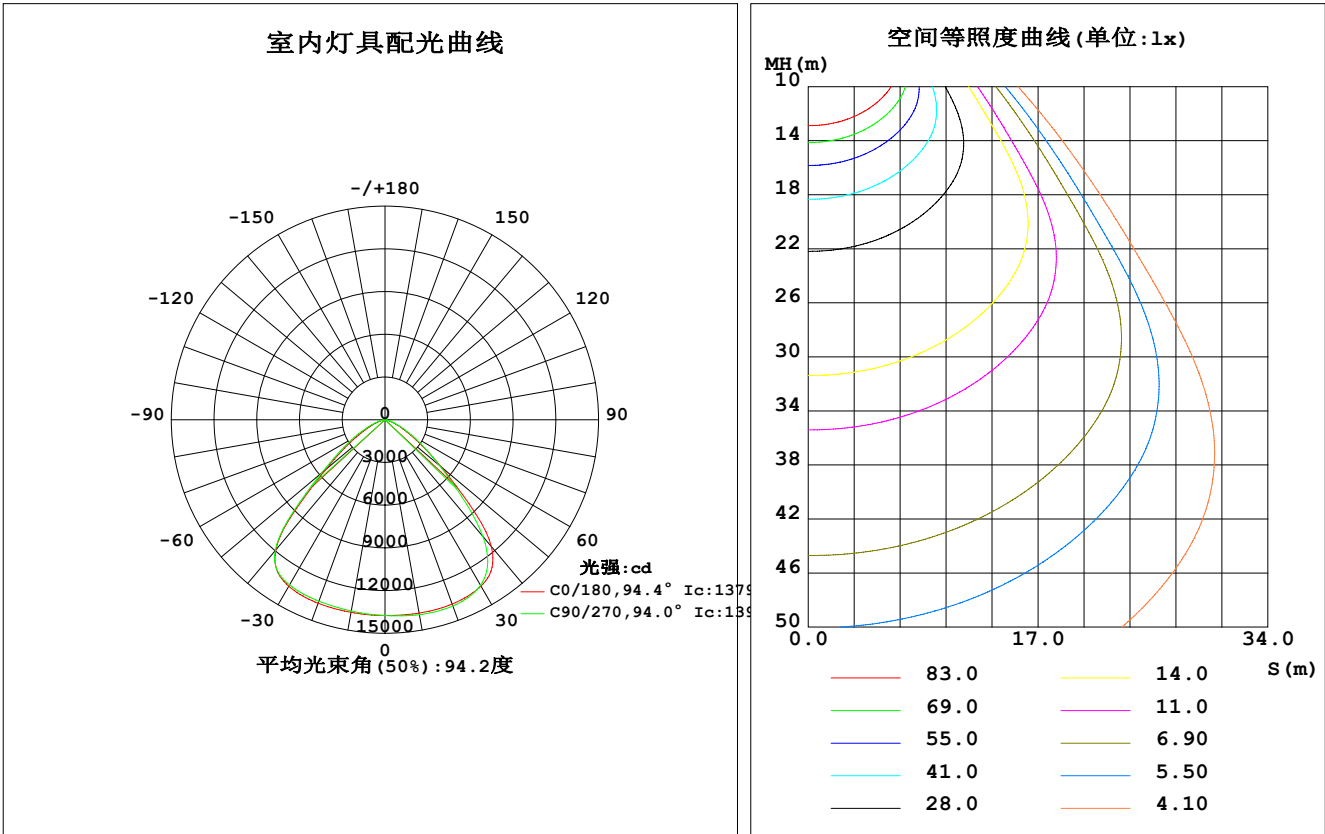


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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: 205.08 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	13938	S/MH(C0/180)	1.38	
标称功率(W)	150	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.39	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	30927	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,49.0	
额定光通量(lm)	30926.5	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,51.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.35	



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	1379	1387	1390	1384	1374	1366	1364	1369	0- 10	1313	1313	4.25, 4.25
20	1378	1389	1392	1387	1371	1357	1356	1365	10- 20	3901	5214	16.9, 16.9
30	1348	1350	1342	1354	1351	1343	1340	1345	20- 30	6314	11528	37.3, 37.3
40	1162	1115	1069	1129	1192	1212	1199	1193	30- 40	8027	19555	63.2, 63.2
50	514.1	493.7	499.8	507.4	545.4	554.9	581.3	549.2	40- 50	6468	26023	84.1, 84.1
60	193.4	192.3	214.1	211.2	214.7	222.5	251.1	221.6	50- 60	3122	29144	94.2, 94.2
70	63.30	66.27	71.20	74.88	70.95	81.29	88.83	77.79	60- 70	1331	30476	98.5, 98.5
80	12.97	11.09	13.14	12.89	15.98	15.39	18.97	13.81	70- 80	411.1	30887	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	39.86	30927	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	30927	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	30927	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	30927	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	30927	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	30927	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	30927	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	30927	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	30927	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	30927	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：23310 lm

%lum = 75.4%

%lamp = 75.4%

锥面光通量(120度)：29144 lm

%lum = 94.2%

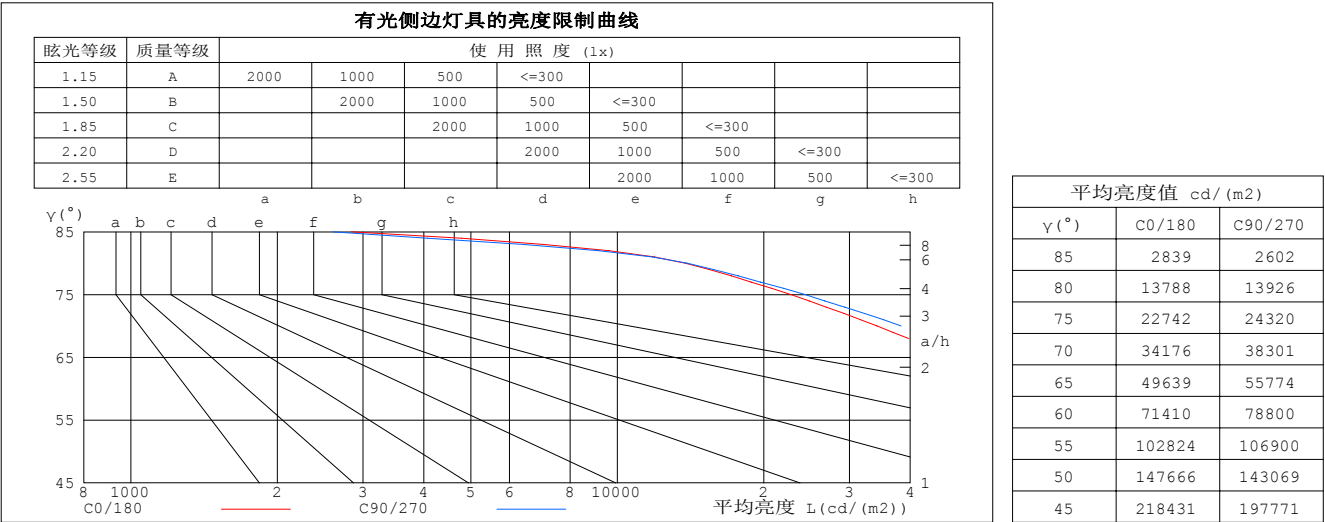
%lamp = 94.2%

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:2024-8-24

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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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:



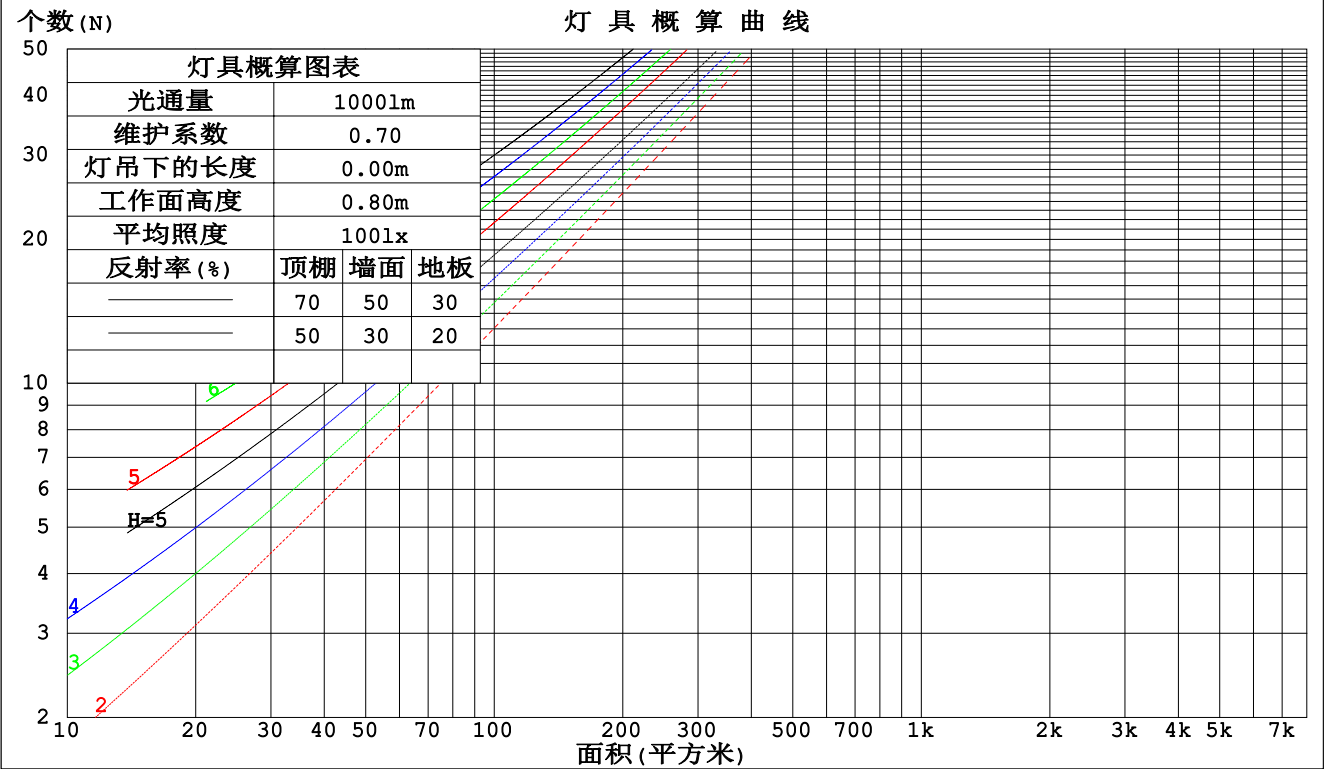
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.2V I:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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	1.08	1.05	1.02	1.06	1.03	1.00	1.02	.99	.97	.98	.96	.94	.94	.93	.91	.89
2.0	.97	.92	.87	.95	.90	.86	.92	.88	.84	.89	.85	.82	.86	.83	.81	.79
3.0	.87	.81	.75	.86	.80	.75	.83	.78	.73	.80	.76	.72	.78	.74	.71	.69
4.0	.79	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.65	.73	.68	.64	.71	.67	.63	.61
5.0	.72	.64	.58	.70	.63	.58	.68	.62	.57	.67	.61	.57	.65	.60	.56	.54
6.0	.65	.57	.52	.64	.57	.51	.63	.56	.51	.61	.55	.51	.59	.54	.50	.48
7.0	.59	.52	.46	.59	.51	.46	.57	.51	.46	.56	.50	.45	.55	.49	.45	.43
8.0	.55	.47	.42	.54	.47	.42	.53	.46	.41	.52	.45	.41	.50	.45	.41	.39
9.0	.50	.43	.38	.50	.43	.38	.49	.42	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.37	.35
10.0	.47	.39	.34	.46	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.34	.43	.38	.34	.32



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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.234	.133	.042	.227	.129	.041	.214	.123	.039	.202	.117	.037	.191	.111	.036	
2.0	.229	.125	.038	.223	.123	.038	.212	.118	.037	.201	.113	.035	.192	.109	.034	
3.0	.219	.116	.035	.214	.114	.034	.204	.110	.034	.195	.107	.033	.187	.103	.032	
4.0	.208	.108	.032	.203	.106	.031	.194	.103	.031	.187	.100	.030	.179	.097	.030	
5.0	.196	.100	.029	.192	.099	.029	.185	.096	.028	.178	.094	.028	.171	.091	.027	
6.0	.186	.093	.027	.182	.092	.026	.175	.090	.026	.169	.088	.026	.163	.086	.026	
7.0	.176	.087	.025	.173	.086	.025	.167	.084	.024	.161	.082	.024	.156	.081	.024	
8.0	.167	.081	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	.148	.076	.022	
9.0	.158	.076	.021	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.146	.073	.021	.141	.072	.021	
10.0	.150	.072	.020	.148	.071	.020	.143	.070	.020	.139	.069	.020	.135	.068	.020	

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	.175	.157	.140	.150	.135	.121	.102	.093	.084	.059	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.164	.132	.106	.140	.114	.091	.096	.079	.064	.055	.046	.037	.018	.015	.012	
3.0	.155	.114	.082	.133	.098	.071	.091	.068	.050	.053	.040	.029	.017	.013	.010	
4.0	.147	.100	.065	.126	.086	.056	.087	.060	.039	.050	.035	.023	.016	.011	.008	
5.0	.139	.089	.052	.120	.077	.045	.082	.054	.032	.048	.032	.019	.015	.010	.006	
6.0	.133	.081	.043	.114	.070	.038	.079	.049	.027	.046	.029	.016	.015	.009	.005	
7.0	.127	.074	.036	.109	.064	.032	.075	.045	.022	.044	.026	.013	.014	.009	.004	
8.0	.121	.068	.031	.104	.059	.027	.072	.041	.019	.042	.024	.011	.014	.008	.004	
9.0	.116	.063	.027	.100	.055	.024	.069	.038	.017	.040	.023	.010	.013	.007	.003	
10.0	.111	.059	.024	.095	.051	.021	.066	.036	.015	.039	.021	.009	.013	.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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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	28.6	29.9	28.9	30.1	30.3	28.5	29.8	28.8	30.0	30.2
3H	28.7	29.9	29.0	30.1	30.3	28.6	29.8	28.9	30.1	30.3
4H	28.6	29.8	28.9	30.0	30.2	28.6	29.7	28.9	30.0	30.2
6H	28.6	29.6	28.9	29.9	30.1	28.6	29.6	28.9	29.9	30.1
8H	28.5	29.5	28.9	29.8	30.1	28.5	29.5	28.8	29.8	30.1
12H	28.5	29.4	28.8	29.7	30.0	28.5	29.4	28.8	29.7	30.0
4H 2H	28.6	29.7	28.9	29.9	30.2	28.5	29.6	28.8	29.9	30.1
3H	28.7	29.7	29.1	30.0	30.2	28.7	29.6	29.0	29.9	30.2
4H	28.7	29.6	29.1	29.9	30.2	28.7	29.5	29.0	29.9	30.2
6H	28.7	29.4	29.1	29.8	30.1	28.6	29.4	29.0	29.7	30.1
8H	28.6	29.3	29.0	29.7	30.1	28.6	29.3	29.0	29.7	30.0
12H	28.6	29.2	29.0	29.6	30.0	28.5	29.2	29.0	29.6	30.0
8H 4H	28.6	29.3	29.0	29.7	30.1	28.6	29.3	29.0	29.7	30.0
6H	28.6	29.2	29.0	29.6	30.0	28.6	29.1	29.0	29.5	29.9
8H	28.6	29.1	29.0	29.5	29.9	28.5	29.0	29.0	29.4	29.9
12H	28.5	28.9	29.0	29.4	29.9	28.5	28.9	28.9	29.3	29.8
12H 4H	28.6	29.2	29.0	29.6	30.0	28.5	29.2	29.0	29.6	30.0
6H	28.5	29.1	29.0	29.5	29.9	28.5	29.0	29.0	29.4	29.9
8H	28.5	28.9	29.0	29.4	29.9	28.5	28.9	28.9	29.4	29.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.6 / - 2.5					+ 1.5 / - 2.2				
1.5H	+ 1.5 / - 2.0					+ 1.4 / - 1.7				
2.0H	+ 3.5 / - 2.9					+ 3.0 / - 3.3				

依据CIE Pub.117计算, 30927lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 11.9)。

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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

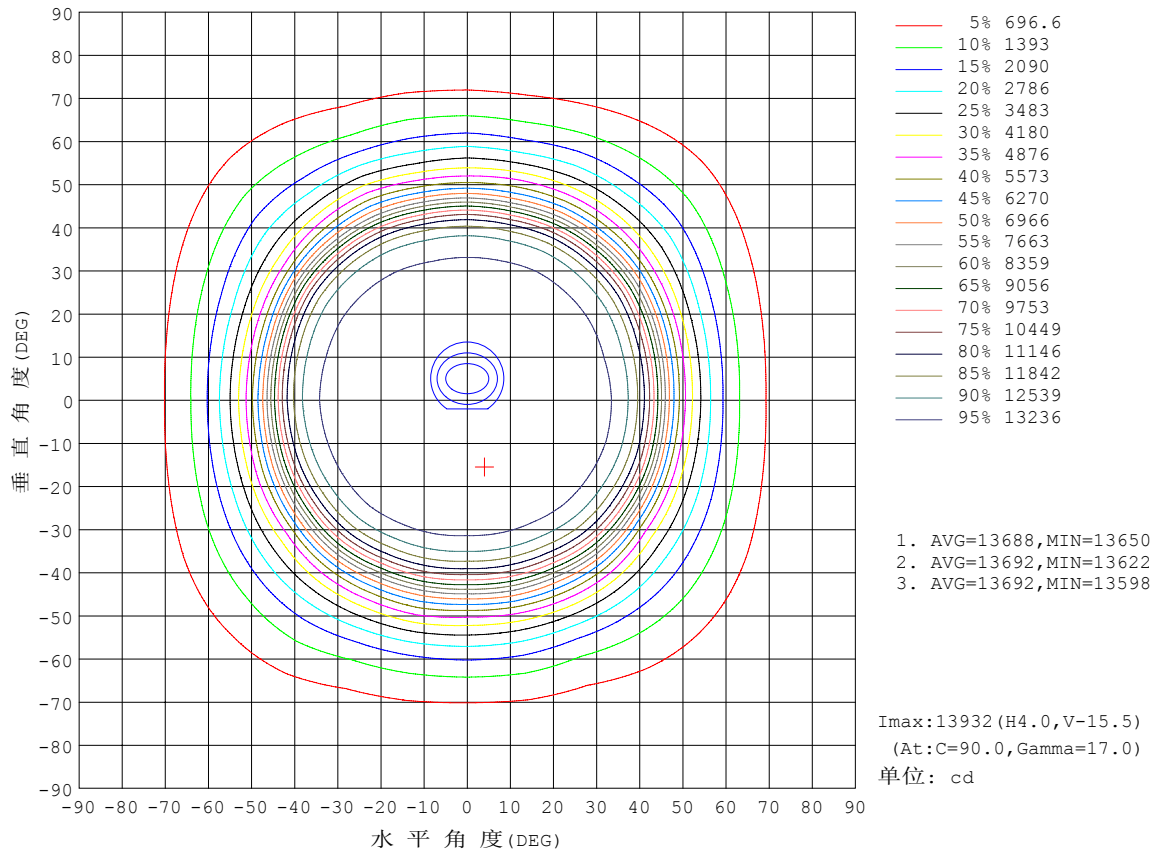
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	68	58	53	67	58	52	66	58	52	47
0.80	78	69	63	77	68	63	76	68	62	57
1.00	86	78	72	85	77	72	83	78	71	65
1.25	93	85	79	91	84	79	89	83	78	72
1.50	97	89	84	95	89	84	93	87	83	77
2.00	102	96	91	100	95	90	97	93	89	82
2.50	105	99	95	103	98	94	100	95	92	85
3.00	107	102	98	105	101	97	102	98	95	88
4.00	110	106	103	108	104	101	104	101	99	91
5.00	112	108	105	110	106	104	105	103	101	92
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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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:



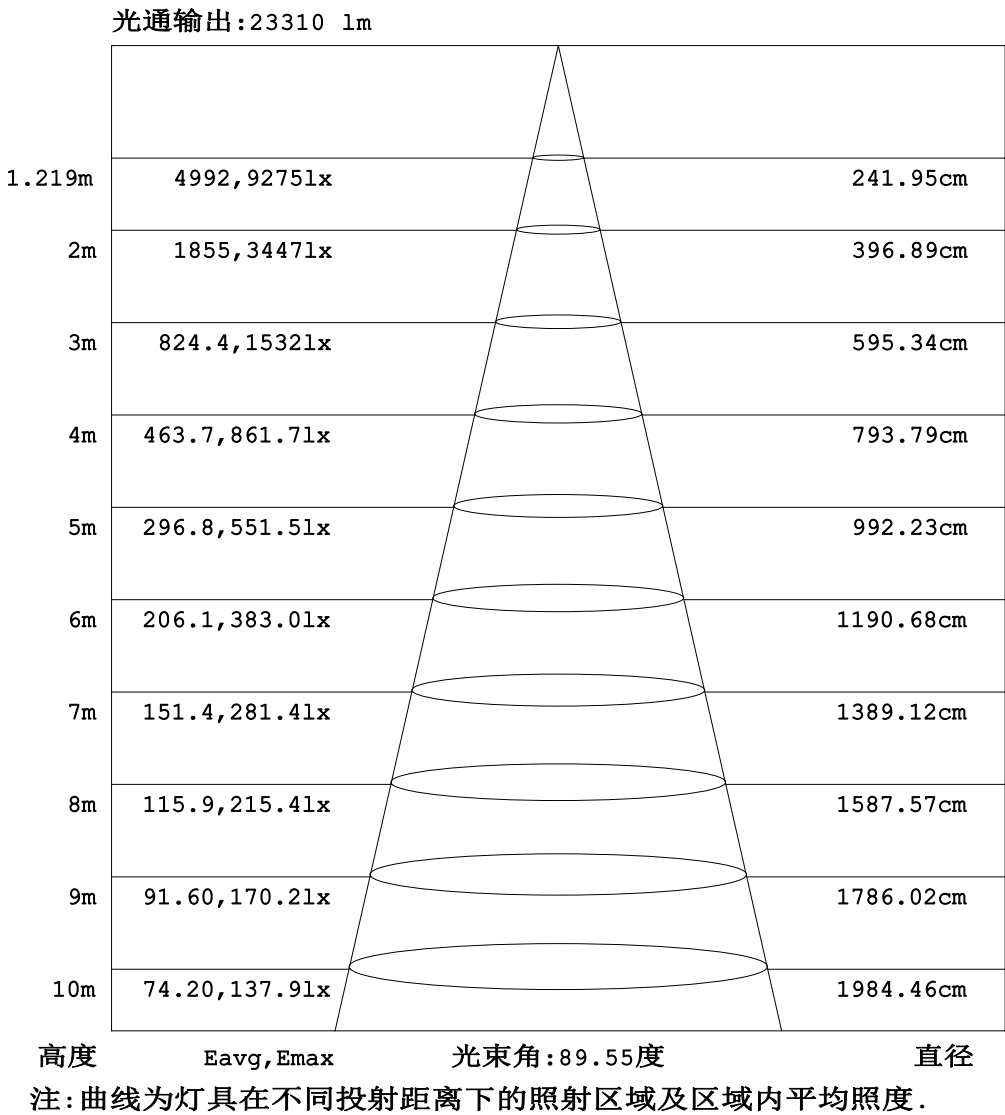
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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:

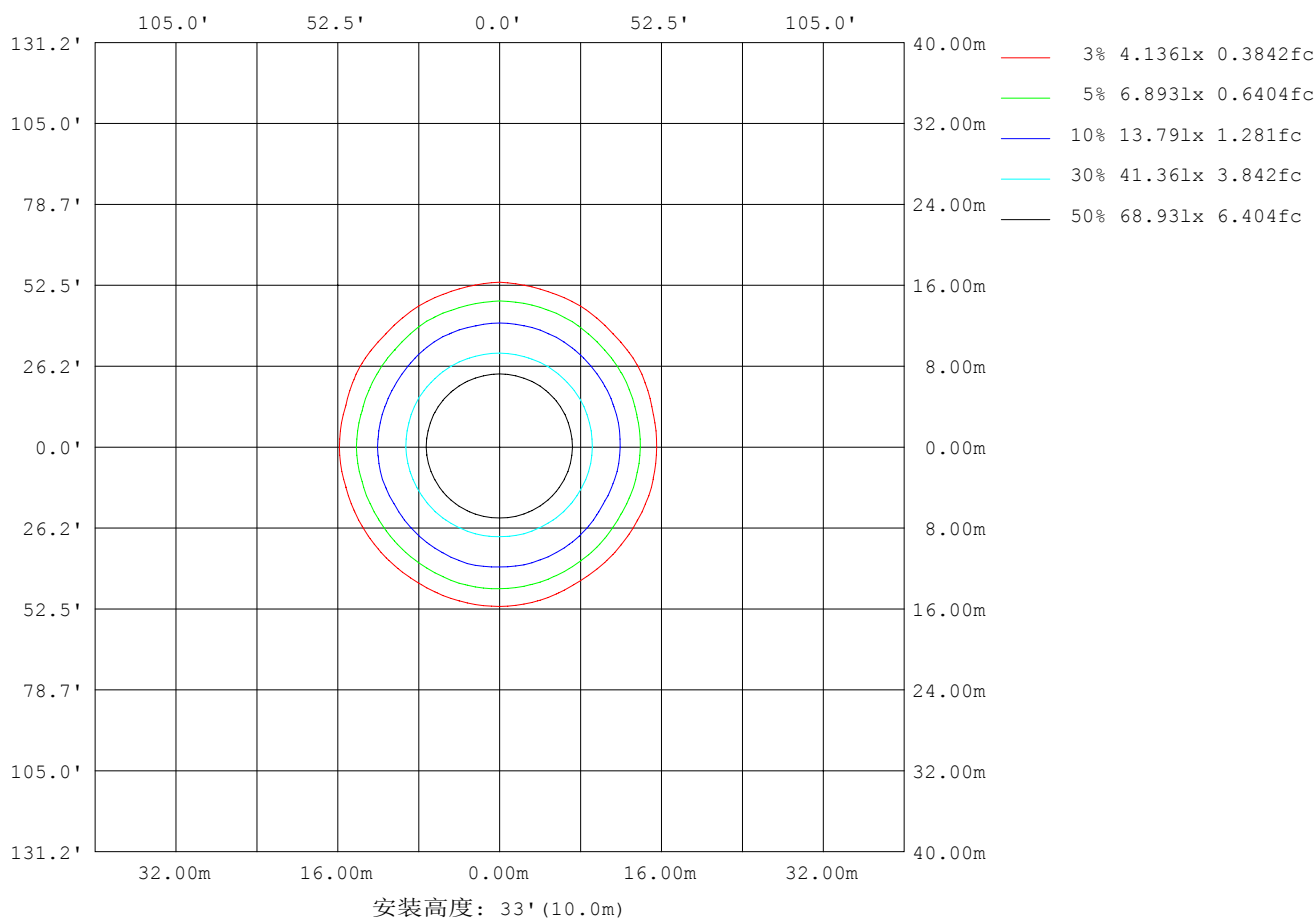


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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:

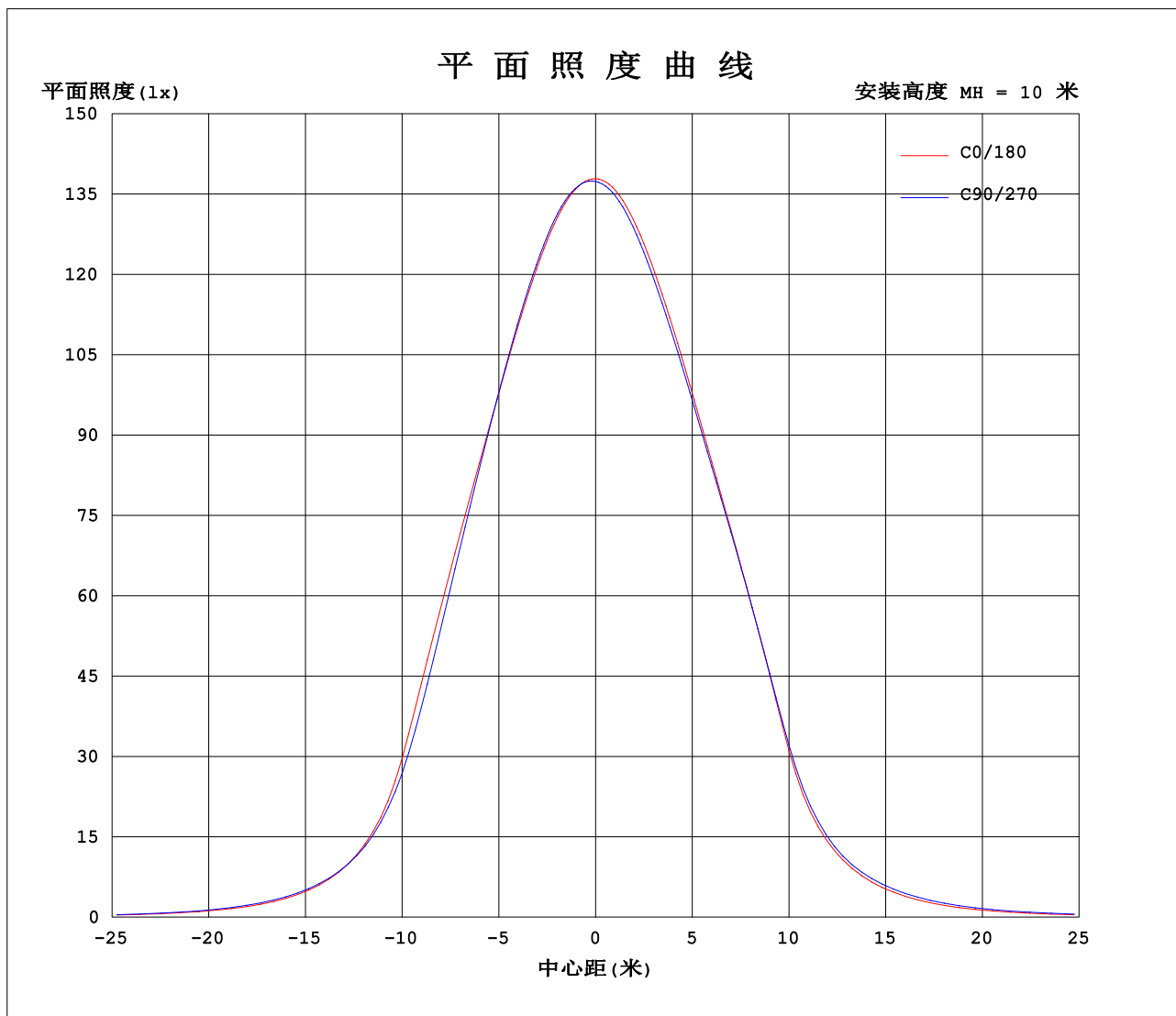
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	52088
L横 (75) av	24369
L横 (85) av	3965
L纵 (65) av	61498
L纵 (75) av	28161
L纵 (85) av	4661
L45 (65) av	56627
L45 (75) av	25133
L45 (85) av	4466

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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm																			
灯具名称: AOK HBE										灯具类型:					灯具重量:				
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375	1375
5	1377	1378	1380	1381	1382	1382	1382	1382	1381	1379	1378	1376	1374	1373	1371	1370	1369	1369	1369
10	1379	1382	1385	1387	1389	1390	1390	1389	1387	1384	1381	1377	1374	1370	1367	1366	1364	1364	1364
15	1380	1384	1388	1391	1392	1394	1394	1393	1391	1388	1384	1378	1373	1368	1364	1361	1359	1359	1359
20	1378	1382	1386	1389	1390	1392	1392	1392	1390	1387	1383	1378	1371	1366	1361	1357	1355	1355	1356
25	1369	1374	1376	1378	1378	1379	1378	1379	1378	1379	1377	1372	1366	1361	1357	1354	1352	1351	1352
30	1348	1352	1350	1350	1345	1344	1342	1346	1349	1354	1355	1354	1351	1347	1345	1343	1341	1340	1340
35	1298	1298	1287	1279	1265	1261	1256	1265	1274	1291	1299	1308	1311	1312	1315	1314	1312	1308	1308
40	1162	1155	1129	1115	1086	1080	1069	1085	1096	1129	1146	1174	1192	1201	1216	1212	1210	1198	1199
45	836	825	786	783	765	774	760	771	769	796	808	850	877	886	910	900	912	902	908
50	514	494	469	494	501	507	500	520	507	507	501	533	545	536	535	555	585	576	581
55	319	313	304	310	314	327	333	337	330	327	329	335	347	339	346	350	376	370	383
60	193	198	197	192	190	209	214	211	205	211	210	211	215	215	229	222	231	241	251
65	114	119	119	115	111	126	128	127	121	131	126	130	126	132	142	138	137	151	154
70	63.3	68.2	66.6	66.3	61.7	70.8	71.2	72.0	67.5	74.9	72.5	75.8	71.0	76.6	82.3	81.3	77.6	88.1	88.8
75	31.9	33.9	31.8	30.8	29.6	33.6	34.2	35.2	32.9	33.6	35.7	38.6	36.6	39.2	42.0	40.1	39.9	44.1	45.0
80	13.0	12.7	9.91	11.1	8.17	12.0	13.1	12.7	10.6	12.9	11.6	14.6	16.0	16.4	15.3	15.4	14.2	17.8	19.0
85	1.34	1.00	1.10	1.17	1.06	0.96	1.23	1.05	1.32	1.85	1.81	1.87	2.41	1.93	2.29	3.19	2.81	2.39	3.18
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:0.6983A P:150.8W PF:0.9852 Freq:50.00Hz 实检光通:30926.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-A2-00-5070-90D-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: x10cd													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1375	1375	1375	1375	1375														
5	1370	1371	1372	1374	1375														
10	1365	1367	1369	1372	1376														
15	1361	1364	1367	1371	1376														
20	1359	1361	1365	1369	1374														
25	1354	1356	1359	1363	1366														
30	1341	1344	1345	1347	1348														
35	1308	1311	1309	1308	1302														
40	1194	1199	1193	1191	1175														
45	888	891	878	885	861														
50	577	571	549	539	528														
55	376	369	350	344	325														
60	236	235	222	220	201														
65	143	141	136	133	121														
70	82.1	79.8	77.8	75.5	68.2														
75	41.7	39.8	36.8	37.7	34.1														
80	16.2	12.7	13.8	12.3	13.2														
85	2.16	2.39	2.25	1.71	1.06														
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: