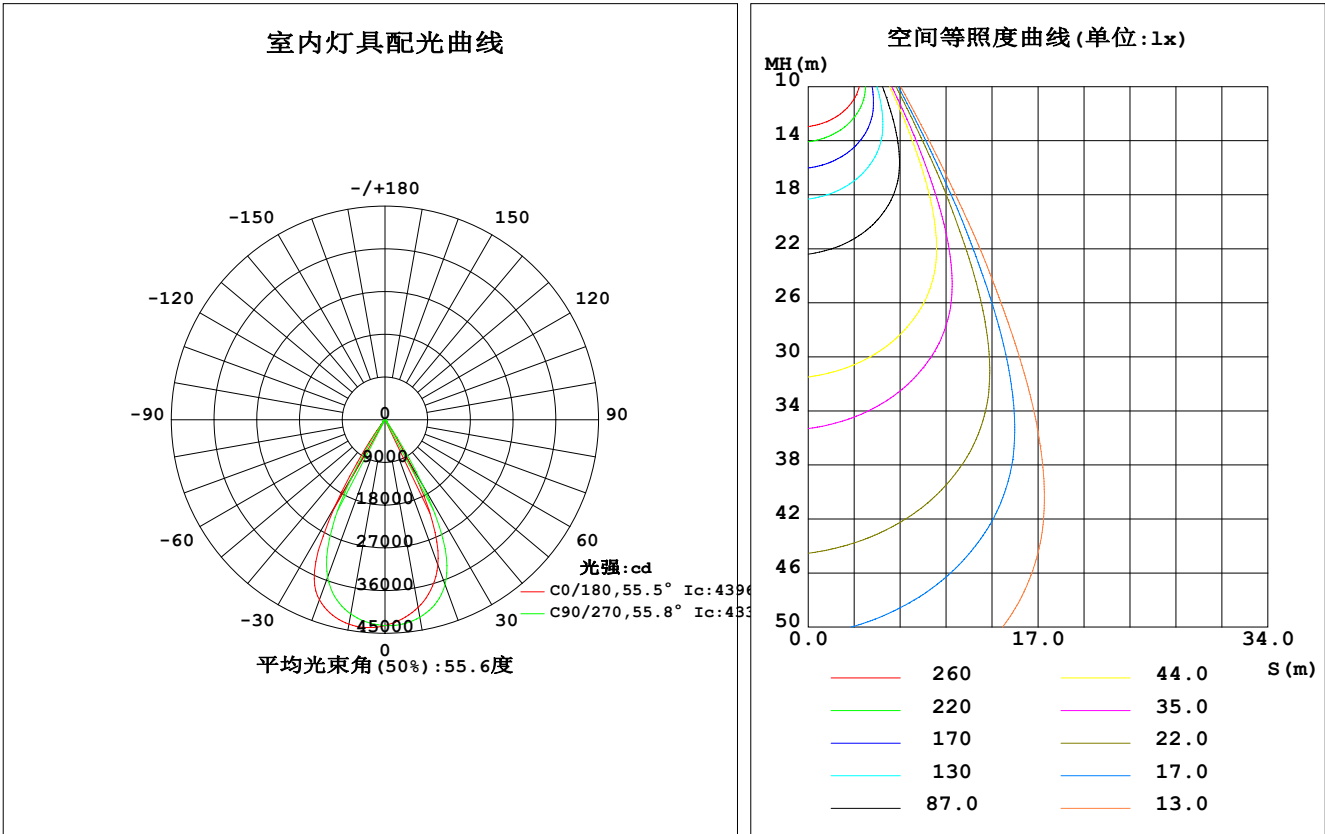


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: Φ 263mm	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 160.97 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	44012	S/MH(C0/180)	0.85	
标称功率(W)	200	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)	32185	η UP,DN(C0-180)	0.0,50.3	
额定光通量(lm)	32185.3	CIE分类	直接	η 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	4016	4094	4225	4352	4372	4283	4155	4042	0- 10	4072	4072	12.7, 12.7
20	3254	3429	3697	3973	4039	3831	3530	3286	10- 20	11145	15217	47.3, 47.3
30	967.4	1203	1602	2036	2137	1818	1431	1050	20- 30	12604	27821	86.4, 86.4
40	68.35	70.97	76.72	93.61	104.7	99.49	78.71	70.63	30- 40	3014	30836	95.8, 95.8
50	46.42	46.67	47.82	49.94	51.14	50.03	49.26	47.49	40- 50	448.4	31284	97.2, 97.2
60	36.13	37.38	37.74	40.41	39.96	39.56	38.21	37.78	50- 60	393.8	31678	98.4, 98.4
70	22.74	23.22	23.19	25.26	25.11	25.14	23.46	23.02	60- 70	306.9	31985	99.4, 99.4
80	7.841	7.666	8.641	9.442	10.60	9.029	9.177	7.166	70- 80	170.7	32156	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	29.61	32185	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	32185	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	32185	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	32185	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	32185	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	32185	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	32185	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	32185	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	32185	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	32185	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：31076 lm

%lum = 96.6%

%lamp = 96.6%

锥面光通量(120度)：31678 lm

%lum = 98.4%

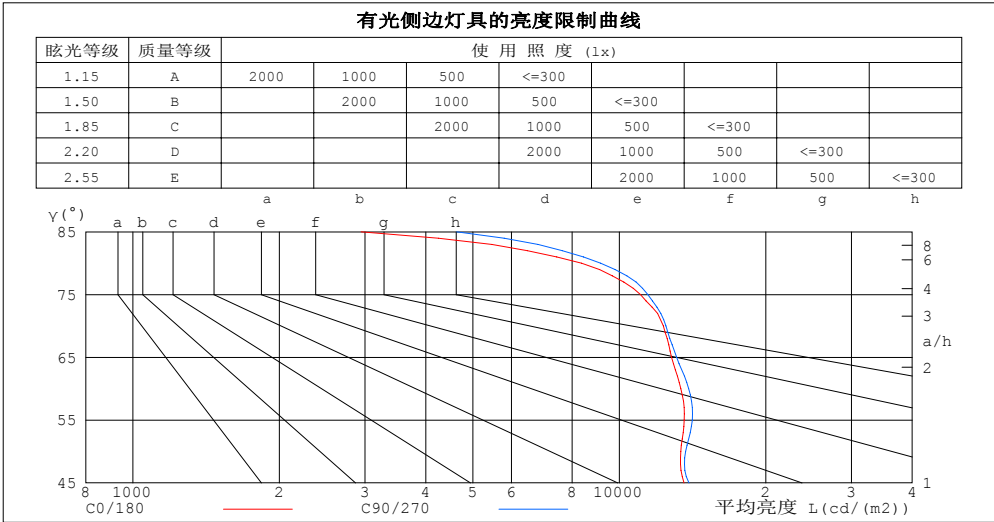
%lamp = 98.4%

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：

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.2V I:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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	2946	4632
80	8364	9151
75	11057	11446
70	12314	12471
65	12807	13120
60	13383	13882
55	13595	14126
50	13377	13681
45	13584	13900

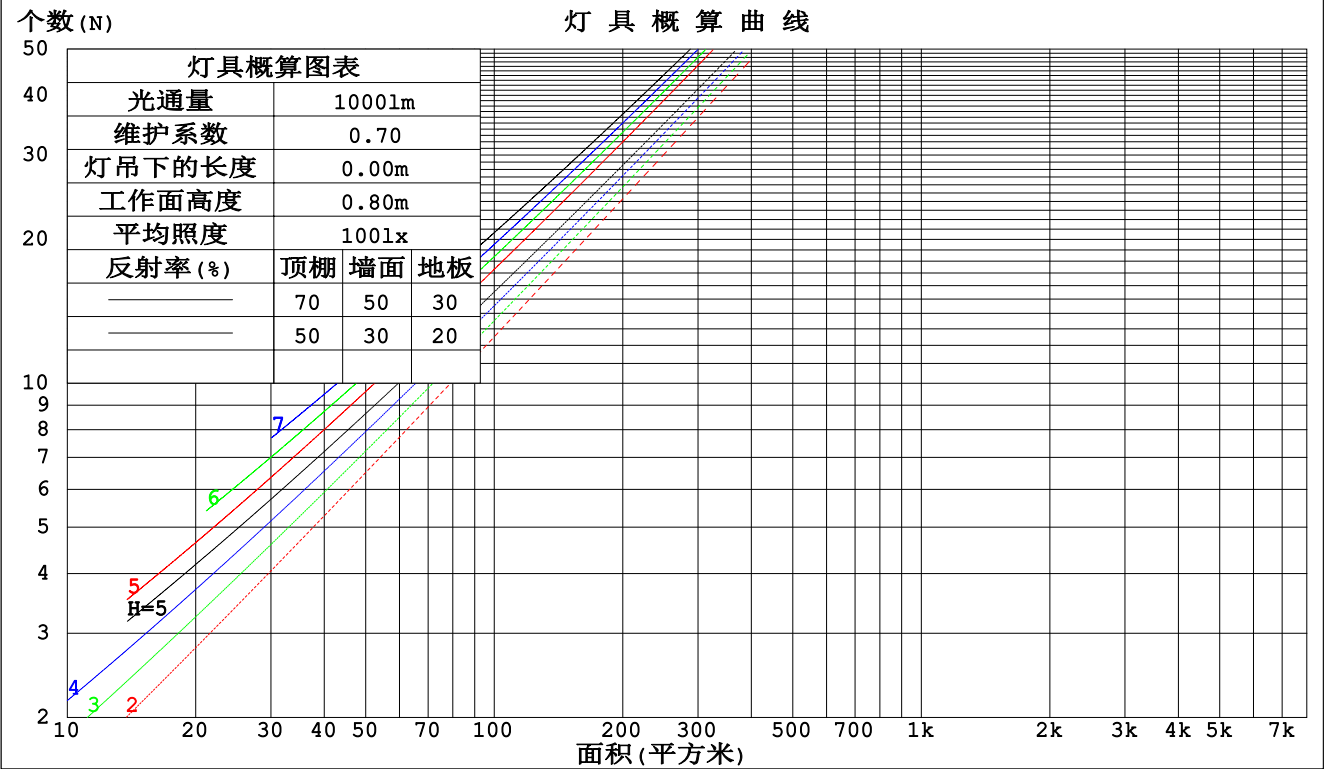
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: yanyonggeng
测试日期: 2024-8-24

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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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	1.11	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	.69	.76	.72	.68	.75	.71	.68	.74	.70	.67	.66
8.0	.74	.69	.65	.74	.68	.65	.73	.68	.65	.72	.67	.64	.71	.67	.64	.63
9.0	.71	.65	.62	.70	.65	.61	.69	.65	.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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-P			外型尺寸:		测试编号:
制造厂商: AOK			发光口面: Φ 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	.139	.080	.026	.129	.075	.024	
2.0	.161	.088	.027	.155	.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	.064	.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	.121	.062	.018	.116	.060	.018	.111	.058	.017	
7.0	.124	.062	.017	.122	.061	.017	.117	.059	.017	.112	.057	.017	.107	.056	.016	
8.0	.119	.058	.016	.117	.057	.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	.032	.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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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	15.2	16.1	15.4	16.2	16.4	17.2	18.1	17.4	18.2	18.4
3H	16.1	16.9	16.3	17.1	17.3	17.7	18.5	17.9	18.7	18.9
4H	16.4	17.2	16.7	17.4	17.6	17.9	18.6	18.2	18.9	19.1
6H	16.7	17.4	17.0	17.6	17.9	18.0	18.7	18.3	19.0	19.2
8H	16.7	17.4	17.0	17.6	17.9	18.0	18.7	18.3	19.0	19.2
12H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	18.0	18.7	18.3	18.9	19.2
4H 2H	15.5	16.3	15.8	16.5	16.7	17.3	18.0	17.5	18.3	18.5
3H	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8	17.9	18.6	18.2	18.9	19.1
4H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5
6H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.6	18.5	19.0	18.8	19.3	19.7
8H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.6	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7
12H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
8H 4H	17.2	17.7	17.6	18.1	18.4	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5
6H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.8	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
8H	17.6	18.0	18.1	18.4	18.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.8
12H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
12H 4H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5
6H	17.6	17.9	18.0	18.4	18.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8
8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.3 / - 0.3					+ 0.5 / - 0.3				
1.5H	+ 0.6 / - 0.3					+ 1.0 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 32185lm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:219.2V I:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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:

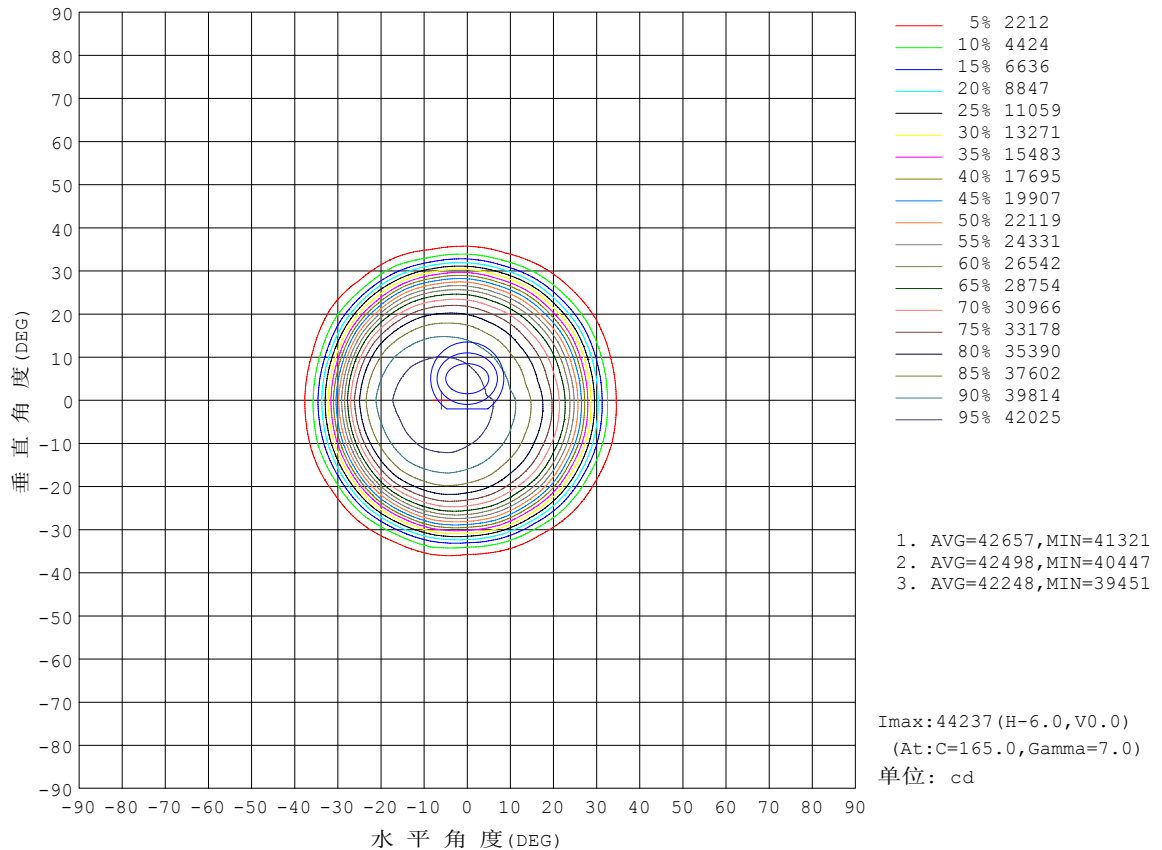
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	89	83	79	89	83	79	88	82	79	76
0.80	96	91	87	95	90	87	94	90	86	83
1.00	100	95	91	99	94	91	98	94	90	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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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:

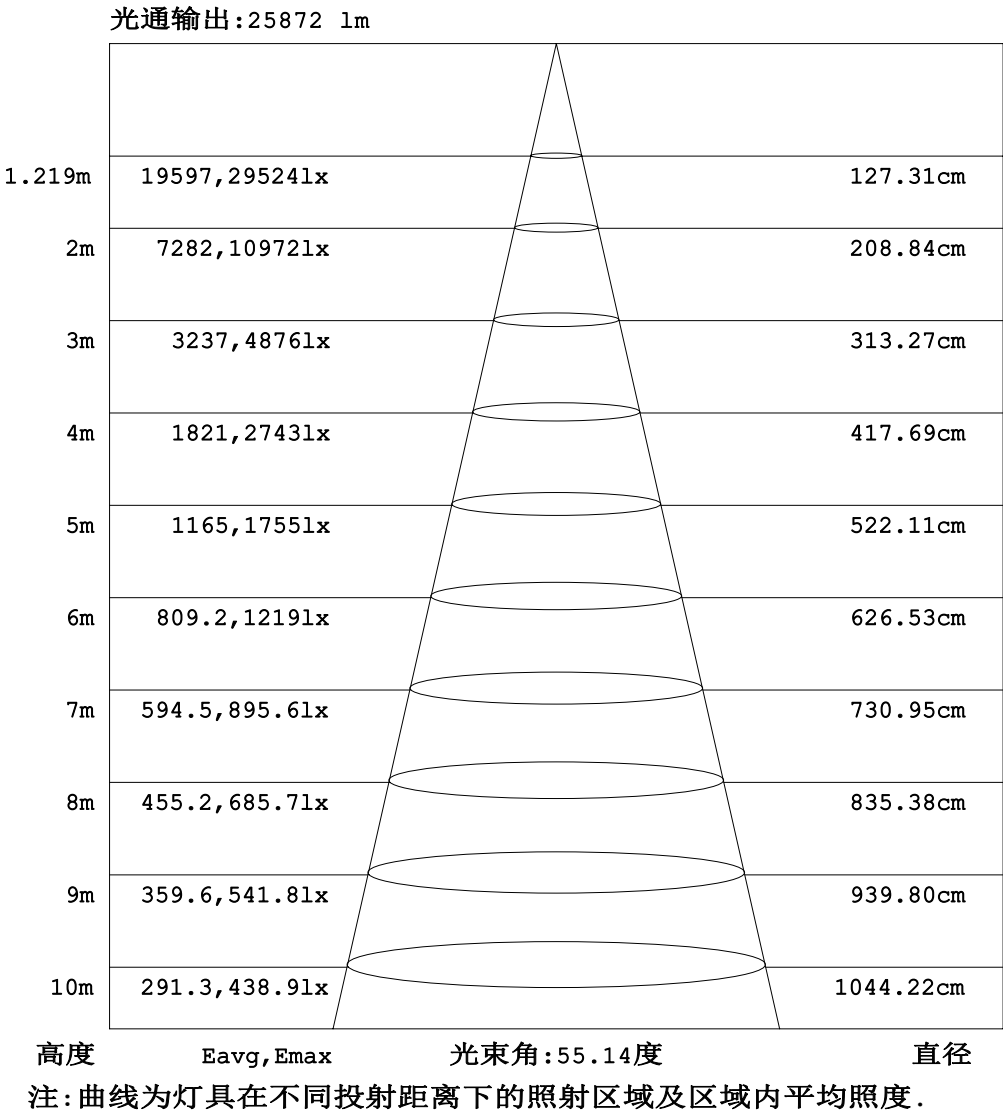


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: yanyonggeng
测试日期: 2024-8-24

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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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:

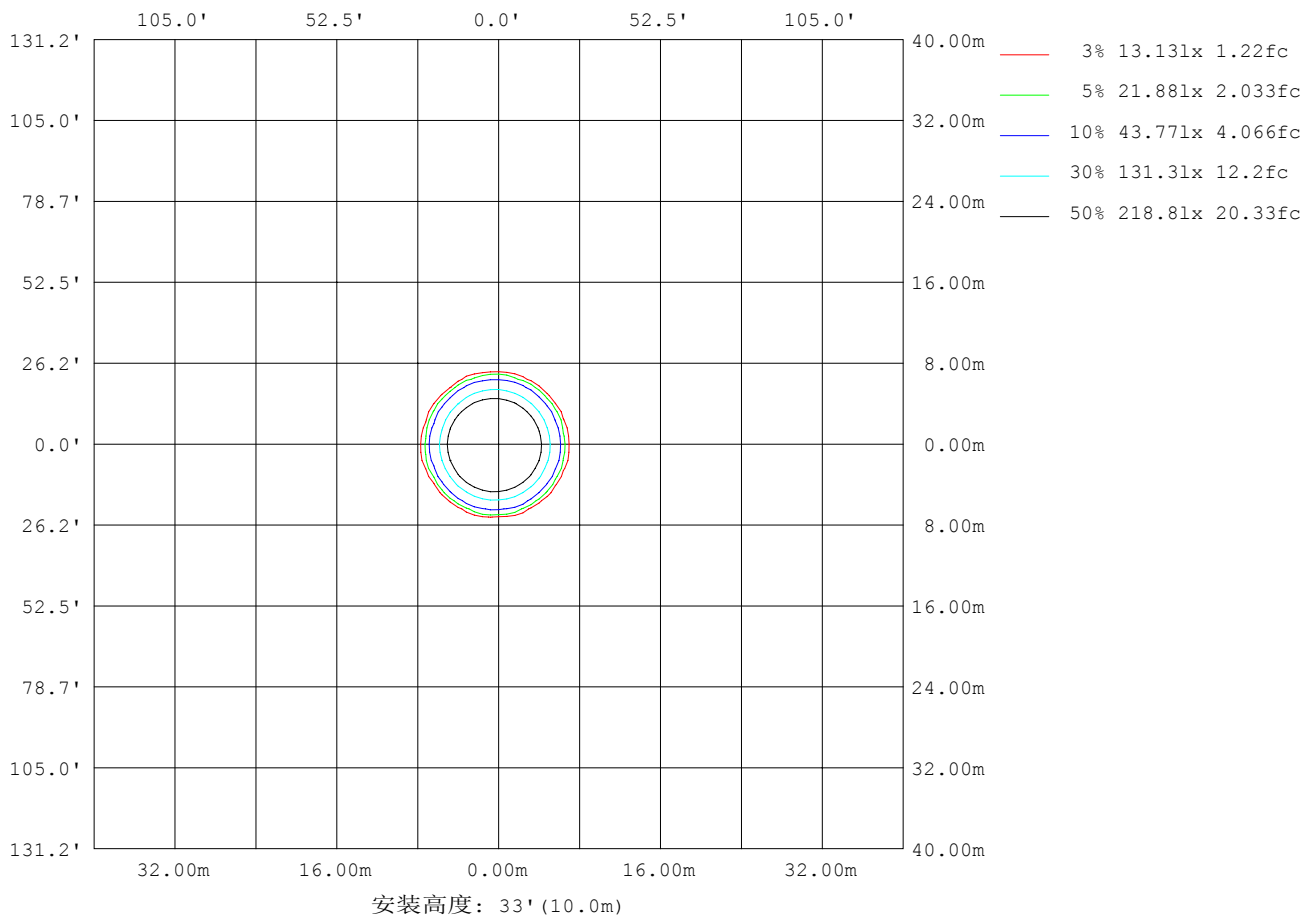


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: yanyonggeng
测试日期: 2024-8-24

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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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:

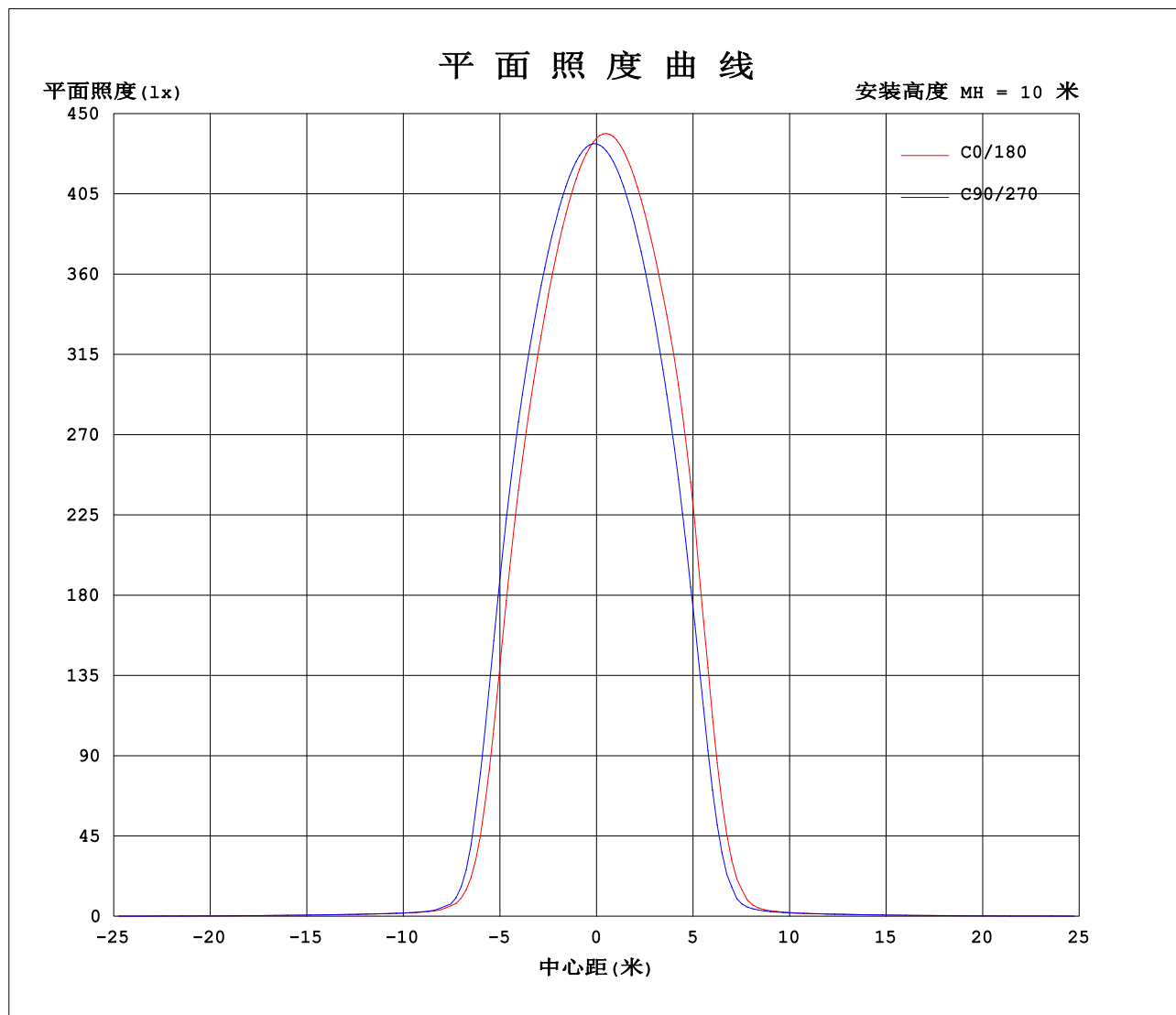
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	13401
L横 (75) av	11859
L横 (85) av	4859
L纵 (65) av	13213
L纵 (75) av	11623
L纵 (85) av	5099
L45 (65) av	13734
L45 (75) av	11574
L45 (85) av	4825

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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	
5	4210	4219	4232	4252	4271	4298	4319	4346	4365	4384	4392	4398	4394	4384	4371	4350	4329	4304	4283	
10	4016	4033	4056	4094	4129	4180	4225	4277	4315	4352	4369	4379	4372	4350	4326	4283	4241	4196	4155	
15	3718	3749	3781	3842	3894	3971	4038	4115	4170	4228	4252	4269	4263	4231	4191	4126	4061	3989	3927	
20	3254	3302	3344	3429	3500	3610	3697	3811	3889	3973	4011	4043	4039	3992	3933	3831	3733	3622	3530	
25	2366	2417	2492	2616	2716	2887	2999	3161	3261	3394	3443	3510	3515	3436	3349	3189	3062	2892	2772	
30	967	1024	1086	1203	1284	1497	1602	1802	1877	2036	2047	2129	2137	2011	1984	1818	1732	1536	1431	
35	185	199	197	221	227	304	302	436	404	490	503	564	571	516	499	415	432	302	302	
40	68.4	69.5	69.0	71.0	71.4	74.6	76.7	82.6	85.6	93.6	101	103	105	105	99.2	99.5	87.1	80.8	78.7	
45	51.9	52.2	52.1	51.9	51.8	52.1	53.4	55.3	55.9	57.8	58.9	60.4	60.7	60.4	60.8	58.4	57.5	55.7	55.7	
50	46.4	46.2	46.7	46.7	47.1	46.3	47.8	48.8	48.9	49.9	50.9	51.4	51.1	50.9	52.1	50.0	49.8	48.6	49.3	
55	42.1	41.7	42.8	42.8	43.7	42.5	44.1	44.5	44.6	46.0	46.6	46.8	46.1	45.6	47.7	45.2	45.8	44.0	44.7	
60	36.1	35.9	37.0	37.4	37.9	36.9	37.7	38.4	38.8	40.4	40.4	40.5	40.0	39.3	41.4	39.6	40.4	38.1	38.2	
65	29.2	29.3	29.8	30.4	30.4	29.8	30.1	30.9	31.4	32.9	32.4	32.6	32.3	31.9	33.2	32.4	32.9	30.9	30.5	
70	22.7	22.5	22.9	23.2	23.0	22.6	23.2	23.9	24.4	25.3	24.9	25.1	25.1	25.0	25.7	25.1	25.2	23.7	23.5	
75	15.4	15.2	15.2	15.3	15.3	15.1	16.1	16.5	16.8	17.6	17.1	17.5	17.9	17.6	18.0	17.1	17.3	16.3	16.6	
80	7.84	7.89	6.46	7.67	6.89	7.78	8.64	9.05	8.57	9.44	8.50	9.80	10.6	9.93	9.12	9.03	8.79	8.72	9.18	
85	1.39	1.09	1.25	1.61	1.53	1.41	2.20	1.91	2.34	2.96	2.47	2.32	3.21	2.33	2.52	2.78	2.41	1.85	2.63	
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

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:0.9212A P:199.9W PF:0.9900 Freq:50.01Hz 实检光通:32185.3x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBE-NV-L2-00-5080-60D-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: $\times 10\text{cd}$																	
γ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	4336	4336	4336	4336	4336														
5	4260	4242	4224	4216	4210														
10	4105	4074	4042	4025	4013														
15	3852	3805	3752	3730	3711														
20	3422	3358	3286	3261	3240														
25	2616	2511	2418	2399	2346														
30	1243	1171	1050	1016	961														
35	231	222	198	200	187														
40	74.5	73.1	70.6	70.4	68.7														
45	54.3	53.4	52.7	52.4	51.8														
50	48.2	47.6	47.5	47.2	46.7														
55	43.3	43.3	43.6	43.1	42.6														
60	37.0	37.4	37.8	37.4	36.6														
65	29.5	30.1	30.4	30.1	29.4														
70	22.8	22.9	23.0	22.5	22.4														
75	15.7	15.3	15.1	14.9	14.9														
80	8.21	7.06	7.17	6.61	7.10														
85	1.39	1.81	1.78	1.50	0.92														
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

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: