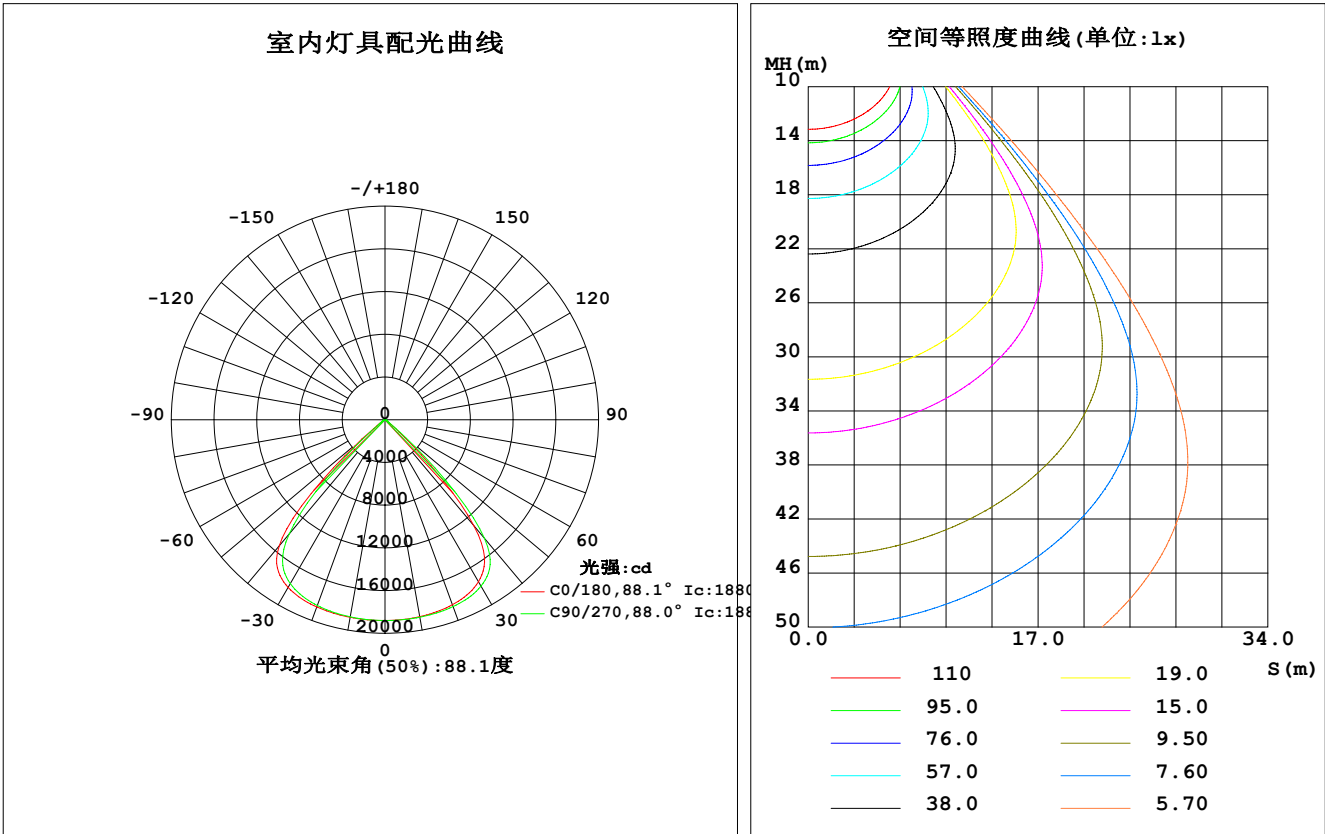


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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: 164.82 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	18805	S/MH(C0/180)	1.34	
标称功率(W)	200	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.29	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	32895	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.2	
额定光通量(lm)	32895.4	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	1.25	
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	1872	1875	1878	1879	1878	1876	1874	1873	0- 10	1793	1793	5.45, 5.45
20	1844	1852	1862	1867	1866	1860	1852	1844	10- 20	5292	7084	21.5, 21.5
30	1751	1773	1799	1815	1813	1794	1773	1752	20- 30	8449	15533	47.2, 47.2
40	1296	1369	1449	1534	1541	1474	1395	1312	30- 40	10372	25905	78.8, 78.8
50	125.5	153.1	186.0	280.7	281.7	223.3	181.2	135.6	40- 50	6033	31938	97.1, 97.1
60	27.28	29.25	31.94	36.48	35.71	33.05	30.45	28.36	50- 60	620.4	32559	99, 99
70	13.79	14.54	15.41	17.25	16.70	16.14	14.93	14.43	60- 70	221.1	32780	99.6, 99.6
80	3.609	3.719	4.508	5.011	5.415	4.660	4.661	3.635	70- 80	101.6	32882	100, 100
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	13.80	32895	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	32895	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	32895	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	32895	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	32895	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	32895	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	32895	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	32895	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	32895	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	32895	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：30098 lm

%lum = 91.5%

%lamp = 91.5%

锥面光通量(120度)：32559 lm

%lum = 99.0%

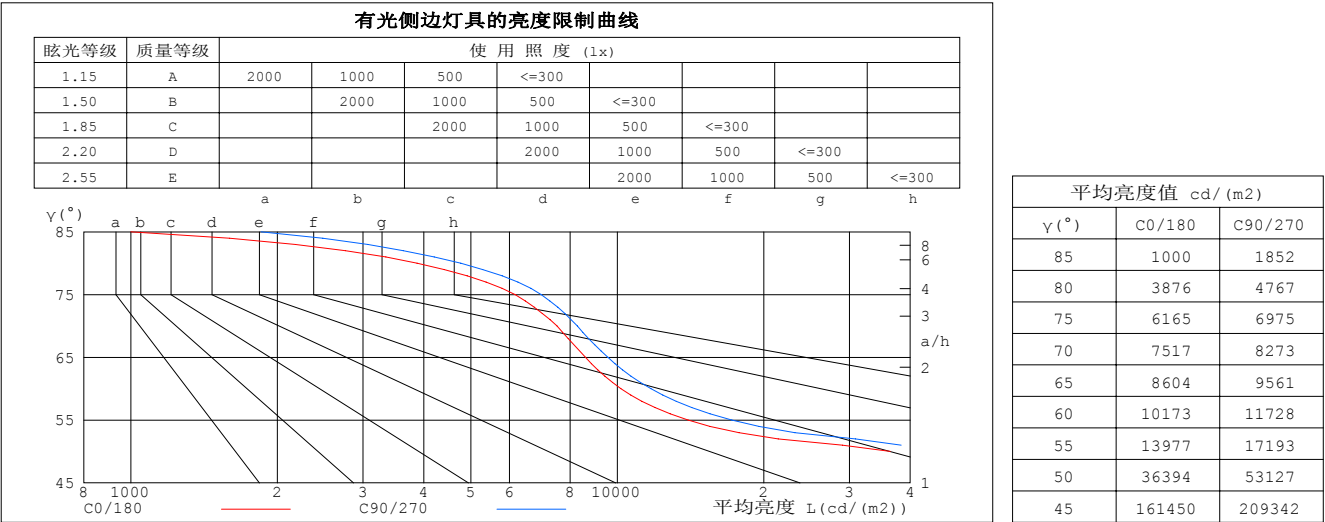
%lamp = 99.0%

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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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:



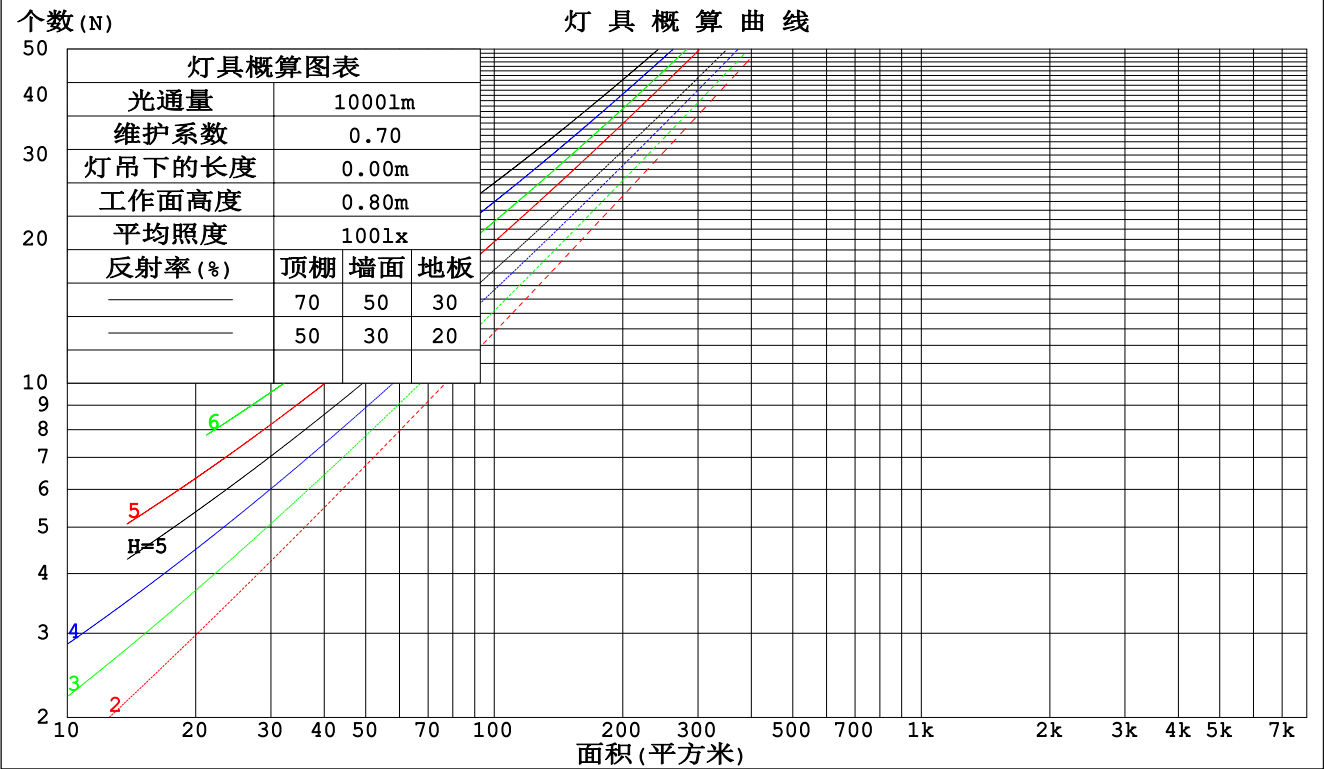
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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	1.00
1.0	1.09	1.07	1.04	1.07	1.05	1.02	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.96	.95	.93	.92
2.0	1.00	.95	.92	.98	.94	.91	.95	.92	.89	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.83
3.0	.92	.86	.81	.90	.85	.81	.88	.83	.79	.85	.81	.78	.83	.80	.77	.75
4.0	.84	.78	.73	.83	.77	.72	.81	.75	.71	.79	.74	.70	.77	.73	.70	.68
5.0	.77	.70	.65	.76	.70	.65	.74	.69	.64	.73	.68	.64	.71	.67	.63	.62
6.0	.71	.64	.59	.70	.64	.59	.69	.63	.58	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.56
7.0	.66	.59	.54	.65	.58	.53	.63	.57	.53	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.51
8.0	.61	.54	.49	.60	.53	.49	.59	.53	.49	.58	.52	.48	.57	.52	.48	.46
9.0	.56	.49	.45	.56	.49	.45	.55	.49	.44	.54	.48	.44	.53	.48	.44	.43
10.0	.52	.46	.41	.52	.45	.41	.51	.45	.41	.50	.45	.41	.49	.44	.41	.39



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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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	.204	.116	.037	.197	.112	.036	.184	.106	.034	.172	.099	.032	.162	.094	.030	
2.0	.198	.109	.033	.193	.106	.033	.182	.101	.031	.172	.096	.030	.162	.092	.029	
3.0	.191	.101	.030	.186	.099	.030	.176	.096	.029	.168	.092	.028	.160	.088	.027	
4.0	.183	.095	.028	.178	.093	.028	.170	.090	.027	.162	.087	.026	.155	.084	.026	
5.0	.174	.089	.026	.171	.088	.026	.163	.085	.025	.157	.083	.025	.150	.080	.024	
6.0	.166	.083	.024	.163	.082	.024	.157	.080	.023	.151	.078	.023	.145	.076	.023	
7.0	.159	.079	.022	.156	.078	.022	.150	.076	.022	.145	.074	.022	.140	.073	.021	
8.0	.152	.074	.021	.149	.073	.021	.144	.072	.021	.139	.070	.020	.135	.069	.020	
9.0	.145	.070	.020	.143	.070	.020	.138	.068	.019	.134	.067	.019	.129	.066	.019	
10.0	.139	.067	.018	.137	.066	.018	.132	.065	.018	.128	.064	.018	.125	.063	.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	.173	.157	.143	.148	.135	.123	.101	.093	.085	.058	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.160	.132	.109	.137	.114	.094	.094	.079	.066	.054	.046	.039	.017	.015	.013	
3.0	.149	.114	.086	.128	.098	.074	.088	.068	.052	.051	.040	.031	.016	.013	.010	
4.0	.140	.100	.068	.120	.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	.109	.069	.040	.075	.048	.028	.043	.028	.017	.014	.009	.006	
7.0	.120	.072	.039	.104	.063	.034	.072	.044	.024	.042	.026	.014	.013	.008	.005	
8.0	.115	.066	.033	.099	.058	.029	.068	.040	.020	.040	.024	.012	.013	.008	.004	
9.0	.110	.061	.029	.095	.053	.025	.066	.037	.018	.038	.022	.011	.012	.007	.004	
10.0	.105	.057	.025	.091	.050	.022	.063	.035	.016	.037	.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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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	27.0	28.1	27.2	28.3	28.5	27.4	28.6	27.7	28.7	28.9
3H	26.8	27.8	27.1	28.0	28.3	27.2	28.3	27.5	28.5	28.7
4H	26.7	27.7	27.0	27.9	28.1	27.2	28.1	27.4	28.4	28.6
6H	26.6	27.5	26.9	27.8	28.0	27.1	28.0	27.4	28.2	28.5
8H	26.6	27.4	26.9	27.7	28.0	27.0	27.9	27.3	28.2	28.4
12H	26.5	27.4	26.9	27.6	27.9	27.0	27.8	27.3	28.1	28.4
4H 2H	26.7	27.7	27.0	27.9	28.1	27.1	28.1	27.4	28.4	28.6
3H	26.5	27.4	26.9	27.6	27.9	27.0	27.8	27.3	28.1	28.4
4H	26.4	27.2	26.8	27.5	27.8	26.9	27.7	27.3	28.0	28.3
6H	26.4	27.0	26.7	27.4	27.7	26.8	27.5	27.2	27.8	28.2
8H	26.3	26.9	26.7	27.3	27.7	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1
12H	26.3	26.8	26.7	27.2	27.6	26.7	27.3	27.1	27.7	28.0
8H 4H	26.3	26.9	26.7	27.3	27.7	26.8	27.4	27.2	27.7	28.1
6H	26.2	26.7	26.7	27.1	27.5	26.7	27.2	27.1	27.6	28.0
8H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5	26.6	27.1	27.1	27.5	27.9
12H	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9
12H 4H	26.3	26.8	26.7	27.2	27.6	26.7	27.3	27.1	27.6	28.0
6H	26.2	26.6	26.6	27.0	27.5	26.6	27.1	27.1	27.5	27.9
8H	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4	26.6	27.0	27.1	27.4	27.9
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.5 / -13.3					+ 2.5 / -13.0				
1.5H	+ 4.3 / -12.6					+ 4.0 / -12.7				
2.0H	+ 7.7 / - 8.4					+ 8.0 / - 9.6				

依据CIE Pub.117计算, 32895lm光源光通,表格已经进行修正(8log(F/F0) = 12.1)。

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:

UF利用系数表

实测参数: U:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

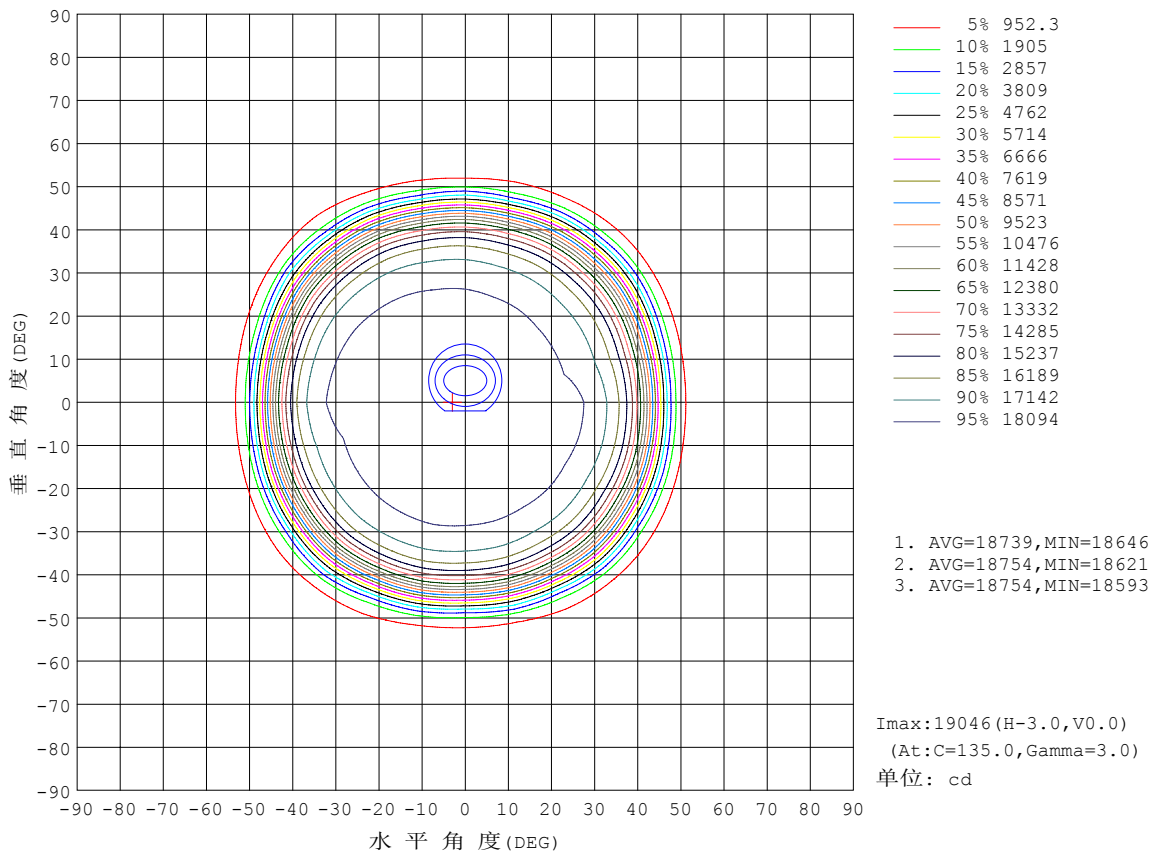
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	78	70	65	78	70	65	77	70	65	61
0.80	87	80	75	86	79	75	85	79	74	70
1.00	94	87	82	93	86	82	91	86	81	77
1.25	99	92	88	98	92	88	96	91	87	82
1.50	102	96	92	101	96	92	98	94	91	86
2.00	106	101	97	105	100	97	102	98	95	89
2.50	108	104	100	106	102	99	103	100	97	91
3.00	110	106	103	108	105	102	105	102	99	93
4.00	112	109	106	110	107	105	106	104	102	95
5.00	114	111	108	111	109	107	107	105	104	96
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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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:



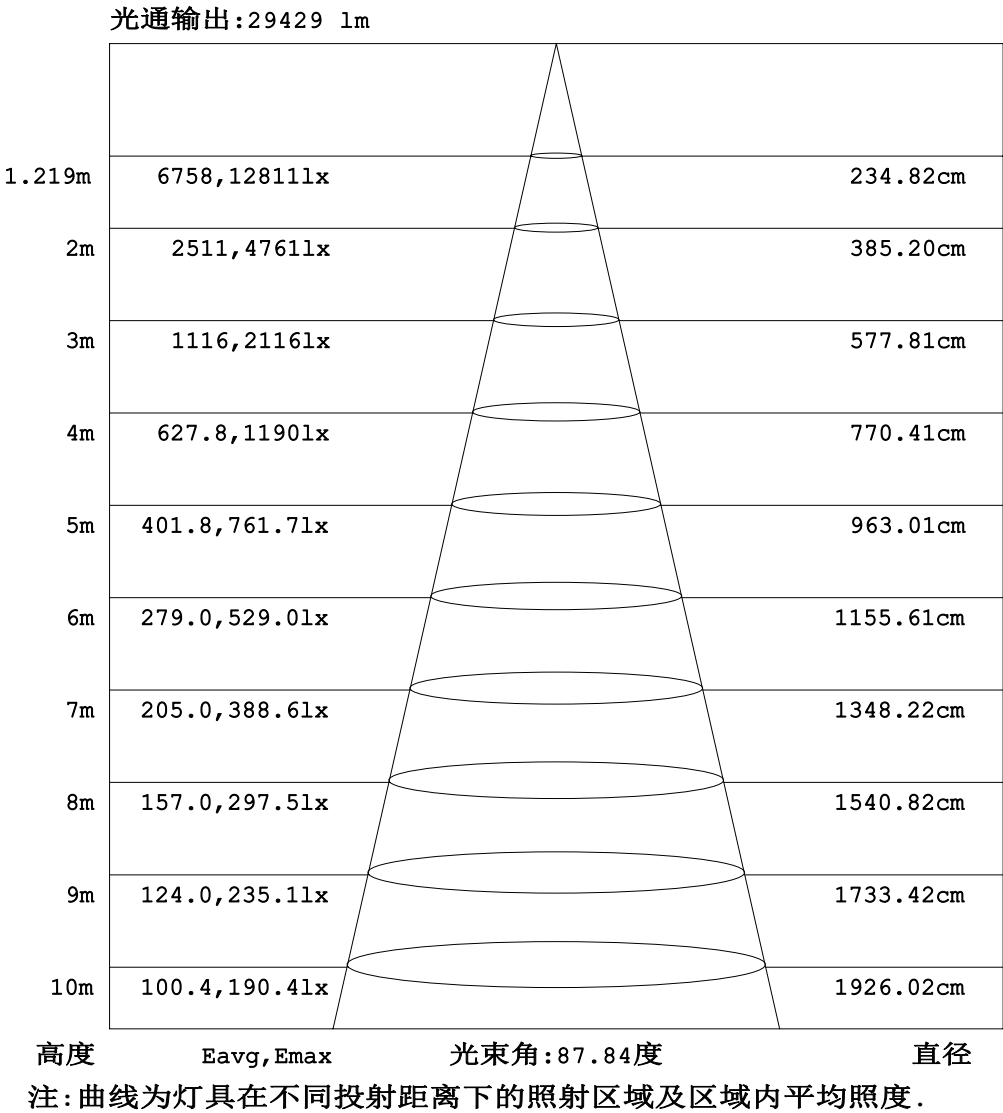
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-24

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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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:

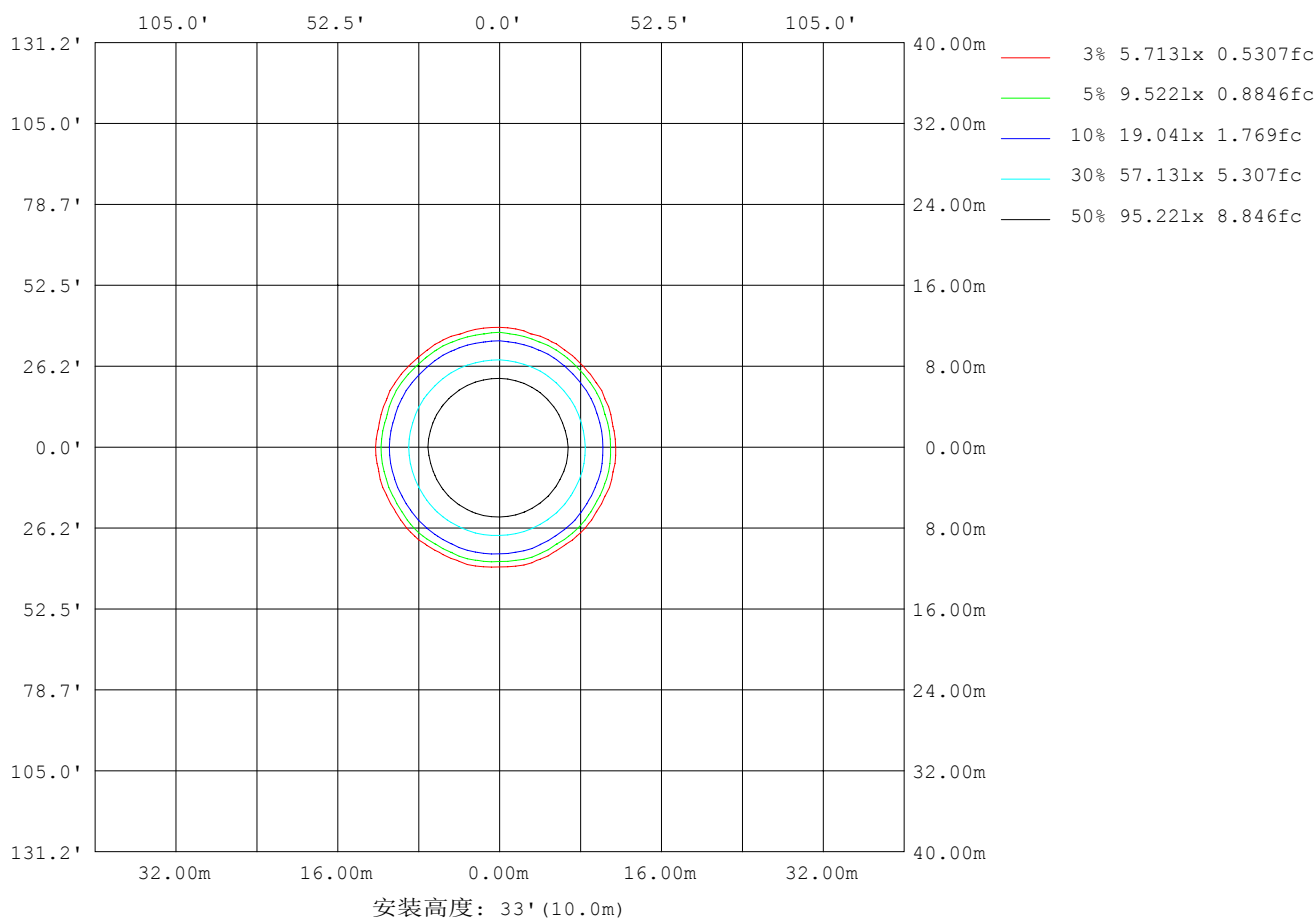


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-24

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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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:

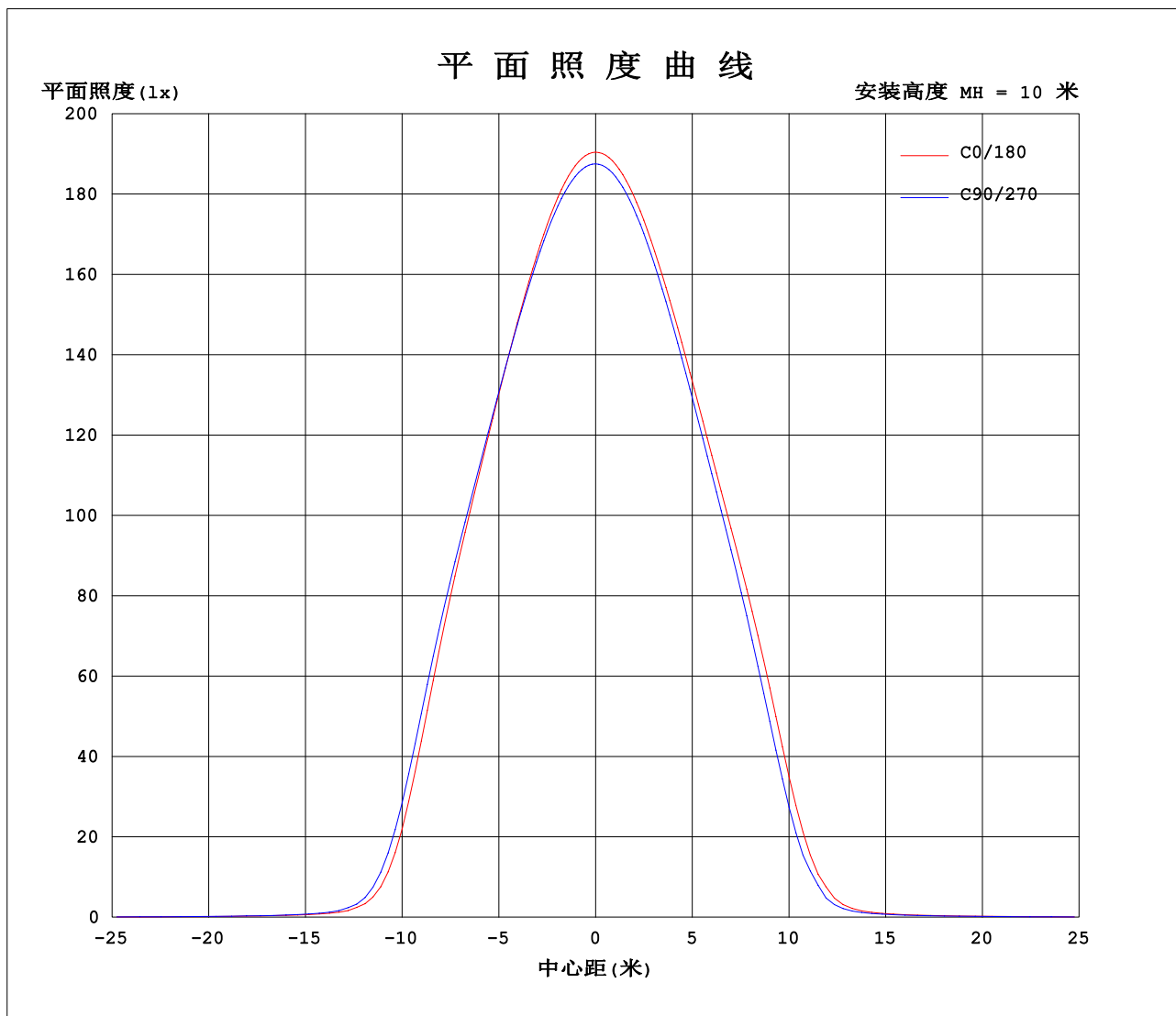
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	9495
L横 (75) av	6935
L横 (85) av	1996
L纵 (65) av	9401
L纵 (75) av	6939
L纵 (85) av	1903
L45 (65) av	9631
L45 (75) av	6919
L45 (85) av	1935

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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880
5	1878	1878	1879	1879	1879	1879	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1879	1879	1878	1879
10	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1879	1879	1879	1879	1878	1877	1877	1876	1875	1874	1874
15	1862	1864	1865	1867	1868	1870	1873	1874	1875	1876	1875	1875	1874	1873	1872	1870	1869	1867	1866
20	1844	1847	1848	1852	1855	1859	1862	1865	1866	1867	1867	1866	1866	1864	1863	1860	1857	1853	1852
25	1811	1816	1819	1825	1830	1837	1842	1847	1848	1851	1852	1850	1849	1846	1844	1837	1833	1827	1824
30	1751	1758	1762	1773	1780	1792	1799	1808	1810	1815	1816	1815	1813	1807	1804	1794	1788	1778	1773
35	1626	1639	1644	1663	1673	1695	1706	1724	1730	1740	1741	1742	1739	1729	1724	1707	1698	1679	1668
40	1296	1323	1326	1369	1385	1430	1449	1492	1504	1534	1534	1545	1541	1518	1508	1474	1455	1413	1395
45	612	653	650	708	720	789	806	878	889	948	943	980	978	941	942	883	862	801	778
50	125	136	135	153	157	181	186	218	223	281	249	283	282	247	276	223	218	189	181
55	43.0	44.6	44.9	47.6	48.7	52.5	53.7	58.5	60.0	64.0	63.7	65.7	64.3	61.3	60.7	56.7	55.3	51.4	50.2
60	27.3	27.9	28.1	29.2	29.7	31.1	31.9	33.9	34.8	36.5	36.3	36.6	35.7	34.3	34.2	33.0	32.5	31.0	30.5
65	19.5	19.7	19.9	20.5	20.8	21.5	22.0	22.9	23.7	24.8	24.6	24.7	24.1	23.3	23.1	22.9	22.6	21.7	21.2
70	13.8	14.0	14.1	14.5	14.4	15.0	15.4	16.0	16.6	17.2	17.1	17.0	16.7	16.3	16.2	16.1	15.9	15.3	14.9
75	8.56	8.64	8.54	8.89	8.45	9.29	9.83	10.1	10.2	11.0	10.6	10.8	10.9	10.5	10.3	10.3	10.2	9.69	9.68
80	3.61	3.52	3.16	3.72	3.02	4.00	4.51	4.59	4.25	5.01	4.65	5.05	5.41	5.13	4.55	4.66	4.49	4.49	4.66
85	0.47	0.47	0.52	0.64	0.59	0.62	0.88	0.81	0.92	1.28	1.13	1.15	1.42	1.00	1.03	1.19	1.01	0.73	0.92
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:219.3V I:0.9194A P:199.6W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32895.4x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-90D-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--2						单位: $\times 10\text{cd}$													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1880	1880	1880	1880	1880														
5	1878	1878	1878	1878	1878														
10	1873	1873	1873	1873	1872														
15	1864	1863	1862	1862	1862														
20	1848	1846	1844	1844	1844														
25	1818	1815	1812	1812	1811														
30	1763	1759	1752	1753	1750														
35	1649	1642	1628	1628	1622														
40	1354	1343	1312	1311	1294														
45	718	701	650	646	617														
50	156	153	136	136	127														
55	47.3	46.8	44.7	44.6	43.0														
60	29.3	29.2	28.4	28.4	27.6														
65	20.6	20.5	20.3	20.2	19.8														
70	14.5	14.5	14.4	14.2	13.9														
75	9.14	9.01	8.76	8.71	8.43														
80	4.06	3.62	3.64	3.21	3.38														
85	0.57	0.66	0.56	0.57	0.38														
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: