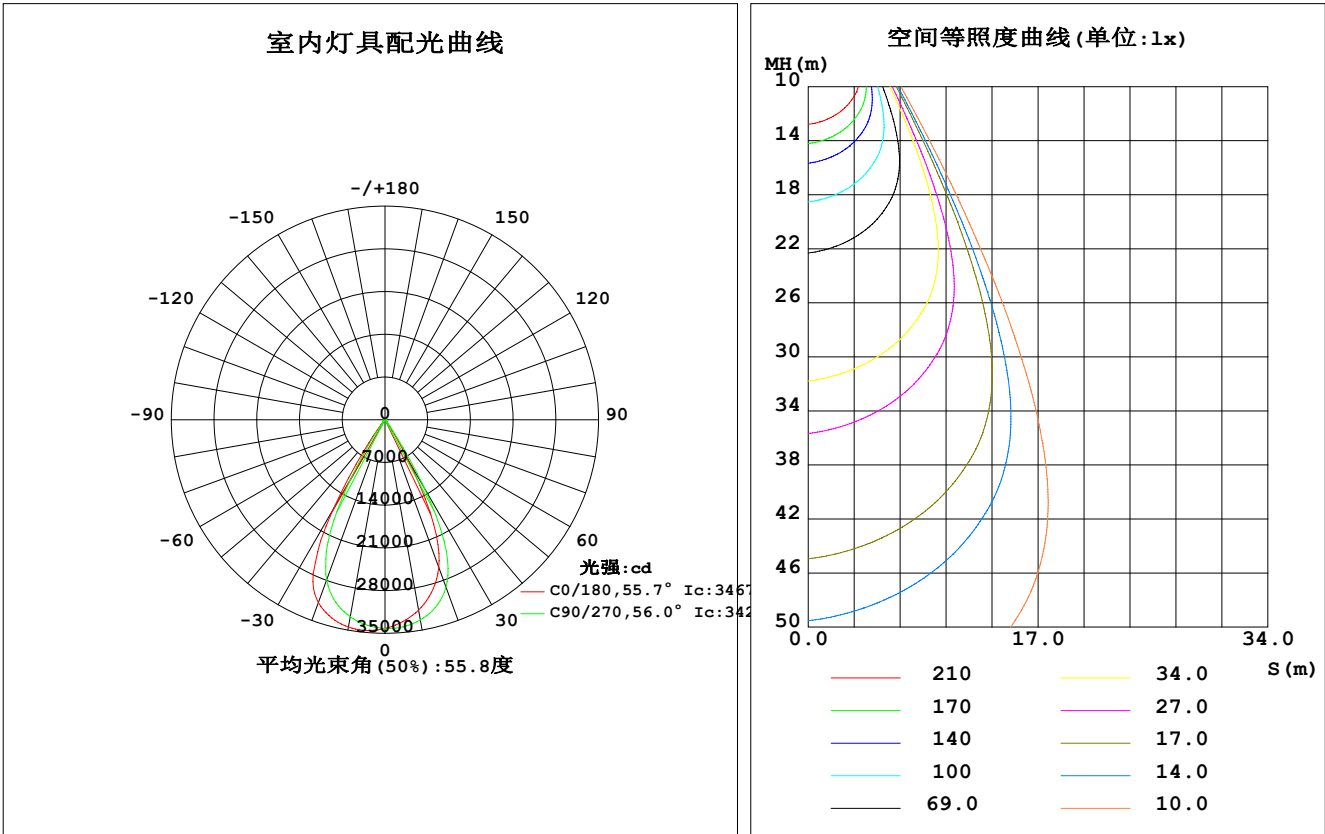


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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: 169.86 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	34686	S/MH(C0/180)	0.86	
标称功率(W)	150	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.80	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	25520	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.3	
额定光通量(lm)	25520.1	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,49.7	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	0.80	



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	3169	3229	3332	3430	3449	3379	3277	3188	0- 10	3211	3211	12.6, 12.6
20	2577	2713	2921	3137	3190	3029	2795	2606	10- 20	8800	12012	47.1, 47.1
30	761.1	967.4	1284	1628	1707	1456	1148	835.3	20- 30	10030	22041	86.4, 86.4
40	53.66	55.76	60.40	74.17	82.92	71.94	62.21	55.60	30- 40	2427	24468	95.9, 95.9
50	36.16	36.29	37.24	38.90	39.91	38.99	38.37	36.89	40- 50	350.8	24819	97.3, 97.3
60	28.14	29.08	29.43	31.45	31.23	30.80	29.75	29.37	50- 60	306.5	25125	98.5, 98.5
70	17.75	18.07	18.12	19.62	19.51	19.56	18.21	17.87	60- 70	238.6	25364	99.4, 99.4
80	6.114	5.985	6.781	7.385	8.309	7.030	7.117	5.587	70- 80	133.0	25497	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	23.12	25520	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	25520	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	25520	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	25520	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	25520	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	25520	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	25520	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	25520	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	25520	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	25520	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：24657 lm

%lum = 96.6%  
%lamp = 96.6%

锥面光通量(120度)：25125 lm

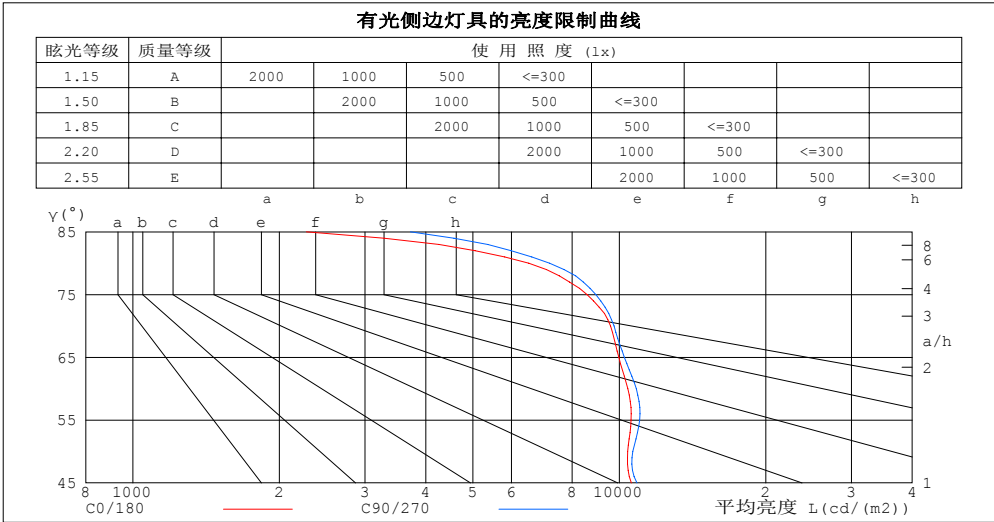
%lum = 98.5%  
%lamp = 98.5%

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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	2274	3721
80	6511	7188
75	8585	8949
70	9595	9753
65	9975	10242
60	10409	10834
55	10573	11010
50	10404	10662
45	10587	10873

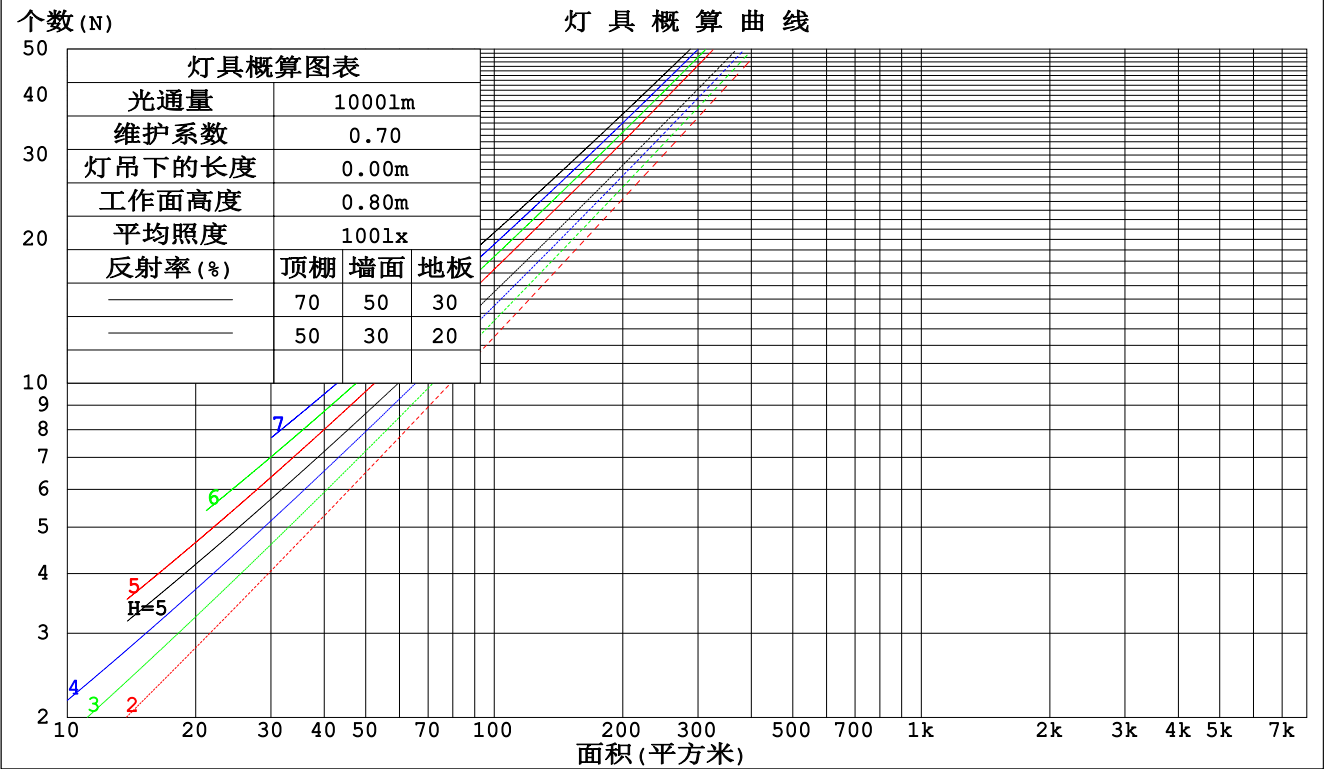
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

$\gamma$ 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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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	1.00
1.0	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.05	1.03	1.02	1.01	.00	.99	.98	.97	.96	.94
2.0	1.04	1.00	.97	1.02	.99	.96	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.93	.92	.90	.88
3.0	.98	.93	.89	.96	.92	.89	.94	.90	.87	.91	.88	.86	.89	.87	.85	.83
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.83	.89	.85	.82	.87	.83	.81	.85	.82	.80	.78
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.77	.84	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.74
6.0	.82	.77	.73	.82	.76	.73	.80	.76	.72	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.70
7.0	.78	.73	.69	.77	.72	.68	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.66
8.0	.74	.69	.65	.74	.68	.65	.73	.68	.64	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.63
9.0	.71	.65	.61	.70	.65	.61	.69	.64	.61	.68	.64	.61	.68	.64	.61	.60
10.0	.67	.62	.58	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.65	.61	.58	.65	.61	.58	.57



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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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:

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	.170	.097	.031	.164	.093	.030	.151	.087	.028	.140	.080	.026	.129	.075	.024	
2.0	.161	.088	.027	.156	.086	.026	.145	.081	.025	.135	.076	.024	.126	.071	.023	
3.0	.152	.081	.024	.147	.079	.024	.139	.075	.023	.130	.071	.022	.123	.068	.021	
4.0	.144	.075	.022	.140	.073	.022	.132	.070	.021	.125	.067	.020	.119	.065	.020	
5.0	.137	.070	.020	.133	.068	.020	.127	.066	.019	.121	.064	.019	.115	.061	.018	
6.0	.130	.065	.019	.127	.064	.019	.122	.062	.018	.116	.060	.018	.111	.058	.017	
7.0	.125	.062	.017	.122	.061	.017	.117	.059	.017	.112	.057	.017	.107	.056	.016	
8.0	.119	.058	.016	.117	.058	.016	.112	.056	.016	.108	.055	.016	.104	.053	.016	
9.0	.114	.055	.015	.112	.055	.015	.108	.053	.015	.104	.052	.015	.101	.051	.015	
10.0	.110	.053	.015	.108	.052	.015	.104	.051	.014	.101	.050	.014	.097	.049	.014	

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	.171	.157	.145	.146	.135	.125	.100	.093	.087	.057	.054	.050	.018	.017	.016	
2.0	.155	.133	.114	.133	.114	.098	.091	.079	.069	.052	.046	.040	.017	.015	.013	
3.0	.142	.114	.091	.122	.098	.079	.083	.068	.055	.048	.040	.033	.015	.013	.011	
4.0	.131	.099	.074	.112	.085	.064	.077	.059	.045	.045	.035	.027	.014	.011	.009	
5.0	.122	.087	.061	.105	.075	.053	.072	.053	.038	.042	.031	.022	.013	.010	.007	
6.0	.114	.077	.051	.098	.067	.045	.068	.047	.031	.039	.028	.019	.013	.009	.006	
7.0	.107	.070	.043	.092	.060	.038	.064	.042	.027	.037	.025	.016	.012	.008	.005	
8.0	.102	.063	.037	.087	.055	.032	.060	.039	.023	.035	.023	.014	.011	.007	.005	
9.0	.096	.058	.032	.083	.050	.028	.058	.035	.020	.034	.021	.012	.011	.007	.004	
10.0	.092	.054	.028	.079	.047	.025	.055	.033	.018	.032	.019	.010	.010	.006	.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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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	14.6	15.5	14.9	15.7	15.8	16.3	17.2	16.6	17.4	17.5
3H	15.4	16.2	15.7	16.4	16.6	16.8	17.6	17.1	17.8	18.0
4H	15.8	16.5	16.0	16.8	17.0	17.0	17.8	17.3	18.0	18.2
6H	16.0	16.7	16.3	16.9	17.2	17.2	17.9	17.4	18.1	18.4
8H	16.0	16.7	16.3	16.9	17.2	17.2	17.9	17.5	18.1	18.4
12H	16.0	16.6	16.3	16.9	17.2	17.1	17.8	17.5	18.1	18.3
4H 2H	14.9	15.7	15.2	15.9	16.1	16.4	17.2	16.7	17.4	17.6
3H	15.9	16.6	16.2	16.8	17.1	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3
4H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6
6H	16.6	17.2	17.0	17.5	17.9	17.6	18.1	17.9	18.4	18.8
8H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8
12H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	17.6	18.0	18.0	18.4	18.8
8H 4H	16.5	17.0	16.9	17.3	17.7	17.4	17.9	17.8	18.3	18.6
6H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9
8H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9
12H	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9
12H 4H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6
6H	16.8	17.2	17.3	17.6	18.0	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
8H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.4 / - 0.3					+ 0.8 / - 0.4				
1.5H	+ 0.7 / - 0.3					+ 1.5 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 25520lm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: 2024-8-24

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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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:

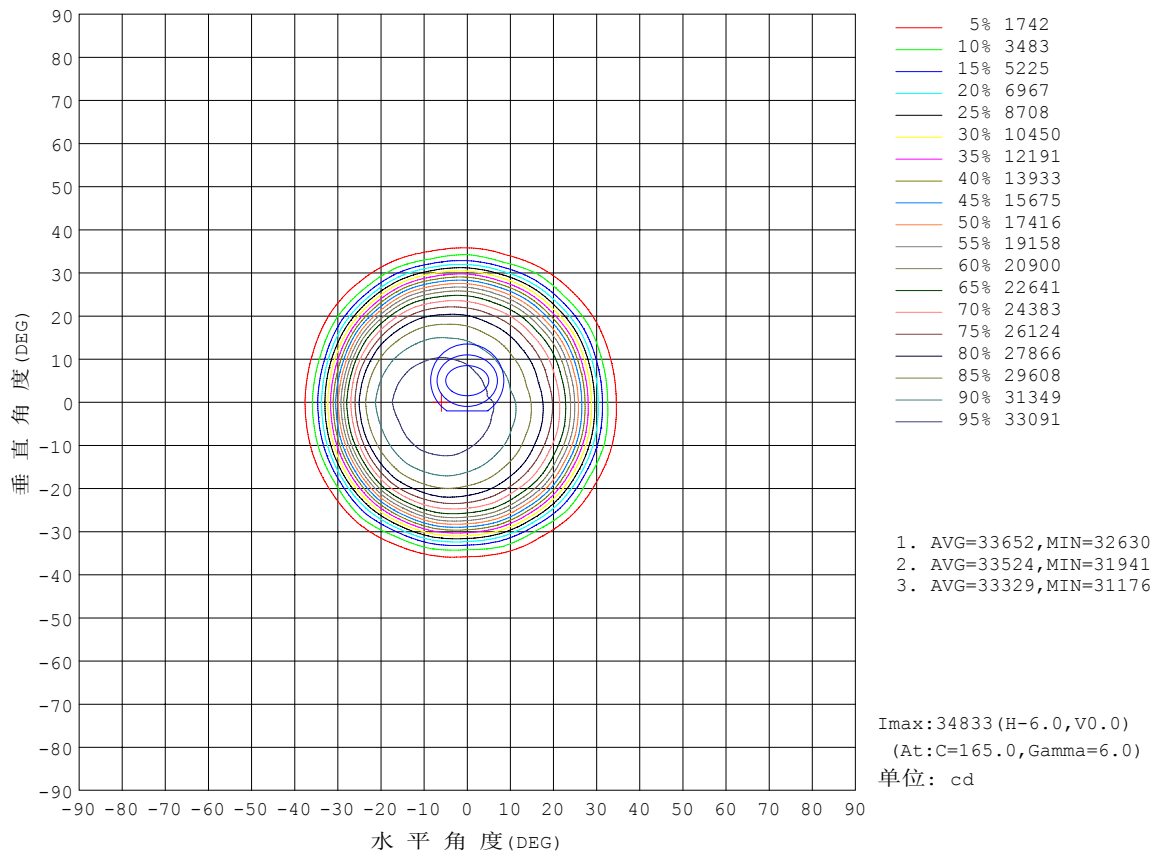
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	89	83	79	89	83	79	88	82	79	76
0.80	96	91	87	95	90	87	94	90	87	83
1.00	100	95	91	99	94	91	98	94	91	87
1.25	104	99	96	103	98	95	101	97	94	90
1.50	106	102	99	105	101	98	103	100	97	93
2.00	109	105	102	107	104	101	105	102	99	94
2.50	111	107	104	109	106	103	106	103	101	95
3.00	112	109	106	110	107	105	107	105	103	96
4.00	114	111	109	112	110	108	108	107	105	98
5.00	115	113	111	113	111	110	109	108	107	99
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: 2024-8-24

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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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:



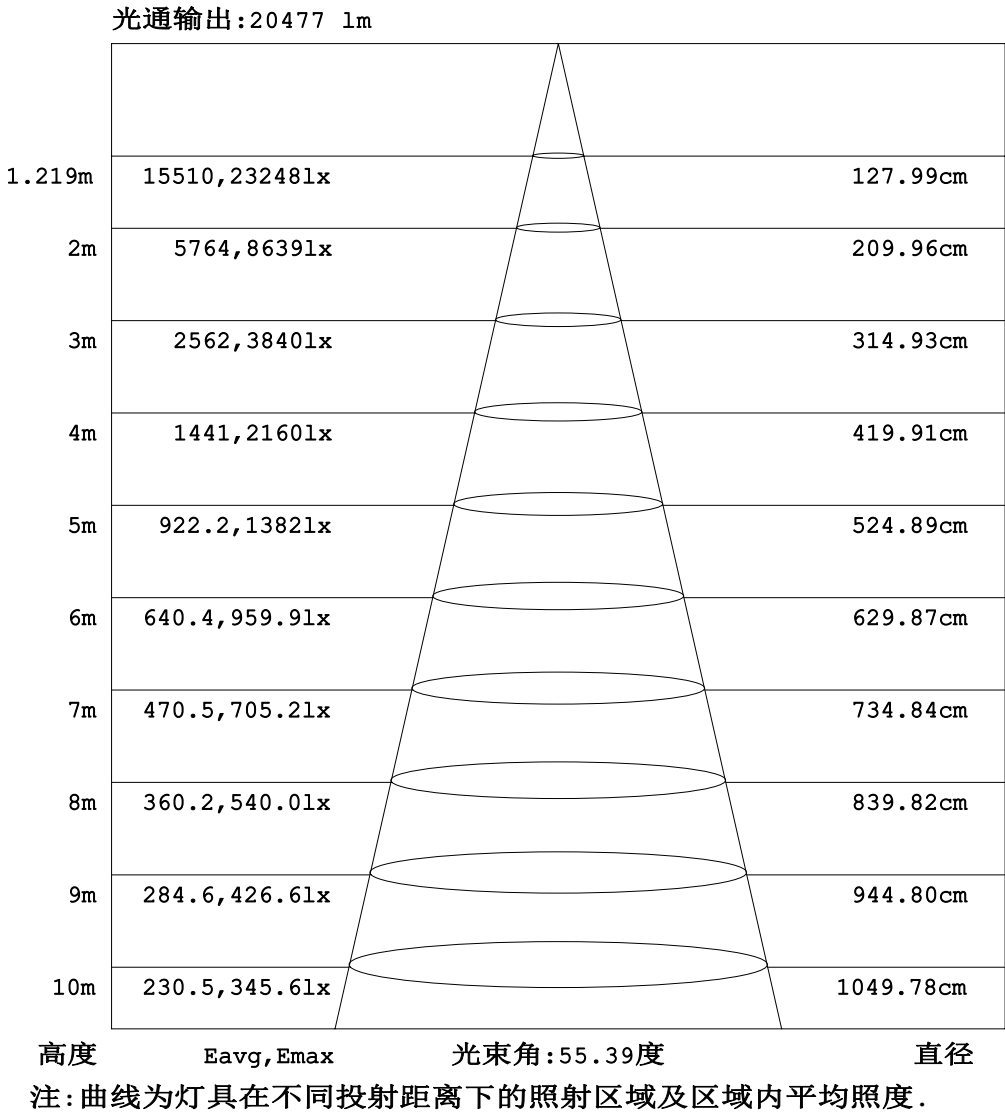
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz  实检光通:25520.1x1 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:

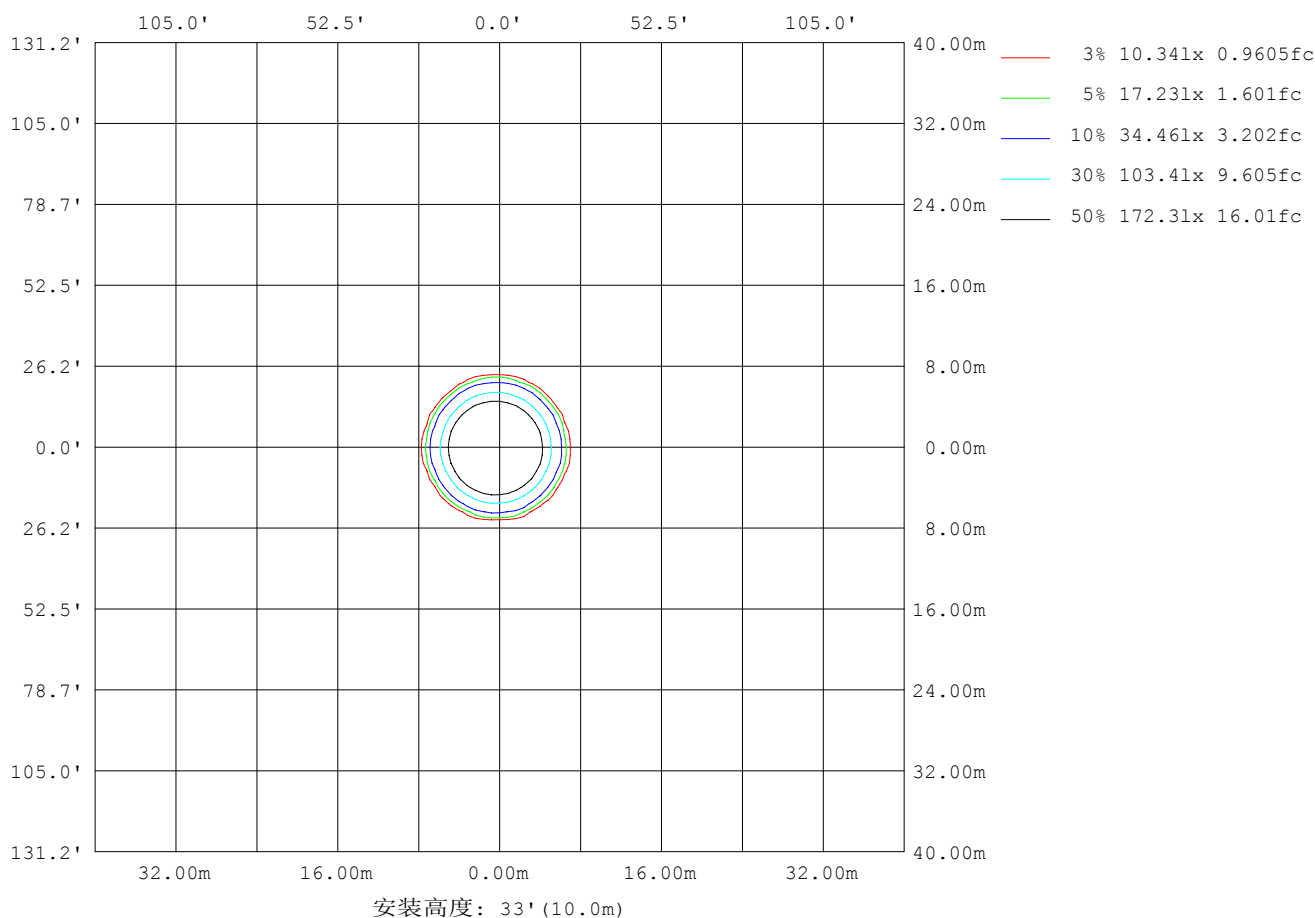


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-24

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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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: 2024-8-24

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:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.2V I:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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:

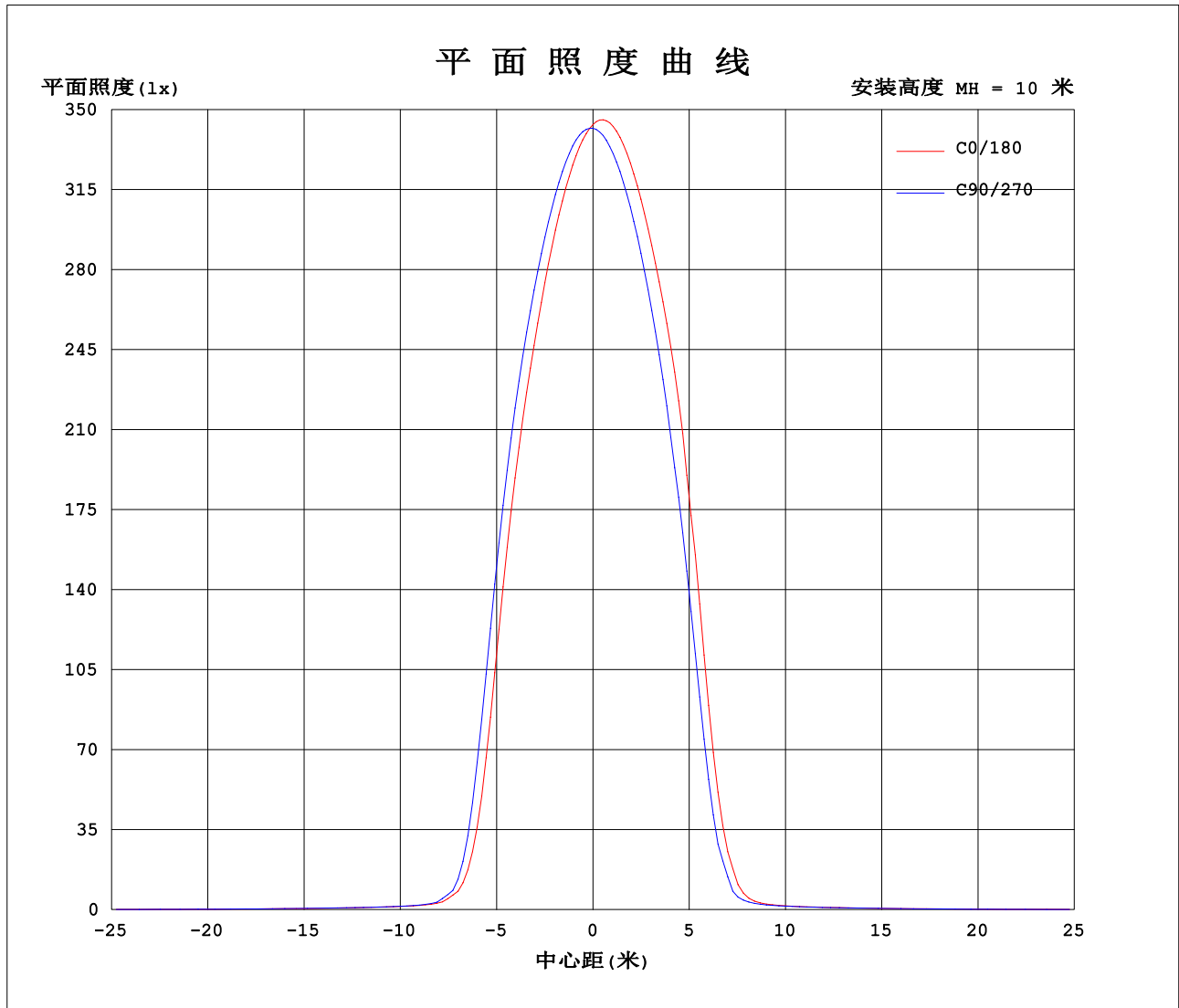
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	10450
L横 (75) av	9259
L横 (85) av	3779
L纵 (65) av	10257
L纵 (75) av	9069
L纵 (85) av	4021
L45 (65) av	10659
L45 (75) av	9024
L45 (85) av	3765

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

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:219.2V I:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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: ×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	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	3419	
5	3322	3328	3337	3353	3369	3389	3407	3429	3440	3455	3462	3467	3466	3458	3447	3431	3415	3395	3377	
10	3169	3183	3200	3229	3258	3296	3332	3375	3402	3430	3443	3451	3449	3431	3412	3379	3349	3310	3277	
15	2935	2960	2985	3033	3075	3134	3185	3248	3288	3333	3352	3367	3365	3338	3309	3257	3210	3150	3101	
20	2577	2601	2646	2713	2770	2852	2921	3012	3070	3137	3166	3190	3190	3154	3108	3029	2958	2866	2795	
25	1888	1955	1984	2097	2166	2298	2376	2488	2584	2696	2730	2781	2787	2726	2633	2533	2443	2301	2215	
30	761	828	867	967	1047	1198	1284	1436	1501	1628	1637	1702	1707	1608	1583	1456	1392	1233	1148	
35	146	158	157	177	183	268	244	330	328	446	406	455	459	413	403	336	330	244	263	
40	53.7	54.6	54.3	55.8	56.2	58.7	60.4	65.2	67.7	74.2	76.2	81.8	82.9	79.3	78.8	71.9	69.0	63.7	62.2	
45	40.5	40.7	40.6	40.5	40.5	40.7	41.8	43.3	43.7	45.2	46.2	47.3	47.6	47.3	47.7	45.7	45.0	43.6	43.5	
50	36.2	36.0	36.4	36.3	36.7	36.0	37.2	38.0	38.1	38.9	39.7	40.0	39.9	39.7	40.7	39.0	38.9	37.8	38.4	
55	32.8	32.5	33.3	33.3	34.0	33.1	34.3	34.7	34.8	35.8	36.3	36.5	36.0	35.5	37.2	35.2	35.7	34.2	34.8	
60	28.1	28.0	28.8	29.1	29.6	28.7	29.4	30.0	30.2	31.5	31.4	31.6	31.2	30.7	32.3	30.8	31.4	29.6	29.8	
65	22.8	22.6	23.2	23.5	23.8	23.1	23.5	24.0	24.5	25.6	25.2	25.3	25.2	24.9	25.9	25.2	25.6	24.0	23.6	
70	17.7	17.6	17.8	18.1	18.0	17.6	18.1	18.6	19.0	19.6	19.4	19.5	19.5	19.5	19.9	19.6	19.5	18.4	18.2	
75	12.0	11.9	11.8	12.0	11.9	11.8	12.6	12.9	13.1	13.7	13.3	13.7	14.0	13.7	14.1	13.3	13.5	12.7	12.9	
80	6.11	6.14	5.03	5.98	5.41	6.09	6.78	7.08	6.69	7.38	6.64	7.64	8.31	7.76	7.11	7.03	6.81	6.80	7.12	
85	1.07	0.86	0.98	1.27	1.22	1.11	1.76	1.50	1.83	2.32	1.94	1.82	2.51	1.81	1.97	2.16	1.85	1.44	2.05	
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:0.6959A P:150.2W PF:0.9850 Freq:50.01Hz 实检光通:25520.1x1 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	3419	3419	3419	3419	3419														
5	3359	3345	3331	3326	3320														
10	3241	3213	3188	3176	3166														
15	3044	3005	2964	2946	2932														
20	2713	2661	2606	2582	2568														
25	2087	2025	1933	1917	1876														
30	1005	943	835	822	764														
35	185	179	158	160	148														
40	58.6	57.5	55.6	55.3	54.0														
45	42.4	41.7	41.1	40.8	40.4														
50	37.5	37.0	36.9	36.6	36.3														
55	33.6	33.6	33.9	33.5	33.1														
60	28.7	29.1	29.4	29.0	28.4														
65	22.9	23.3	23.6	23.2	22.8														
70	17.7	17.8	17.9	17.5	17.4														
75	12.2	11.9	11.7	11.6	11.5														
80	6.36	5.48	5.59	5.13	5.52														
85	1.09	1.41	1.37	1.15	0.71														
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: