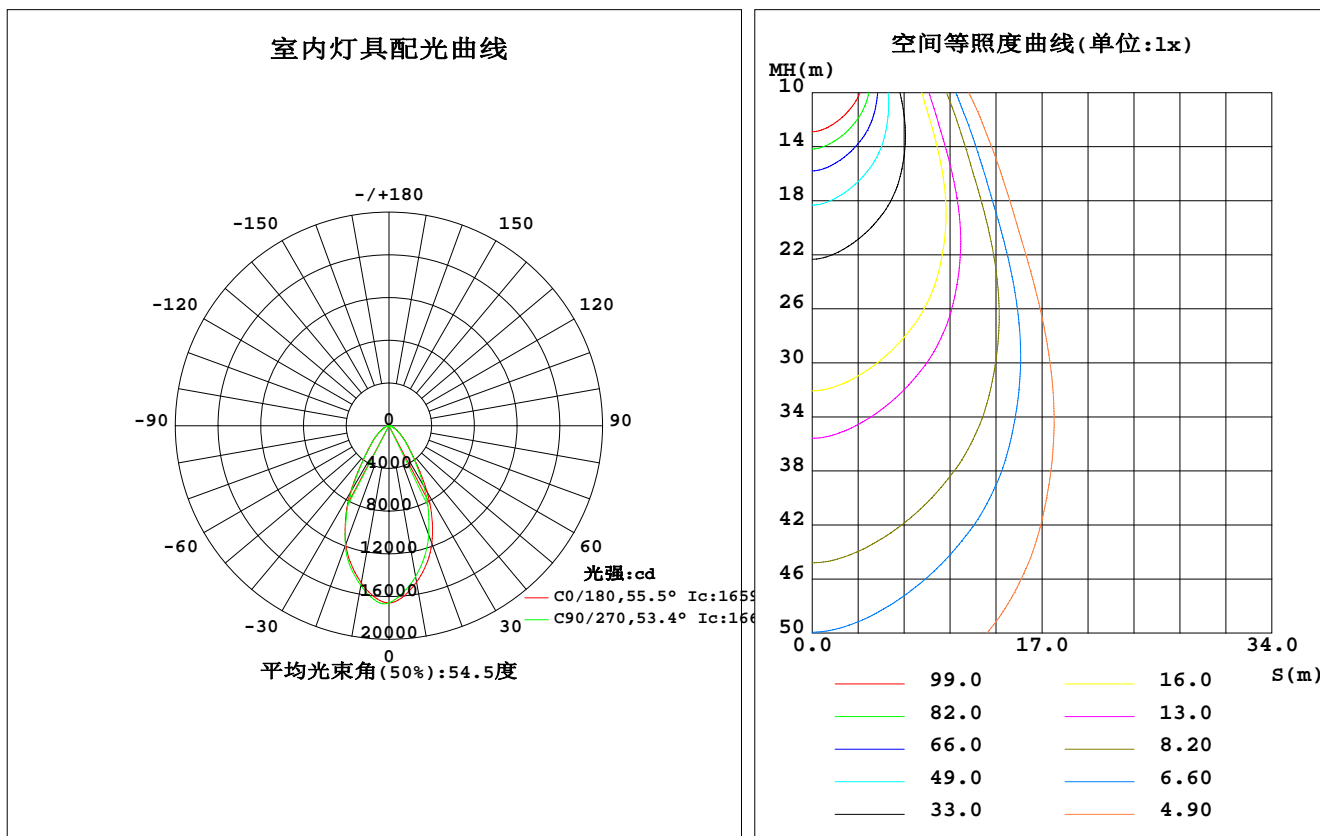


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1lx1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 161.28 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	16684	S/MH(C0/180)	0.84	
标称功率(W)	100	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.84	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	16011	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,49.2	
额定光通量(lm)	16011.1	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,50.8	
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	0.85	



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:01  
测试日期:2021-10-12

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 V2.0.362  
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:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi$ 环	$\Phi$ 总	%lum, lamp
10	1487	1454	1434	1447	1495	1506	1519	1501	0- 10	1487	1487	9.29, 9.29
20	1175	1123	1087	1104	1183	1183	1196	1174	10- 20	3710	5197	32.5, 32.5
30	712.7	692.7	650.0	656.0	724.3	700.6	700.1	687.2	20- 30	4195	9392	58.7, 58.7
40	320.1	328.9	313.2	305.1	321.4	323.3	316.9	310.9	30- 40	2918	12310	76.9, 76.9
50	168.2	171.7	166.2	162.6	169.7	166.8	166.7	163.9	40- 50	1751	14061	87.8, 87.8
60	82.95	84.18	82.21	81.03	83.30	81.69	81.13	81.08	50- 60	1054	15115	94.4, 94.4
70	36.59	37.28	36.81	36.63	36.65	36.28	36.21	36.50	60- 70	554.5	15669	97.9, 97.9
80	14.60	16.27	16.79	15.91	14.08	14.52	14.74	15.30	70- 80	269.7	15939	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	71.97	16011	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	16011	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	16011	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	16011	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	16011	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	16011	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	16011	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	16011	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	16011	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	16011	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 13285 lm

%lum = 83.0%

%lamp = 83.0%

锥面光通量(120度): 15115 lm

%lum = 94.4%

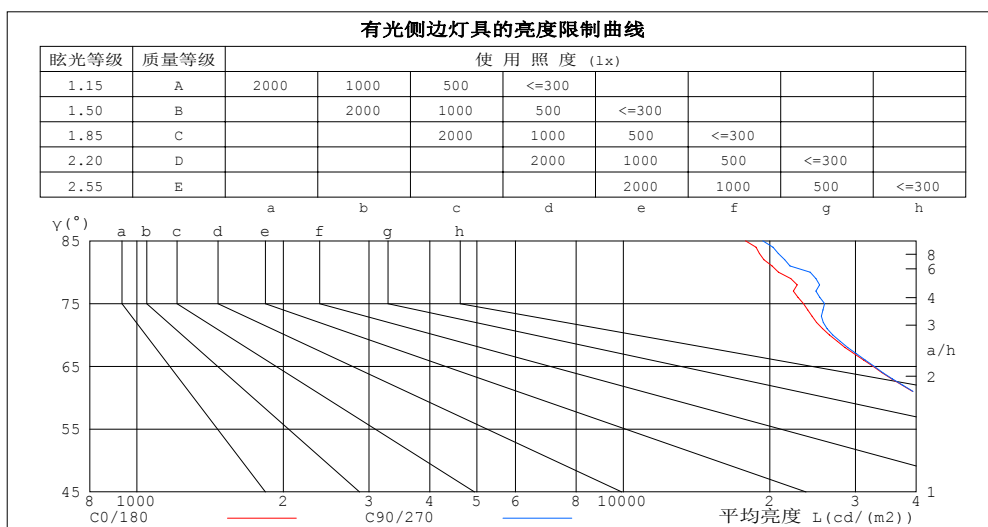
%lamp = 94.4%

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: 01  
 测试日期: 2021-10-12

$\gamma$ 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 V2.0.362  
 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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm	遮光角:



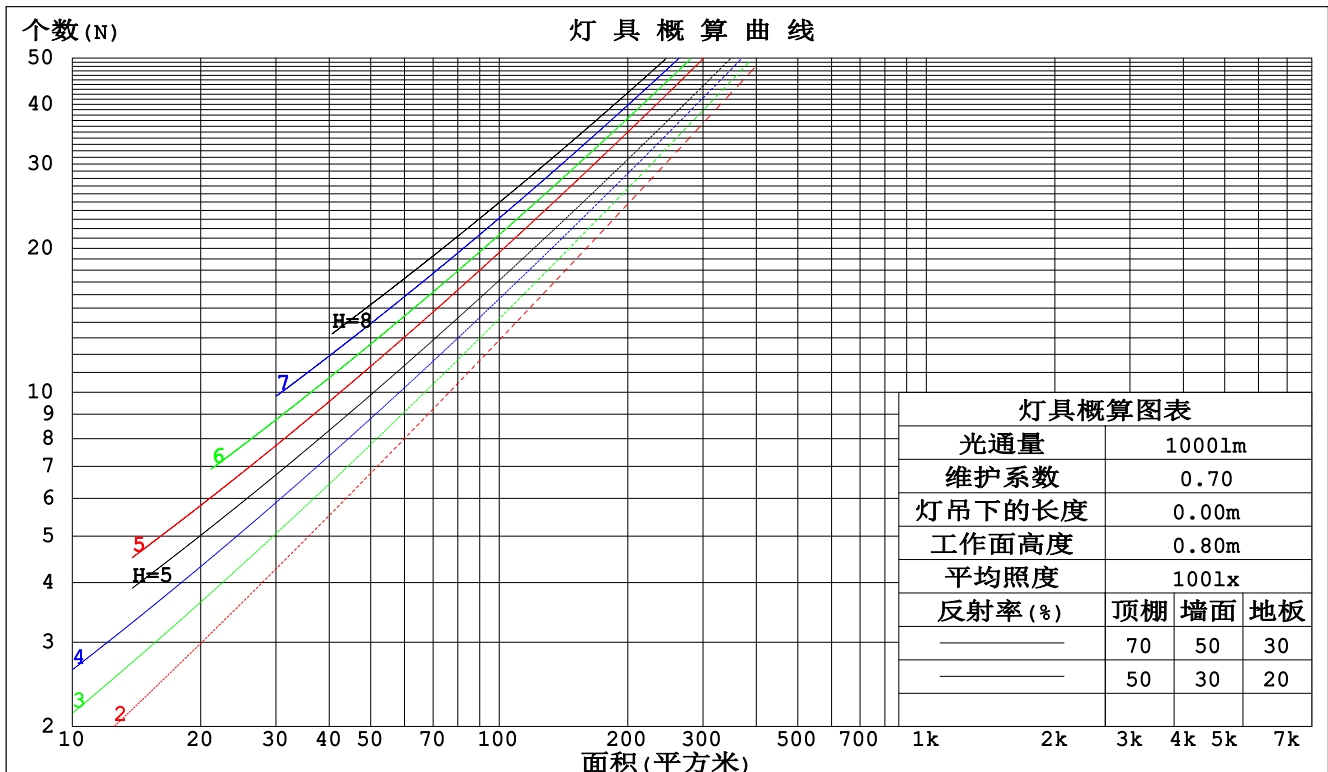
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: 01  
测试日期: 2021-10-12

$\gamma$ 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 V2.0.362  
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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1lx1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 160*160mm	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	1.06	1.03	1.07	1.04	1.02	1.03	1.00	.99	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	.90	.95	.91	.98	.93	.90	.95	.91	.88	.91	.89	.86	.89	.86	.84	.82
3.0	.91	.86	.81	.90	.85	.80	.87	.83	.79	.85	.81	.78	.82	.79	.76	.75
4.0	.84	.78	.73	.83	.77	.73	.81	.76	.72	.79	.74	.71	.77	.73	.70	.68
5.0	.78	.71	.66	.77	.71	.66	.75	.70	.65	.73	.69	.65	.72	.68	.64	.63
6.0	.73	.66	.61	.72	.65	.61	.70	.64	.60	.69	.64	.60	.67	.63	.59	.58
7.0	.68	.61	.56	.67	.61	.56	.66	.60	.56	.64	.59	.55	.63	.59	.55	.53
8.0	.63	.57	.52	.63	.56	.52	.62	.56	.52	.61	.55	.52	.60	.55	.51	.50
9.0	.60	.53	.49	.59	.53	.48	.58	.52	.48	.57	.52	.48	.56	.51	.48	.46
10.0	.56	.50	.45	.56	.50	.45	.55	.49	.45	.54	.49	.45	.53	.48	.45	.44



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: 01  
 测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
 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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm					
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT			灯具重量:	
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:			测试编号:	
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm			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	.117	.037	.193	.111	.035	.181	.105	.034	.171	.099	.032	
2.0	.203	.111	.034	.198	.109	.034	.187	.104	.032	.177	.099	.031	.167	.095	.030	
3.0	.192	.102	.031	.187	.100	.030	.178	.096	.029	.169	.093	.028	.161	.089	.028	
4.0	.181	.094	.028	.177	.093	.027	.169	.090	.027	.161	.087	.026	.154	.084	.026	
5.0	.171	.087	.025	.167	.086	.025	.160	.083	.025	.153	.081	.024	.147	.079	.024	
6.0	.162	.081	.023	.158	.080	.023	.152	.078	.023	.146	.076	.022	.140	.074	.022	
7.0	.153	.076	.021	.150	.075	.021	.144	.073	.021	.139	.071	.021	.134	.070	.020	
8.0	.145	.071	.020	.143	.070	.020	.138	.069	.020	.133	.067	.019	.128	.066	.019	
9.0	.138	.067	.019	.136	.066	.019	.131	.065	.018	.127	.064	.018	.123	.062	.018	
10.0	.131	.063	.017	.129	.062	.017	.125	.061	.017	.121	.060	.017	.118	.059	.017	

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	.160	.132	.109	.137	.114	.094	.094	.079	.066	.054	.046	.038	.017	.015	.013	
3.0	.150	.114	.085	.128	.098	.074	.088	.068	.052	.051	.040	.031	.016	.013	.010	
4.0	.140	.099	.068	.120	.086	.059	.083	.060	.042	.048	.035	.025	.015	.011	.008	
5.0	.132	.088	.056	.113	.076	.049	.078	.053	.034	.045	.031	.020	.015	.010	.007	
6.0	.125	.079	.047	.107	.069	.041	.074	.048	.029	.043	.028	.017	.014	.009	.006	
7.0	.118	.072	.039	.102	.062	.034	.070	.044	.024	.041	.026	.014	.013	.008	.005	
8.0	.112	.066	.034	.097	.057	.030	.067	.040	.021	.039	.024	.012	.013	.008	.004	
9.0	.107	.061	.029	.092	.053	.026	.064	.037	.018	.037	.022	.011	.012	.007	.004	
10.0	.102	.056	.026	.088	.049	.023	.061	.034	.016	.036	.020	.010	.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: 01  
测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1lx1 lm										
灯具名称: HBA					灯具类型:HIGH BAY LIGHT			灯具重量:		
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商: AOK					发光口面:160*160mm			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	15.0	16.1	15.3	16.3	16.5	14.7	15.8	14.9	16.0	16.1
3H	15.4	16.4	15.7	16.7	16.9	15.1	16.1	15.4	16.3	16.5
4H	15.6	16.5	15.9	16.8	17.0	15.3	16.3	15.6	16.5	16.7
6H	15.7	16.6	16.0	16.8	17.1	15.5	16.4	15.8	16.6	16.9
8H	15.7	16.6	16.0	16.9	17.1	15.5	16.4	15.8	16.7	16.9
12H	15.7	16.6	16.0	16.8	17.1	15.5	16.4	15.9	16.7	16.9
4H 2H	15.2	16.1	15.4	16.4	16.6	14.9	15.8	15.1	16.0	16.3
3H	15.7	16.5	16.0	16.8	17.1	15.4	16.3	15.8	16.5	16.8
4H	15.9	16.7	16.3	17.0	17.3	15.7	16.5	16.1	16.8	17.1
6H	16.2	16.8	16.5	17.2	17.5	16.0	16.7	16.4	17.0	17.4
8H	16.2	16.8	16.6	17.2	17.6	16.1	16.7	16.5	17.1	17.5
12H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	16.2	16.7	16.6	17.1	17.5
8H 4H	16.0	16.6	16.4	17.0	17.3	15.8	16.4	16.2	16.8	17.2
6H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	16.2	16.7	16.6	17.1	17.5
8H	16.4	16.9	16.9	17.3	17.7	16.3	16.8	16.8	17.2	17.7
12H	16.5	16.9	17.0	17.3	17.8	16.4	16.8	16.9	17.3	17.7
12H 4H	16.0	16.6	16.4	16.9	17.3	15.8	16.4	16.2	16.7	17.1
6H	16.3	16.8	16.8	17.2	17.6	16.2	16.7	16.7	17.1	17.5
8H	16.5	16.8	16.9	17.3	17.8	16.4	16.8	16.8	17.2	17.7
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.7 / - 1.0					+ 0.7 / - 0.8				
1.5H	+ 0.8 / - 0.6					+ 0.9 / - 0.5				
2.0H	+ 1.5 / - 1.2					+ 1.3 / - 1.1				

依据CIE Pub.117计算, 16011lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 9.6$ ).

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: 01  
测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm	遮光角:

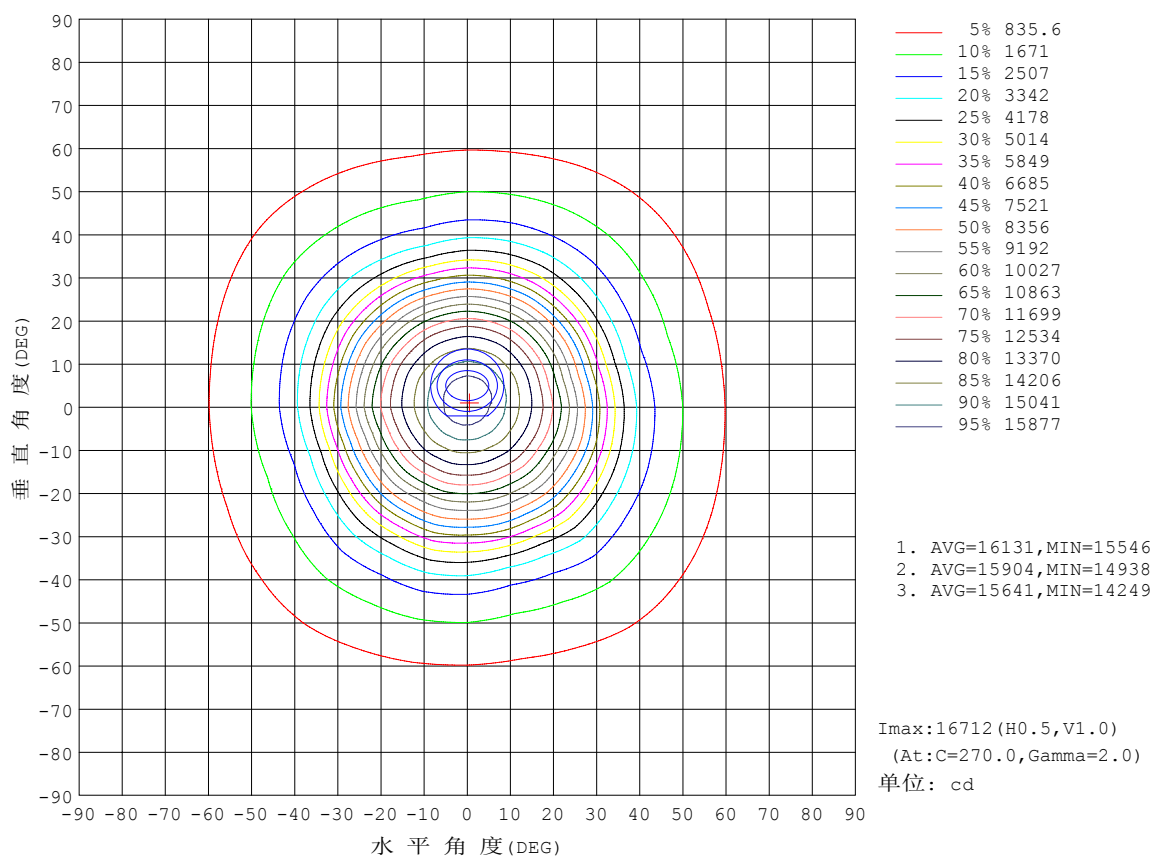
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	77	69	64	76	69	64	76	68	64	59
0.80	86	78	73	85	77	73	83	77	72	68
1.00	92	84	80	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	103	100	98	91
4.00	112	108	105	109	106	104	106	103	101	93
5.00	113	110	107	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: 01  
 测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
 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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 160*160mm	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: 01  
测试日期: 2021-10-12

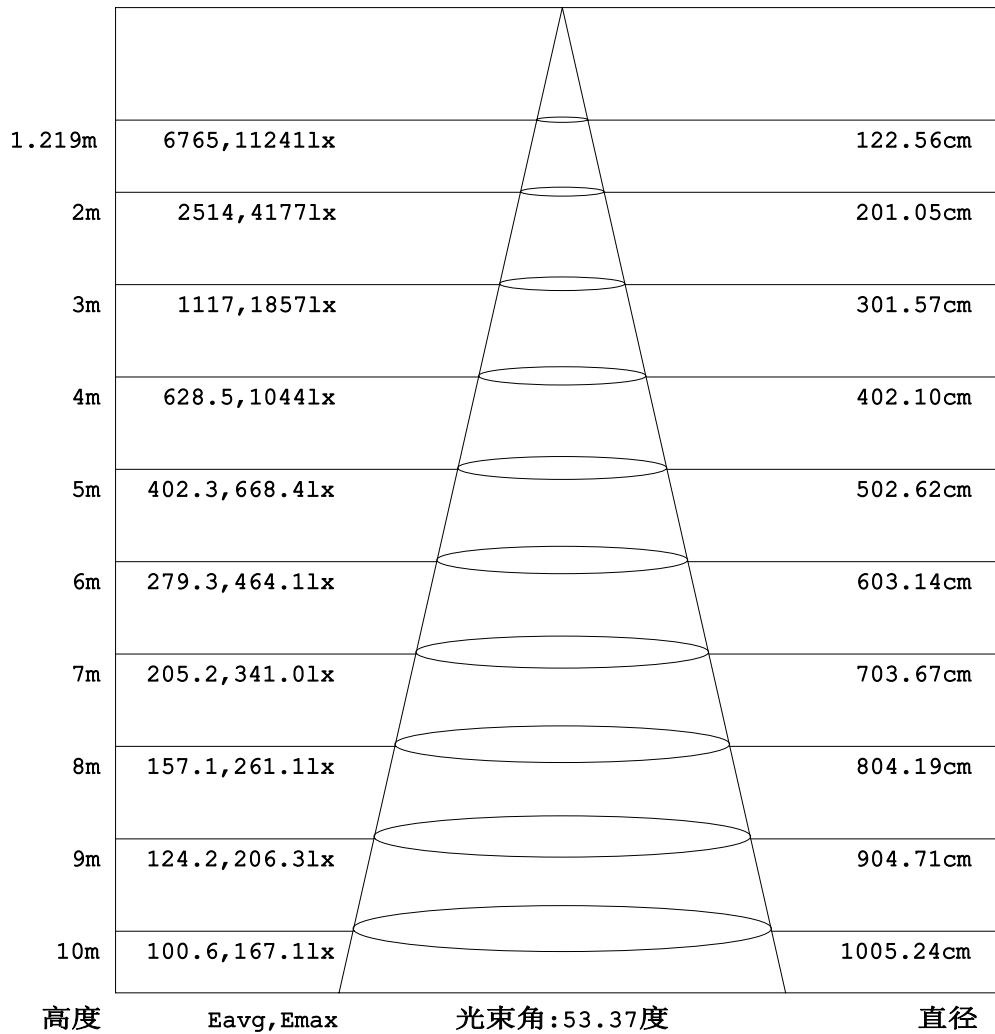
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 160*160mm	遮光角:

光通输出: 8202 lm



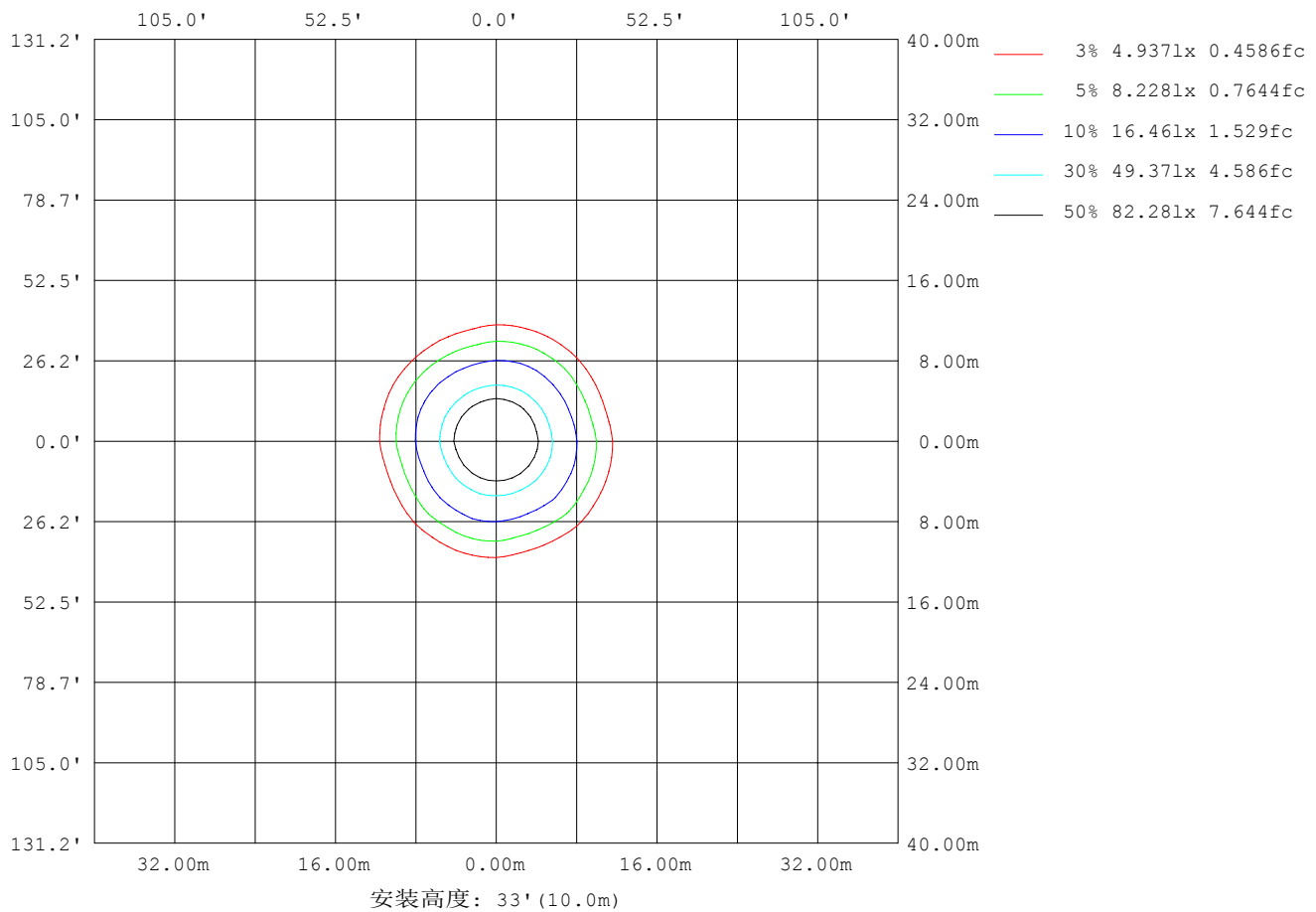
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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: 01  
 测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
 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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 160*160mm	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: 01  
 测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
 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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm	遮光角:

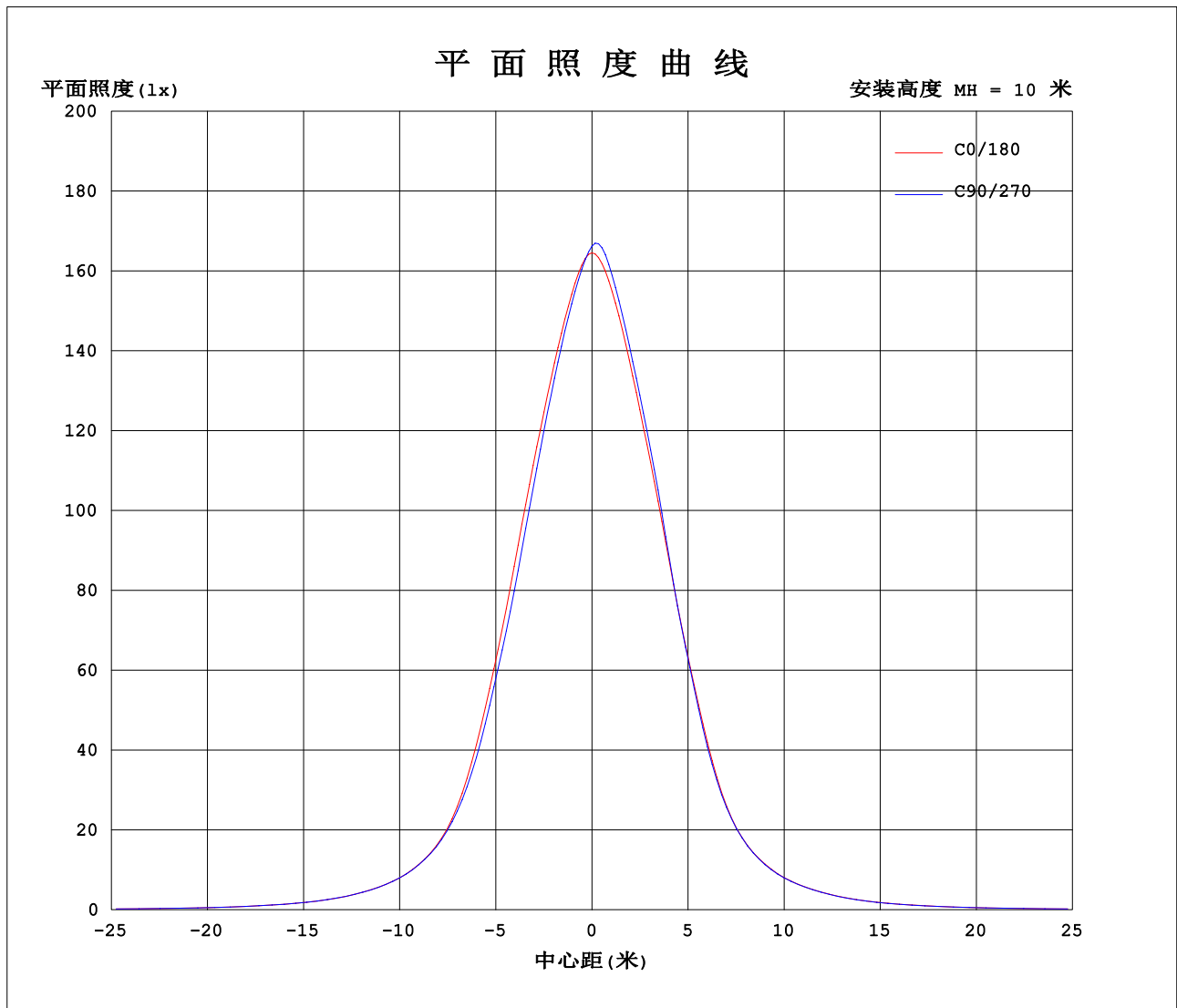
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	32936
L横(75)av	23641
L横(85)av	17686
L纵(65)av	32465
L纵(75)av	25259
L纵(85)av	18549
L45(65)av	32785
L45(75)av	25070
L45(85)av	18498

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:01  
测试日期:2021-10-12

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 V2.0.362  
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: 01  
测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362  
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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm	遮光角:

表--1

单位: x10cd

C (DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660
5	1602	1594	1583	1577	1570	1566	1564	1567	1567	1575	1579	1589	1608	1610	1618	1620	1628	1627	1633
10	1487	1477	1463	1454	1441	1436	1434	1437	1438	1447	1453	1465	1495	1497	1506	1506	1514	1512	1519
15	1347	1333	1316	1307	1288	1283	1278	1283	1282	1294	1301	1316	1353	1356	1366	1365	1373	1373	1379
20	1175	1157	1133	1123	1099	1091	1087	1091	1089	1104	1109	1124	1183	1181	1188	1183	1190	1189	1196
25	953	943	922	913	890	881	873	882	878	888	883	895	963	956	955	945	946	940	949
30	713	716	698	693	657	654	650	665	651	656	646	656	724	715	719	701	694	682	700
35	475	482	477	480	440	435	449	461	442	442	427	426	477	481	488	472	457	445	466
40	320	323	322	329	297	290	313	318	304	305	289	283	321	330	333	323	308	298	317
45	229	233	231	237	215	210	226	230	220	222	207	204	230	237	238	230	221	214	226
50	168	170	170	172	159	155	166	168	162	163	153	152	170	172	175	167	163	157	167
55	119	120	120	121	114	112	118	119	116	115	109	108	119	122	121	117	114	111	116
60	82.9	84.1	83.4	84.2	80.3	78.7	82.2	83.1	81.3	81.0	76.9	76.5	83.3	84.0	84.4	81.7	80.3	78.1	81.1
65	55.6	56.8	56.0	56.6	54.3	53.8	55.3	56.2	55.2	55.2	52.6	52.6	55.7	56.4	56.3	54.9	54.2	52.9	54.4
70	36.6	37.3	36.9	37.3	36.3	36.0	36.8	37.3	36.5	36.6	35.4	35.5	36.7	37.0	37.0	36.3	36.1	35.4	36.2
75	24.5	25.2	25.5	26.4	26.3	26.6	26.8	26.7	25.9	26.3	25.8	26.0	24.5	25.1	25.1	25.5	25.5	25.3	25.5
80	14.6	15.3	16.0	16.3	16.0	16.2	16.8	16.5	16.2	15.9	15.4	15.5	14.1	14.4	14.5	14.5	14.7	14.6	14.7
85	6.27	6.53	6.43	6.82	6.76	6.97	6.73	6.82	6.63	6.78	6.50	6.52	6.06	5.81	5.90	5.82	6.10	6.06	6.20
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: 01

测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362

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:219.4V I:0.4698A P:99.28W PF:0.9631 Freq:60.01Hz 实检光通:16011.1x1 lm		
灯具名称: HBA	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-100WHBA-L2-00-5080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:160*160mm	遮光角:

表--2

单位: x10cd

C (DEG) γ (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1660	1660	1660	1660	1660														
5	1628	1627	1616	1612	1599														
10	1514	1513	1501	1496	1481														
15	1374	1374	1361	1354	1337														
20	1191	1190	1174	1163	1144														
25	948	951	939	928	912														
30	701	703	687	682	667														
35	473	471	454	443	437														
40	321	321	311	296	288														
45	230	228	225	211	207														
50	168	168	164	157	153														
55	118	118	116	111	109														
60	81.4	82.1	81.1	78.6	77.1														
65	54.8	55.3	55.0	53.5	52.8														
70	36.3	36.6	36.5	36.0	35.5														
75	25.6	25.8	25.6	25.3	25.3														
80	15.1	15.3	15.3	15.7	15.5														
85	6.13	6.32	6.36	6.57	6.47														
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: 01

测试日期: 2021-10-12

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 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 7.682米 [K=1.0000]

备注: