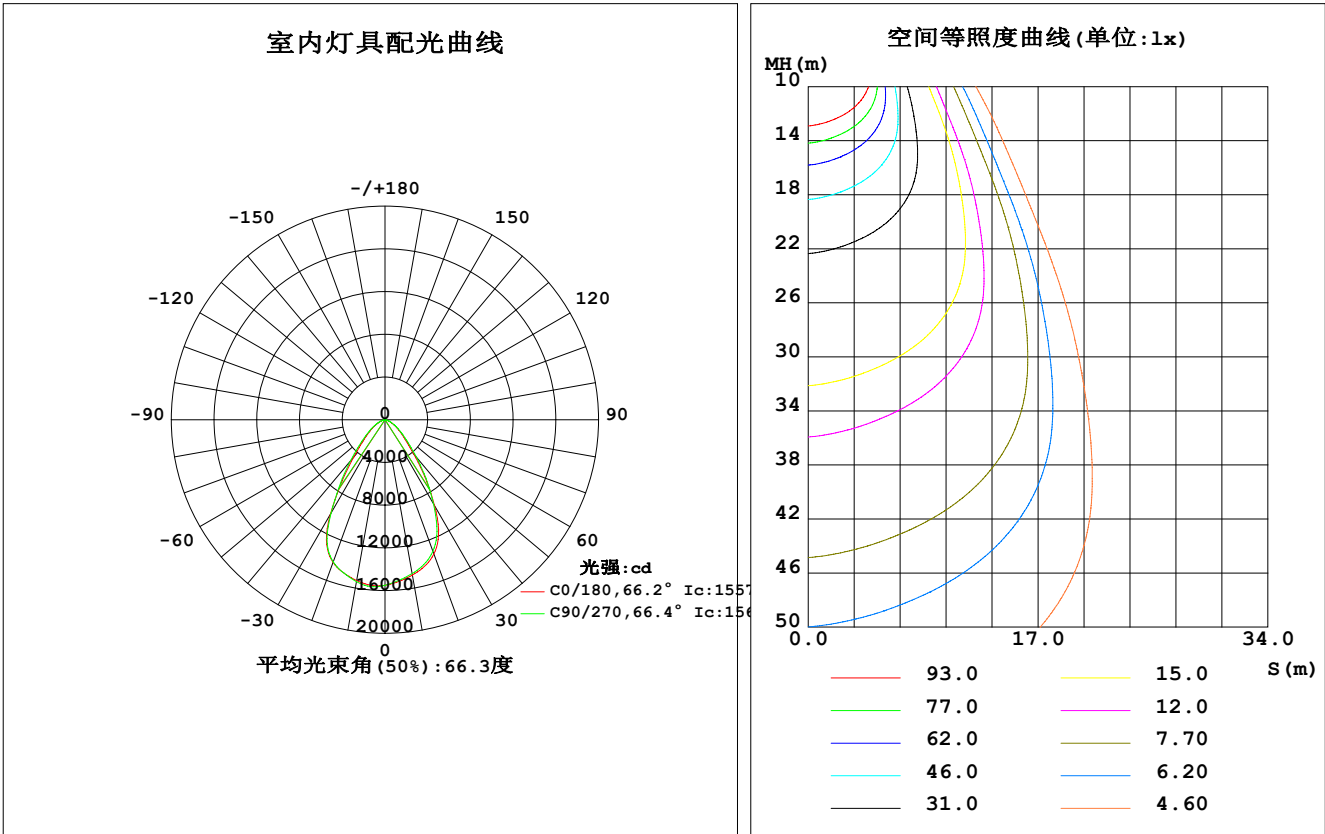


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 202.99 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	15739	S/MH(C0/180)	0.99	
标称功率(W)	100	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.01	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	20202	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,48.5	
额定光通量(lm)	20202.3	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,51.5	
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:2024-8-24

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	1477	1458	1463	1490	1529	1546	1540	1512	0- 10	1456	1456	7.21, 7.21
20	1338	1301	1312	1367	1421	1426	1417	1392	10- 20	4080	5536	27.4, 27.4
30	928.5	897.4	908.8	975.8	1023	1010	1012	985.9	20- 30	5534	11070	54.8, 54.8
40	419.5	431.0	459.3	452.4	456.2	489.4	501.6	458.3	30- 40	4296	15366	76.1, 76.1
50	200.3	191.3	219.8	215.7	216.6	218.9	238.9	215.7	40- 50	2444	17810	88.2, 88.2
60	99.53	93.73	107.4	106.2	108.8	106.0	117.6	105.3	50- 60	1403	19213	95.1, 95.1
70	39.56	37.59	41.15	42.65	44.25	43.05	46.82	42.00	60- 70	702.4	19915	98.6, 98.6
80	9.411	8.703	9.593	9.983	11.64	11.59	12.35	9.782	70- 80	254.0	20169	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	33.38	20202	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	20202	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	20202	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	20202	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	20202	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	20202	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	20202	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	20202	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	20202	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	20202	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：16761 lm

%lum = 83.0%

%lamp = 83.0%

锥面光通量(120度)：19213 lm

%lum = 95.1%

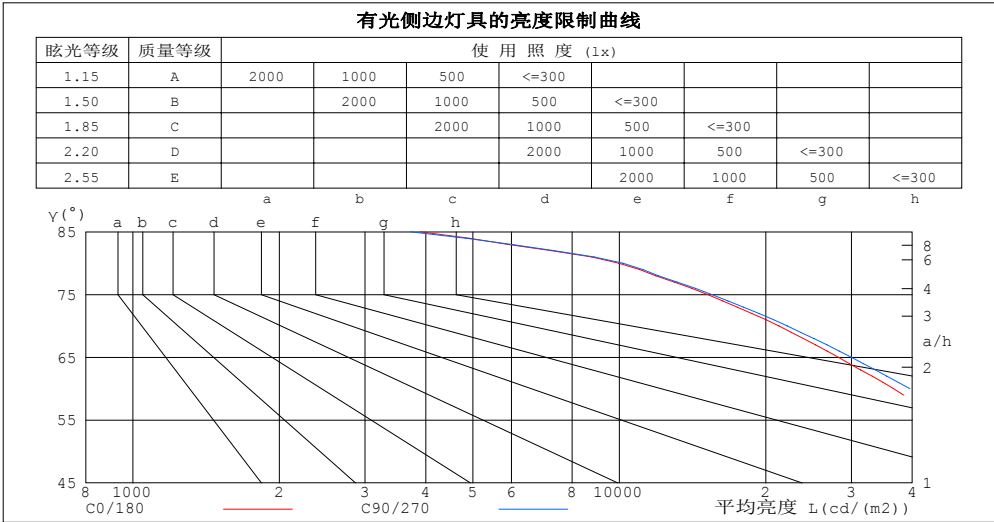
%lamp = 95.1%

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:2024-8-24

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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	3898	3724
80	9972	10168
75	15199	15499
70	21283	22142
65	28208	29997
60	36625	39548
55	46162	50462
50	57330	62928
45	73060	80986

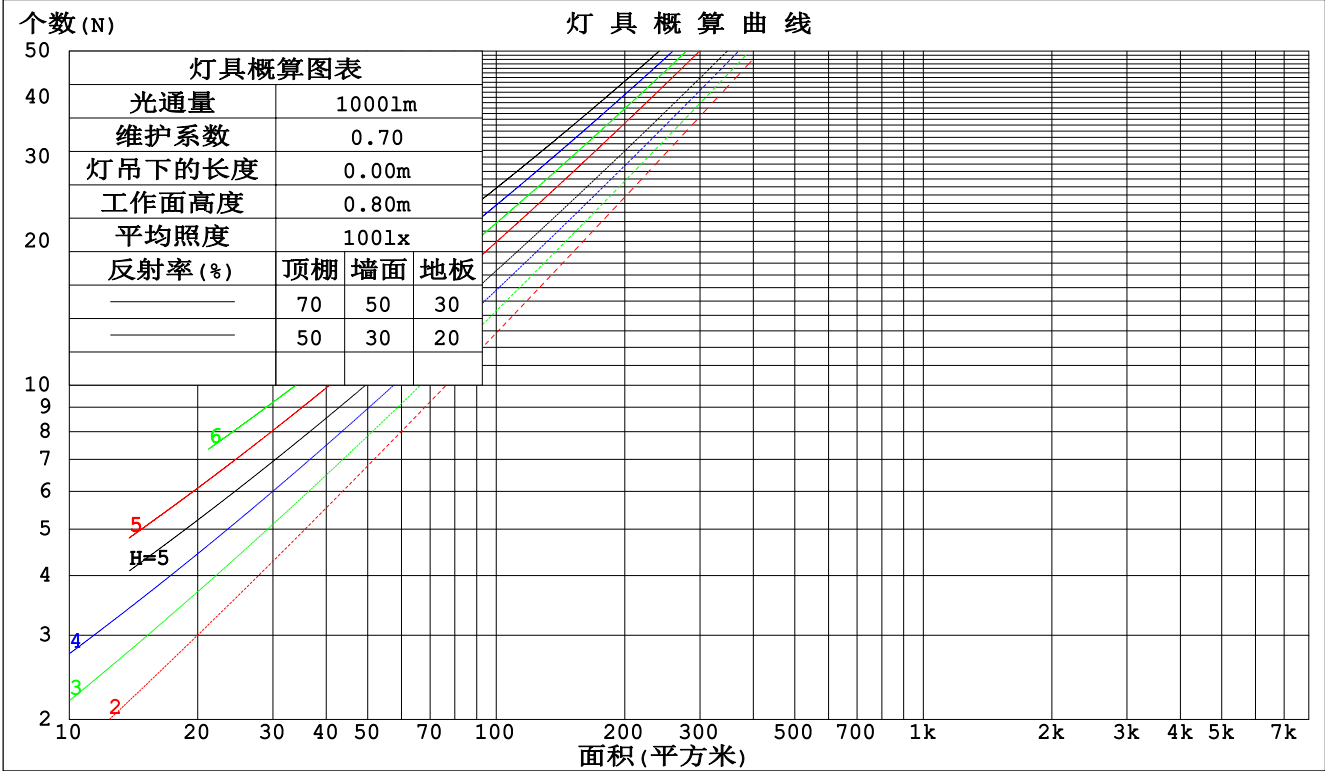
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

$\gamma$ 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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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	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	1.00	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	.99	.95	.90	.98	.93	.89	.94	.91	.87	.91	.88	.86	.88	.86	.84	.82
3.0	.91	.85	.80	.89	.84	.80	.87	.82	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.76	.74
4.0	.83	.77	.72	.82	.76	.71	.80	.75	.71	.78	.73	.70	.76	.72	.69	.67
5.0	.77	.70	.65	.76	.69	.65	.74	.68	.64	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.61
6.0	.71	.64	.59	.70	.64	.59	.69	.63	.58	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.56
7.0	.66	.59	.54	.65	.59	.54	.64	.58	.54	.63	.57	.53	.61	.57	.53	.51
8.0	.62	.55	.50	.61	.54	.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	.53	.47	.43	.53	.47	.43	.52	.46	.43	.51	.46	.42	.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: 2024-8-24

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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	.118	.037	.193	.111	.035	.182	.105	.034	.171	.099	.032	
2.0	.206	.113	.035	.200	.110	.034	.189	.105	.033	.179	.100	.031	.170	.096	.030	
3.0	.196	.104	.031	.191	.102	.031	.181	.098	.030	.173	.095	.029	.165	.091	.028	
4.0	.186	.096	.028	.181	.095	.028	.173	.092	.027	.165	.089	.027	.158	.086	.026	
5.0	.176	.089	.026	.172	.088	.026	.164	.086	.025	.158	.083	.025	.151	.081	.024	
6.0	.166	.083	.024	.163	.082	.024	.156	.080	.023	.150	.078	.023	.145	.076	.023	
7.0	.158	.078	.022	.155	.077	.022	.149	.075	.022	.144	.074	.021	.138	.072	.021	
8.0	.150	.073	.021	.147	.072	.020	.142	.071	.020	.137	.069	.020	.133	.068	.020	
9.0	.142	.069	.019	.140	.068	.019	.135	.067	.019	.131	.066	.019	.127	.064	.019	
10.0	.136	.065	.018	.134	.064	.018	.129	.063	.018	.125	.062	.018	.122	.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	.041	.048	.035	.025	.016	.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	.040	.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: 2024-8-24

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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	24.3	25.4	24.5	25.6	25.8	24.7	25.9	25.0	26.0	26.2
3H	24.6	25.6	24.9	25.9	26.1	25.0	26.1	25.3	26.3	26.5
4H	24.6	25.6	24.9	25.9	26.1	25.0	26.0	25.3	26.3	26.5
6H	24.6	25.5	24.9	25.8	26.1	25.0	25.9	25.3	26.2	26.5
8H	24.6	25.5	24.9	25.7	26.0	25.0	25.9	25.3	26.1	26.4
12H	24.5	25.4	24.9	25.7	26.0	24.9	25.8	25.3	26.1	26.4
4H 2H	24.4	25.4	24.7	25.6	25.8	24.8	25.8	25.1	26.0	26.2
3H	24.8	25.6	25.1	25.9	26.2	25.1	26.0	25.5	26.3	26.6
4H	24.9	25.6	25.2	25.9	26.3	25.2	26.0	25.6	26.3	26.6
6H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.2	25.2	25.9	25.6	26.2	26.6
8H	24.8	25.5	25.2	25.8	26.2	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6
12H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5
8H 4H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	25.2	25.8	25.6	26.2	26.5
6H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.2	25.2	25.7	25.6	26.1	26.5
8H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.1	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5
12H	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4
12H 4H	24.8	25.4	25.2	25.7	26.1	25.1	25.7	25.5	26.1	26.5
6H	24.8	25.3	25.3	25.7	26.1	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5
8H	24.8	25.2	25.3	25.6	26.1	25.1	25.5	25.6	26.0	26.4
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 / - 1.6				
1.5H	+ 1.7 / - 0.9					+ 1.6 / - 1.0				
2.0H	+ 2.0 / - 1.7					+ 2.2 / - 1.9				

依据CIE Pub.117计算, 202021m光源光通, 表格已经进行修正(81og(F/F0) = 10.4)。

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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:

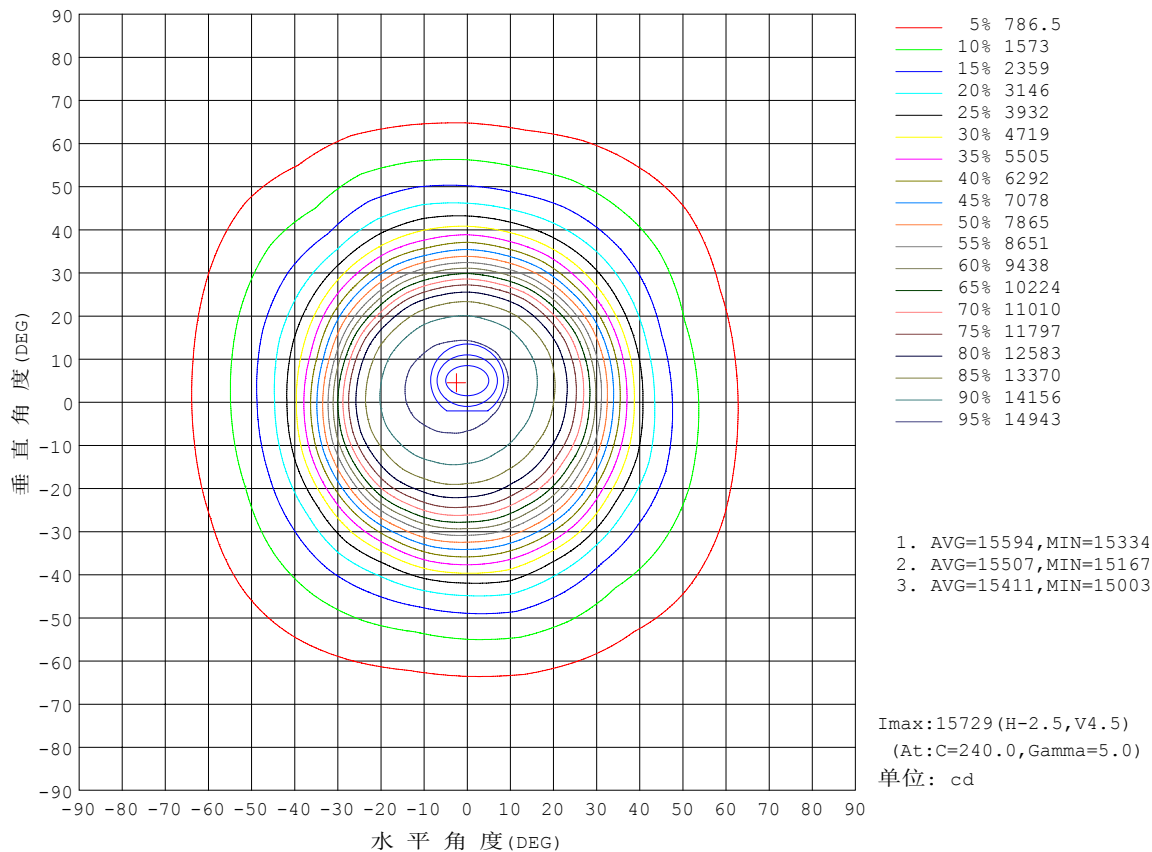
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	76	68	63	76	68	63	75	68	63	58
0.80	85	77	72	84	77	72	83	76	72	67
1.00	92	84	79	91	84	79	89	84	79	74
1.25	97	90	85	96	89	85	93	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 $SHR_{NOM} = 1.25$			

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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:



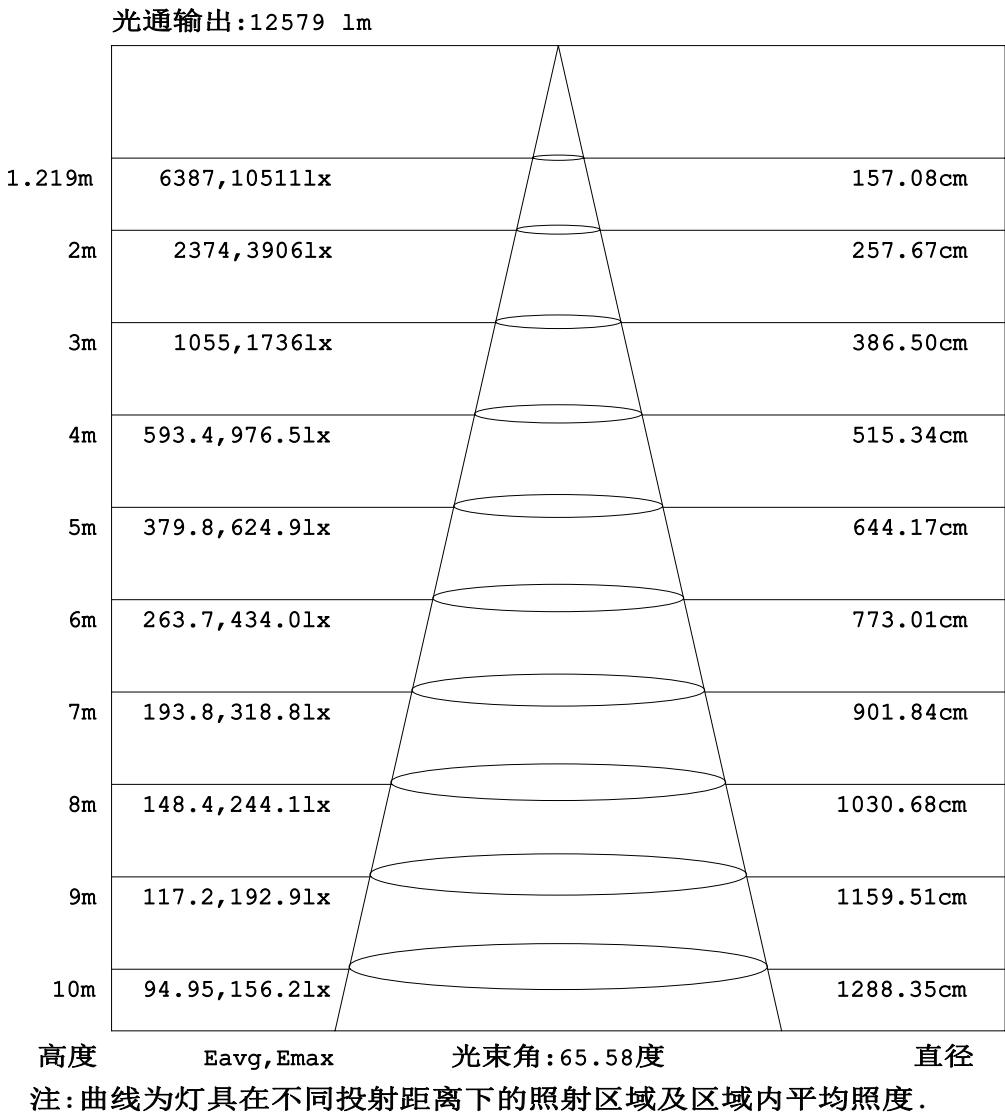
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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:

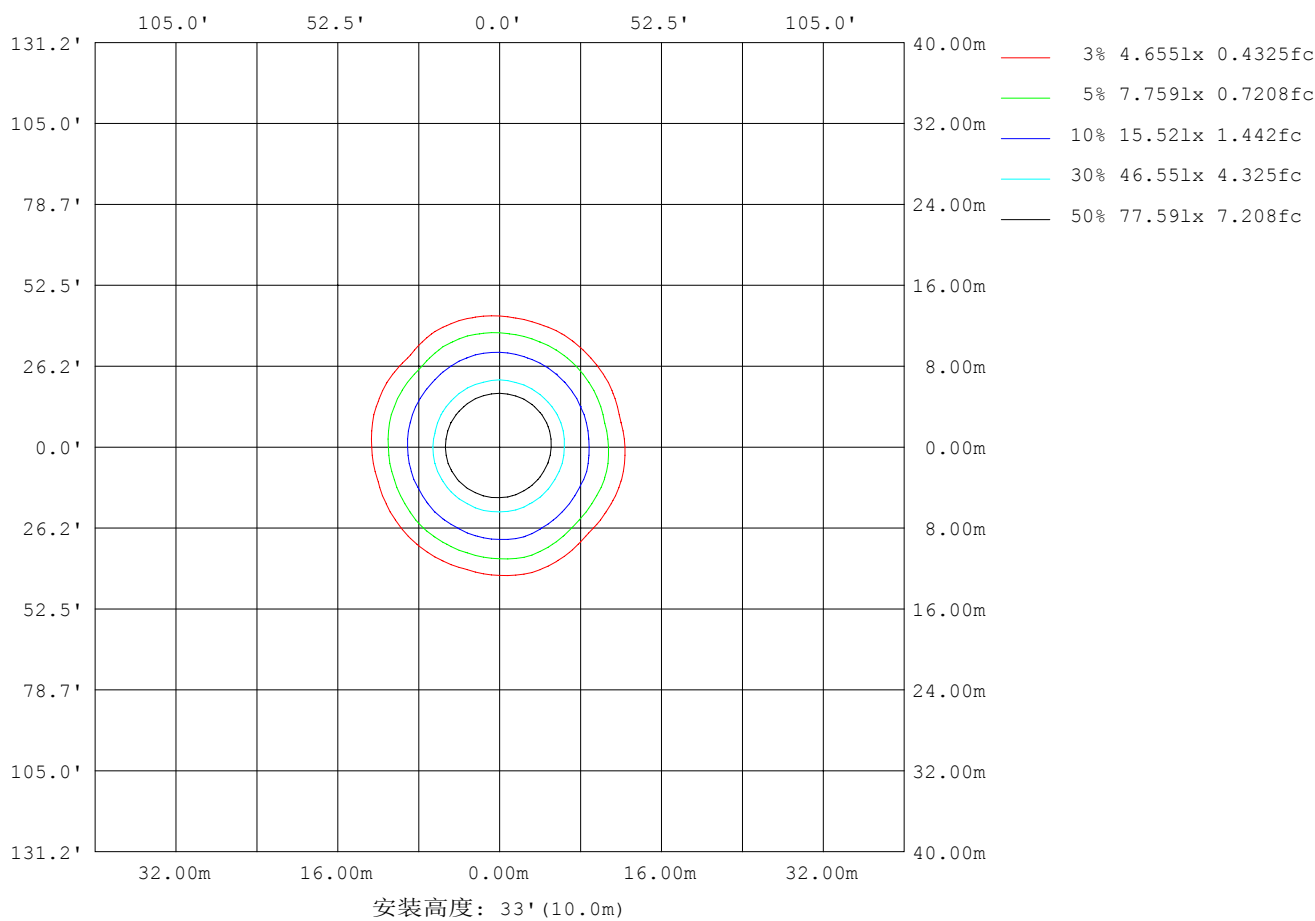


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-24

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:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.2V I:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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:

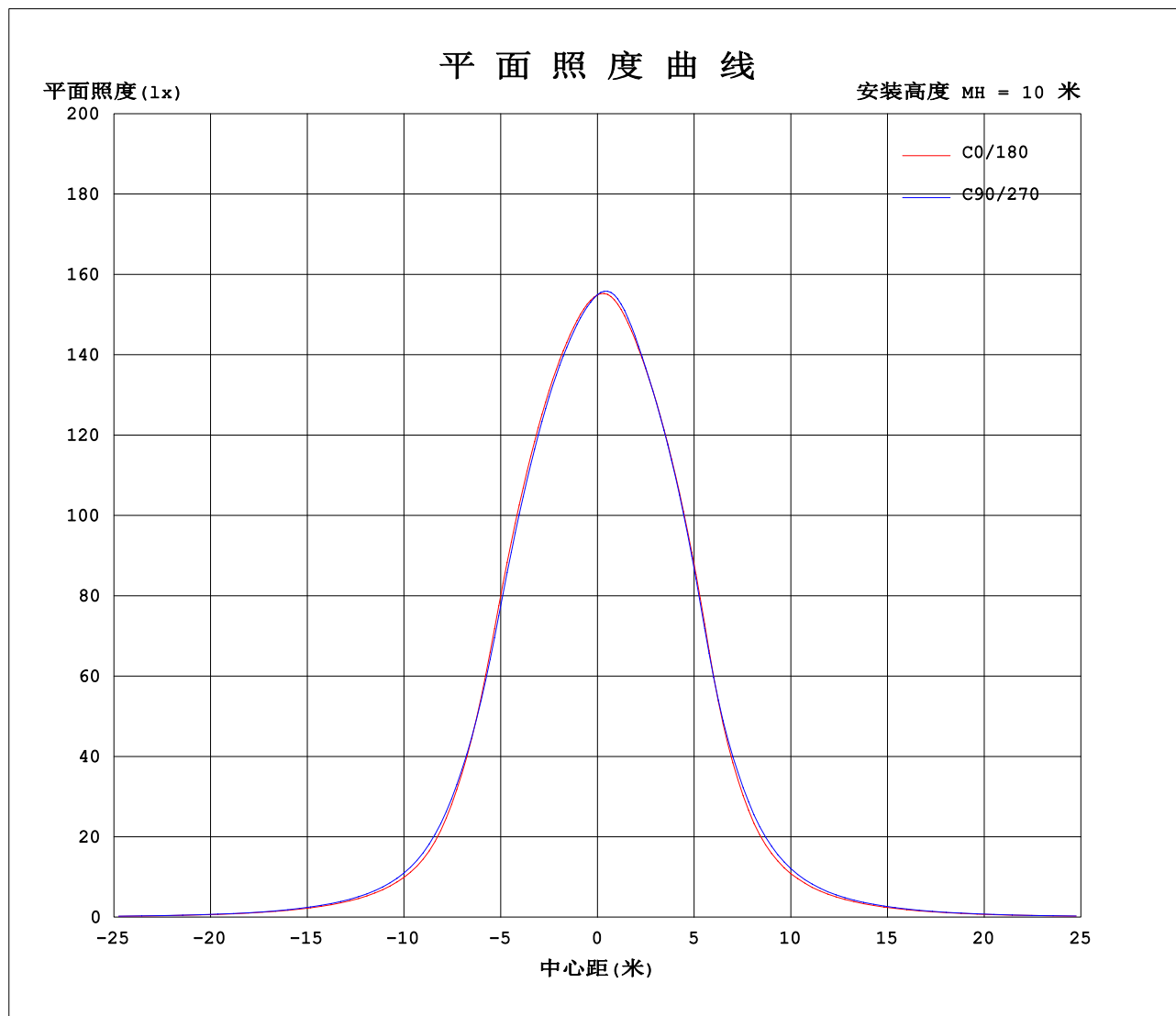
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	29639
L横 (75) av	16527
L横 (85) av	4902
L纵 (65) av	31749
L纵 (75) av	17085
L纵 (85) av	5141
L45 (65) av	29221
L45 (75) av	15935
L45 (85) av	4962

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

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:219.2V I:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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: $\times 10\text{cd}$																	
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
5	1519	1513	1509	1506	1505	1507	1509	1514	1520	1528	1536	1546	1556	1562	1570	1572	1574	1571	1567
10	1477	1468	1462	1458	1457	1459	1463	1470	1478	1490	1502	1517	1529	1537	1546	1546	1548	1542	1540
15	1424	1412	1401	1397	1395	1400	1405	1415	1426	1443	1458	1475	1487	1493	1499	1495	1496	1489	1487
20	1338	1323	1307	1301	1297	1305	1312	1328	1343	1367	1386	1408	1421	1425	1431	1426	1427	1419	1417
25	1187	1171	1147	1141	1133	1147	1153	1176	1195	1230	1251	1280	1291	1293	1301	1291	1294	1280	1281
30	928	915	892	897	893	909	909	929	940	976	989	1017	1023	1013	1024	1010	1023	1008	1012
35	652	639	634	648	652	663	669	675	667	680	691	708	700	690	717	721	731	718	728
40	420	426	415	431	438	466	459	458	441	452	444	458	456	465	480	489	501	502	502
45	281	293	277	279	298	323	311	304	299	307	296	301	307	324	324	320	347	355	343
50	200	207	198	191	212	228	220	211	214	216	211	208	217	230	230	219	247	250	239
55	144	148	143	136	152	162	157	149	154	154	152	147	156	163	166	154	177	178	171
60	99.5	102	99.1	93.7	104	111	107	102	106	106	105	102	109	113	115	106	122	123	118
65	64.8	66.0	64.1	61.2	66.6	70.8	68.9	65.9	68.1	69.3	68.6	66.9	71.3	73.4	74.9	69.3	79.2	78.8	76.9
70	39.6	40.2	38.6	37.6	39.5	42.2	41.1	40.0	40.9	42.7	41.9	41.7	44.3	45.2	46.2	43.1	48.1	47.5	46.8
75	21.4	21.3	20.3	20.1	20.6	22.1	21.8	21.5	21.7	22.4	22.9	23.8	25.1	25.3	25.9	24.6	27.1	26.4	26.2
80	9.41	8.99	8.00	8.70	7.92	9.36	9.59	9.47	8.69	9.98	9.41	10.8	11.6	11.7	11.3	11.6	11.8	12.2	12.4
85	1.85	1.34	1.47	1.66	1.44	1.22	1.76	1.40	1.71	2.27	2.13	2.06	2.80	1.97	2.64	3.14	2.95	2.24	3.10
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: 2024-8-24

$\gamma$ 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:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:219.2V I:0.4661A P:99.52W PF:0.9741 Freq:50.00Hz 实检光通:20202.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-A2-00-5070-60D-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	1550	1550	1550	1550	1550														
5	1560	1553	1543	1536	1527														
10	1530	1524	1512	1502	1489														
15	1481	1478	1466	1456	1440														
20	1408	1406	1392	1381	1360														
25	1269	1269	1253	1242	1216														
30	993	999	986	986	958														
35	710	706	684	689	673														
40	486	474	458	442	431														
45	328	320	308	294	277														
50	227	226	216	208	192														
55	160	162	153	149	136														
60	110	111	105	103	93.5														
65	71.0	72.2	68.5	67.4	61.3														
70	43.2	43.9	42.0	41.3	37.9														
75	24.2	24.4	22.6	22.4	21.1														
80	11.2	10.2	9.78	9.12	9.23														
85	2.06	2.40	2.33	1.99	1.35														
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: