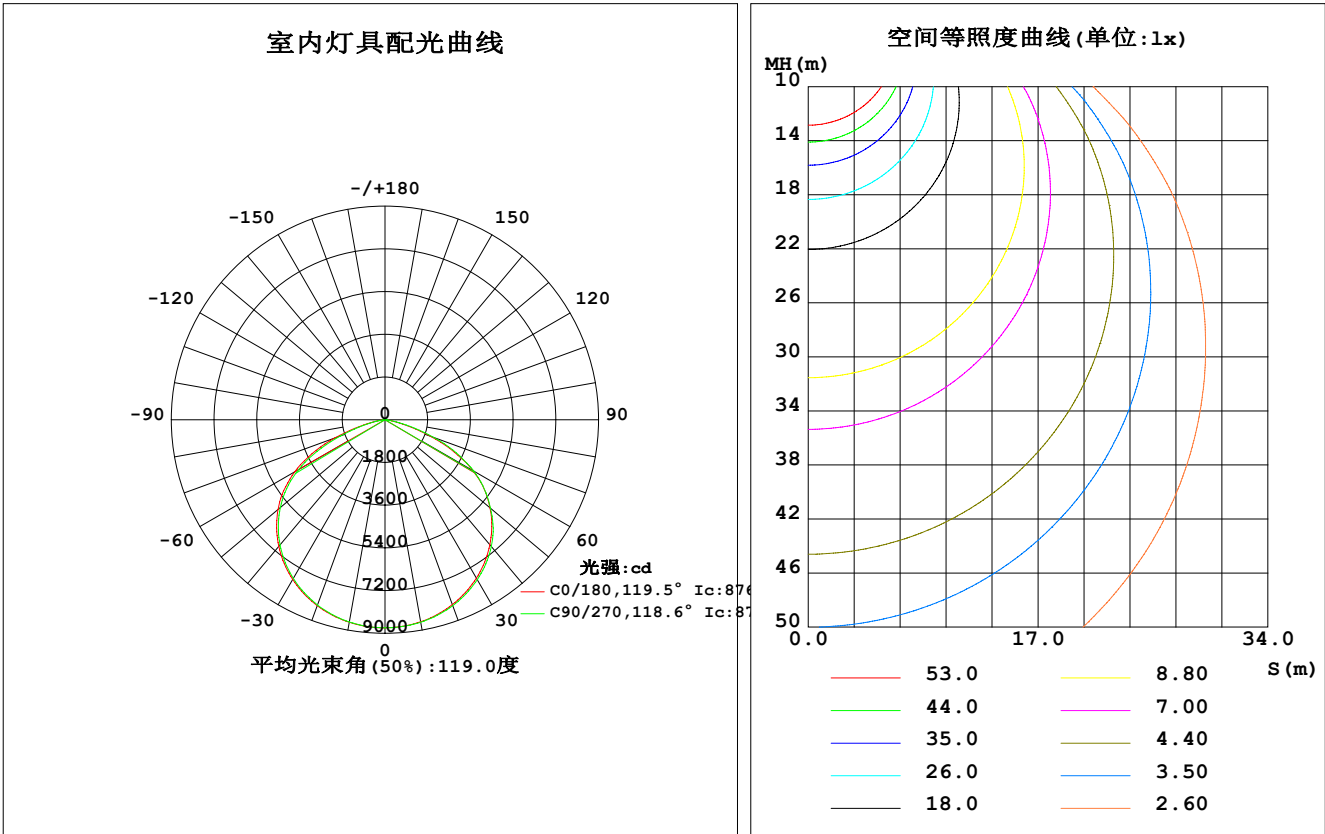


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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: 169.74 lm/W
型号	2835	峰值光强 (cd)	8768	S/MH (C0/180)	1.32	
标称功率 (W)	150	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.31	
额定电源电压 (V)	220	总光通量 (lm)	25570	$\eta$ UP, DN (C0-180)	0.0, 50.3	
额定光通量 (lm)	25569.5	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	1.50	
实测电源电压 (V)	220	下射光通比 (%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.50	



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:

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	8646	8658	8663	8668	8666	8657	8654	8644	0- 10	831.6	831.6	3.25, 3.25
20	8292	8326	8339	8349	8339	8315	8308	8289	10- 20	2407	3238	12.7, 12.7
30	7706	7758	7780	7790	7776	7740	7722	7697	20- 30	3718	6957	27.2, 27.2
40	6874	6944	6970	6980	6961	6915	6882	6845	30- 40	4610	11567	45.2, 45.2
50	5781	5862	5804	5904	5881	5815	5760	5739	40- 50	4942	16508	64.6, 64.6
60	4273	4366	4314	4453	4397	4322	4208	4267	50- 60	4576	21084	82.5, 82.5
70	2044	2243	2191	2424	2241	2142	1996	2118	60- 70	3259	24342	95.2, 95.2
80	297.6	361.5	395.6	432.6	411.1	355.6	344.8	292.2	70- 80	1136	25478	99.6, 99.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	91.16	25570	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	25570	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	25570	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	25570	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	25570	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	25570	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	25570	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	25570	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	25570	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	25570	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：14036 lm

%lum = 54.9%

%lamp = 54.9%

锥面光通量(120度)：21084 lm

%lum = 82.5%

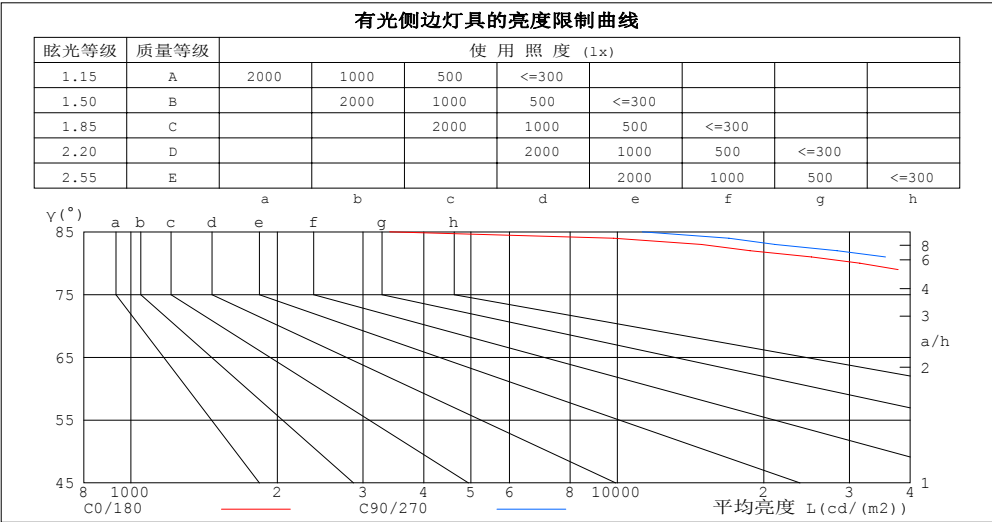
%lamp = 82.5%

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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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	3404	11255
80	31516	41921
75	68746	79337
70	109885	117883
65	140218	144894
60	157121	158739
55	163795	164135
50	165360	166129
45	165428	167713

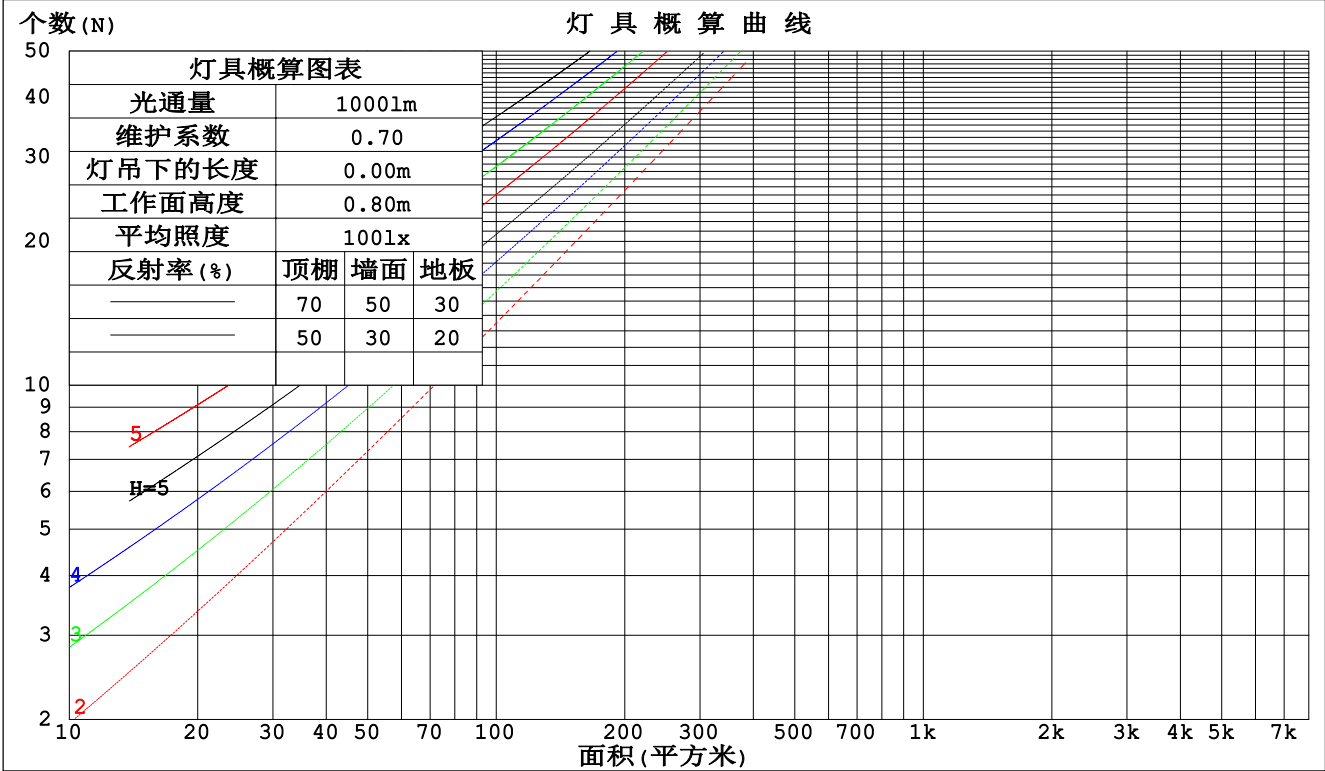
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-22

$\gamma$ 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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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	1.00
1.0	1.05	1.01	.98	1.03	.99	.96	.99	.96	.93	.95	.92	.90	.91	.89	.88	.86
2.0	.92	.85	.80	.90	.84	.79	.87	.82	.77	.83	.79	.75	.80	.77	.74	.72
3.0	.81	.73	.67	.79	.72	.66	.76	.70	.65	.74	.68	.64	.71	.66	.63	.60
4.0	.71	.63	.56	.70	.62	.56	.68	.61	.55	.65	.59	.54	.63	.58	.54	.51
5.0	.64	.55	.48	.63	.54	.48	.60	.53	.47	.59	.52	.47	.57	.51	.46	.44
6.0	.57	.48	.42	.56	.48	.42	.54	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.45	.41	.39
7.0	.52	.43	.37	.51	.43	.37	.49	.42	.37	.48	.41	.36	.47	.41	.36	.34
8.0	.47	.39	.33	.46	.38	.33	.45	.38	.33	.44	.37	.32	.43	.37	.32	.30
9.0	.43	.35	.29	.43	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10.0	.40	.32	.27	.39	.32	.27	.38	.31	.26	.37	.31	.26	.36	.30	.26	.24



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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 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	.284	.162	.051	.277	.158	.050	.264	.152	.048	.252	.145	.047	.241	.140	.045	
2.0	.277	.152	.047	.271	.149	.046	.259	.144	.045	.248	.139	.044	.239	.135	.043	
3.0	.261	.139	.042	.255	.137	.041	.245	.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	.227	.115	.033	.222	.114	.033	.214	.111	.033	.207	.109	.032	.200	.107	.032	
6.0	.211	.106	.030	.207	.105	.030	.200	.103	.030	.193	.100	.030	.187	.098	.029	
7.0	.197	.097	.028	.194	.097	.028	.187	.095	.027	.181	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.185	.090	.025	.182	.089	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.173	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.156	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.022	.152	.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	.104	.092	.081	.060	.053	.047	.019	.017	.015	
2.0	.170	.132	.100	.146	.114	.086	.100	.079	.060	.058	.046	.035	.018	.015	.011	
3.0	.163	.114	.076	.139	.099	.066	.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	.122	.071	.034	.084	.050	.024	.049	.029	.014	.016	.010	.005	
7.0	.135	.075	.033	.116	.065	.029	.080	.046	.021	.047	.027	.012	.015	.009	.004	
8.0	.128	.069	.029	.111	.060	.025	.077	.042	.018	.045	.025	.011	.014	.008	.004	
9.0	.123	.064	.025	.106	.056	.022	.073	.039	.016	.043	.023	.009	.014	.008	.003	
10.0	.117	.060	.022	.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: 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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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	30.9	32.4	31.1	32.6	32.8	30.9	32.4	31.1	32.6	32.8
3H	32.0	33.4	32.3	33.6	33.8	32.0	33.4	32.3	33.6	33.9
4H	32.1	33.4	32.4	33.7	34.0	32.2	33.6	32.6	33.8	34.1
6H	32.1	33.3	32.4	33.6	33.9	32.3	33.5	32.6	33.8	34.0
8H	32.1	33.3	32.4	33.5	33.8	32.2	33.4	32.6	33.7	34.0
12H	32.0	33.2	32.4	33.4	33.8	32.2	33.3	32.5	33.6	33.9
4H 2H	31.4	32.8	31.8	33.0	33.3	31.4	32.7	31.7	33.0	33.3
3H	32.6	33.8	33.0	34.1	34.4	32.7	33.8	33.0	34.1	34.4
4H	32.8	33.9	33.2	34.2	34.5	32.9	34.0	33.3	34.3	34.6
6H	32.8	33.8	33.2	34.1	34.5	33.0	33.9	33.4	34.3	34.6
8H	32.8	33.7	33.2	34.0	34.4	33.0	33.8	33.4	34.2	34.6
12H	32.8	33.5	33.2	33.9	34.3	32.9	33.7	33.4	34.1	34.5
8H 4H	32.9	33.7	33.3	34.1	34.5	33.0	33.8	33.4	34.2	34.6
6H	32.9	33.6	33.3	34.0	34.4	33.1	33.8	33.5	34.2	34.6
8H	32.9	33.5	33.3	33.9	34.4	33.0	33.7	33.5	34.1	34.5
12H	32.8	33.4	33.3	33.8	34.3	33.0	33.5	33.5	34.0	34.5
12H 4H	32.8	33.6	33.3	34.0	34.4	32.9	33.7	33.4	34.1	34.5
6H	32.9	33.5	33.3	33.9	34.4	33.0	33.6	33.5	34.1	34.5
8H	32.9	33.4	33.3	33.8	34.3	33.0	33.5	33.5	34.0	34.5
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	+ 0.3 / - 0.5					+ 0.3 / - 0.5				
2.0H	+ 0.3 / - 0.6					+ 0.3 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 25570lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 11.3)。

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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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:

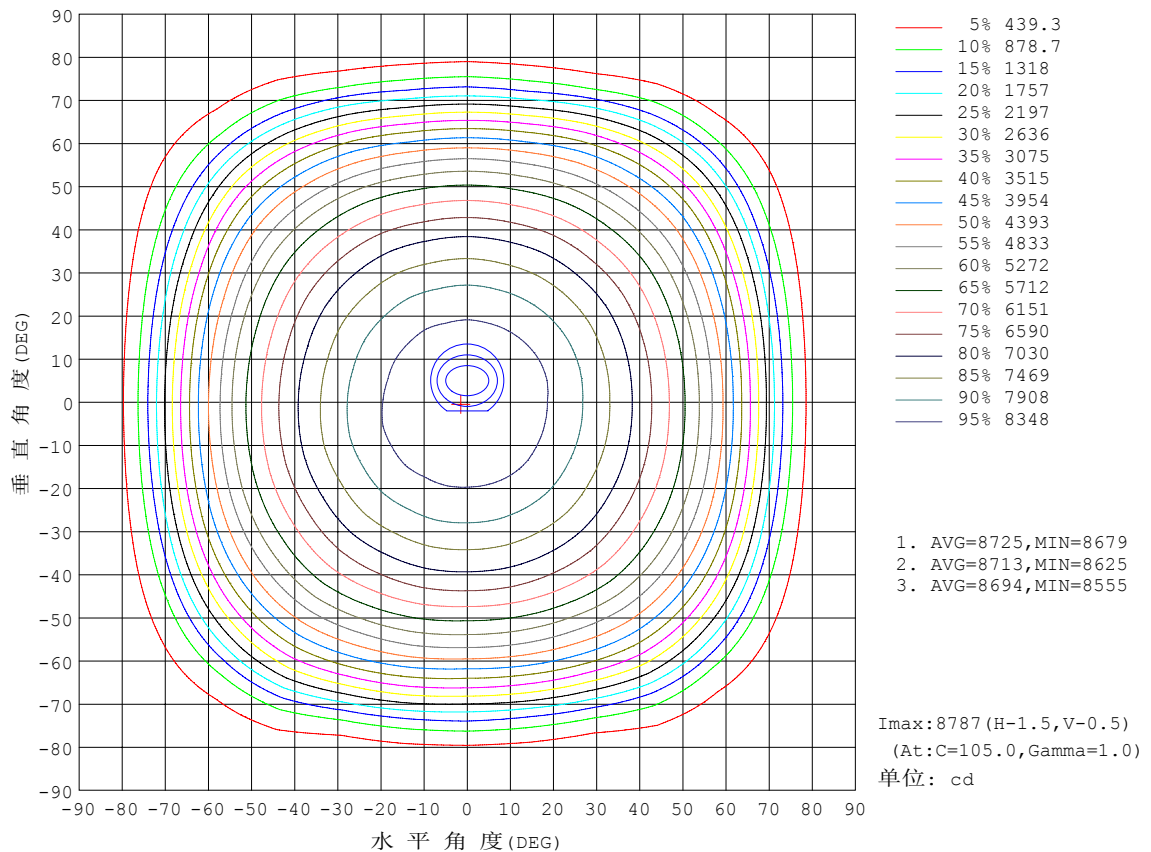
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	46	39	57	46	39	56	45	39	32
0.80	68	56	49	67	56	49	65	55	49	42
1.00	77	66	59	76	65	58	73	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	91	97	93	89	80
4.00	107	102	98	105	100	96	101	97	94	85
5.00	110	105	101	107	103	100	103	100	97	88
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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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:



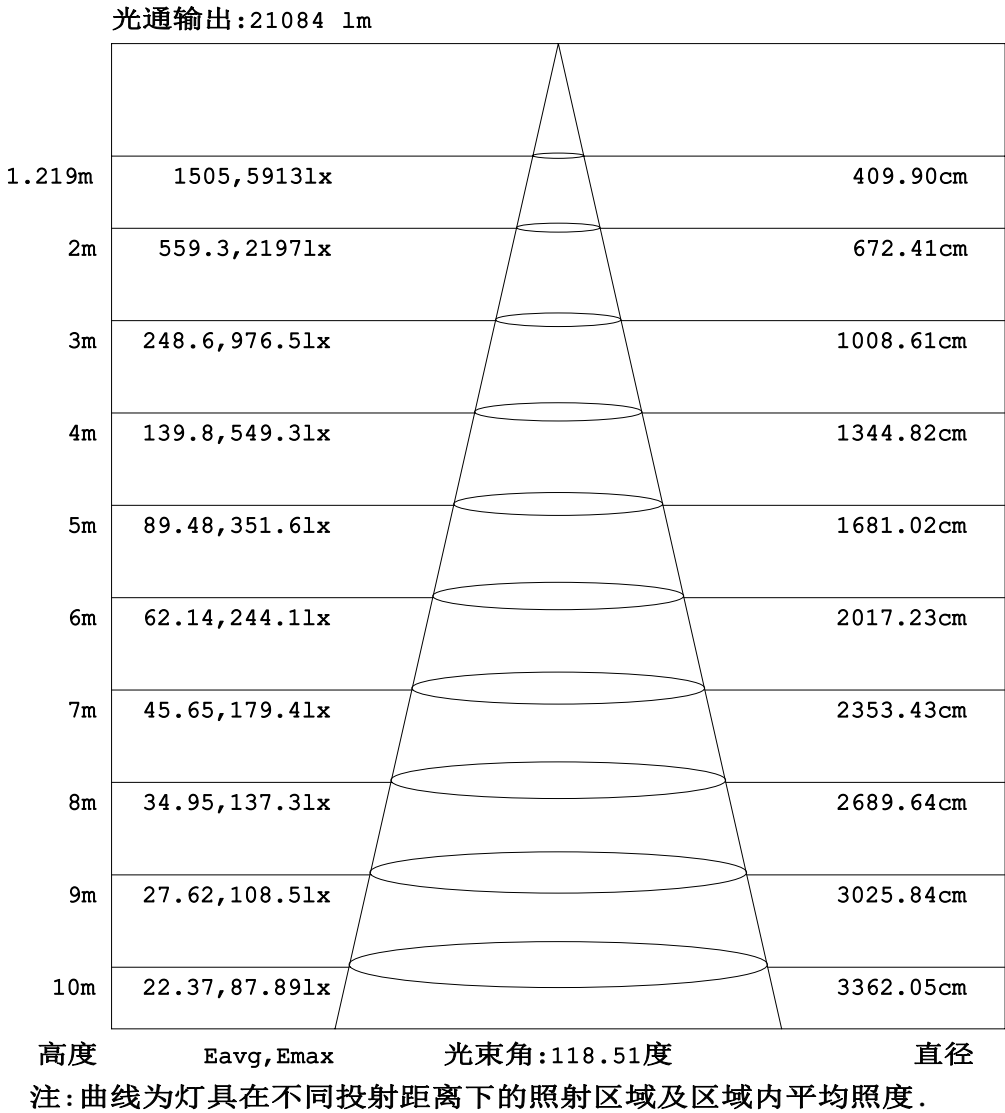
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-22

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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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:

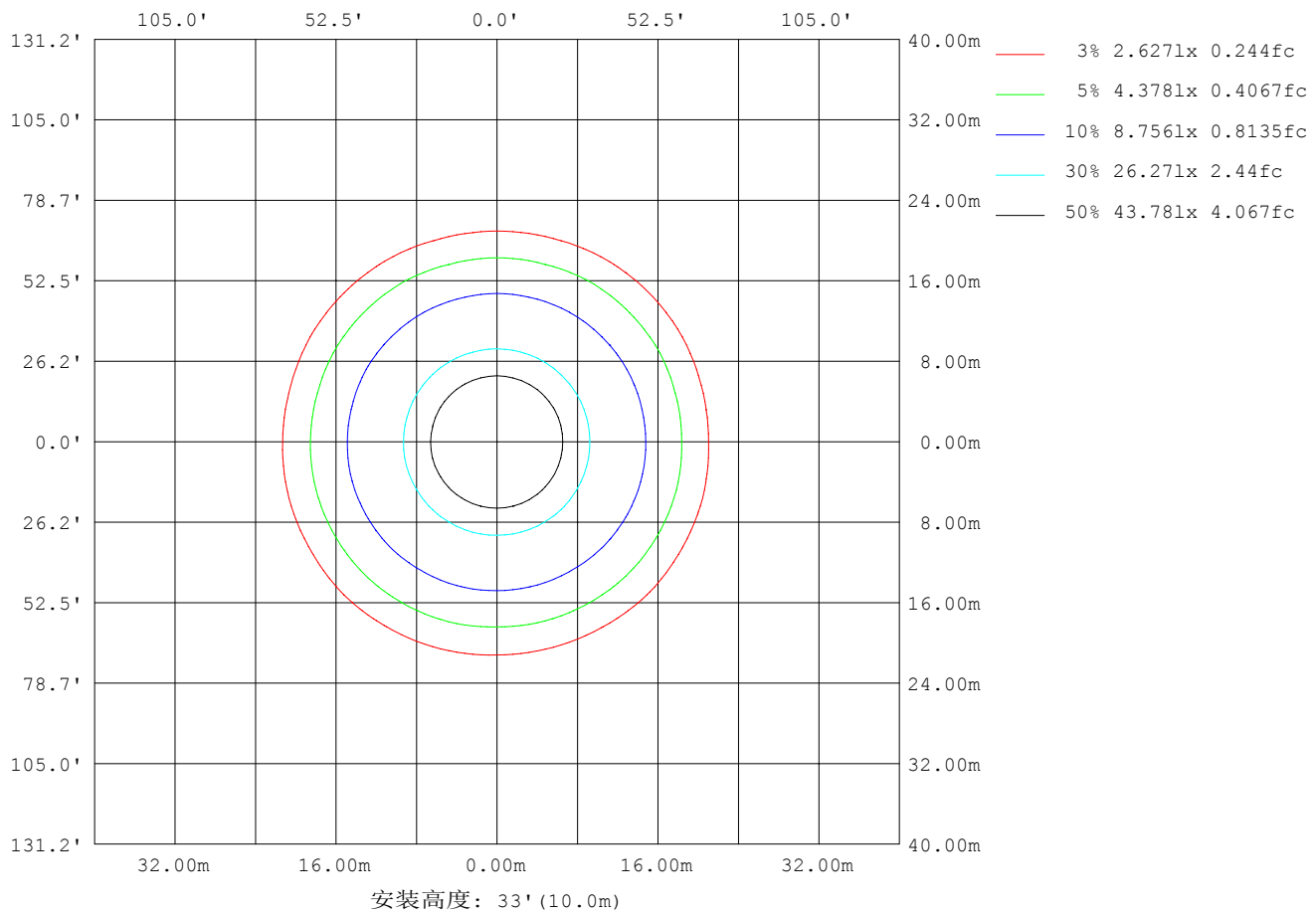


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-8-22

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:

## 平面等照度曲线

实测参数: U:219.3V I:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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:

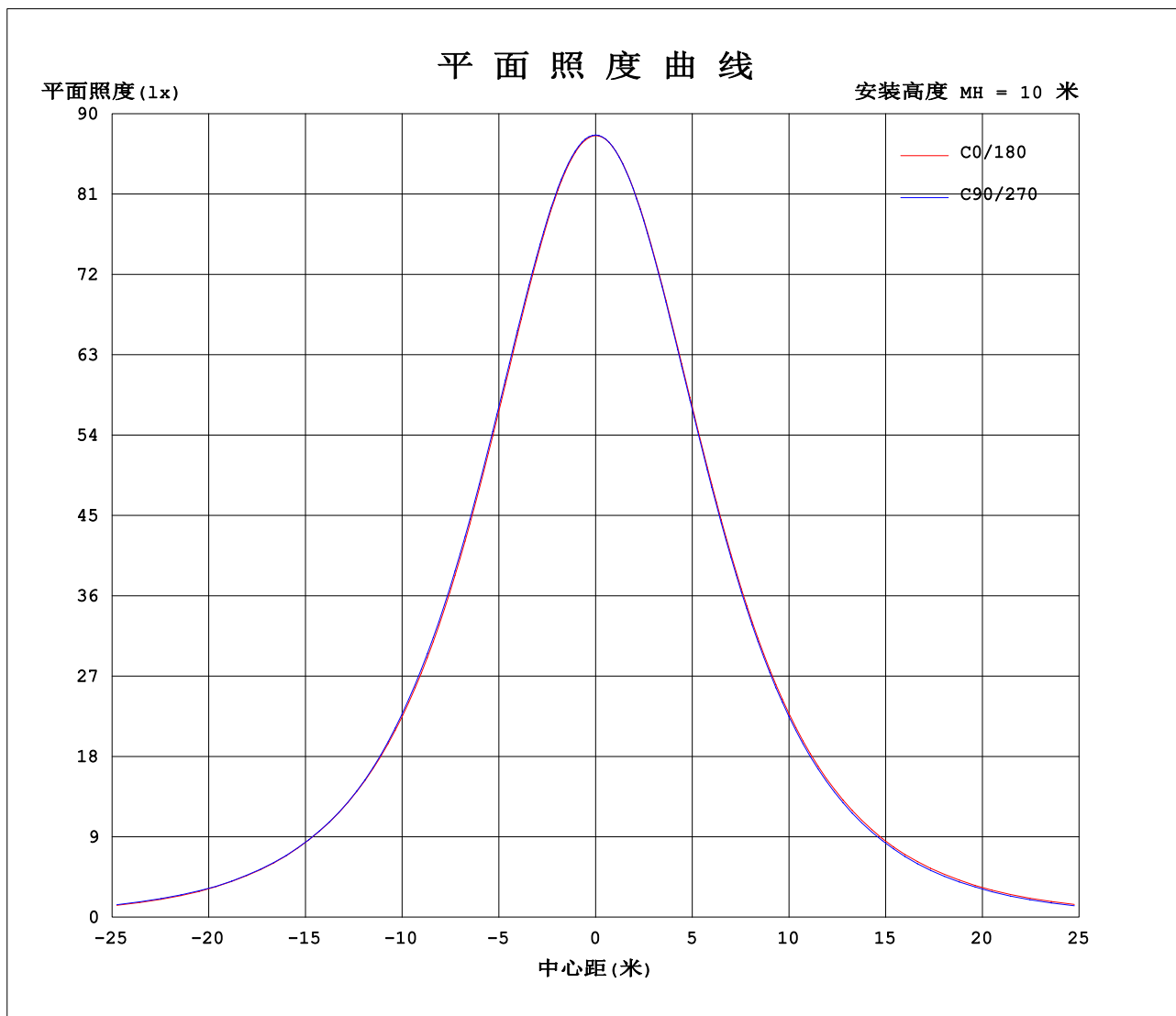
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	144076
L横 (75) av	74420
L横 (85) av	9068
L纵 (65) av	141222
L纵 (75) av	73801
L纵 (85) av	9022
L45 (65) av	147505
L45 (75) av	73840
L45 (85) av	10155

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

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:219.3V I:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm																		
灯具名称: AOK HBE									灯具类型:					灯具重量:				
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-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	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767	8767			
5	8734	8736	8736	8737	8740	8741	8740	8744	8743	8742	8741	8747	8743	8740	8743	8735	8740	8737	8738			
10	8646	8650	8651	8658	8657	8662	8663	8668	8666	8668	8665	8682	8666	8661	8663	8657	8660	8652	8654			
15	8499	8506	8511	8521	8522	8528	8529	8535	8532	8536	8529	8532	8533	8523	8526	8515	8519	8506	8509			
20	8292	8305	8310	8326	8330	8341	8339	8348	8342	8349	8337	8340	8339	8327	8328	8315	8319	8307	8308			
25	8026	8043	8048	8067	8073	8091	8087	8100	8090	8099	8081	8084	8087	8072	8073	8056	8058	8039	8042			
30	7706	7726	7732	7758	7763	7782	7780	7794	7783	7790	7769	7783	7776	7762	7761	7740	7741	7720	7722			
35	7323	7346	7357	7382	7388	7410	7409	7423	7413	7419	7396	7411	7401	7385	7386	7362	7358	7333	7334			
40	6874	6902	6913	6944	6949	6974	6970	6987	6975	6980	6953	6968	6961	6945	6945	6915	6911	6880	6882			
45	6362	6397	6406	6441	6436	6456	6445	6480	6470	6480	6446	6465	6458	6436	6436	6403	6393	6357	6357			
50	5781	5822	5834	5862	5825	5824	5804	5858	5872	5904	5872	5891	5881	5856	5852	5815	5802	5755	5760			
55	5110	5159	5168	5168	5115	5119	5117	5167	5177	5236	5212	5230	5210	5184	5182	5130	5106	5053	5061			
60	4273	4347	4358	4366	4314	4315	4314	4383	4403	4453	4433	4420	4397	4354	4392	4322	4286	4193	4208			
65	3223	3323	3343	3396	3329	3314	3328	3411	3464	3525	3461	3453	3392	3354	3389	3332	3270	3153	3156			
70	2044	2106	2120	2243	2147	2178	2191	2288	2303	2424	2310	2292	2241	2145	2171	2142	2080	1976	1996			
75	968	892	863	1020	969	1017	1116	1072	1046	1172	1061	1043	1125	1046	946	1012	920	915	959			
80	298	282	258	362	276	360	396	386	327	433	349	360	411	376	310	356	309	313	345			
85	16.1	16.1	19.3	32.1	25.6	42.0	53.3	58.8	54.4	84.8	56.8	56.4	69.7	57.1	48.4	60.8	41.2	26.1	32.1			
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

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:0.6974A P:150.6W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25569.5x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-120D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

表--2						单位: cd													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	8767	8767	8767	8767	8767														
5	8736	8736	8734	8734	8732														
10	8649	8651	8644	8648	8644														
15	8502	8506	8497	8501	8496														
20	8302	8305	8289	8294	8288														
25	8029	8035	8023	8026	8017														
30	7705	7709	7697	7703	7693														
35	7316	7323	7308	7315	7307														
40	6864	6872	6845	6866	6858														
45	6342	6354	6328	6348	6341														
50	5744	5765	5739	5767	5756														
55	5047	5078	5064	5091	5080														
60	4200	4277	4267	4304	4253														
65	3161	3259	3292	3295	3219														
70	1956	2049	2118	2099	2027														
75	878	850	948	859	879														
80	296	254	292	243	282														
85	17.7	17.0	14.6	15.2	14.1														
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: