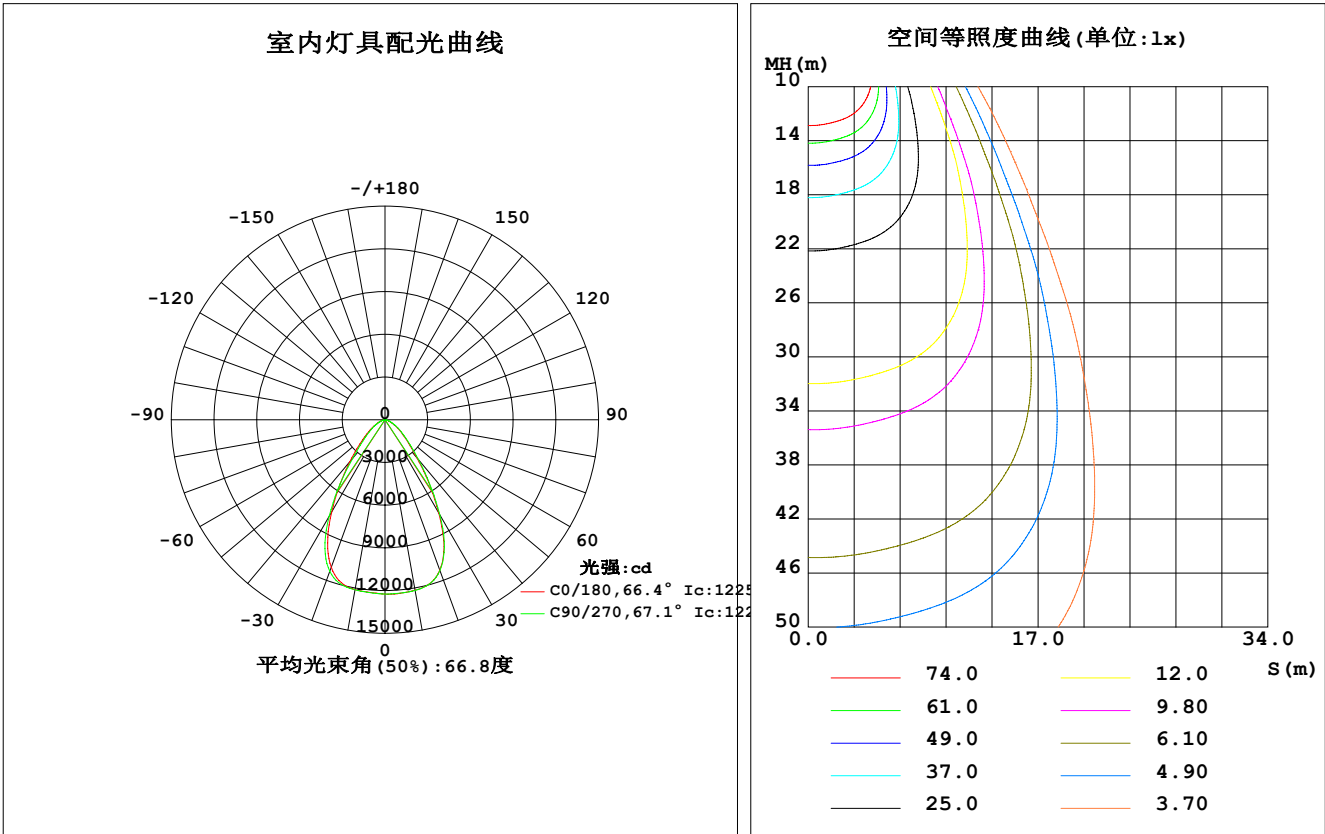


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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: 162.85 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	12260	S/MH(C0/180)	0.99	
标称功率(W)	100	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)	16152	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.3	
额定光通量(lm)	16151.7	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	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: 2024-10-29

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	1216	1220	1217	1209	1211	1214	1212	1211	0- 10	1163	1163	7.2,7.2
20	1125	1144	1127	1106	1103	1126	1133	1116	10- 20	3344	4506	27.9,27.9
30	755.8	779.0	769.2	744.9	750.1	770.2	784.7	739.3	20- 30	4422	8928	55.3,55.3
40	350.5	357.3	367.3	366.8	384.4	359.1	352.4	351.8	30- 40	3379	12307	76.2,76.2
50	168.0	170.1	177.0	187.9	183.7	169.3	164.8	167.6	40- 50	1930	14237	88.1,88.1
60	80.84	84.99	87.31	94.50	91.06	84.97	81.39	82.14	50- 60	1111	15349	95,95
70	31.51	34.87	35.68	39.30	36.76	34.74	32.35	32.31	60- 70	559.6	15908	98.5,98.5
80	8.398	9.464	11.52	14.49	12.41	9.314	8.687	7.293	70- 80	210.4	16119	99.8,99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	33.13	16152	100,100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	16152	100,100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	16152	100,100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	16152	100,100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	16152	100,100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	16152	100,100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	16152	100,100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	16152	100,100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	16152	100,100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	16152	100,100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：13408 lm

%lum = 83.0%

%lamp = 83.0%

锥面光通量(120度)：15349 lm

%lum = 95.0%

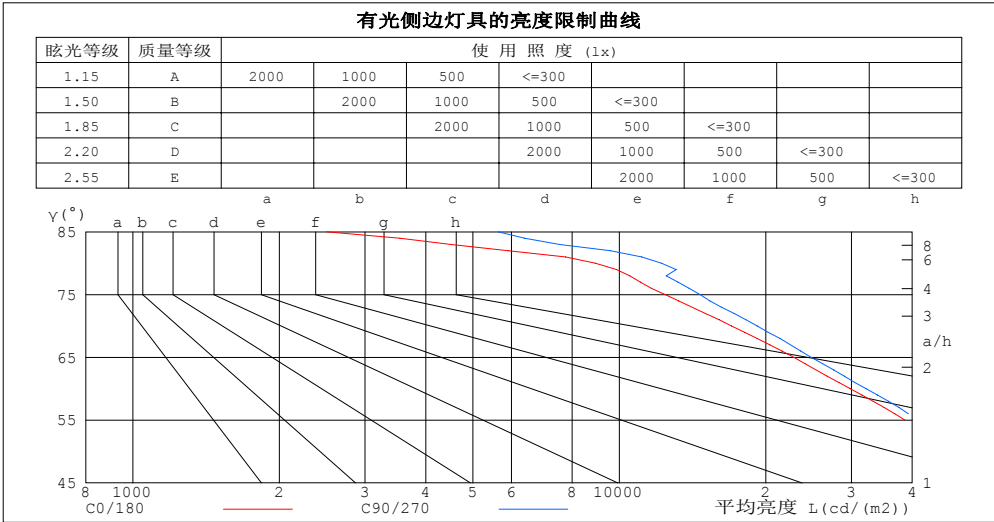
%lamp = 95.0%

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:2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	2503	5635
80	8924	12211
75	12417	14652
70	16998	19198
65	22843	24792
60	29834	32139
55	38647	40951
50	48238	50678
45	61947	64993

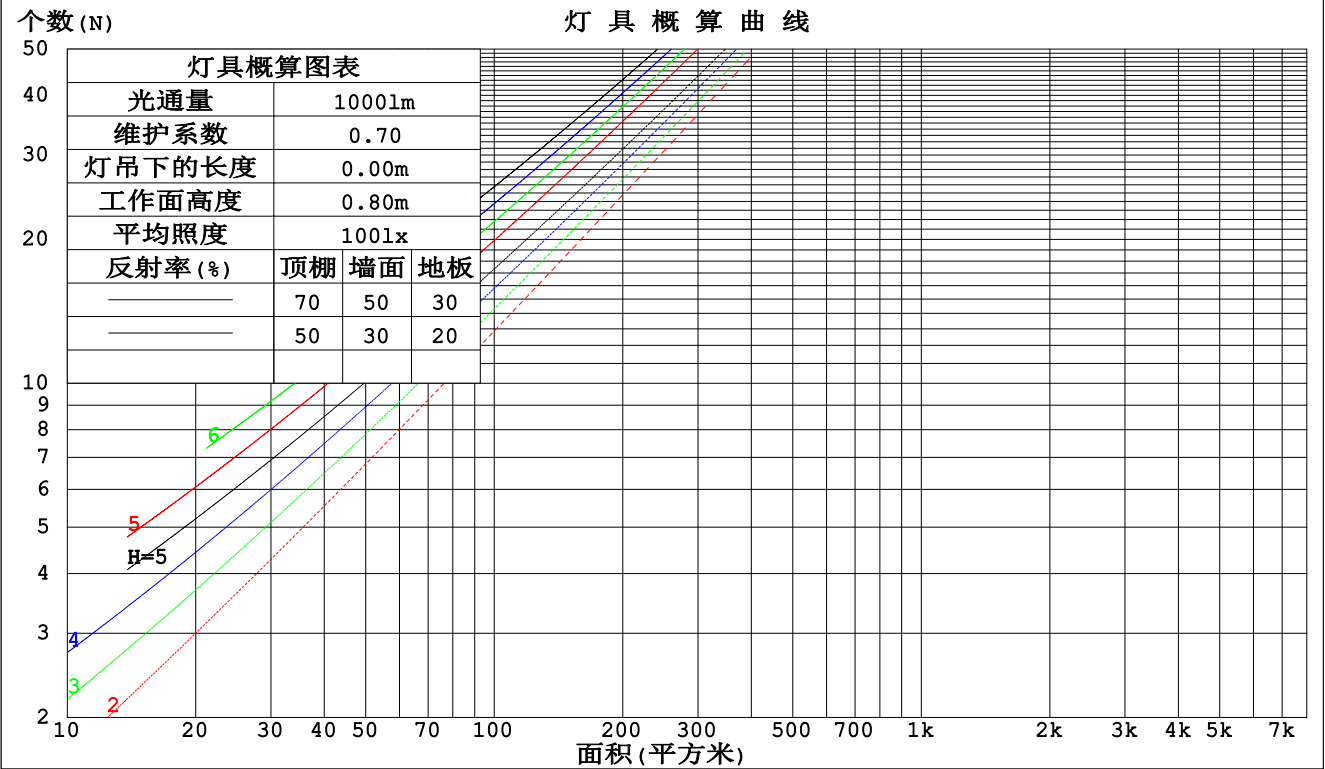
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-29

$\gamma$ 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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	.00
1.0	1.09	1.06	1.03	1.07	1.04	1.02	1.03	1.00	.98	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	.99	.95	.90	.98	.93	.89	.94	.91	.87	.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	.73	.70	.76	.72	.69	.67
5.0	.77	.70	.65	.76	.70	.65	.74	.68	.64	.72	.67	.64	.71	.66	.63	.61
6.0	.71	.64	.59	.70	.64	.59	.69	.63	.59	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.56
7.0	.66	.59	.54	.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	.53	.50	.58	.53	.49	.48
9.0	.58	.51	.46	.57	.51	.46	.56	.50	.46	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.44
10.0	.54	.48	.43	.54	.47	.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: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	.213	.121	.038	.206	.118	.037	.193	.111	.035	.182	.105	.034	.171	.099	.032	
2.0	.206	.113	.035	.200	.110	.034	.189	.105	.033	.179	.100	.031	.170	.096	.030	
3.0	.196	.104	.031	.191	.102	.031	.181	.098	.030	.172	.094	.029	.164	.091	.028	
4.0	.185	.096	.028	.181	.095	.028	.173	.092	.027	.165	.089	.027	.158	.086	.026	
5.0	.175	.089	.026	.171	.088	.026	.164	.085	.025	.157	.083	.025	.151	.081	.024	
6.0	.166	.083	.024	.162	.082	.024	.156	.080	.023	.150	.078	.023	.144	.076	.023	
7.0	.157	.078	.022	.154	.077	.022	.149	.075	.022	.143	.073	.021	.138	.072	.021	
8.0	.149	.073	.021	.147	.072	.020	.142	.071	.020	.137	.069	.020	.132	.068	.020	
9.0	.142	.069	.019	.140	.068	.019	.135	.067	.019	.131	.066	.019	.127	.064	.019	
10.0	.135	.065	.018	.133	.064	.018	.129	.063	.018	.125	.062	.018	.121	.061	.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	.174	.157	.142	.149	.135	.122	.102	.093	.085	.058	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.161	.132	.108	.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	.025	.090	.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: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	23.7	24.9	24.0	25.1	25.2	24.0	25.1	24.2	25.3	25.5
3H	24.0	25.1	24.3	25.3	25.5	24.3	25.4	24.6	25.6	25.8
4H	24.1	25.0	24.3	25.3	25.5	24.4	25.4	24.7	25.6	25.8
6H	24.0	25.0	24.4	25.2	25.5	24.4	25.3	24.7	25.6	25.8
8H	24.0	24.9	24.3	25.2	25.4	24.4	25.3	24.7	25.5	25.8
12H	24.0	24.8	24.3	25.1	25.4	24.3	25.2	24.7	25.5	25.8
4H 2H	23.9	24.9	24.2	25.1	25.3	24.1	25.1	24.4	25.3	25.5
3H	24.2	25.1	24.6	25.4	25.6	24.5	25.4	24.8	25.6	25.9
4H	24.3	25.1	24.7	25.4	25.7	24.6	25.4	25.0	25.7	26.0
6H	24.3	25.0	24.7	25.4	25.7	24.7	25.4	25.1	25.7	26.1
8H	24.3	25.0	24.7	25.3	25.7	24.7	25.3	25.1	25.7	26.1
12H	24.3	24.9	24.7	25.2	25.6	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
8H 4H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	24.6	25.2	25.0	25.6	26.0
6H	24.4	24.9	24.8	25.3	25.7	24.7	25.2	25.1	25.6	26.0
8H	24.3	24.8	24.8	25.2	25.7	24.7	25.2	25.2	25.6	26.0
12H	24.3	24.7	24.8	25.1	25.6	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0
12H 4H	24.3	24.8	24.7	25.2	25.6	24.6	25.1	25.0	25.5	25.9
6H	24.3	24.8	24.8	25.2	25.6	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0
8H	24.3	24.7	24.8	25.2	25.6	24.7	25.1	25.1	25.5	26.0
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.0 / - 1.5					+ 1.0 / - 1.4				
1.5H	+ 1.6 / - 0.9					+ 1.5 / - 0.8				
2.0H	+ 1.8 / - 1.7					+ 1.8 / - 1.6				

依据CIE Pub.117计算, 16152lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 9.7)。

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: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:

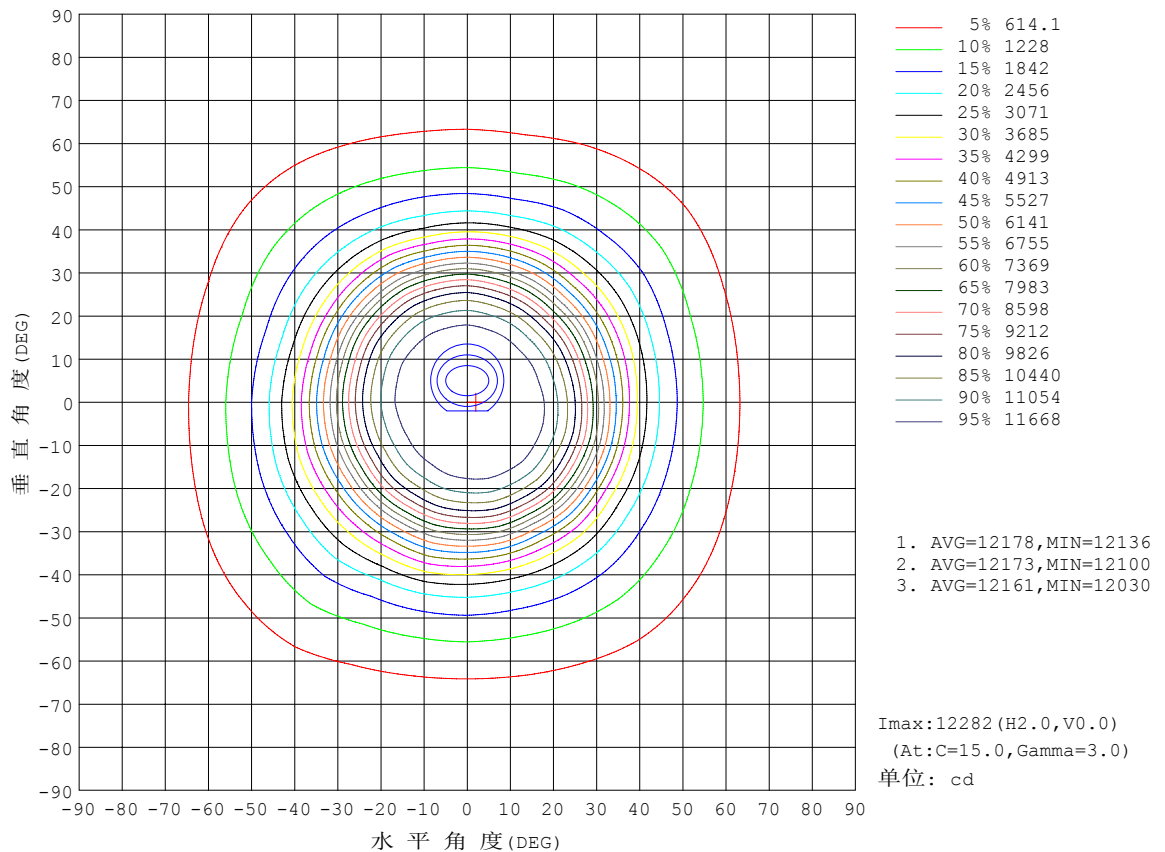
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	68	63	76	68	63	75	68	63	58
0.80	85	77	72	85	77	72	83	76	72	67
1.00	92	84	79	91	84	79	89	84	79	74
1.25	97	90	85	96	89	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	100	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: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:



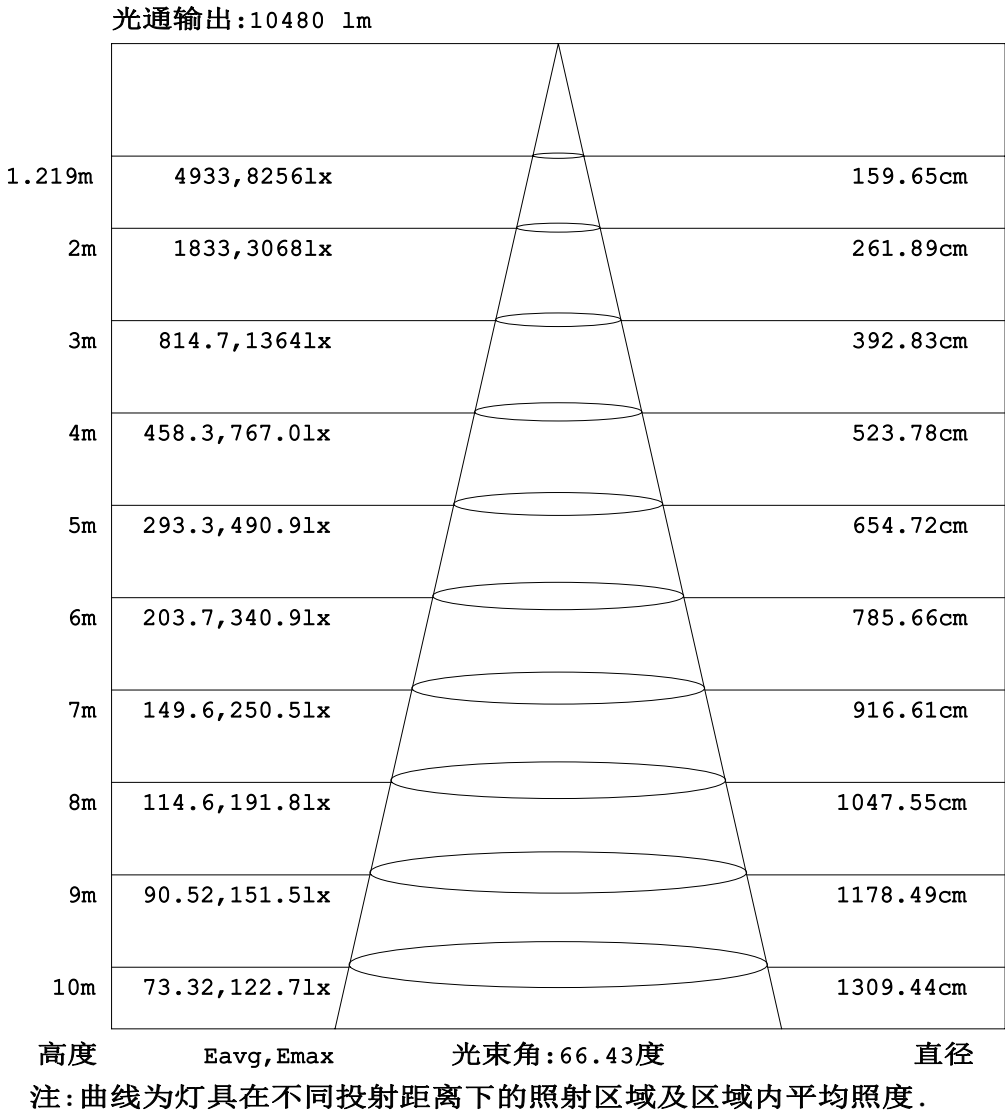
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:

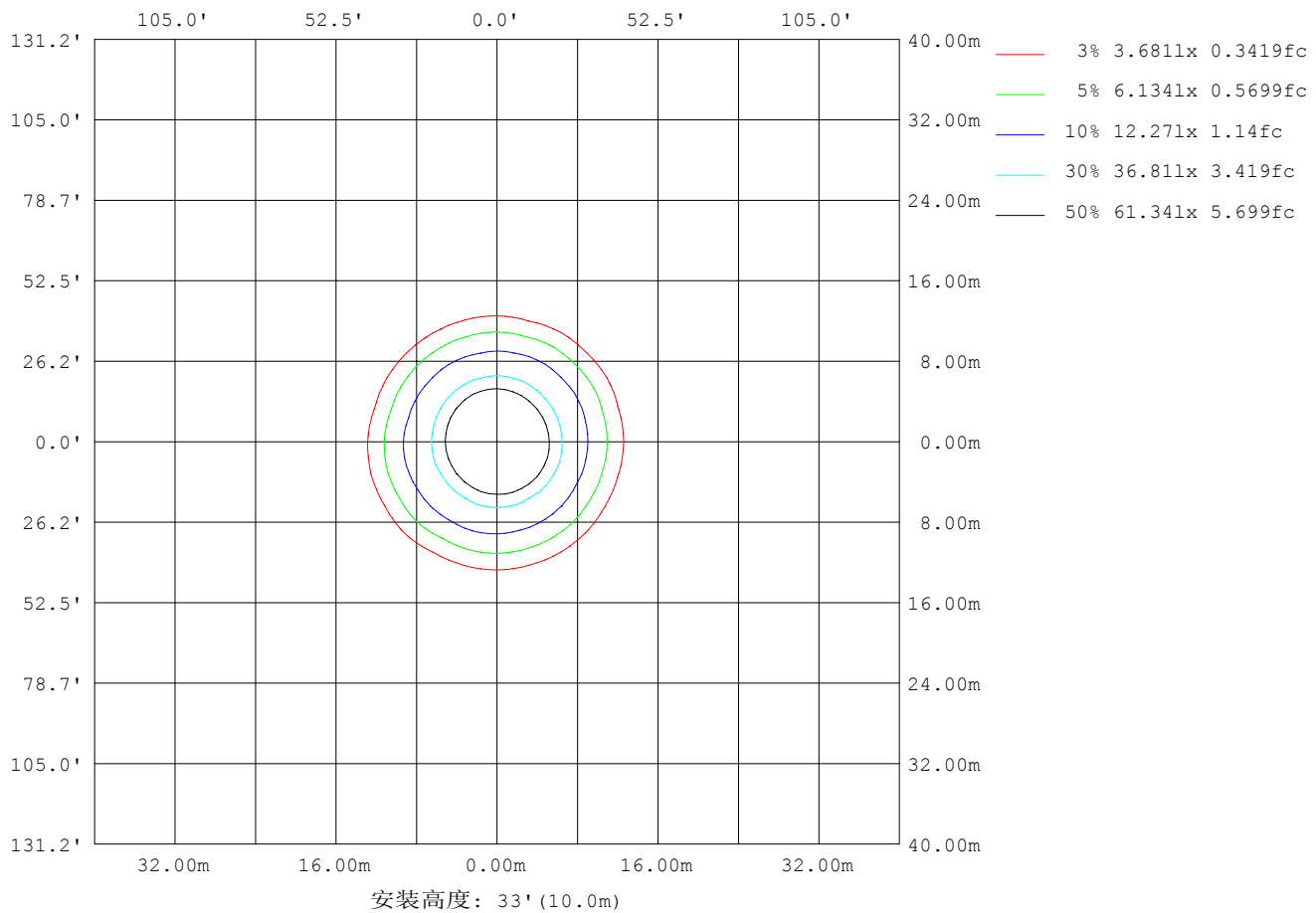


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:yanyonggeng  
测试日期:2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:

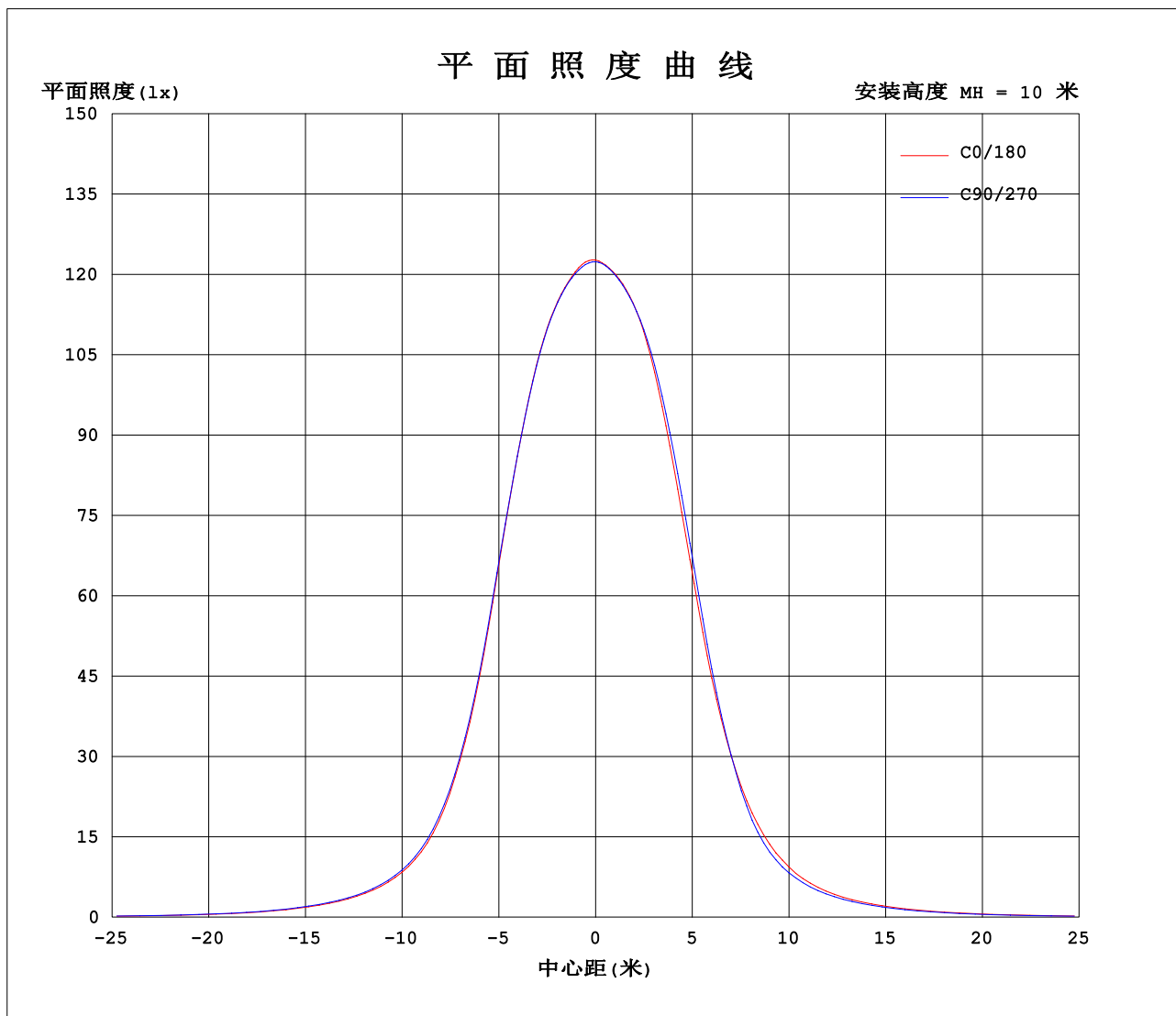
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	24273
L横 (75) av	13752
L横 (85) av	4370
L纵 (65) av	23914
L纵 (75) av	13617
L纵 (85) av	4217
L45 (65) av	24703
L45 (75) av	14115
L45 (85) av	5699

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: 2024-10-29

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: 2024-10-29

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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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: $\times 10\text{cd}$																	
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224	1224
5	1224	1225	1225	1225	1225	1224	1222	1221	1219	1218	1217	1216	1217	1217	1217	1218	1218	1218	1219
10	1216	1217	1218	1220	1220	1220	1217	1214	1210	1209	1208	1209	1211	1212	1214	1214	1214	1213	1212
15	1196	1199	1200	1203	1202	1201	1196	1192	1185	1183	1179	1182	1185	1188	1193	1194	1196	1195	1196
20	1125	1135	1137	1144	1138	1138	1127	1122	1108	1106	1097	1100	1103	1108	1121	1126	1133	1131	1133
25	981	999	1001	1009	999	1002	987	983	965	963	948	953	954	958	978	984	998	996	999
30	756	778	772	779	764	779	769	768	747	745	736	748	750	748	764	770	787	781	785
35	533	537	529	538	527	544	546	553	532	529	532	549	549	536	540	545	555	544	552
40	351	349	343	357	354	361	367	377	364	367	372	389	384	366	360	359	359	346	352
45	237	236	234	241	244	244	250	252	247	262	259	269	265	245	244	240	237	232	234
50	168	165	164	170	172	172	177	176	174	188	184	186	184	171	171	169	166	165	165
55	120	118	118	123	124	125	128	126	126	135	131	134	131	122	123	122	120	117	118
60	80.8	80.0	80.9	85.0	84.6	85.9	87.3	87.2	87.0	94.5	91.3	92.6	91.1	84.0	85.5	85.0	82.6	80.3	81.4
65	52.3	52.1	52.9	56.0	55.9	56.8	56.9	57.1	57.2	62.1	60.2	60.6	59.1	55.2	56.1	55.7	54.4	52.8	52.9
70	31.5	32.0	32.2	34.9	34.6	35.4	35.7	35.8	35.7	39.3	37.6	37.6	36.8	34.5	34.9	34.7	33.4	32.4	32.3
75	17.4	17.8	17.5	19.6	18.6	20.3	20.6	20.7	20.2	22.7	21.3	21.7	21.3	19.9	19.1	19.4	18.1	17.7	17.7
80	8.40	8.25	7.69	9.46	8.24	10.3	11.5	12.3	11.2	14.5	11.8	12.2	12.4	11.1	8.76	9.31	8.04	8.17	8.69
85	1.18	1.41	1.91	2.45	2.34	2.46	2.67	3.07	3.81	4.47	3.79	3.15	2.96	2.59	2.71	2.53	2.19	1.46	1.32
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: 2024-10-29

$\gamma$ 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:0.4648A P:99.18W PF:0.9733 Freq:50.01Hz 实检光通:16151.7x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:Φ263mm	遮光角:

表--2						单位: x10cd													
C (DEG) γ (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1224	1224	1224	1224	1224														
5	1219	1220	1220	1221	1222														
10	1212	1212	1211	1212	1214														
15	1193	1193	1189	1191	1192														
20	1125	1122	1116	1120	1120														
25	982	975	962	971	971														
30	765	757	739	746	745														
35	546	539	523	530	530														
40	353	357	352	357	359														
45	230	241	240	245	239														
50	161	169	168	172	166														
55	114	119	121	123	118														
60	78.1	81.4	82.1	83.5	79.8														
65	50.8	52.8	53.0	53.5	51.3														
70	31.1	32.0	32.3	32.1	30.9														
75	17.2	17.1	17.7	16.9	17.0														
80	7.60	6.69	7.29	6.65	7.19														
85	1.21	1.45	1.34	1.49	1.19														
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:2024-10-29

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: