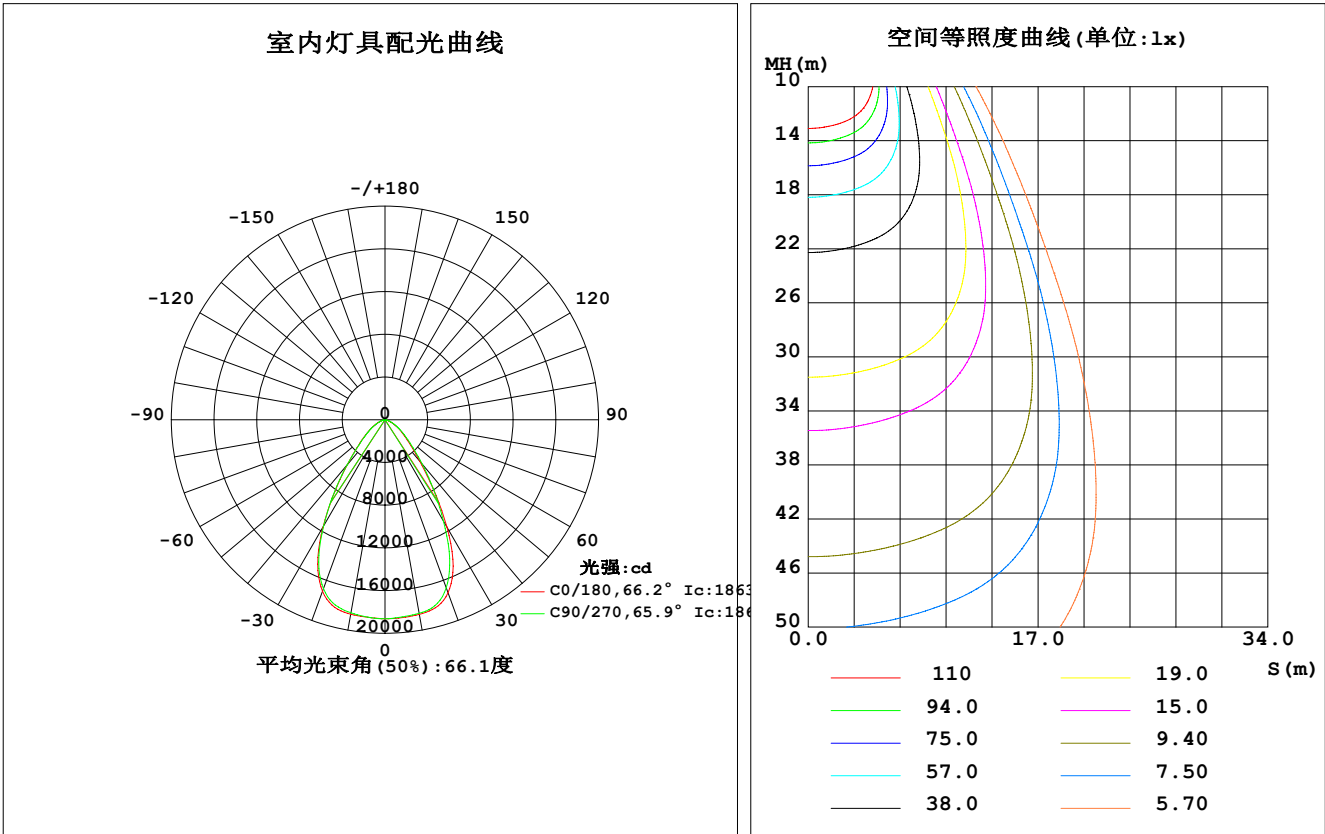


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.3V I:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 160.69 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	18640	S/MH(C0/180)	0.98	
标称功率(W)	150	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.98	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	24278	$\eta$ UP,DN(C0-180)	0.0,50.0	
额定光通量(lm)	24278.1	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	0.0,50.0	
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: 2024-10-26

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	1850	1848	1840	1836	1849	1838	1835	1840	0- 10	1767	1767	7.28, 7.28
20	1725	1707	1676	1682	1710	1697	1684	1691	10- 20	5063	6830	28.1, 28.1
30	1160	1121	1097	1121	1163	1165	1152	1129	20- 30	6644	13474	55.5, 55.5
40	508.9	529.2	544.0	553.4	547.6	528.1	553.8	537.5	30- 40	5037	18512	76.2, 76.2
50	245.7	265.5	263.4	272.4	264.0	252.8	255.8	250.8	40- 50	2882	21393	88.1, 88.1
60	122.3	132.5	130.6	136.0	130.6	127.5	125.8	122.9	50- 60	1668	23062	95, 95
70	48.83	54.51	53.02	57.06	53.32	52.15	50.18	49.14	60- 70	848.0	23909	98.5, 98.5
80	13.45	15.19	17.41	19.22	16.69	14.98	14.10	12.42	70- 80	318.6	24228	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	50.03	24278	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	24278	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	24278	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	24278	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	24278	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	24278	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	24278	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	24278	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	24278	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	24278	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：20153 lm

%lum = 83.0%

%lamp = 83.0%

锥面光通量(120度)：23061 lm

%lum = 95.0%

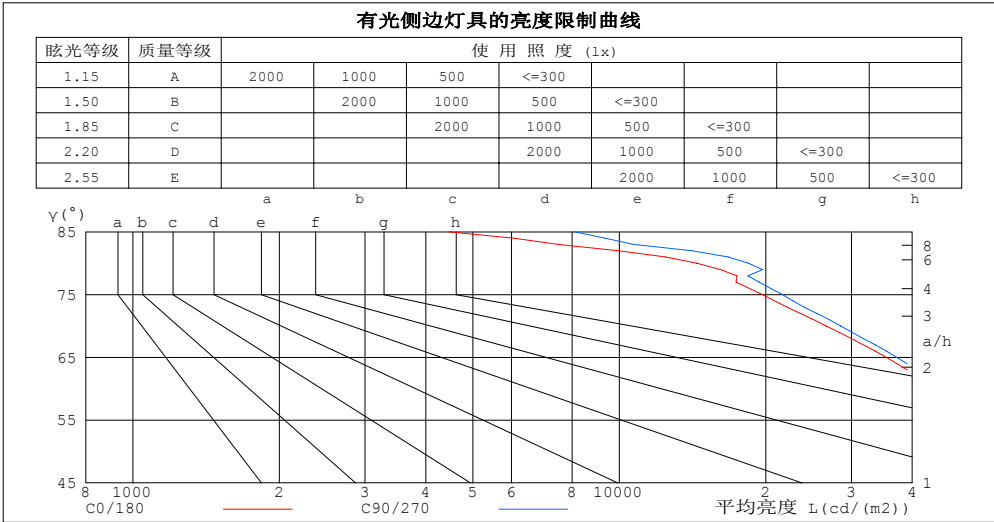
%lamp = 95.0%

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:2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz  实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-P	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商: AOK	发光口面: $\Phi$ 263mm	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	4457	8102
80	14432	18425
75	19680	21643
70	26592	28496
65	35383	37149
60	45543	48010
55	57427	60583
50	71193	75325
45	91125	96712

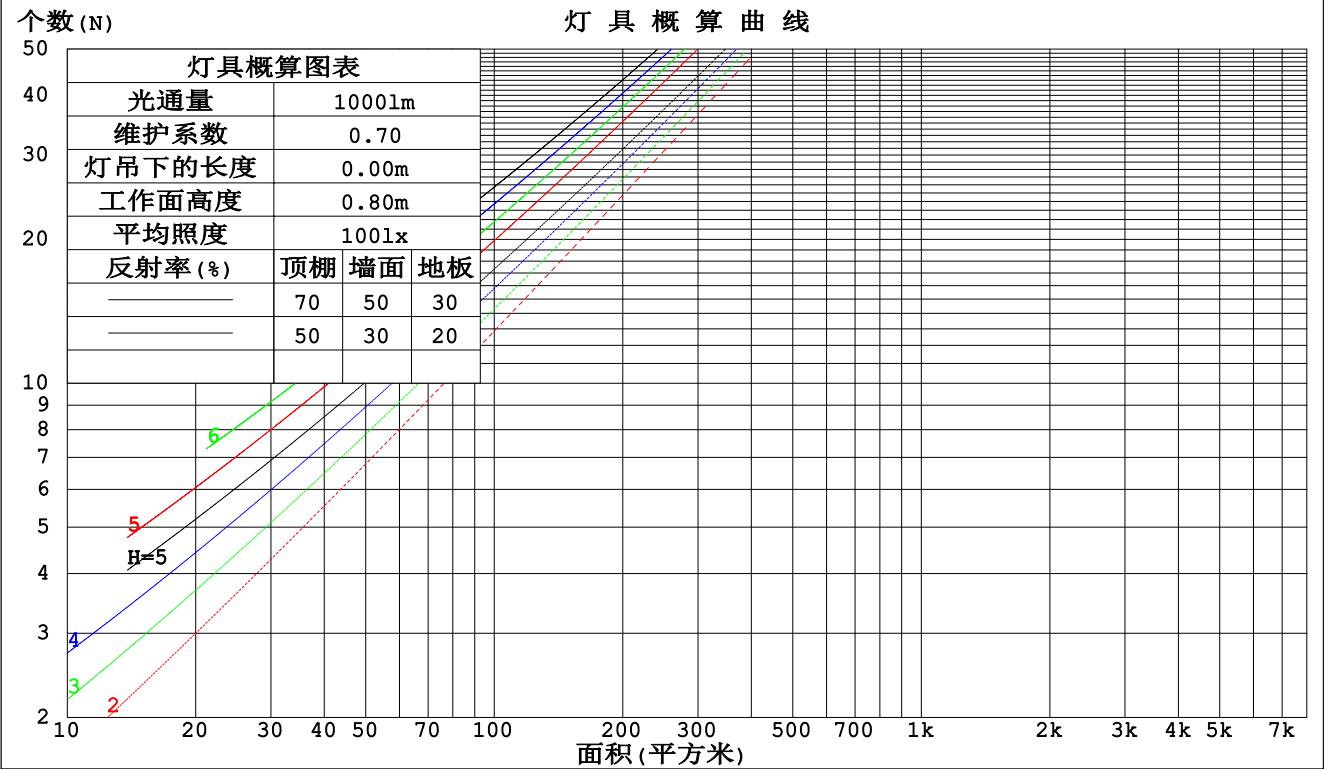
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-26

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:219.3V I:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz  实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	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	.91	.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	.69	.64	.72	.67	.64	.71	.66	.63	.61
6.0	.71	.64	.59	.71	.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	.54	.50	.58	.53	.49	.48
9.0	.58	.51	.47	.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: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm					
灯具名称: AOK HBE			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	.169	.096	.030	
3.0	.195	.104	.031	.190	.102	.031	.181	.098	.030	.172	.094	.029	.164	.091	.028	
4.0	.185	.096	.028	.181	.095	.028	.172	.091	.027	.165	.088	.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	.148	.075	.022	.143	.073	.021	.138	.072	.021	
8.0	.149	.073	.020	.146	.072	.020	.141	.071	.020	.136	.069	.020	.132	.068	.020	
9.0	.142	.069	.019	.139	.068	.019	.135	.067	.019	.130	.065	.019	.126	.064	.019	
10.0	.135	.065	.018	.133	.064	.018	.129	.063	.018	.125	.062	.018	.121	.061	.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	.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	.026	.089	.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: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm										
灯具名称: AOK HBE					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	25.3	26.4	25.5	26.6	26.8	25.4	26.5	25.6	26.7	26.9
3H	25.6	26.6	25.8	26.8	27.0	25.7	26.7	26.0	26.9	27.2
4H	25.6	26.6	25.9	26.8	27.1	25.8	26.7	26.0	27.0	27.2
6H	25.6	26.5	25.9	26.8	27.1	25.8	26.7	26.1	26.9	27.2
8H	25.6	26.5	25.9	26.7	27.0	25.8	26.6	26.1	26.9	27.2
12H	25.5	26.4	25.9	26.7	27.0	25.7	26.6	26.0	26.8	27.1
4H 2H	25.4	26.4	25.7	26.6	26.9	25.5	26.5	25.8	26.7	26.9
3H	25.8	26.7	26.1	26.9	27.2	25.9	26.8	26.2	27.0	27.3
4H	25.9	26.7	26.3	27.0	27.3	26.0	26.8	26.4	27.1	27.4
6H	25.9	26.6	26.3	27.0	27.3	26.1	26.8	26.5	27.1	27.5
8H	25.9	26.5	26.3	26.9	27.3	26.1	26.7	26.5	27.1	27.4
12H	25.9	26.5	26.3	26.8	27.2	26.1	26.6	26.5	27.0	27.4
8H 4H	25.9	26.5	26.3	26.9	27.2	26.0	26.6	26.4	27.0	27.4
6H	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3	26.1	26.6	26.5	27.0	27.4
8H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3	26.1	26.6	26.6	27.0	27.4
12H	25.9	26.3	26.4	26.7	27.2	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4
12H 4H	25.8	26.4	26.3	26.8	27.2	26.0	26.5	26.4	26.9	27.3
6H	25.9	26.4	26.4	26.8	27.2	26.1	26.5	26.5	26.9	27.4
8H	25.9	26.3	26.4	26.7	27.2	26.1	26.5	26.6	26.9	27.4
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	+ 1.4 / - 1.0					+ 1.4 / - 0.9				
2.0H	+ 1.7 / - 1.5					+ 1.7 / - 1.6				

依据CIE Pub.117计算, 24278lm光源光通,表格已经进行修正(8log(F/F0) = 11.1)。

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: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:

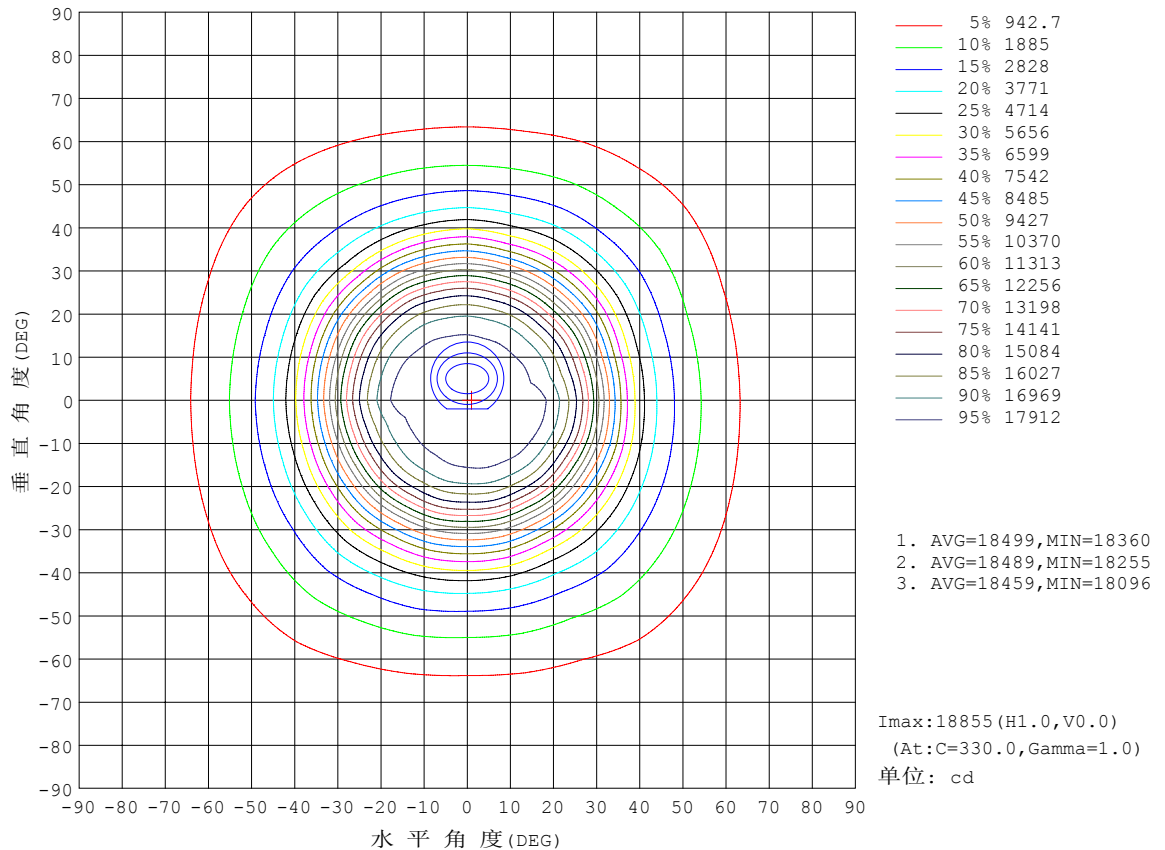
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	68	63	76	68	63	75	68	63	59
0.80	85	77	72	85	77	72	83	76	72	67
1.00	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 $SHR_{NOM} = 1.25$			

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: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:



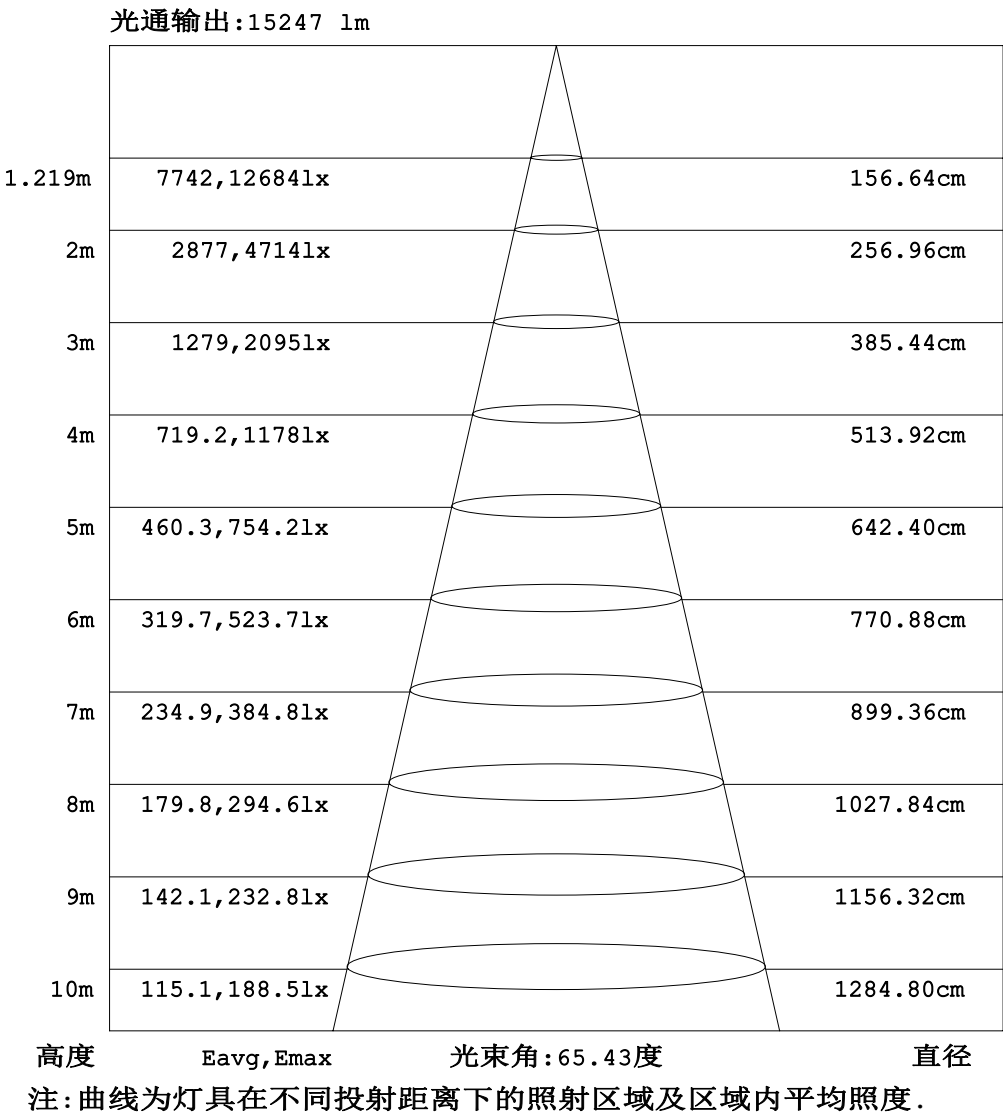
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:

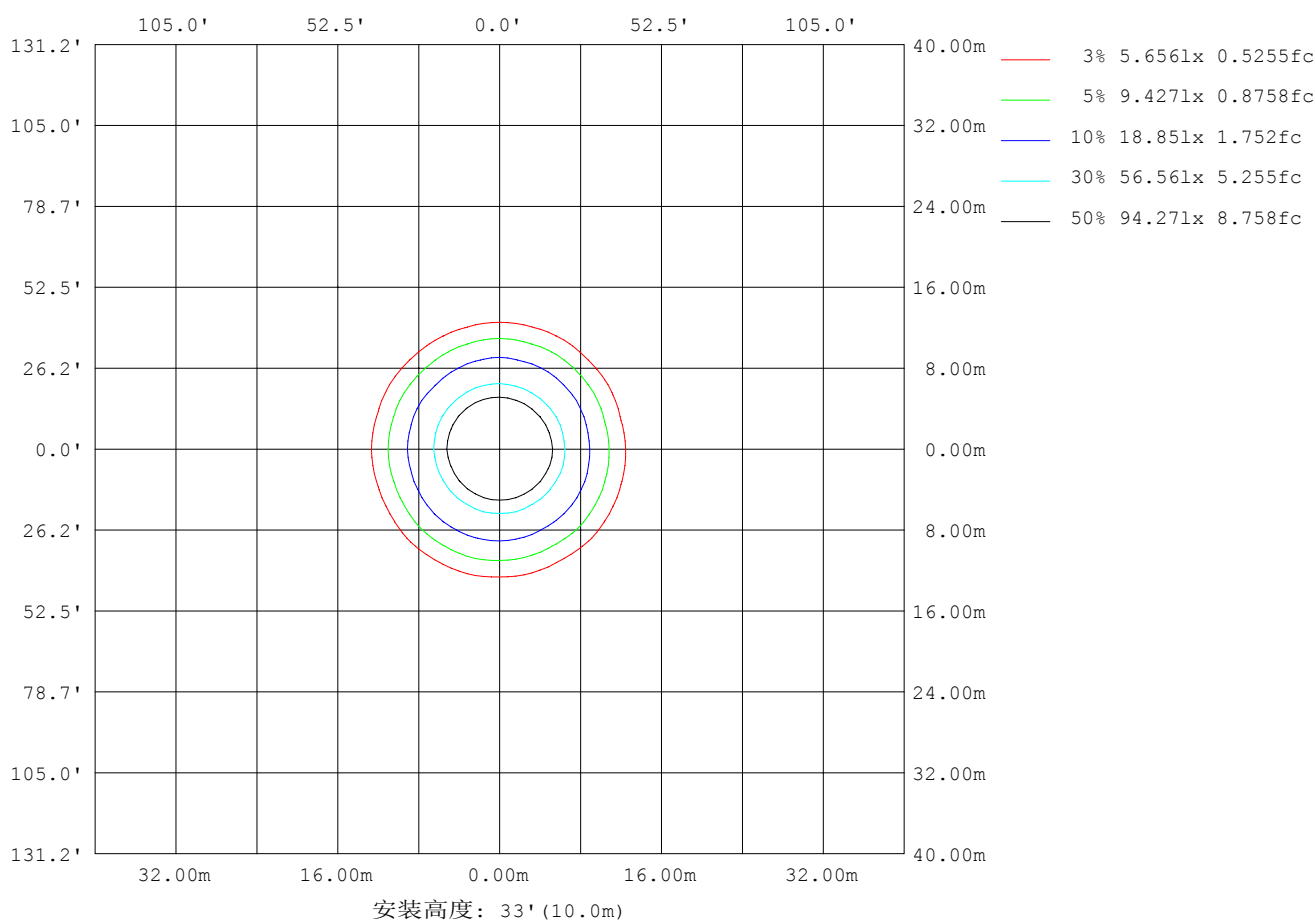


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 15.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: yanyonggeng  
测试日期: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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:

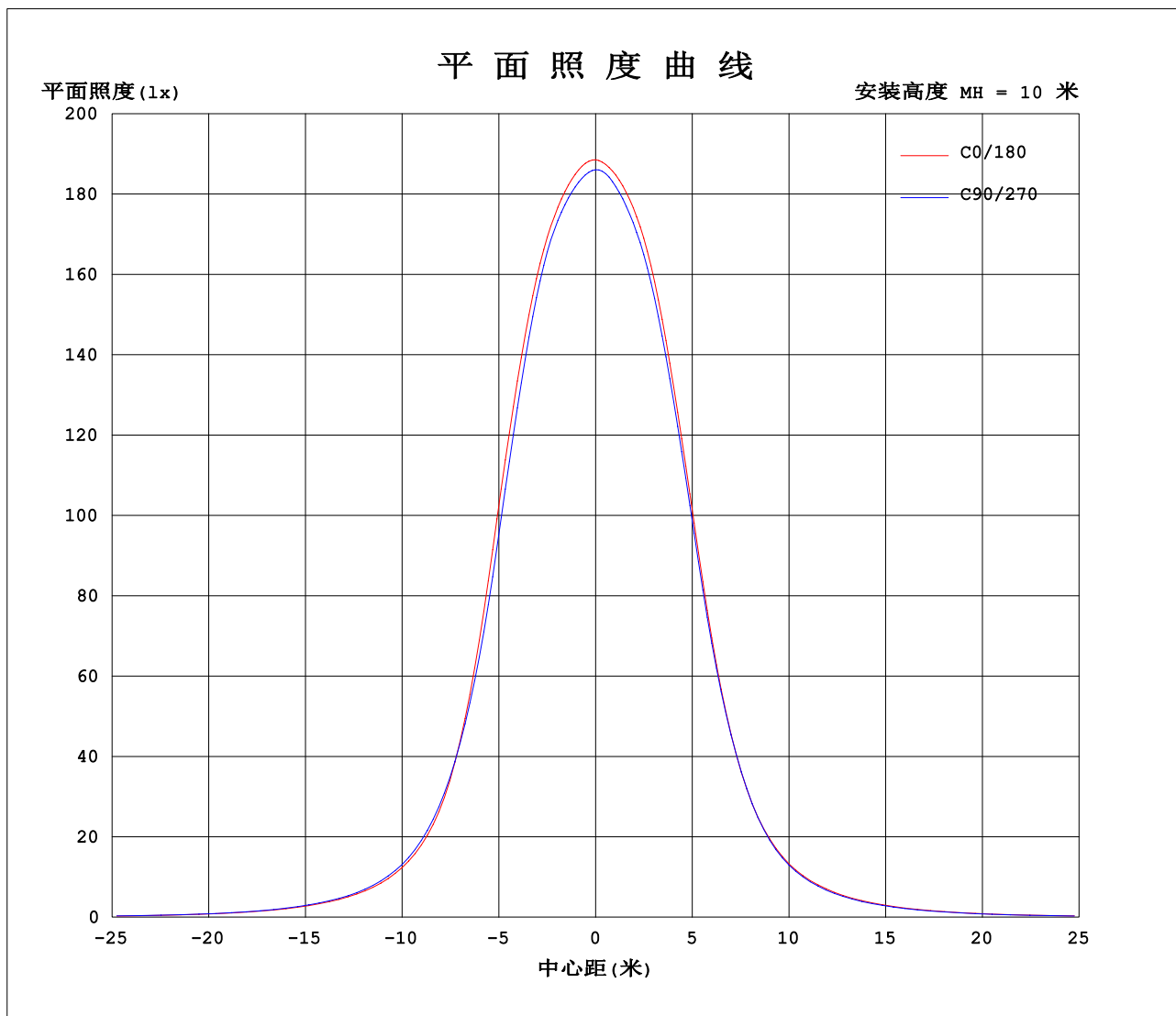
平均亮度	数值 (cd/m <sup>2</sup> )
L横 (65) av	36230
L横 (75) av	20614
L横 (85) av	6302
L纵 (65) av	36455
L纵 (75) av	20843
L纵 (85) av	6490
L45 (65) av	37417
L45 (75) av	21427
L45 (85) av	8466

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: 2024-10-26

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: 2024-10-26

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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863	1863
5	1860	1859	1858	1857	1855	1855	1853	1852	1852	1852	1852	1852	1857	1856	1855	1854	1854	1854	1855
10	1850	1850	1848	1848	1845	1843	1840	1838	1836	1836	1837	1839	1849	1846	1843	1838	1837	1835	1835
15	1823	1823	1819	1819	1813	1811	1804	1801	1796	1800	1800	1806	1818	1812	1809	1802	1801	1796	1797
20	1725	1724	1711	1707	1691	1689	1676	1679	1673	1682	1683	1696	1710	1703	1705	1697	1697	1684	1684
25	1511	1509	1479	1474	1448	1449	1434	1447	1440	1455	1457	1476	1492	1483	1495	1489	1494	1473	1471
30	1160	1159	1124	1121	1098	1108	1097	1110	1102	1121	1120	1147	1163	1158	1176	1165	1173	1153	1152
35	788	806	784	779	771	792	790	797	785	801	800	809	820	826	834	814	824	826	828
40	509	526	531	529	520	541	544	550	543	553	543	543	548	550	556	528	537	545	554
45	346	354	363	371	358	368	372	379	377	383	370	369	371	367	368	356	358	361	368
50	246	250	257	266	255	262	263	272	268	272	261	261	264	257	259	253	253	252	256
55	177	180	185	190	183	190	189	195	193	195	188	188	188	184	187	183	181	182	182
60	122	125	127	132	126	131	131	134	134	136	130	131	131	128	131	127	126	125	126
65	80.3	81.7	83.5	88.1	83.8	86.5	85.4	87.9	87.8	90.9	86.4	86.3	86.1	84.2	85.9	84.5	83.1	81.1	82.0
70	48.8	49.9	50.9	54.5	52.0	53.3	53.0	54.0	54.2	57.1	53.9	53.5	53.3	52.1	52.9	52.1	51.1	49.0	50.2
75	27.3	28.1	27.4	31.0	28.1	30.5	30.5	31.0	29.9	33.4	30.5	31.0	30.6	29.5	29.0	28.8	27.8	26.8	28.1
80	13.5	12.9	12.4	15.2	13.5	16.3	17.4	17.2	16.2	19.2	16.0	16.8	16.7	15.1	13.2	15.0	13.3	13.7	14.1
85	2.09	2.50	3.21	3.96	3.83	3.88	3.84	4.35	5.01	5.72	4.87	4.13	3.88	3.01	3.75	3.67	3.34	2.27	2.30
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: 2024-10-26

$\gamma$ 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:0.6998A P:151.1W PF:0.9844 Freq:50.01Hz 实检光通:24278.1x1 lm		
灯具名称: AOK HBE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: AOK-150WHBE-NV-L2-00-3080-60D-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--2						单位: $\times 10\text{cd}$													
$\gamma$ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1863	1863	1863	1863	1863														
5	1855	1857	1857	1858	1857														
10	1835	1840	1840	1842	1842														
15	1794	1801	1803	1810	1810														
20	1678	1690	1691	1706	1709														
25	1455	1467	1464	1493	1498														
30	1128	1134	1129	1156	1156														
35	797	800	801	813	790														
40	532	539	537	532	514														
45	358	366	359	359	347														
50	254	257	251	252	244														
55	181	183	178	181	173														
60	124	126	123	124	119														
65	80.6	82.3	80.1	80.9	77.6														
70	48.7	50.0	49.1	48.8	47.1														
75	27.0	27.4	27.3	26.3	26.2														
80	12.9	11.3	12.4	10.8	12.4														
85	2.26	2.80	2.68	2.68	2.13														
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: 2024-10-26

$\gamma$ 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: