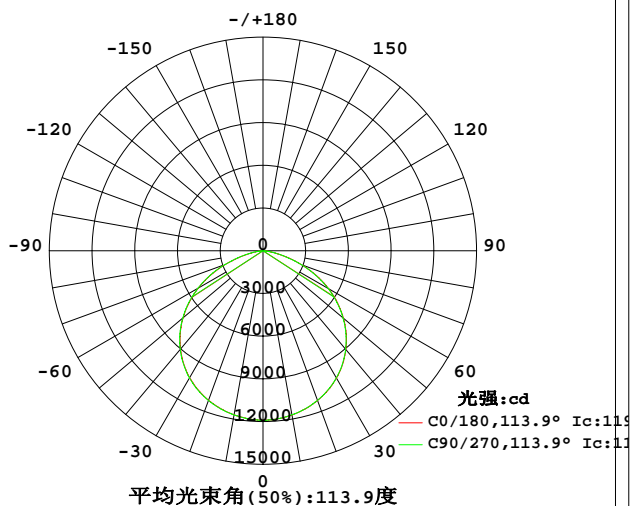


## 室内灯具光度数据

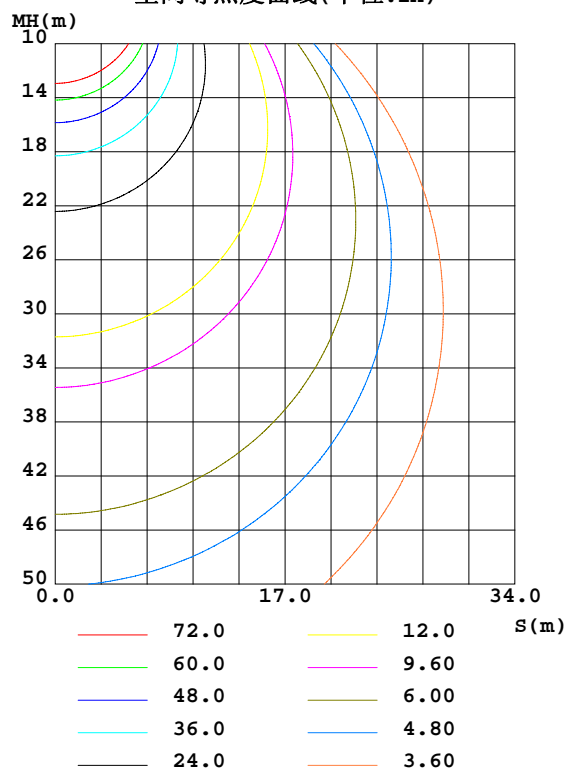
实测参数: U:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 260*260mm	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 167.33 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	11903	S/MH(C0/180)	1.29	
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)	33532	$\eta$ UP, DN(C0-180)	0.0, 50.1	
额定光通量(lm)	33531.6	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN(C180-360)	0.0, 49.9	
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	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位: lx)



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: 2021-10-07

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	1171	1171	1170	1170	1170	1170	1171	1171	0- 10	1126	1126	3.36, 3.36
20	1120	1120	1118	1118	1118	1118	1119	1120	10- 20	3245	4371	13, 13
30	1033	1033	1031	1031	1030	1030	1033	1033	20- 30	4978	9349	27.9, 27.9
40	905.1	905.9	902.6	901.7	901.1	900.8	903.7	904.3	30- 40	6083	15432	46, 46
50	737.7	738.6	734.6	734.2	733.2	731.7	736.1	736.7	40- 50	6352	21784	65, 65
60	531.3	532.2	526.8	525.7	524.3	523.8	528.2	529.3	50- 60	5675	27459	81.9, 81.9
70	290.3	292.0	287.4	283.8	280.7	278.6	284.5	287.0	60- 70	4046	31505	94, 94
80	74.57	74.98	70.91	70.75	67.44	67.66	71.16	71.35	70- 80	1782	33288	99.3, 99.3
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	244.0	33532	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	33532	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	33532	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	33532	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	33532	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	33532	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	33532	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	33532	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	33532	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	33532	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 18632 lm

%lum = 55.6%

%lamp = 55.6%

锥面光通量(120度): 27459 lm

%lum = 81.9%

%lamp = 81.9%

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: 01  
 测试日期: 2021-10-07

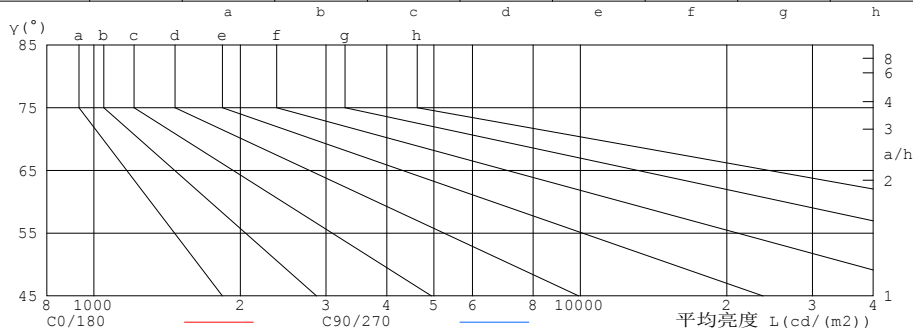
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
 备注:

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m2)		
Y(°)	C0/180	C90/270
85	47060	44467
80	108770	101799
75	164378	158670
70	215028	209523
65	248230	241873
60	269152	262663
55	282332	276005
50	290723	284917
45	296141	290417

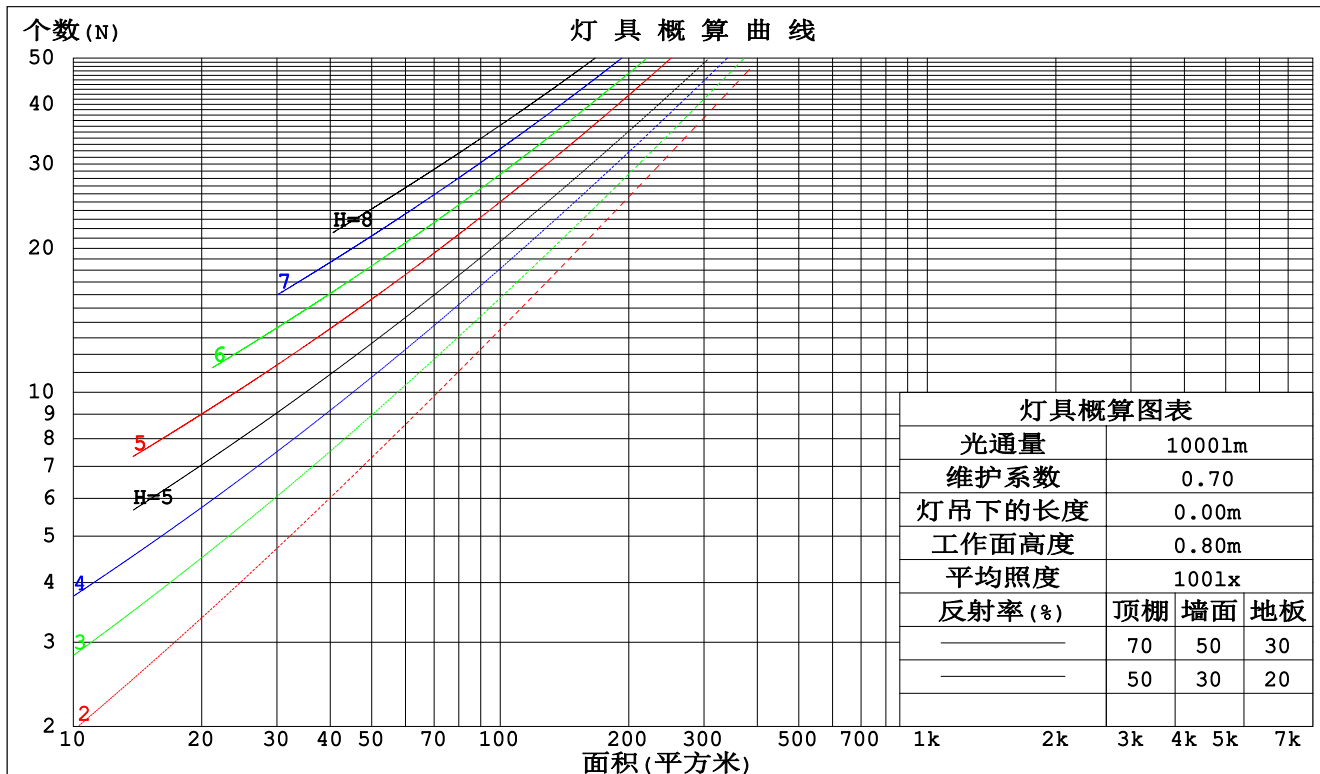
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:01  
测试日期:2021-10-07

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:

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	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	1.05	1.01	.97	1.03	.99	.96	.98	.95	.93	.95	.92	.90	.91	.89	.87	.85
2.0	.92	.85	.80	.90	.84	.79	.86	.81	.77	.83	.79	.75	.80	.77	.73	.71
3.0	.81	.73	.66	.79	.72	.66	.76	.70	.65	.73	.68	.64	.71	.66	.62	.60
4.0	.72	.63	.56	.70	.62	.56	.68	.61	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.54	.51
5.0	.64	.55	.48	.63	.54	.48	.61	.53	.48	.59	.52	.47	.57	.51	.47	.44
6.0	.57	.49	.42	.56	.48	.42	.55	.47	.42	.53	.46	.41	.51	.46	.41	.39
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.50	.42	.37	.48	.42	.37	.47	.41	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.32	.31
9.0	.44	.35	.30	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.27	.37	.31	.27	.25



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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm					
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT			灯具重量:	
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:			测试编号:	
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm			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	.290	.165	.052	.282	.161	.051	.269	.155	.049	.257	.148	.048	.246	.143	.046	
2.0	.279	.153	.047	.273	.150	.046	.261	.145	.045	.251	.141	.044	.241	.136	.043	
3.0	.261	.139	.042	.256	.137	.041	.246	.133	.040	.236	.129	.040	.227	.126	.039	
4.0	.243	.126	.037	.238	.125	.037	.229	.122	.036	.221	.119	.036	.213	.116	.035	
5.0	.226	.115	.033	.222	.114	.033	.214	.111	.033	.206	.109	.032	.199	.106	.032	
6.0	.210	.106	.030	.207	.104	.030	.199	.102	.030	.193	.100	.029	.186	.098	.029	
7.0	.196	.097	.028	.193	.096	.027	.187	.094	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.184	.090	.025	.181	.089	.025	.175	.087	.025	.170	.086	.025	.165	.084	.025	
9.0	.173	.083	.023	.170	.083	.023	.165	.081	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.162	.078	.022	.160	.077	.022	.155	.076	.021	.151	.075	.021	.147	.074	.021	

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	.179	.156	.136	.153	.134	.117	.105	.092	.081	.060	.053	.047	.019	.017	.015	
2.0	.171	.132	.100	.146	.114	.086	.100	.079	.060	.058	.046	.035	.019	.015	.011	
3.0	.163	.114	.076	.140	.099	.065	.096	.068	.046	.055	.040	.027	.018	.013	.009	
4.0	.155	.101	.059	.133	.087	.051	.092	.061	.036	.053	.036	.021	.017	.012	.007	
5.0	.148	.090	.048	.127	.078	.042	.088	.055	.029	.051	.032	.017	.016	.010	.006	
6.0	.141	.082	.040	.121	.071	.034	.084	.050	.024	.049	.029	.014	.016	.010	.005	
7.0	.135	.075	.034	.116	.065	.029	.080	.046	.021	.046	.027	.012	.015	.009	.004	
8.0	.128	.069	.029	.110	.060	.025	.076	.042	.018	.044	.025	.011	.014	.008	.004	
9.0	.122	.064	.025	.105	.056	.022	.073	.039	.016	.043	.023	.009	.014	.008	.003	
10.0	.117	.060	.023	.101	.052	.020	.070	.037	.014	.041	.022	.008	.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: 01  
测试日期: 2021-10-07

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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm										
灯具名称: HAB			灯具类型:HIGH BAY LIGHT				灯具重量:			
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P			外型尺寸:				测试编号:			
制造厂商: AOK			发光口面:260*260mm				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	20.4	21.9	20.7	22.1	22.3	20.3	21.8	20.6	22.0	22.2
3H	21.7	23.0	22.0	23.3	23.5	21.6	22.9	21.9	23.2	23.4
4H	22.0	23.3	22.3	23.6	23.8	21.9	23.2	22.2	23.5	23.7
6H	22.2	23.4	22.5	23.7	23.9	22.0	23.2	22.3	23.5	23.8
8H	22.1	23.3	22.5	23.6	23.9	22.0	23.2	22.3	23.5	23.8
12H	22.1	23.3	22.5	23.5	23.8	22.0	23.1	22.3	23.4	23.7
4H 2H	20.9	22.3	21.3	22.5	22.8	20.9	22.2	21.2	22.4	22.7
3H	22.3	23.5	22.7	23.8	24.1	22.3	23.4	22.6	23.7	24.0
4H	22.8	23.8	23.2	24.1	24.5	22.7	23.7	23.0	24.0	24.4
6H	23.0	23.9	23.4	24.3	24.6	22.9	23.8	23.3	24.1	24.5
8H	23.0	23.9	23.4	24.2	24.6	22.9	23.7	23.3	24.1	24.5
12H	23.0	23.8	23.4	24.2	24.6	22.9	23.6	23.3	24.0	24.4
8H 4H	22.9	23.8	23.3	24.1	24.5	22.8	23.7	23.2	24.0	24.4
6H	23.2	23.9	23.6	24.3	24.7	23.1	23.8	23.5	24.2	24.6
8H	23.2	23.8	23.7	24.3	24.7	23.1	23.7	23.6	24.1	24.6
12H	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7	23.1	23.6	23.6	24.1	24.6
12H 4H	22.9	23.7	23.3	24.0	24.4	22.8	23.6	23.2	23.9	24.3
6H	23.2	23.8	23.6	24.2	24.7	23.1	23.7	23.5	24.1	24.6
8H	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7	23.1	23.6	23.6	24.1	24.6
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
1.5H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 33532lm光源光通要进行修正( $81\log(F/F_0) = 12.2$ ).

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: 01  
测试日期: 2021-10-07

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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	遮光角:

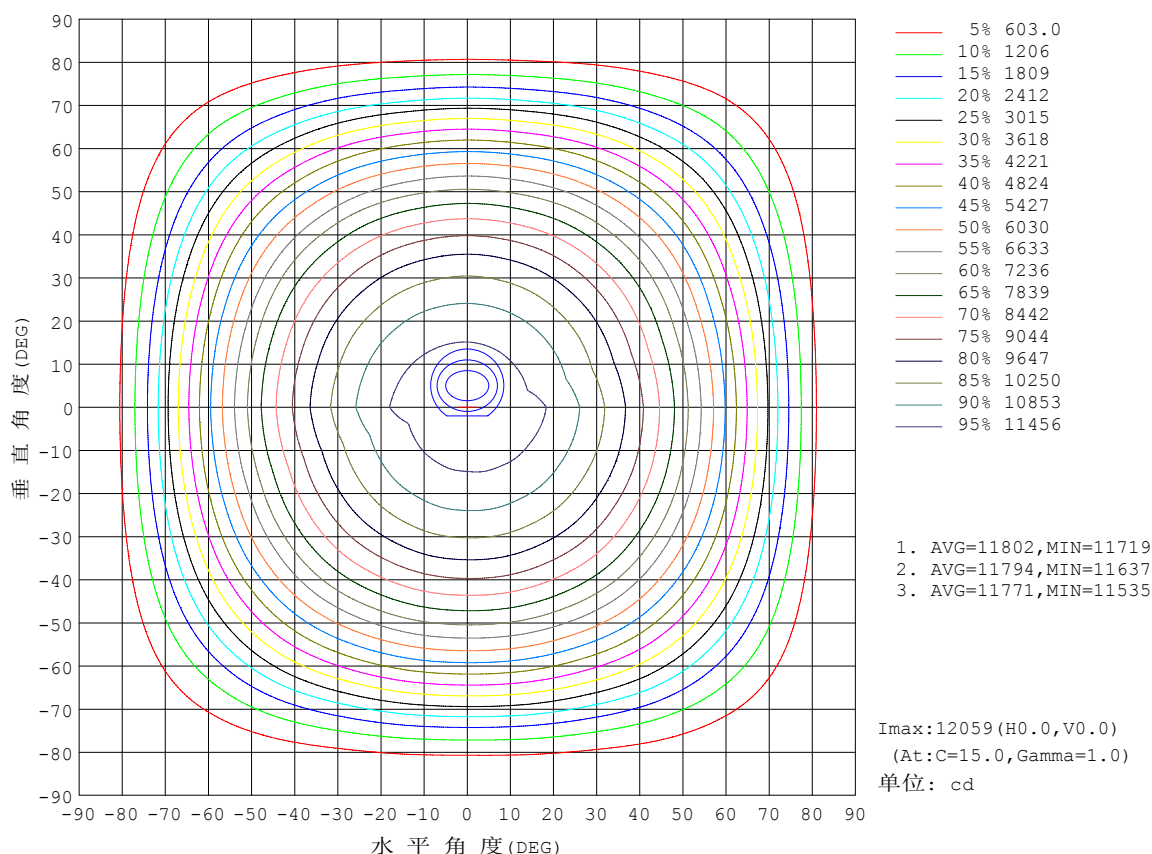
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	58	47	40	57	46	40	56	46	39	33
0.80	68	57	50	67	57	50	66	56	49	42
1.00	77	66	59	76	66	59	74	67	58	51
1.25	84	74	67	83	73	67	80	72	66	59
1.50	89	80	73	88	79	72	85	77	71	64
2.00	96	88	82	94	87	81	91	85	80	72
2.50	100	93	87	98	91	86	94	89	84	76
3.00	103	97	92	101	95	90	97	92	88	80
4.00	107	102	97	105	100	96	101	97	93	85
5.00	109	105	101	107	103	100	103	99	96	87
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: 2021-10-07

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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 260*260mm	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: 2021-10-07

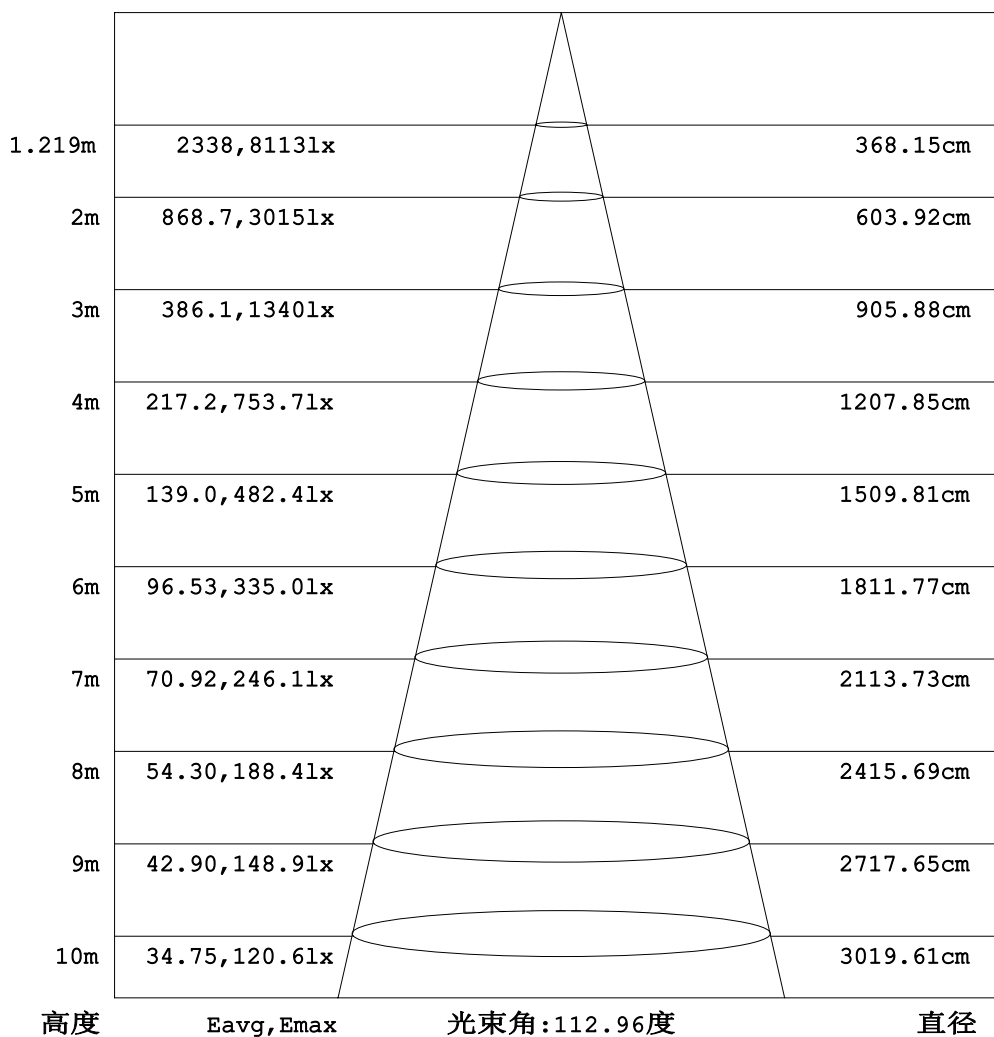
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.362  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	遮光角:

光通输出:25886 lm



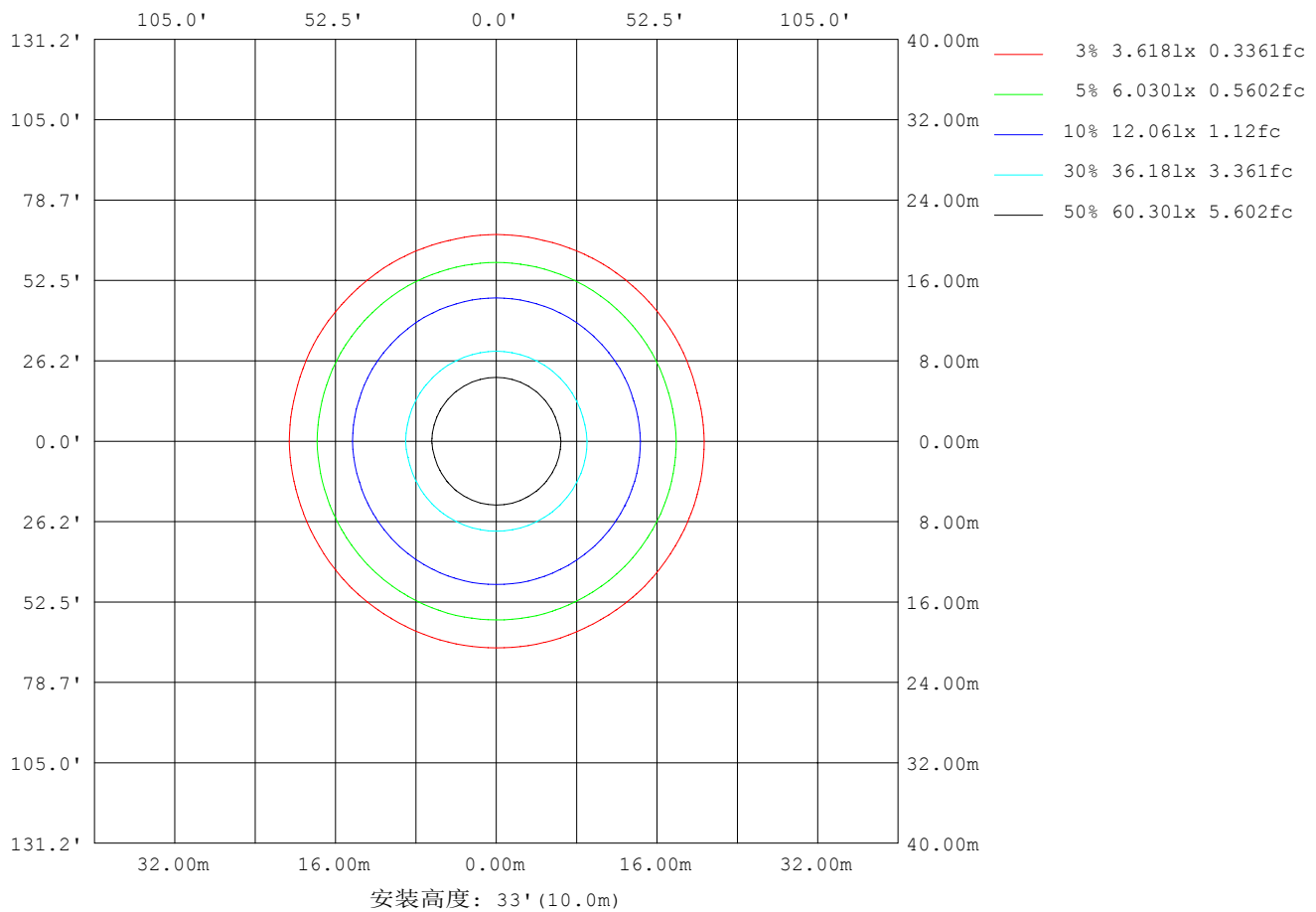
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:2021-10-07

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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型: HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格: AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: 260*260mm	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: 2021-10-07

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:

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	遮光角:

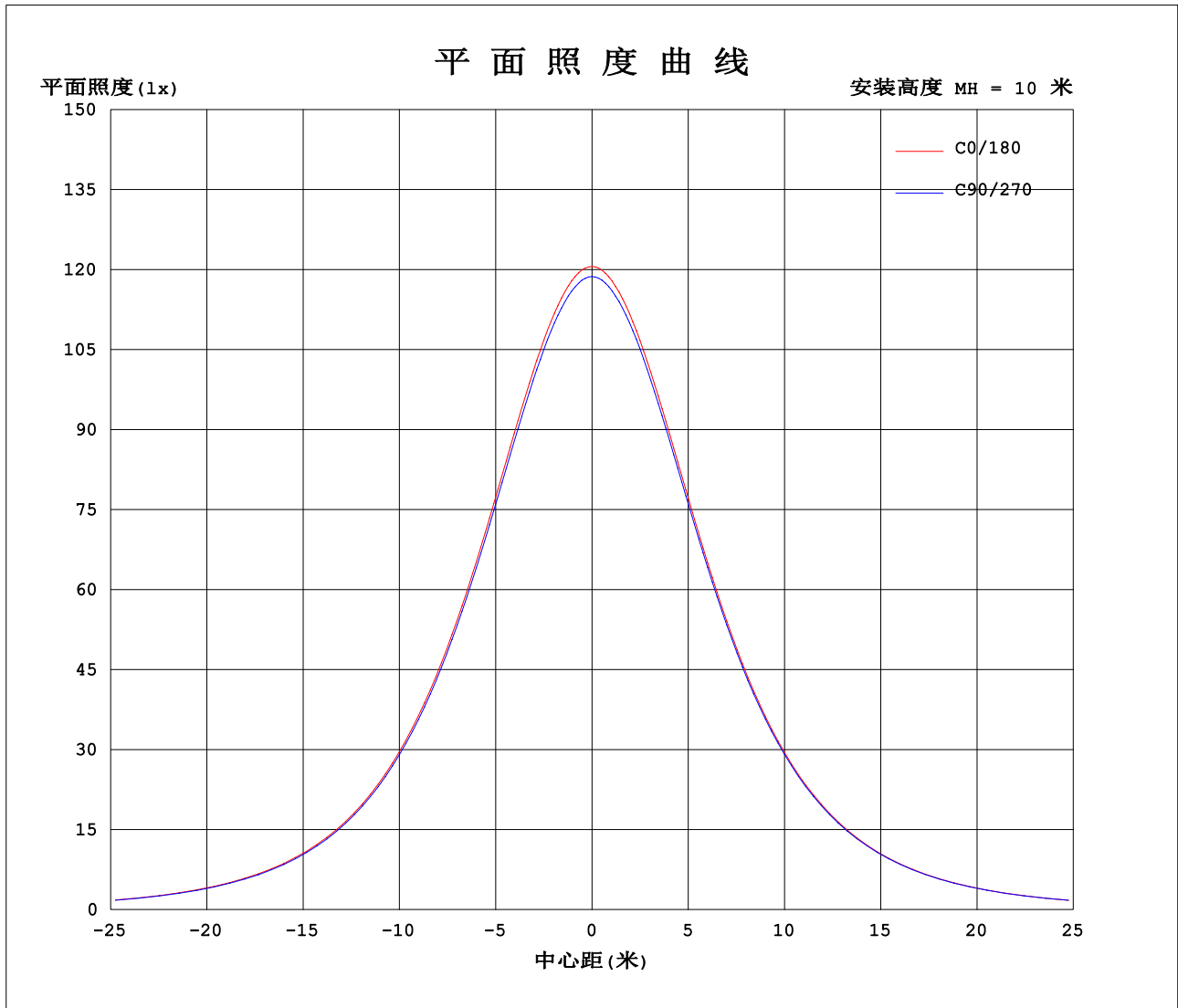
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	242548
L横(75)av	158375
L横(85)av	43111
L纵(65)av	242720
L纵(75)av	158992
L纵(85)av	44571
L45(65)av	242899
L45(75)av	159264
L45(85)av	44313

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:2021-10-07

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: 2021-10-07

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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	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	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190	1190
5	1185	1185	1184	1185	1185	1185	1184	1185	1185	1184	1184	1184	1185	1184	1184	1184	1185	1184	1185
10	1171	1171	1170	1171	1171	1170	1170	1171	1170	1170	1170	1170	1169	1170	1170	1170	1170	1170	1171
15	1149	1150	1149	1150	1149	1149	1148	1149	1148	1149	1148	1148	1148	1148	1148	1148	1149	1148	1149
20	1120	1120	1119	1120	1119	1119	1118	1119	1118	1118	1117	1118	1118	1117	1118	1118	1118	1118	1119
25	1080	1082	1080	1081	1080	1080	1079	1080	1079	1079	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1080	1079	1080
30	1033	1034	1032	1033	1032	1032	1031	1031	1030	1031	1029	1030	1030	1029	1030	1030	1031	1030	1033
35	974	976	974	976	973	974	972	973	971	972	970	971	971	970	971	971	972	972	974
40	905	907	905	906	904	904	903	903	901	902	900	901	901	900	901	901	903	902	904
45	827	828	827	827	825	825	824	824	822	823	821	822	822	820	823	821	824	822	825
50	738	740	738	739	736	736	735	735	733	734	732	733	733	730	734	732	735	733	736
55	639	641	639	640	637	637	635	636	633	635	632	633	633	631	634	633	635	634	636
60	531	533	531	532	528	530	527	528	525	526	523	526	524	522	525	524	527	525	528
65	414	416	414	415	411	412	410	410	407	408	406	406	406	405	408	406	409	407	411
70	290	293	290	292	288	291	287	288	284	284	280	282	281	279	282	279	282	280	284
75	168	171	169	170	167	167	165	165	162	163	160	162	160	159	161	160	163	160	164
80	74.6	76.5	74.5	75.0	73.1	73.3	70.9	71.9	69.8	70.8	68.6	68.9	67.4	66.5	67.6	67.7	69.2	69.0	71.2
85	16.2	17.7	16.7	17.0	16.5	16.4	15.5	15.8	15.1	15.4	14.8	15.1	13.9	13.1	13.6	13.4	14.3	14.6	15.5
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: 2021-10-07

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:219.3V I:0.9278A P:200.4W PF:0.9847 Freq:60.01Hz 实检光通:33531.6x1 lm		
灯具名称: HAB	灯具类型:HIGH BAY LIGHT	灯具重量:
灯具规格:AOK-200WHBA-L2-00-5080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面:260*260mm	遮光角:

表--2

单位: x10cd

C (DEG) γ (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1190	1190	1190	1190	1190														
5	1185	1185	1185	1185	1185														
10	1171	1171	1171	1171	1171														
15	1149	1150	1150	1150	1150														
20	1119	1120	1120	1120	1120														
25	1081	1081	1081	1081	1082														
30	1032	1033	1033	1033	1033														
35	973	974	974	975	975														
40	904	905	904	905	906														
45	824	827	826	827	827														
50	735	738	737	739	738														
55	636	639	637	640	640														
60	527	531	529	532	531														
65	409	413	413	415	413														
70	283	288	287	291	289														
75	163	167	166	169	168														
80	69.5	71.9	71.3	73.9	73.8														
85	15.4	15.9	15.9	16.5	16.5														
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: 2021-10-07

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: