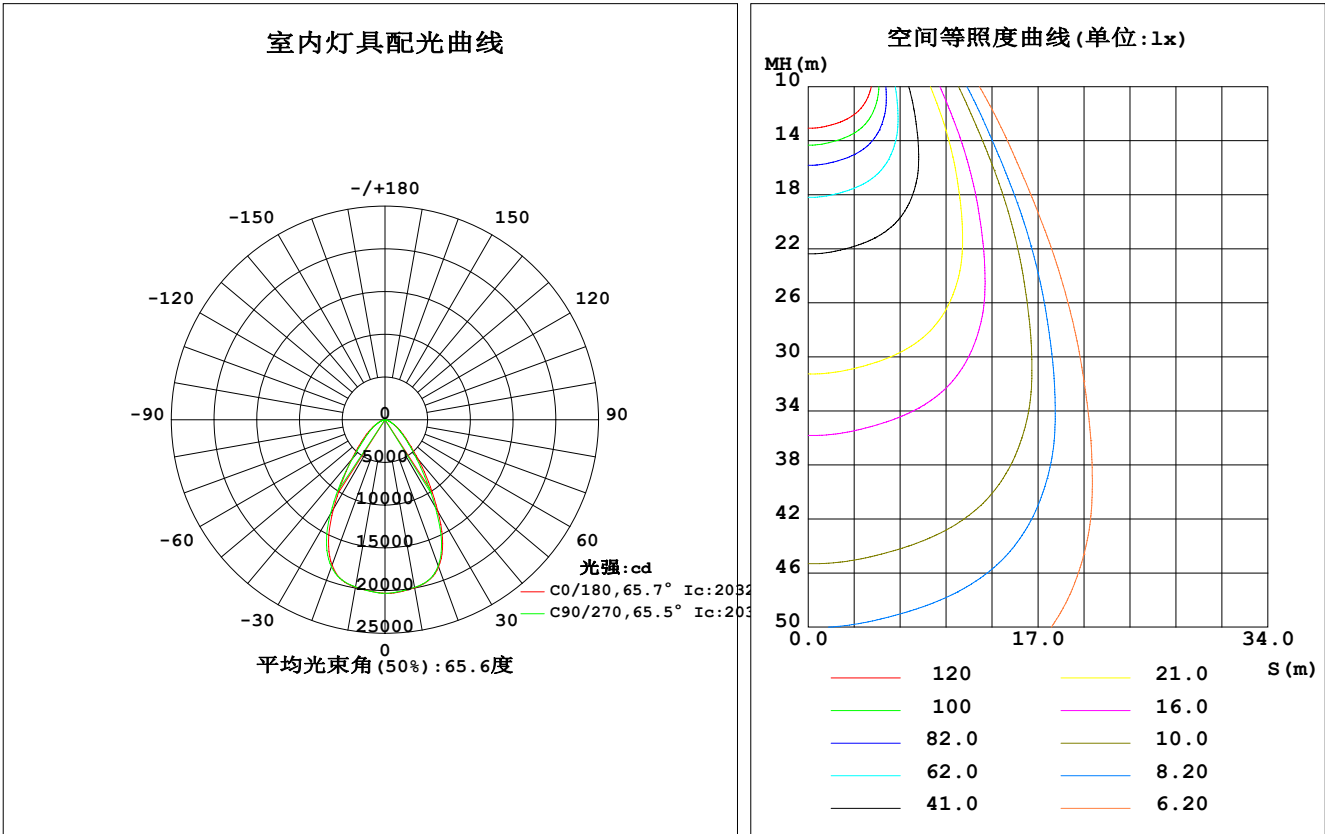


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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: 173.09 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	20325	S/MH(C0/180)	0.97	
标称功率(W)	150	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)	26167	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,49.5	
额定光通量(lm)	26166.8	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,50.5	
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: 2024-10-26

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	1997	1998	1993	1988	1990	1993	1986	1982	0- 10	1916	1916	7.32, 7.32
20	1834	1851	1820	1806	1811	1828	1832	1813	10- 20	5453	7369	28.2, 28.2
30	1240	1255	1177	1186	1207	1242	1284	1251	20- 30	7171	14540	55.6, 55.6
40	605.3	554.1	548.7	567.7	609.4	592.3	586.5	590.9	30- 40	5447	19987	76.4, 76.4
50	289.2	267.8	268.2	262.4	303.7	283.7	273.5	260.4	40- 50	3108	23094	88.3, 88.3
60	139.8	130.7	132.5	130.6	150.4	141.0	136.3	127.5	50- 60	1795	24889	95.1, 95.1
70	53.61	51.68	52.35	53.82	59.98	57.45	55.66	50.97	60- 70	901.2	25790	98.6, 98.6
80	13.23	12.22	13.73	15.87	17.67	15.38	15.81	13.00	70- 80	327.8	26118	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	48.63	26167	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	26167	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	26167	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	26167	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	26167	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	26167	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	26167	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	26167	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	26167	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	26167	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：21757 lm

%lum = 83.1%

%lamp = 83.1%

锥面光通量(120度)：24889 lm

%lum = 95.1%

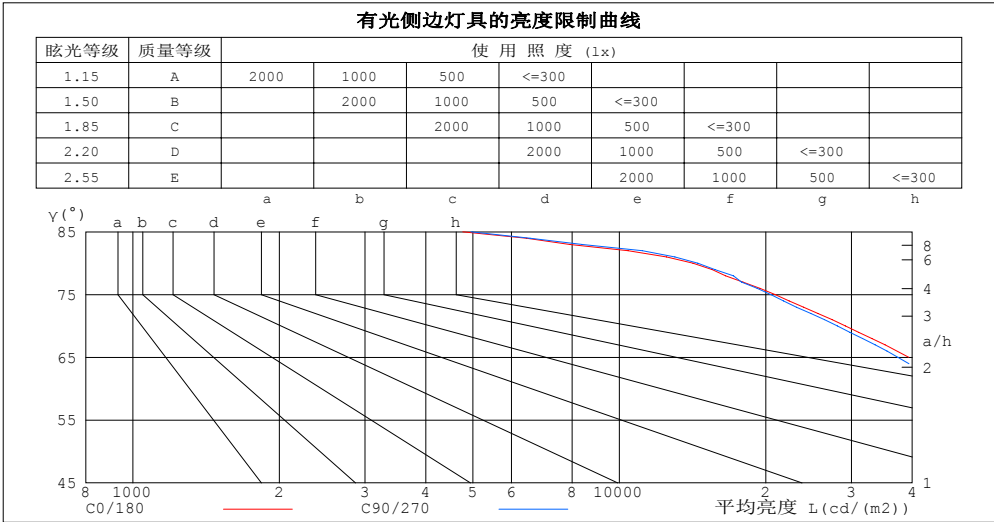
%lamp = 95.1%

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:2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz  实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	4768	4953
80	14172	14494
75	20900	20486
70	29148	28066
65	39358	37379
60	52007	48602
55	66830	61563
50	83678	76500
45	107254	97870

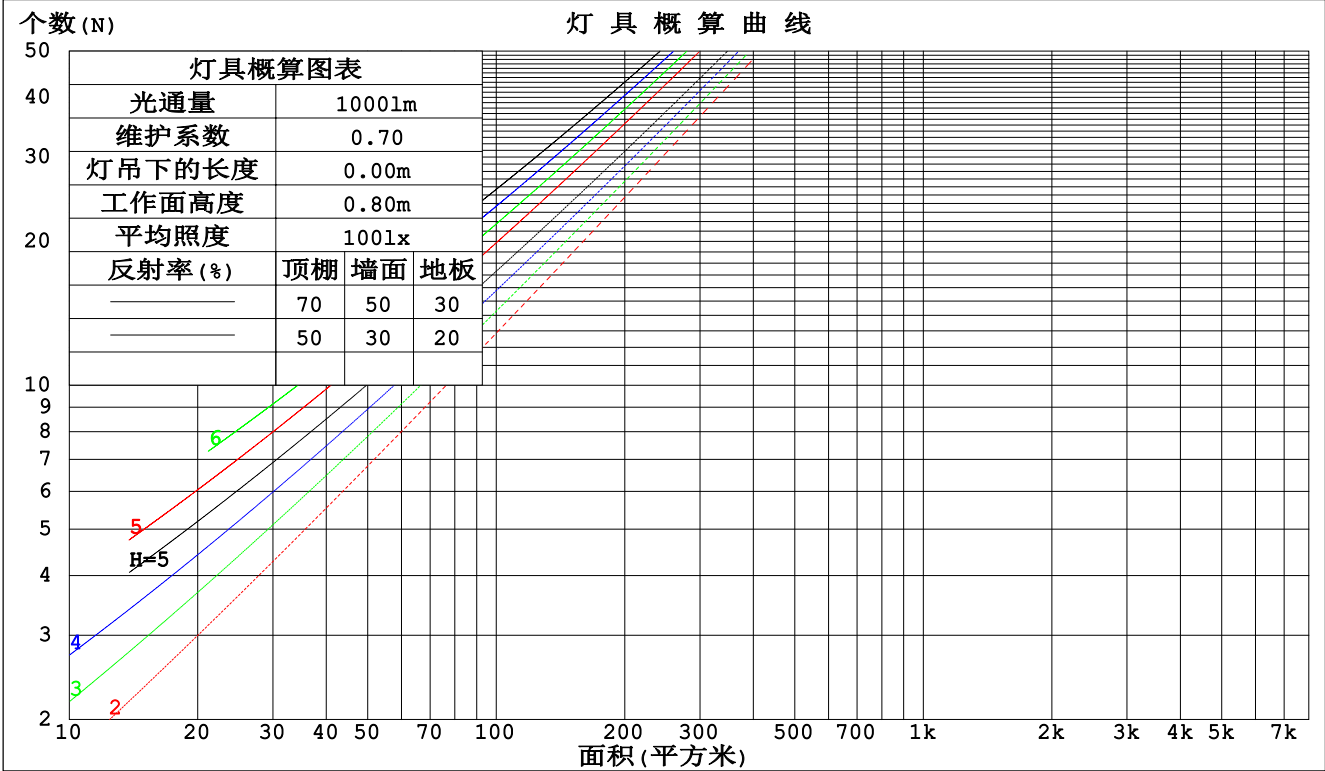
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-26

$\gamma$ 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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz  实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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	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	.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	.68	.64	.71	.67	.63	.61
6.0	.71	.64	.59	.71	.64	.59	.69	.63	.59	.67	.62	.58	.66	.62	.58	.56
7.0	.66	.59	.55	.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	.54	.50	.58	.53	.49	.48
9.0	.58	.51	.47	.57	.51	.46	.56	.50	.46	.55	.50	.46	.54	.50	.46	.44
10.0	.54	.48	.43	.54	.48	.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: 2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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	.212	.121	.038	.205	.117	.037	.193	.110	.035	.181	.104	.033	.170	.099	.032	
2.0	.205	.112	.034	.199	.110	.034	.188	.105	.033	.178	.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	.180	.094	.028	.172	.091	.027	.164	.088	.027	.157	.085	.026	
5.0	.175	.089	.026	.171	.088	.026	.164	.085	.025	.157	.083	.025	.151	.080	.024	
6.0	.165	.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	.020	.146	.072	.020	.141	.071	.020	.136	.069	.020	.132	.068	.020	
9.0	.142	.069	.019	.139	.068	.019	.135	.067	.019	.130	.065	.019	.126	.064	.019	
10.0	.135	.065	.018	.133	.064	.018	.129	.063	.018	.125	.062	.018	.121	.061	.017	

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	.026	.089	.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: 2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-150WHBE-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	25.5	26.7	25.8	26.8	27.0	25.2	26.4	25.5	26.6	26.7
3H	25.8	26.8	26.1	27.0	27.3	25.5	26.6	25.8	26.8	27.0
4H	25.8	26.8	26.1	27.0	27.3	25.6	26.6	25.9	26.8	27.0
6H	25.8	26.7	26.1	27.0	27.2	25.6	26.5	25.9	26.7	27.0
8H	25.8	26.7	26.1	26.9	27.2	25.5	26.4	25.8	26.7	27.0
12H	25.7	26.6	26.1	26.9	27.1	25.5	26.3	25.8	26.6	26.9
4H 2H	25.6	26.6	25.9	26.8	27.0	25.3	26.3	25.6	26.6	26.8
3H	26.0	26.8	26.3	27.1	27.4	25.7	26.6	26.0	26.8	27.1
4H	26.0	26.8	26.4	27.1	27.4	25.8	26.6	26.2	26.9	27.2
6H	26.0	26.7	26.4	27.1	27.4	25.8	26.5	26.2	26.9	27.2
8H	26.0	26.7	26.4	27.0	27.4	25.8	26.4	26.2	26.8	27.2
12H	26.0	26.6	26.4	26.9	27.3	25.8	26.4	26.2	26.7	27.1
8H 4H	26.0	26.6	26.4	27.0	27.3	25.8	26.4	26.2	26.8	27.1
6H	26.0	26.5	26.5	26.9	27.3	25.8	26.3	26.2	26.7	27.1
8H	26.0	26.5	26.5	26.9	27.3	25.8	26.3	26.3	26.7	27.1
12H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1
12H 4H	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3	25.7	26.3	26.1	26.7	27.1
6H	26.0	26.4	26.4	26.9	27.3	25.8	26.2	26.2	26.7	27.1
8H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3	25.8	26.2	26.2	26.6	27.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.2 / - 1.5					+ 1.1 / - 1.4				
1.5H	+ 1.8 / - 1.1					+ 1.4 / - 0.9				
2.0H	+ 2.2 / - 1.8					+ 1.8 / - 1.7				

依据CIE Pub.117计算, 26167lm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: 2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz  实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:AOK-150WHBE-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:

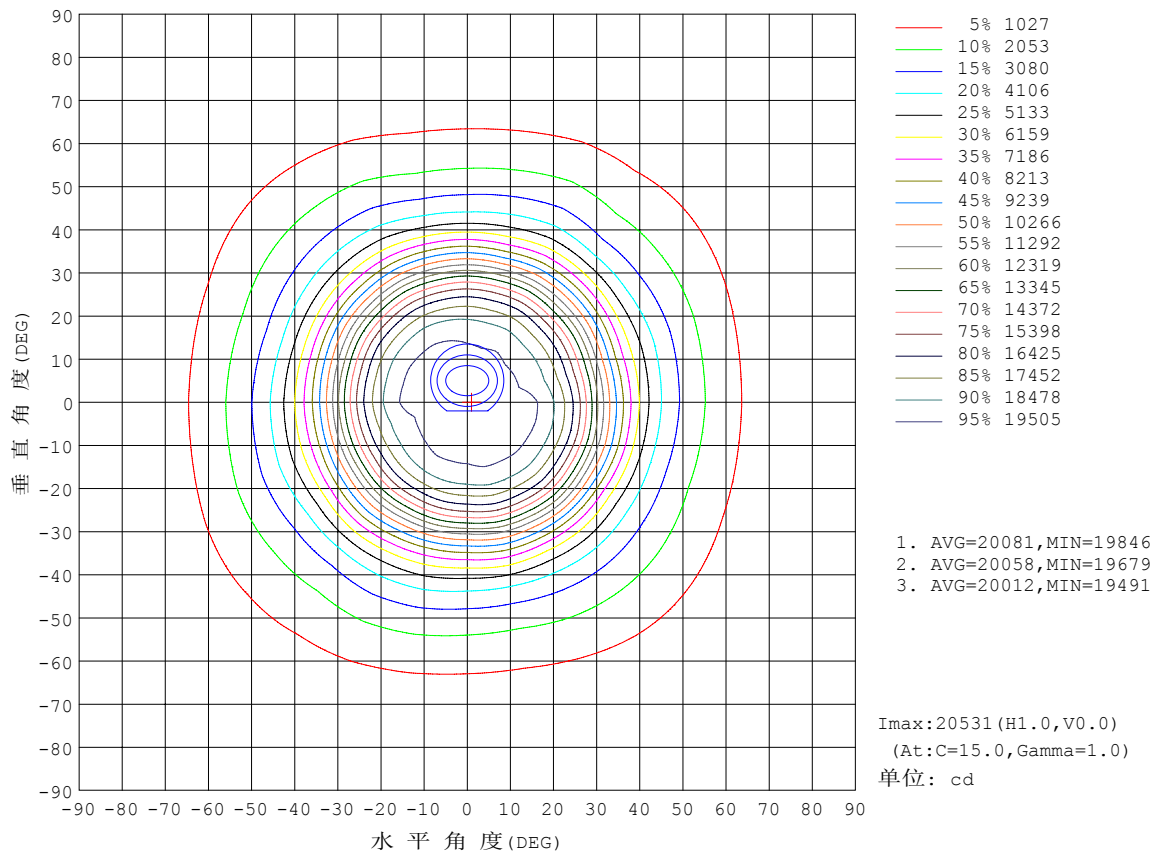
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	77	68	63	76	68	63	75	68	63	59
0.80	85	78	73	85	77	72	83	77	72	67
1.00	92	84	79	91	84	79	89	84	79	74
1.25	97	90	86	96	90	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	101	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:2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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: 2024-10-26

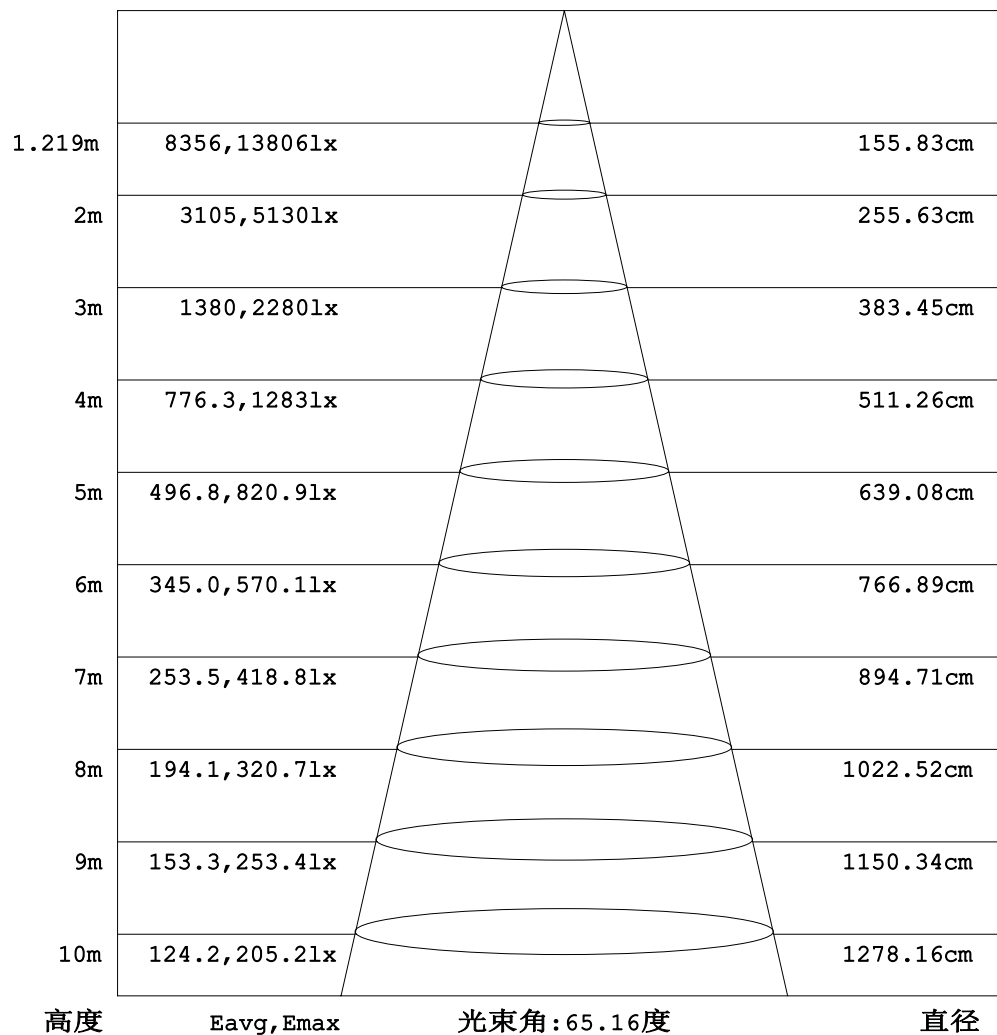
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:219.2V I:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:

光通输出:16457 lm



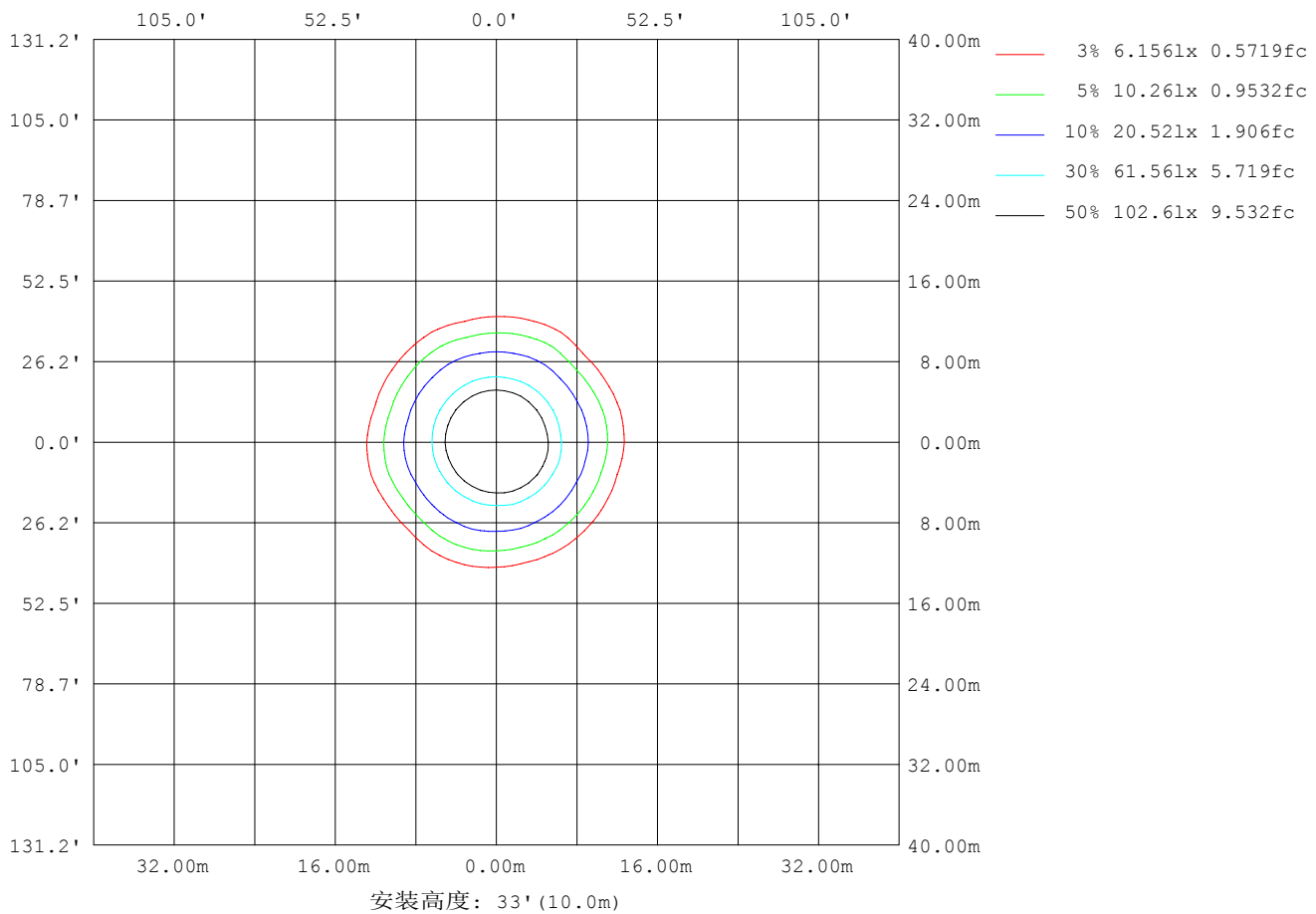
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:2024-10-26

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:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.2V I:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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: 2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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:

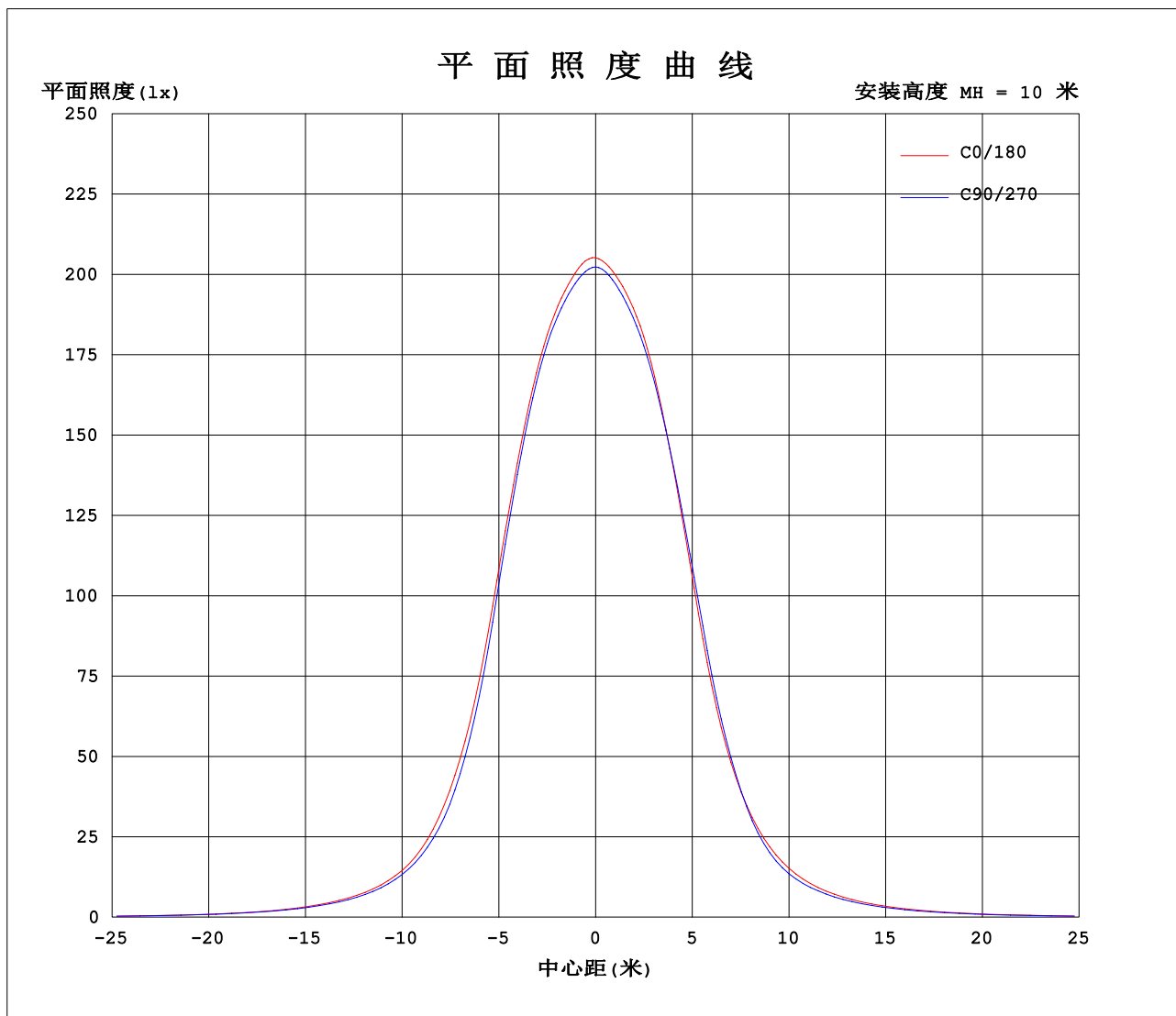
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	40850
L横 (75) av	22350
L横 (85) av	6436
L纵 (65) av	38355
L纵 (75) av	21326
L纵 (85) av	5935
L45 (65) av	37837
L45 (75) av	20505
L45 (85) av	8043

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: 2024-10-26

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: 2024-10-26

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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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--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	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	
5	2022	2023	2022	2022	2020	2020	2017	2017	2015	2014	2012	2012	2013	2013	2014	2014	2015	2014	2014	
10	1997	1999	1998	1998	1996	1995	1993	1993	1990	1988	1985	1985	1990	1989	1992	1993	1993	1989	1986	
15	1952	1958	1957	1959	1955	1955	1948	1948	1942	1941	1936	1937	1943	1942	1948	1949	1951	1945	1942	
20	1834	1847	1845	1851	1839	1837	1820	1819	1805	1806	1799	1807	1811	1812	1826	1828	1837	1830	1832	
25	1599	1621	1617	1628	1605	1598	1566	1564	1544	1554	1547	1568	1567	1568	1593	1595	1611	1608	1620	
30	1240	1262	1247	1255	1222	1215	1177	1179	1165	1186	1182	1207	1207	1210	1239	1242	1268	1265	1284	
35	889	898	856	850	839	843	814	817	818	845	843	860	867	870	883	876	897	899	906	
40	605	587	550	554	544	558	549	564	558	568	566	604	609	593	592	592	601	588	587	
45	408	386	375	376	372	369	377	395	390	375	387	429	426	402	401	404	408	385	384	
50	289	270	266	268	265	259	268	283	281	262	274	306	304	281	284	284	290	268	273	
55	206	189	190	190	190	184	193	203	202	188	198	219	217	201	202	204	208	192	196	
60	140	129	130	131	129	126	133	139	139	131	136	151	150	139	141	141	145	133	136	
65	89.4	83.8	83.6	85.4	83.9	82.4	86.2	90.9	90.7	86.4	88.8	97.8	98.1	90.9	92.8	92.8	94.5	87.8	89.9	
70	53.6	50.9	50.1	51.7	50.1	50.3	52.4	55.4	54.9	53.8	54.2	59.4	60.0	56.0	57.1	57.5	58.2	54.3	55.7	
75	29.1	28.2	26.5	27.0	26.7	28.2	28.9	30.7	29.7	30.0	29.8	33.0	33.8	31.8	31.9	31.0	32.0	30.3	31.0	
80	13.2	12.3	11.0	12.2	10.9	12.9	13.7	13.9	13.2	15.9	14.2	16.9	17.7	16.2	14.4	15.4	14.4	14.6	15.8	
85	2.23	2.22	2.45	2.78	2.54	2.43	2.35	2.79	3.65	4.72	4.48	4.19	3.86	3.73	4.35	4.68	4.45	3.34	3.27	
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: 2024-10-26

$\gamma$ 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:0.7000A P:151.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:26166.8x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-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: $\times 10\text{cd}$													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	2031	2031	2031	2031	2031														
5	2013	2015	2014	2016	2016														
10	1983	1983	1982	1984	1985														
15	1936	1936	1933	1936	1937														
20	1824	1824	1813	1817	1817														
25	1611	1612	1593	1595	1584														
30	1269	1276	1251	1253	1234														
35	888	908	899	894	874														
40	586	606	591	585	599														
45	397	407	377	386	415														
50	281	291	260	273	293														
55	202	207	185	194	207														
60	140	143	128	134	141														
65	90.9	92.0	82.9	86.8	90.1														
70	55.6	55.3	51.0	52.2	53.7														
75	30.2	29.6	27.3	28.2	28.8														
80	14.9	12.9	13.0	11.6	12.6														
85	2.69	3.18	3.05	2.75	1.96														
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: 2024-10-26

$\gamma$ 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: