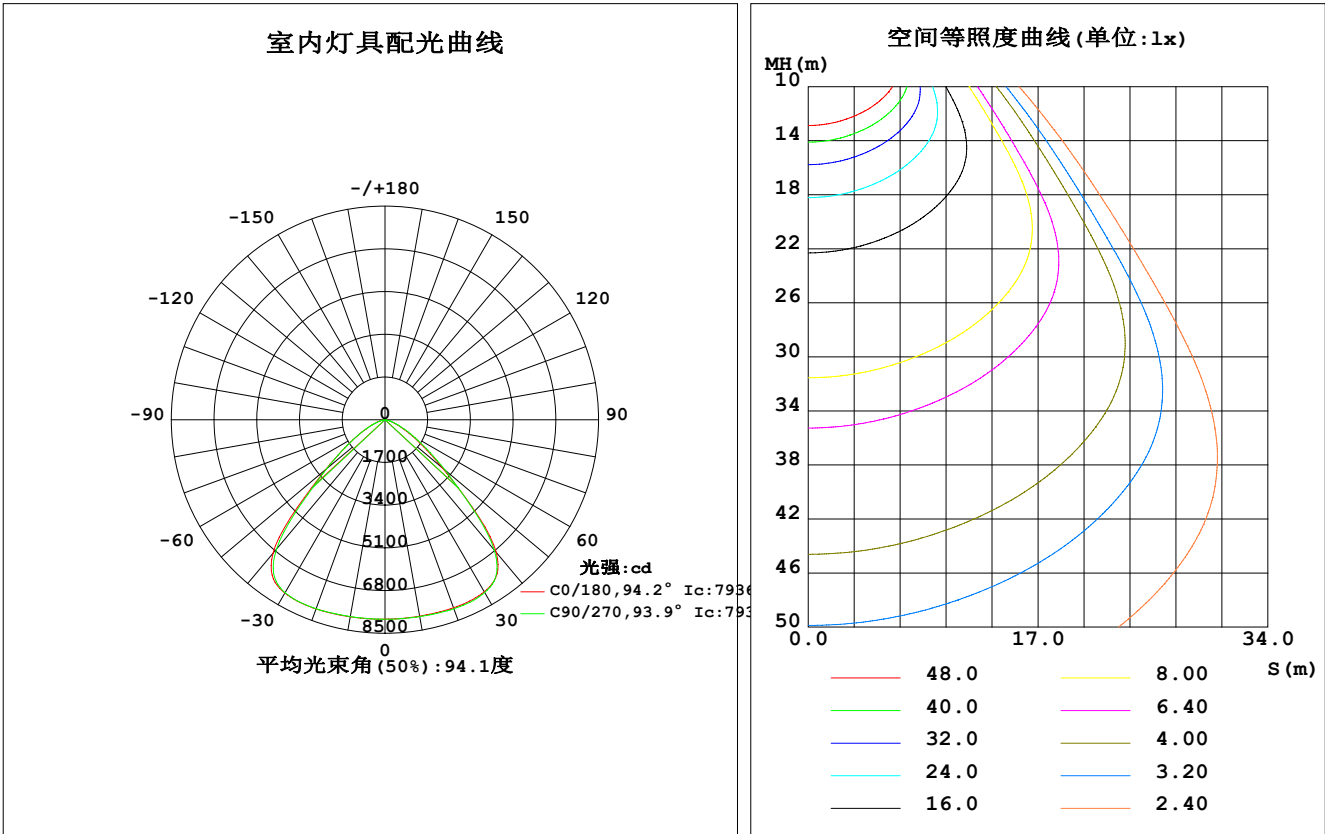


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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: 177.75 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	8029	S/MH(C0/180)	1.38	
标称功率(W)	100	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.36	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	18035	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.2	
额定光通量(lm)	18035.1	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: 2024-8-22

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	7938	7940	7954	7962	7964	7961	7955	7943	0- 10	758.4	758.4	4.21, 4.21
20	7966	7979	8005	8015	8010	8017	8006	7984	10- 20	2261	3019	16.7, 16.7
30	7904	7915	7939	7961	7963	7960	7949	7927	20- 30	3699	6718	37.2, 37.2
40	6885	6828	6763	6904	6931	6663	6715	6804	30- 40	4748	11466	63.6, 63.6
50	2981	3132	3130	3148	3062	3001	3019	2988	40- 50	3724	15190	84.2, 84.2
60	1188	1267	1279	1285	1241	1262	1243	1207	50- 60	1805	16995	94.2, 94.2
70	403.2	437.4	434.9	462.7	447.0	448.2	431.2	417.5	60- 70	776.5	17772	98.5, 98.5
80	77.59	79.16	87.25	98.37	96.04	87.48	84.30	72.53	70- 80	240.9	18013	99.9, 99.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	22.23	18035	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	18035	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	18035	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	18035	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	18035	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	18035	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	18035	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	18035	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	18035	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	18035	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：13639 lm

%lum = 75.6%

%lamp = 75.6%

锥面光通量(120度)：16995 lm

%lum = 94.2%

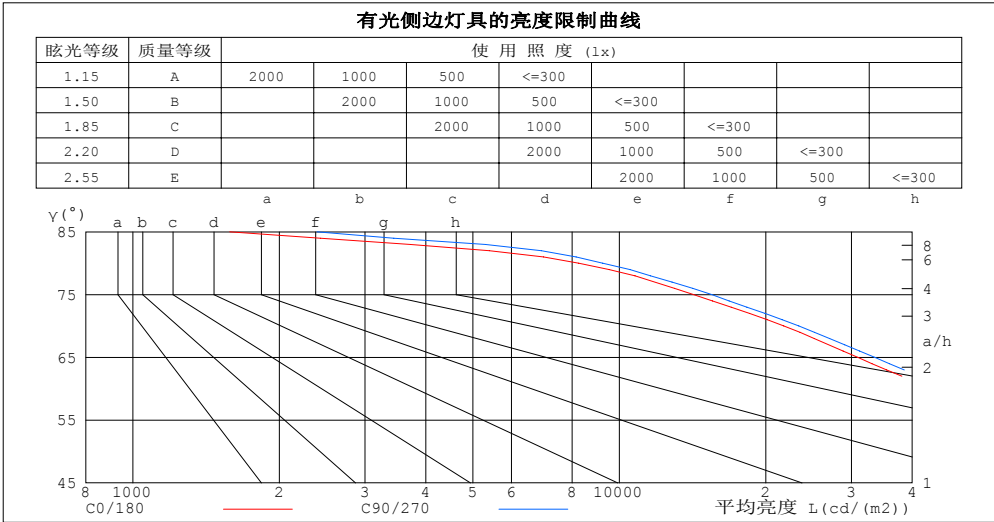
%lamp = 94.2%

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:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	1581	2390
80	8252	9243
75	14205	15484
70	21774	23391
65	30896	33479
60	43879	47049
55	60629	64886
50	85639	89569
45	127646	124889

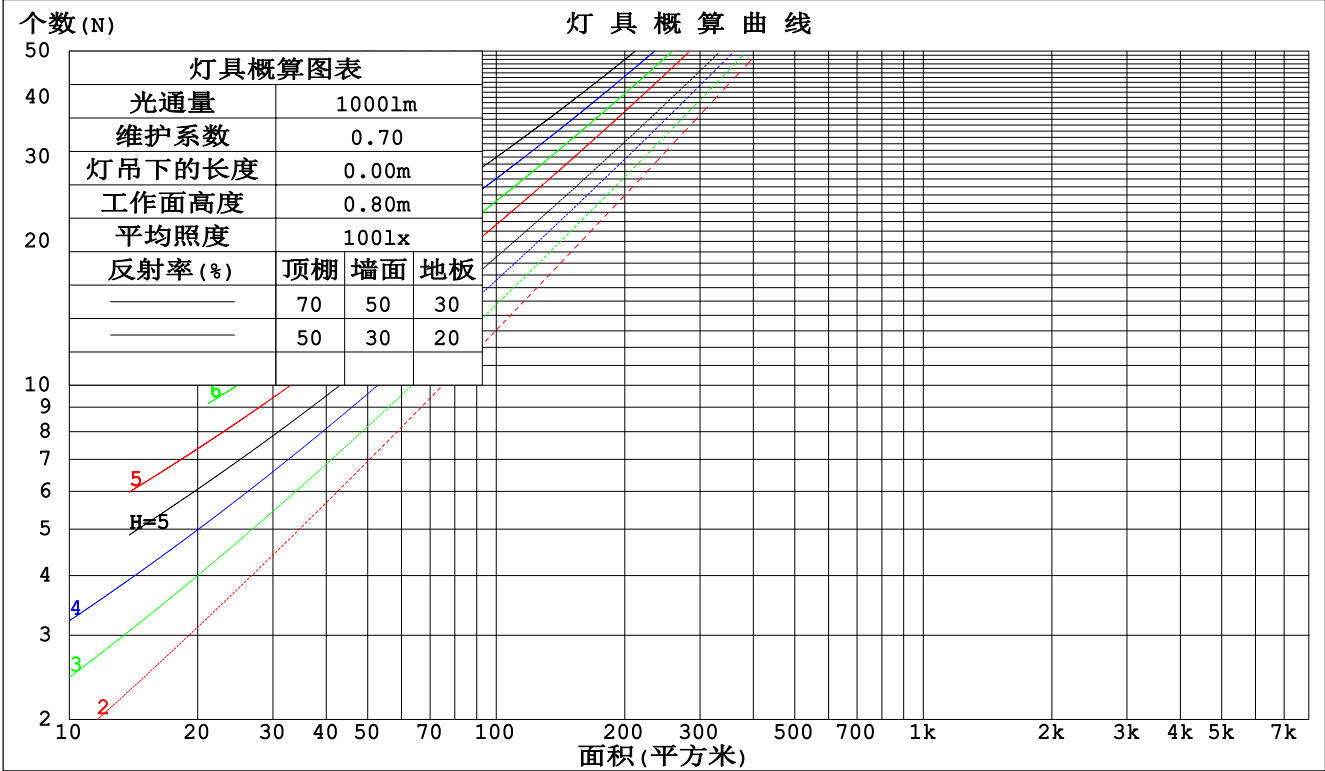
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-22

$\gamma$ 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:219.3V I:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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	.00
1.0	1.08	1.05	1.02	1.06	1.03	1.00	1.02	.99	.97	.98	.96	.94	.94	.93	.91	.89
2.0	.97	.92	.87	.95	.90	.86	.92	.88	.84	.89	.85	.82	.86	.83	.81	.79
3.0	.87	.81	.75	.86	.80	.75	.83	.78	.74	.80	.76	.72	.78	.74	.71	.69
4.0	.79	.72	.66	.78	.71	.65	.75	.69	.65	.73	.68	.64	.71	.67	.63	.61
5.0	.72	.64	.58	.70	.63	.58	.69	.62	.57	.67	.61	.57	.65	.60	.56	.54
6.0	.65	.57	.52	.64	.57	.51	.63	.56	.51	.61	.55	.51	.59	.54	.50	.48
7.0	.60	.52	.46	.59	.51	.46	.57	.51	.46	.56	.50	.46	.55	.49	.45	.43
8.0	.55	.47	.42	.54	.47	.42	.53	.46	.41	.52	.46	.41	.50	.45	.41	.39
9.0	.50	.43	.38	.50	.43	.38	.49	.42	.38	.48	.42	.37	.47	.41	.37	.35
10.0	.47	.39	.34	.46	.39	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.34	.43	.38	.34	.32



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: 2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.233	.133	.042	.227	.129	.041	.214	.123	.039	.202	.116	.037	.191	.111	.036	
2.0	.229	.125	.038	.223	.123	.038	.212	.118	.037	.201	.113	.035	.192	.108	.034	
3.0	.219	.116	.035	.213	.114	.034	.204	.110	.034	.195	.107	.033	.186	.103	.032	
4.0	.207	.108	.032	.203	.106	.031	.194	.103	.031	.186	.100	.030	.179	.097	.030	
5.0	.196	.100	.029	.192	.099	.029	.185	.096	.028	.178	.094	.028	.171	.091	.027	
6.0	.186	.093	.027	.182	.092	.026	.175	.090	.026	.169	.088	.026	.163	.086	.026	
7.0	.176	.087	.025	.173	.086	.025	.167	.084	.024	.161	.082	.024	.156	.081	.024	
8.0	.167	.081	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.153	.078	.022	.148	.076	.022	
9.0	.158	.076	.021	.155	.076	.021	.150	.074	.021	.146	.073	.021	.141	.072	.021	
10.0	.150	.072	.020	.148	.071	.020	.143	.070	.020	.139	.069	.020	.135	.068	.020	

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	.175	.157	.140	.150	.135	.121	.102	.093	.084	.059	.054	.049	.019	.017	.016	
2.0	.164	.132	.106	.140	.114	.091	.096	.079	.064	.055	.046	.037	.018	.015	.012	
3.0	.155	.114	.082	.133	.098	.071	.091	.068	.050	.053	.040	.029	.017	.013	.010	
4.0	.147	.100	.065	.126	.086	.056	.086	.060	.039	.050	.035	.023	.016	.011	.008	
5.0	.139	.089	.052	.120	.077	.045	.082	.054	.032	.048	.032	.019	.015	.010	.006	
6.0	.133	.081	.043	.114	.070	.038	.079	.049	.027	.046	.029	.016	.015	.009	.005	
7.0	.127	.074	.036	.109	.064	.032	.075	.045	.022	.044	.026	.013	.014	.009	.004	
8.0	.121	.068	.031	.104	.059	.027	.072	.041	.019	.042	.024	.011	.014	.008	.004	
9.0	.116	.063	.027	.100	.055	.024	.069	.038	.017	.040	.023	.010	.013	.007	.003	
10.0	.111	.059	.024	.095	.051	.021	.066	.036	.015	.039	.021	.009	.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: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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	28.3	27.3	28.5	28.7	27.1	28.4	27.4	28.6	28.8
3H	27.1	28.3	27.4	28.5	28.7	27.2	28.4	27.5	28.6	28.9
4H	27.1	28.2	27.4	28.4	28.7	27.2	28.3	27.5	28.6	28.8
6H	27.0	28.0	27.3	28.3	28.6	27.1	28.2	27.5	28.5	28.7
8H	27.0	28.0	27.3	28.2	28.5	27.1	28.1	27.4	28.4	28.7
12H	26.9	27.9	27.3	28.2	28.4	27.1	28.0	27.4	28.3	28.6
4H 2H	27.0	28.1	27.3	28.4	28.6	27.1	28.2	27.4	28.5	28.7
3H	27.2	28.1	27.5	28.4	28.7	27.3	28.3	27.6	28.5	28.8
4H	27.2	28.0	27.5	28.4	28.7	27.3	28.2	27.7	28.5	28.8
6H	27.1	27.9	27.5	28.2	28.6	27.3	28.0	27.7	28.4	28.7
8H	27.1	27.8	27.5	28.2	28.5	27.2	27.9	27.6	28.3	28.7
12H	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6
8H 4H	27.1	27.8	27.5	28.2	28.5	27.2	27.9	27.6	28.3	28.7
6H	27.1	27.6	27.5	28.0	28.5	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6
8H	27.0	27.5	27.5	28.0	28.4	27.2	27.7	27.6	28.1	28.5
12H	27.0	27.4	27.5	27.9	28.3	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5
12H 4H	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5	27.2	27.8	27.6	28.2	28.6
6H	27.0	27.5	27.5	28.0	28.4	27.2	27.7	27.6	28.1	28.5
8H	27.0	27.4	27.5	27.9	28.3	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.6 / - 2.4					+ 1.5 / - 2.2				
1.5H	+ 1.4 / - 1.7					+ 1.3 / - 1.6				
2.0H	+ 3.2 / - 2.9					+ 2.9 / - 2.9				

依据CIE Pub.117计算, 18035lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 10.0)。

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: 2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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:

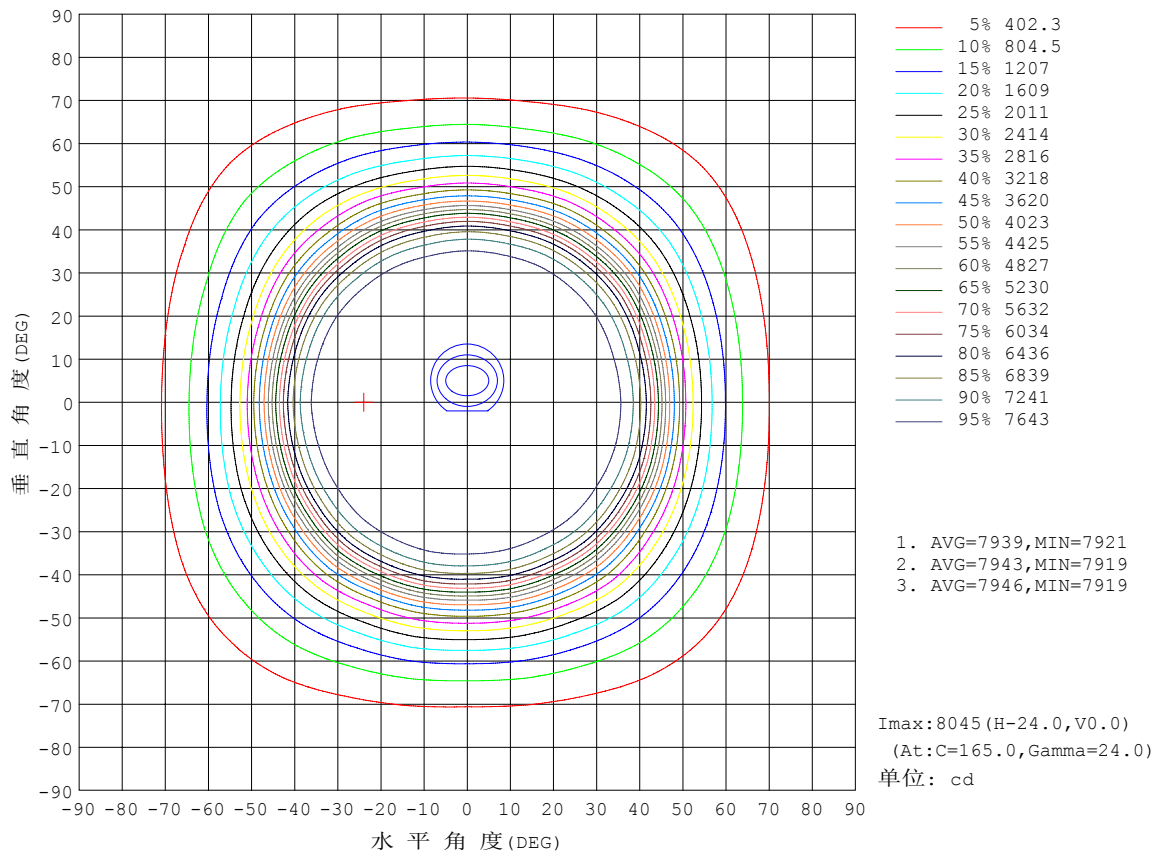
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	68	59	53	68	58	53	67	58	53	47
0.80	78	69	63	78	69	63	76	68	63	57
1.00	86	78	72	85	77	72	83	78	71	66
1.25	93	85	79	91	84	79	89	83	78	72
1.50	97	90	84	95	89	84	93	87	83	77
2.00	102	96	91	101	95	90	97	93	89	83
2.50	105	99	95	103	98	94	100	95	92	85
3.00	107	102	98	105	101	97	102	98	95	88
4.00	110	106	103	108	104	101	104	101	99	91
5.00	112	108	105	110	106	104	105	103	101	92
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: 2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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: 2024-8-22

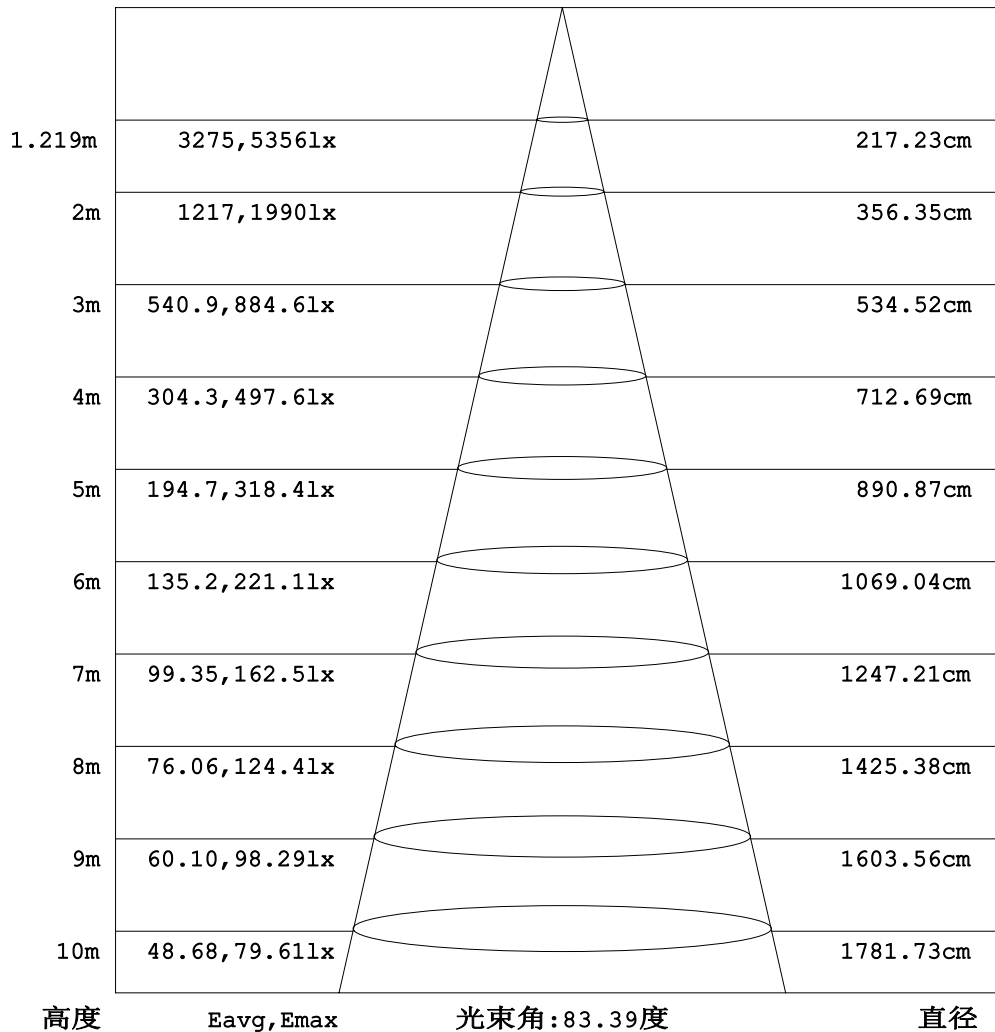
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1系统 V2.0.363T  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 7.682米 [K=1.0000]  
备注:



## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:219.3V I:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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:

光通输出:12399 lm



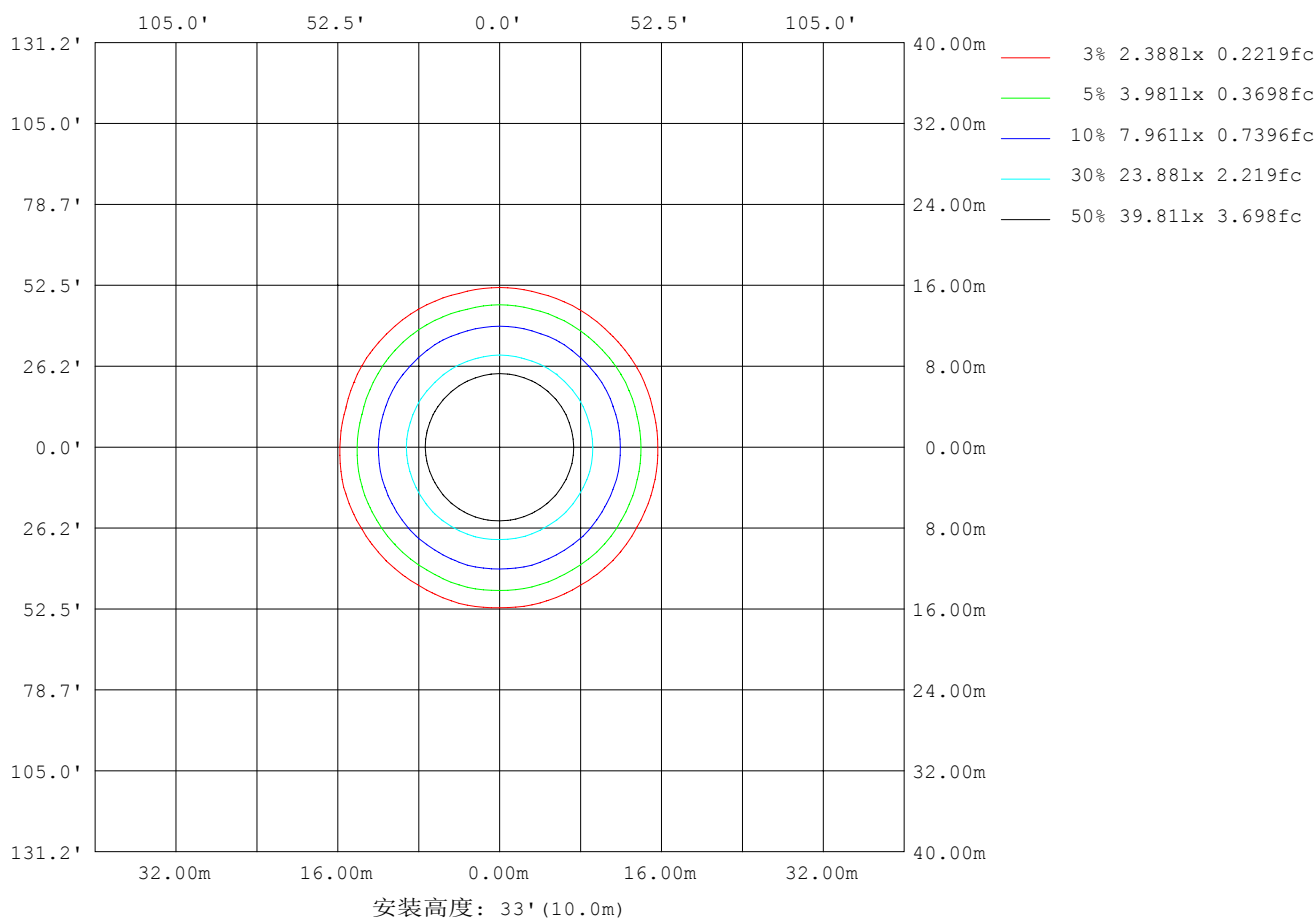
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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:yanyonggeng  
测试日期:2024-8-22

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:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.3V I:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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: 2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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:

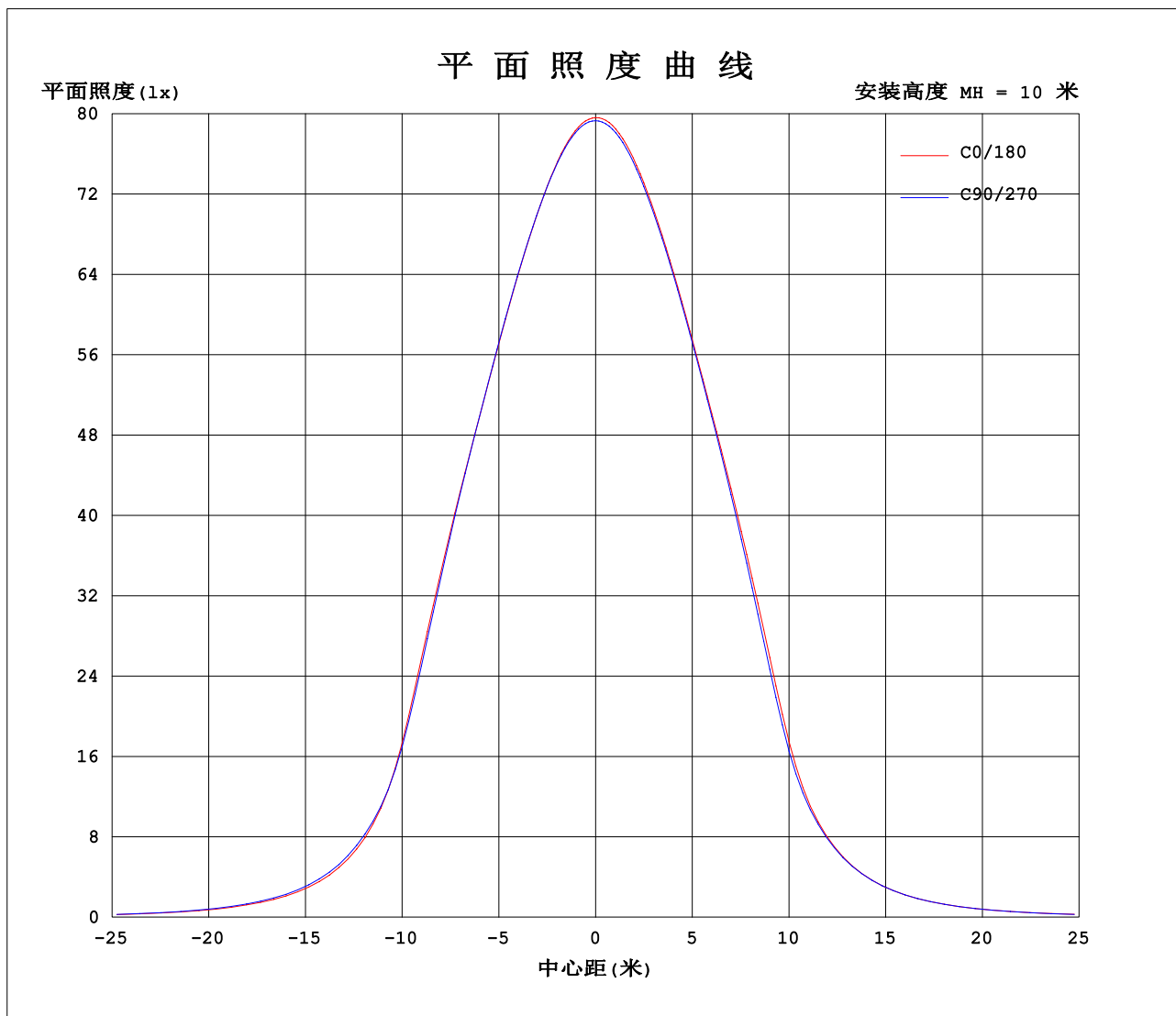
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	31990
L横 (75) av	15265
L横 (85) av	2224
L纵 (65) av	33258
L纵 (75) av	15213
L纵 (85) av	2280
L45 (65) av	33176
L45 (75) av	15439
L45 (85) av	2340

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: 2024-8-22

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: 2024-8-22

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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm																		
灯具名称: AOK HBE									灯具类型:					灯具重量:				
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-P									外型尺寸:					测试编号:				
制造厂商: AOK									发光口面: $\Phi$ 263mm					遮光角:				

表--1																			单位: cd			
C (DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270			
0	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936	7936			
5	7935	7935	7935	7936	7938	7940	7942	7944	7946	7947	7949	7948	7948	7948	7946	7946	7945	7944	7942			
10	7938	7937	7938	7940	7945	7950	7954	7957	7960	7962	7965	7965	7964	7964	7962	7961	7960	7958	7955			
15	7947	7949	7951	7956	7965	7971	7978	7980	7984	7987	7990	7990	7985	7988	7985	7986	7984	7982	7975			
20	7966	7969	7973	7979	7988	7996	8005	8008	8014	8015	8018	8019	8010	8016	8016	8017	8015	8012	8006			
25	7966	7970	7971	7980	7989	8001	8012	8017	8019	8021	8021	8026	8018	8022	8024	8026	8022	8017	8011			
30	7904	7909	7907	7915	7918	7932	7939	7952	7957	7961	7958	7967	7963	7968	7971	7960	7958	7947	7949			
35	7677	7682	7657	7665	7650	7670	7670	7707	7705	7723	7712	7730	7738	7717	7709	7661	7655	7636	7661			
40	6885	6899	6822	6828	6761	6797	6763	6845	6841	6904	6853	6888	6931	6842	6789	6663	6682	6651	6715			
45	4887	4947	4803	4856	4782	4874	4800	4904	4870	4962	4823	4871	4931	4790	4738	4613	4679	4634	4684			
50	2981	3024	3022	3132	3100	3149	3130	3155	3093	3148	3092	3080	3062	3003	3047	3001	3057	2978	3019			
55	1883	1913	1938	2014	1986	2037	2023	2059	1998	2029	2010	2028	1958	1914	1955	1991	1974	1933	1959			
60	1188	1217	1230	1267	1264	1299	1279	1310	1269	1285	1277	1308	1241	1222	1280	1262	1270	1240	1243			
65	707	732	738	761	758	783	769	792	774	789	778	798	762	735	786	770	777	749	758			
70	403	418	426	437	433	446	435	455	448	463	452	467	447	427	454	448	451	431	431			
75	199	203	208	214	207	219	218	224	220	238	228	235	230	216	229	214	222	209	210			
80	77.6	72.9	61.3	79.2	55.1	82.5	87.2	87.6	64.5	98.4	75.1	86.4	96.0	90.3	67.9	87.5	69.0	79.6	84.3			
85	7.46	6.67	7.94	10.1	8.94	8.26	11.3	9.11	10.7	14.0	11.4	11.0	13.6	9.14	10.8	12.1	10.5	6.84	10.3			
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: 2024-8-22

$\gamma$ 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:0.4755A P:101.5W PF:0.9730 Freq:50.01Hz 实检光通:18035.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-100WHBE-NV-L2-00-3080-90D-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: cd																	
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	7936	7936	7936	7936	7936														
5	7941	7938	7936	7936	7935														
10	7951	7947	7943	7941	7939														
15	7970	7964	7959	7956	7953														
20	7999	7990	7984	7978	7977														
25	8003	7996	7988	7984	7980														
30	7939	7938	7927	7926	7920														
35	7654	7682	7677	7698	7685														
40	6703	6788	6804	6876	6854														
45	4637	4730	4729	4863	4818														
50	2984	3037	2988	3016	2990														
55	1934	1937	1906	1926	1890														
60	1229	1226	1207	1217	1200														
65	736	741	727	737	716														
70	419	424	417	420	406														
75	206	204	202	202	198														
80	80.6	58.8	72.5	57.7	75.0														
85	6.80	8.97	8.07	7.92	5.47														
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: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-22

$\gamma$ 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: