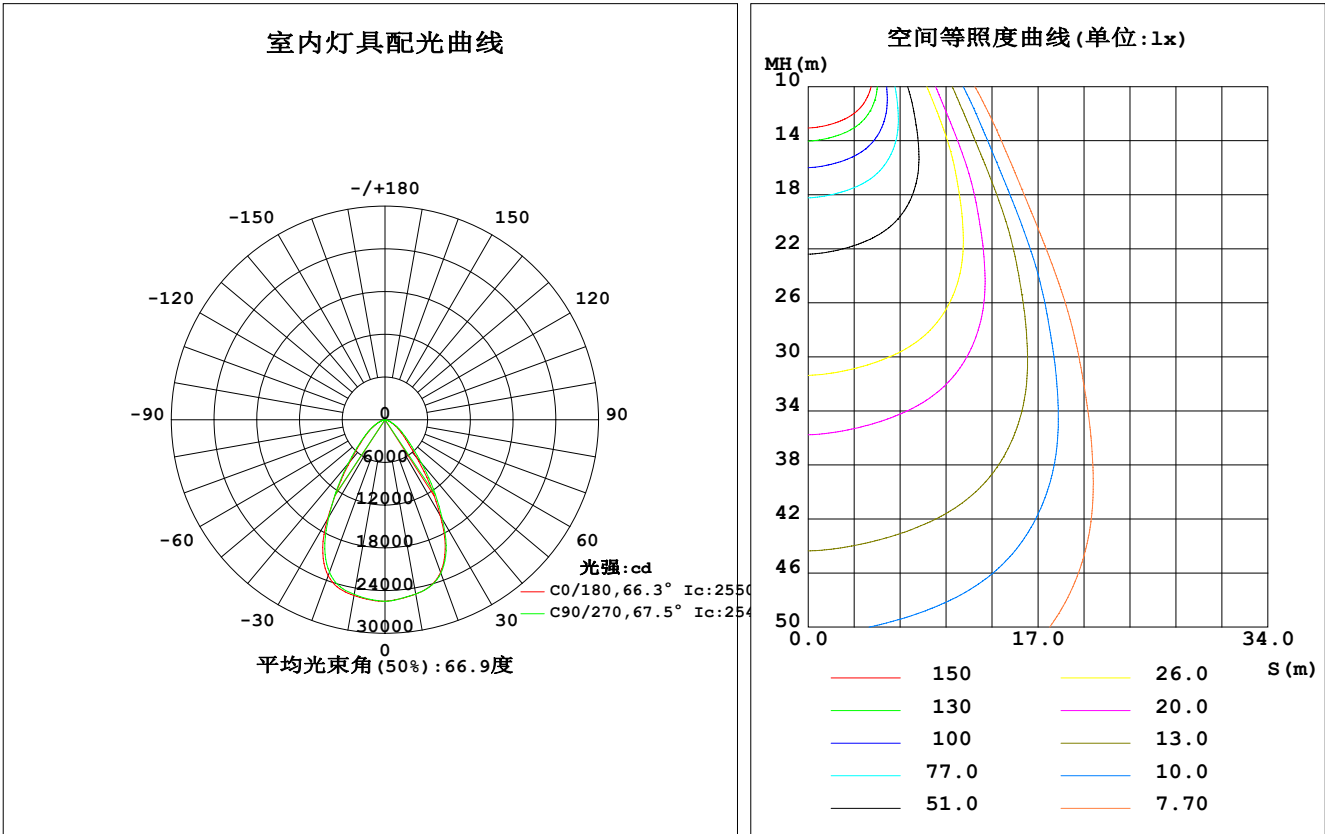


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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: 164.03 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	25507	S/MH(C0/180)	0.99	
标称功率(W)	200	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)	33322	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.2	
额定光通量(lm)	33322	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

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	2486	2489	2485	2497	2507	2491	2490	2484	0- 10	2401	2401	7.2, 7.2
20	2282	2297	2296	2319	2333	2295	2280	2265	10- 20	6830	9231	27.7, 27.7
30	1554	1610	1614	1649	1619	1576	1580	1516	20- 30	9132	18363	55.1, 55.1
40	686.0	720.2	801.0	780.4	761.7	728.7	807.8	733.8	30- 40	7071	25435	76.3, 76.3
50	326.8	282.8	376.5	362.2	374.6	300.1	392.9	344.1	40- 50	4022	29456	88.4, 88.4
60	160.8	135.1	184.2	177.7	186.2	144.1	193.3	167.0	50- 60	2301	31757	95.3, 95.3
70	61.58	52.73	69.18	67.77	74.05	58.09	74.03	61.17	60- 70	1131	32889	98.7, 98.7
80	13.53	12.73	15.53	15.22	18.72	15.85	17.94	13.06	70- 80	383.5	33272	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	49.79	33322	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	33322	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	33322	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	33322	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	33322	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	33322	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	33322	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	33322	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	33322	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	33322	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：27733 lm

%lum = 83.2%

%lamp = 83.2%

锥面光通量(120度)：31757 lm

%lum = 95.3%

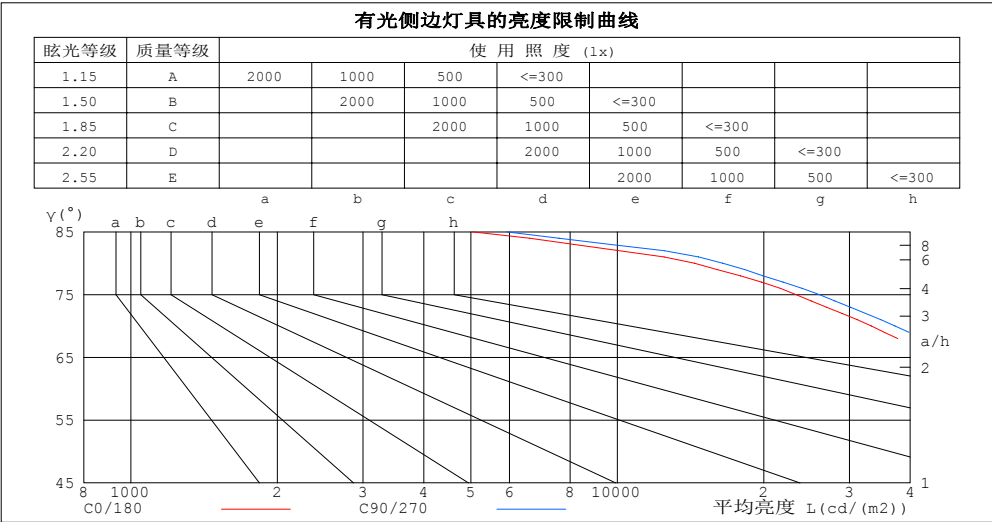
%lamp = 95.3%

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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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	5030	5909
80	14398	16461
75	23284	26000
70	33266	37220
65	45098	51220
60	59420	67786
55	75931	86543
50	93945	107766
45	119292	139339

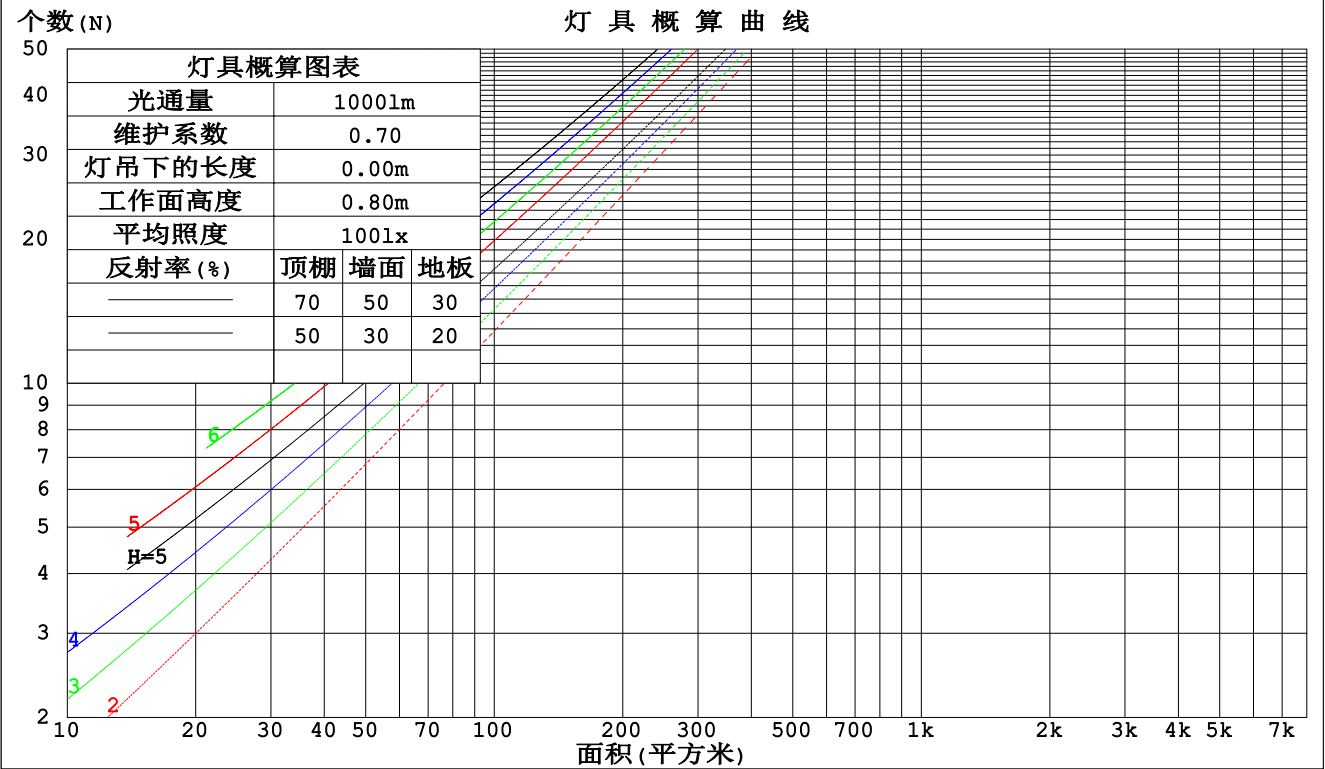
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-20

$\gamma$ 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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.3V I:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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	.66	.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	.50	.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	.48	.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: 2024-8-20

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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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	.032	.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	.180	.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	.148	.075	.022	.143	.073	.021	.138	.072	.021	
8.0	.149	.073	.021	.147	.072	.020	.141	.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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-200WHBE-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	26.3	27.4	26.5	27.6	27.8	26.8	28.0	27.1	28.2	28.3
3H	26.5	27.6	26.8	27.8	28.0	27.1	28.1	27.4	28.4	28.6
4H	26.5	27.5	26.8	27.8	28.0	27.1	28.1	27.4	28.3	28.6
6H	26.5	27.4	26.8	27.7	27.9	27.1	28.0	27.4	28.3	28.5
8H	26.5	27.4	26.8	27.6	27.9	27.1	27.9	27.4	28.2	28.5
12H	26.4	27.3	26.7	27.5	27.8	27.0	27.9	27.3	28.1	28.4
4H 2H	26.3	27.3	26.6	27.5	27.7	26.8	27.8	27.1	28.0	28.3
3H	26.6	27.5	27.0	27.8	28.1	27.2	28.0	27.5	28.3	28.6
4H	26.7	27.5	27.1	27.8	28.1	27.2	28.0	27.6	28.3	28.6
6H	26.7	27.4	27.1	27.7	28.1	27.2	27.9	27.6	28.2	28.6
8H	26.7	27.3	27.1	27.6	28.0	27.2	27.8	27.6	28.2	28.5
12H	26.6	27.2	27.0	27.6	28.0	27.1	27.7	27.6	28.1	28.5
8H 4H	26.6	27.3	27.0	27.6	28.0	27.2	27.8	27.6	28.1	28.5
6H	26.6	27.2	27.1	27.6	28.0	27.2	27.7	27.6	28.1	28.5
8H	26.6	27.1	27.1	27.5	27.9	27.1	27.6	27.6	28.0	28.4
12H	26.6	27.0	27.0	27.4	27.9	27.1	27.5	27.6	27.9	28.4
12H 4H	26.6	27.2	27.0	27.5	27.9	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5
6H	26.6	27.1	27.1	27.5	27.9	27.1	27.6	27.6	28.0	28.4
8H	26.6	27.0	27.0	27.4	27.9	27.1	27.5	27.6	27.9	28.4
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.1 / - 1.8					+ 1.1 / - 1.7				
1.5H	+ 1.6 / - 1.2					+ 1.7 / - 1.6				
2.0H	+ 2.3 / - 1.7					+ 2.4 / - 2.1				

依据CIE Pub.117计算, 33322lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 12.2)。

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: 2024-8-20

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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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:

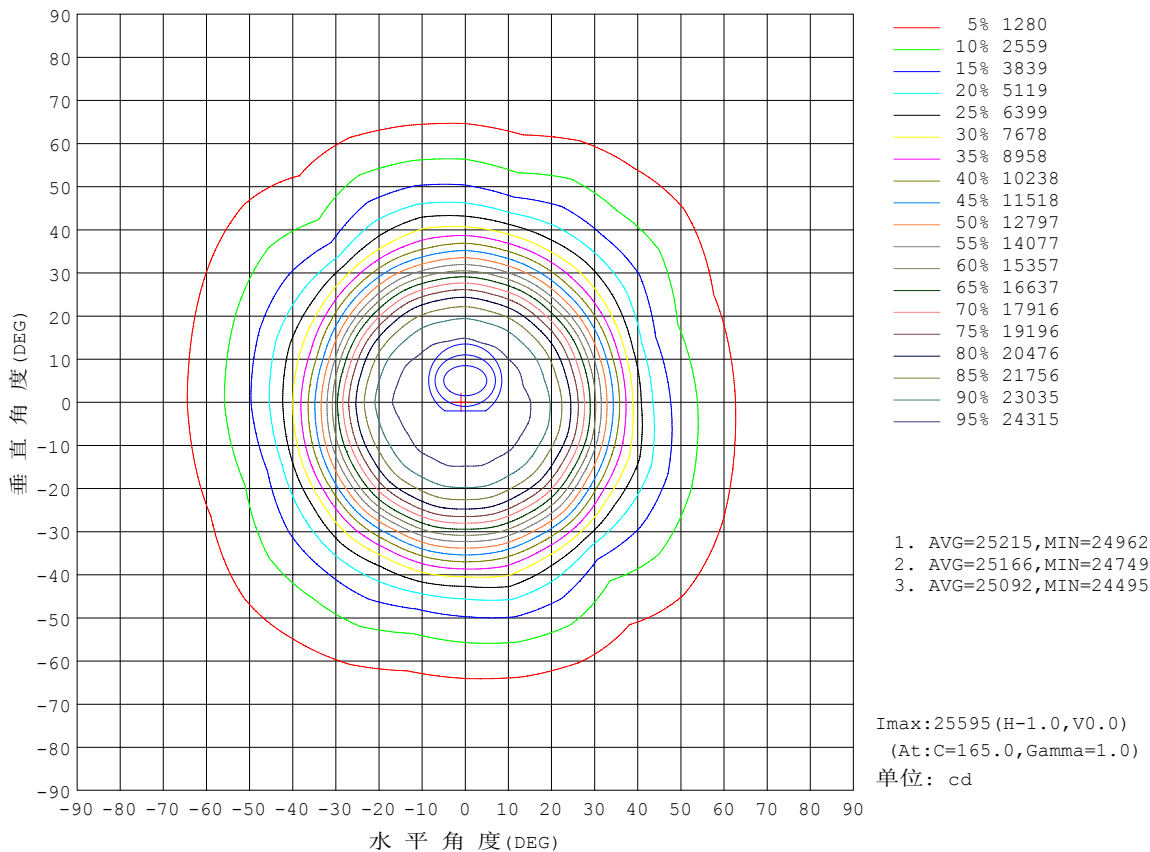
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	68	63	76	68	63	75	68	63	59
0.80	85	78	73	85	77	72	83	77	72	67
1.00	92	84	80	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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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:



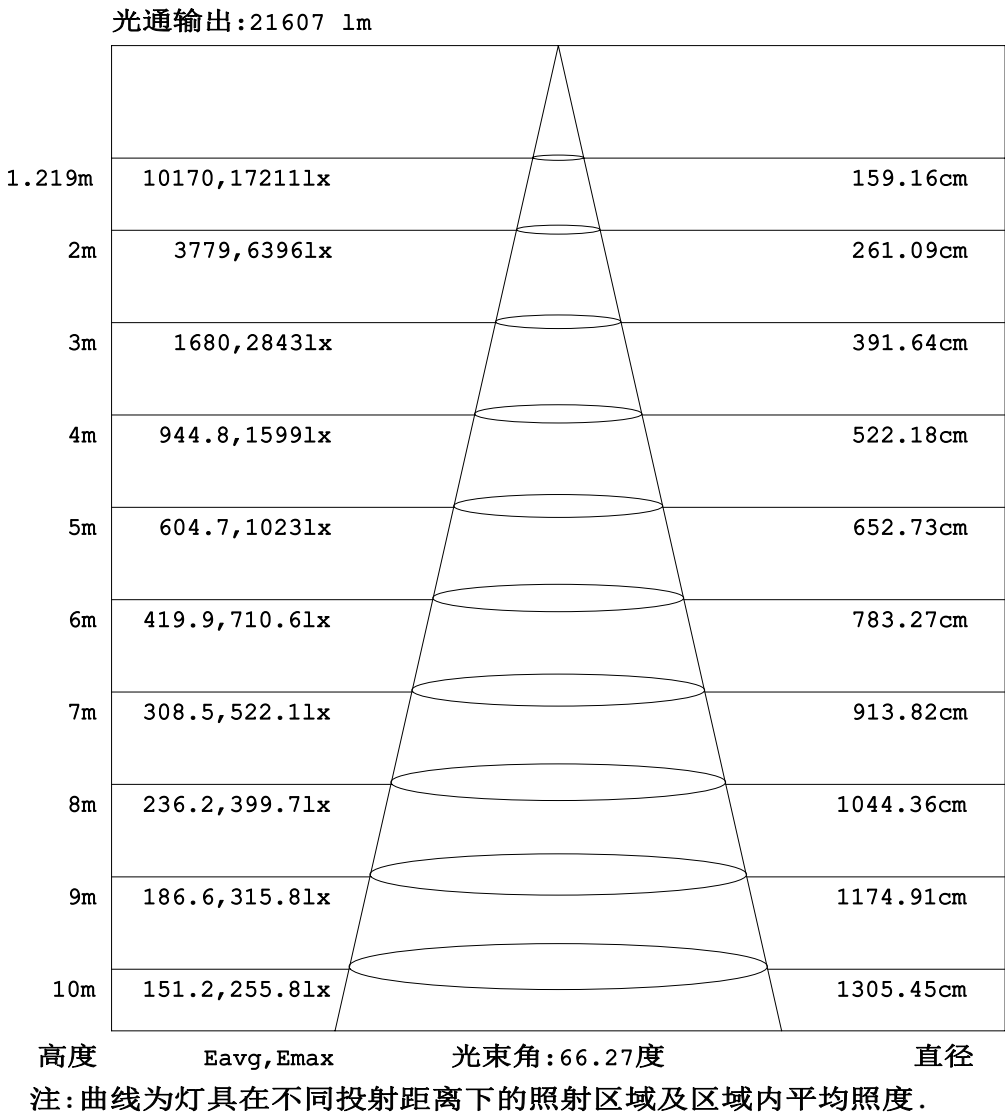
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-20

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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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:

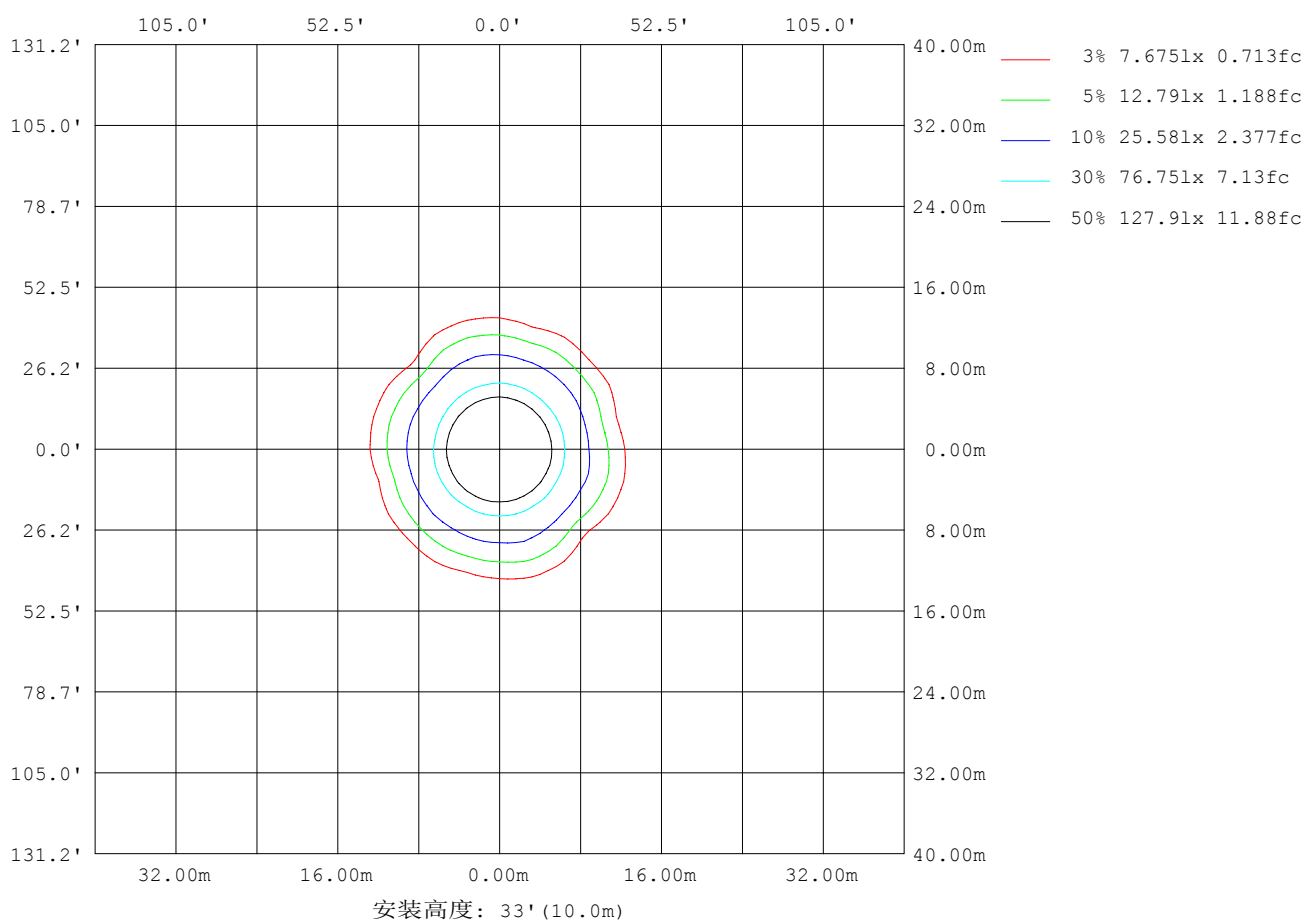


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-20

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:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.3V I:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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

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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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:

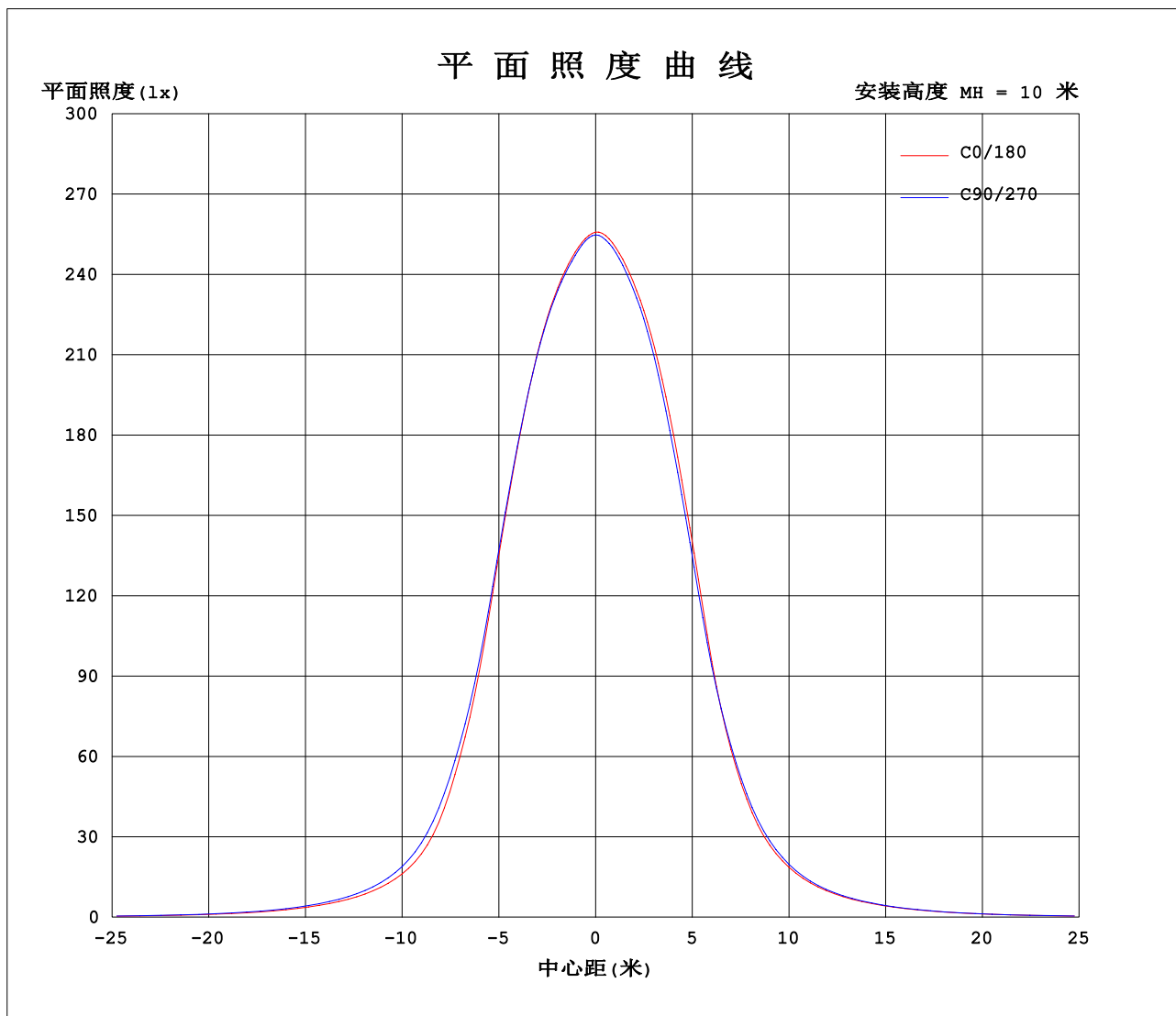
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	48821
L横 (75) av	26164
L横 (85) av	7124
L纵 (65) av	52492
L纵 (75) av	27191
L纵 (85) av	7132
L45 (65) av	44321
L45 (75) av	21025
L45 (85) av	7233

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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549
5	2522	2527	2521	2525	2520	2526	2522	2529	2526	2534	2531	2538	2538	2532	2535	2530	2532	2527	2531
10	2486	2489	2484	2489	2484	2490	2485	2491	2488	2497	2494	2502	2507	2498	2500	2491	2493	2486	2490
15	2426	2433	2426	2432	2426	2434	2429	2438	2435	2446	2439	2450	2458	2447	2447	2433	2435	2425	2430
20	2282	2295	2286	2297	2291	2303	2296	2308	2305	2319	2311	2324	2333	2317	2315	2295	2295	2278	2280
25	2004	2028	2016	2037	2026	2043	2033	2052	2048	2070	2053	2067	2067	2041	2044	2021	2028	2003	2003
30	1554	1583	1570	1610	1606	1630	1614	1634	1621	1649	1629	1635	1619	1575	1583	1576	1597	1577	1580
35	1089	1095	1099	1145	1147	1186	1187	1183	1148	1167	1160	1163	1135	1083	1100	1119	1146	1149	1166
40	686	751	707	720	762	834	801	800	762	780	754	770	762	750	722	729	779	828	808
45	457	514	477	425	519	580	535	525	524	523	507	488	525	534	495	449	548	588	559
50	327	362	344	283	373	404	376	355	378	362	365	330	375	379	358	300	394	415	393
55	236	256	249	196	267	286	270	248	273	258	265	232	271	270	262	209	285	294	282
60	161	174	170	135	180	191	184	168	186	178	182	158	186	186	183	144	194	200	193
65	103	110	108	88.9	113	121	118	108	119	115	117	104	121	121	118	95.3	124	127	123
70	61.6	65.5	62.9	52.7	65.5	71.3	69.2	65.0	69.0	67.8	69.0	64.8	74.0	72.8	71.3	58.1	73.7	75.4	74.0
75	32.6	34.1	29.8	28.3	30.2	36.7	36.6	35.1	33.3	30.6	33.9	37.1	41.0	39.9	37.1	31.7	38.5	40.1	39.9
80	13.5	13.0	11.8	12.7	12.0	14.1	15.5	14.6	13.4	15.2	14.8	16.9	18.7	17.0	15.0	15.8	15.5	16.9	17.9
85	2.37	1.92	2.28	2.62	2.26	2.17	2.80	2.46	2.86	3.89	3.51	3.51	4.37	3.20	3.85	4.30	3.97	3.06	3.95
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:0.9355A P:203.1W PF:0.9902 Freq:50.01Hz 实检光通:33322x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-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--2						单位: $\times 10\text{cd}$													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	2549	2549	2549	2549	2549														
5	2524	2527	2521	2525	2520														
10	2484	2490	2484	2487	2482														
15	2420	2427	2421	2427	2420														
20	2264	2273	2265	2277	2271														
25	1976	1981	1968	1989	1988														
30	1545	1538	1516	1537	1542														
35	1124	1099	1063	1072	1071														
40	771	739	734	703	674														
45	507	514	496	486	422														
50	345	372	344	349	289														
55	240	270	244	251	202														
60	163	184	167	172	138														
65	105	116	107	109	90.9														
70	63.2	68.0	61.2	64.8	55.7														
75	34.8	33.8	27.6	31.4	30.1														
80	14.7	13.4	13.1	12.3	12.1														
85	2.67	2.97	2.89	2.58	1.93														
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: 2024-8-20

$\gamma$ 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: