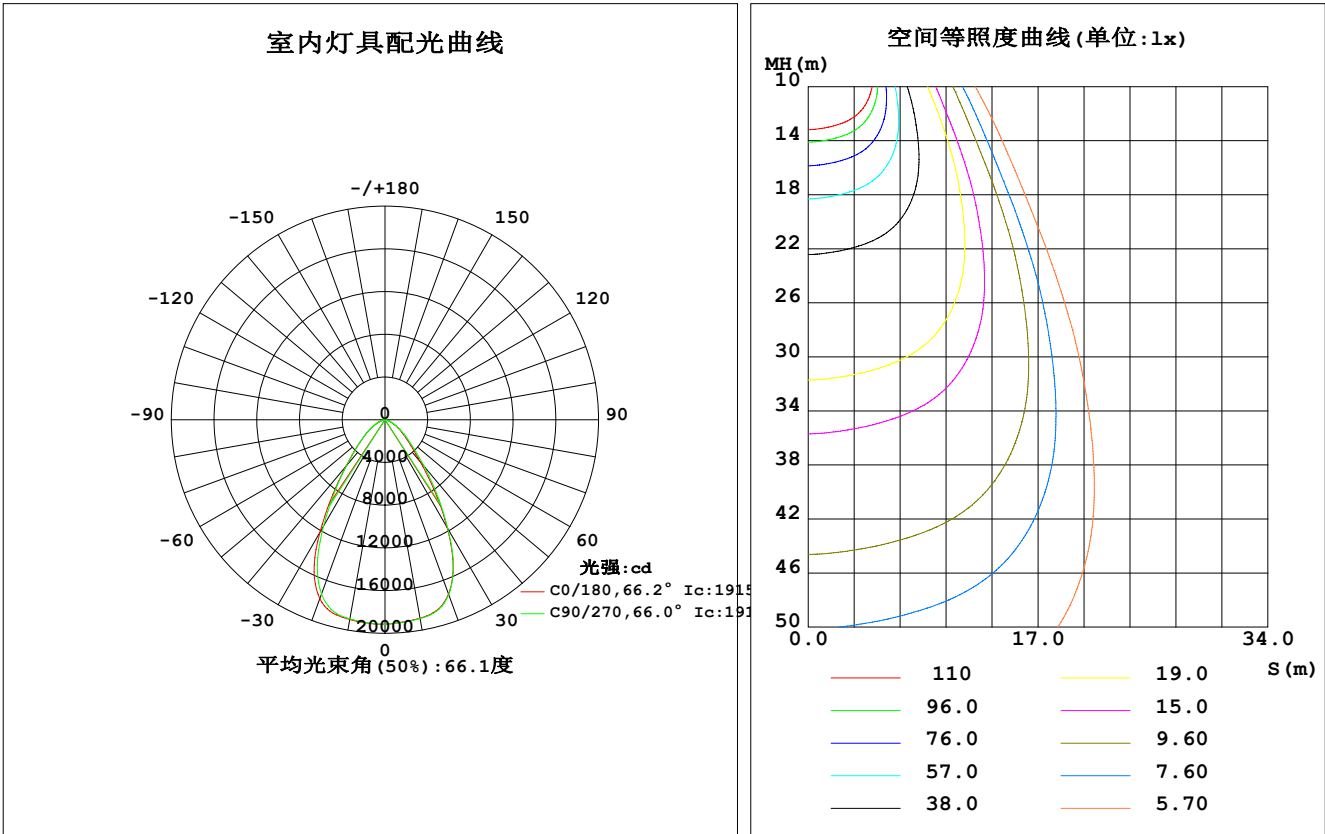


室内灯具光度数据

实测参数: U:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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:

光源数据		光度数据				光效: 165.03 lm/W
型号	2835	峰值光强(cd)	19154	S/MH(C0/180)	0.98	
标称功率(W)	150	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.97	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	25156	η UP,DN(C0-180)	0.0,50.1	
额定光通量(lm)	25156.3	CIE分类	直接	η 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	1.00	
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: 2024-8-20

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	1887	1887	1890	1895	1900	1896	1894	1895	0- 10	1815	1815	7.22, 7.22
20	1738	1745	1744	1772	1783	1758	1737	1728	10- 20	5217	7033	28, 28
30	1164	1192	1177	1235	1222	1184	1152	1137	20- 30	6883	13916	55.3, 55.3
40	514.3	554.9	569.1	572.7	564.1	582.2	563.9	550.7	30- 40	5252	19168	76.2, 76.2
50	245.0	259.8	271.2	276.3	277.2	277.1	277.2	264.6	40- 50	3002	22170	88.1, 88.1
60	123.5	128.9	133.5	139.1	140.0	140.1	137.4	131.1	50- 60	1744	23914	95.1, 95.1
70	49.63	51.75	52.63	57.04	57.70	57.39	55.36	52.59	60- 70	883.4	24797	98.6, 98.6
80	11.79	12.22	13.33	15.22	15.64	15.36	15.78	13.53	70- 80	315.5	25113	99.8, 99.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	43.54	25156	100, 100
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	25156	100, 100
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	25156	100, 100
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	25156	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	25156	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	25156	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	25156	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	25156	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	25156	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	25156	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：20877 lm

%lum = 83.0%

%lamp = 83.0%

锥面光通量(120度)：23914 lm

%lum = 95.1%

%lamp = 95.1%

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:2024-8-20

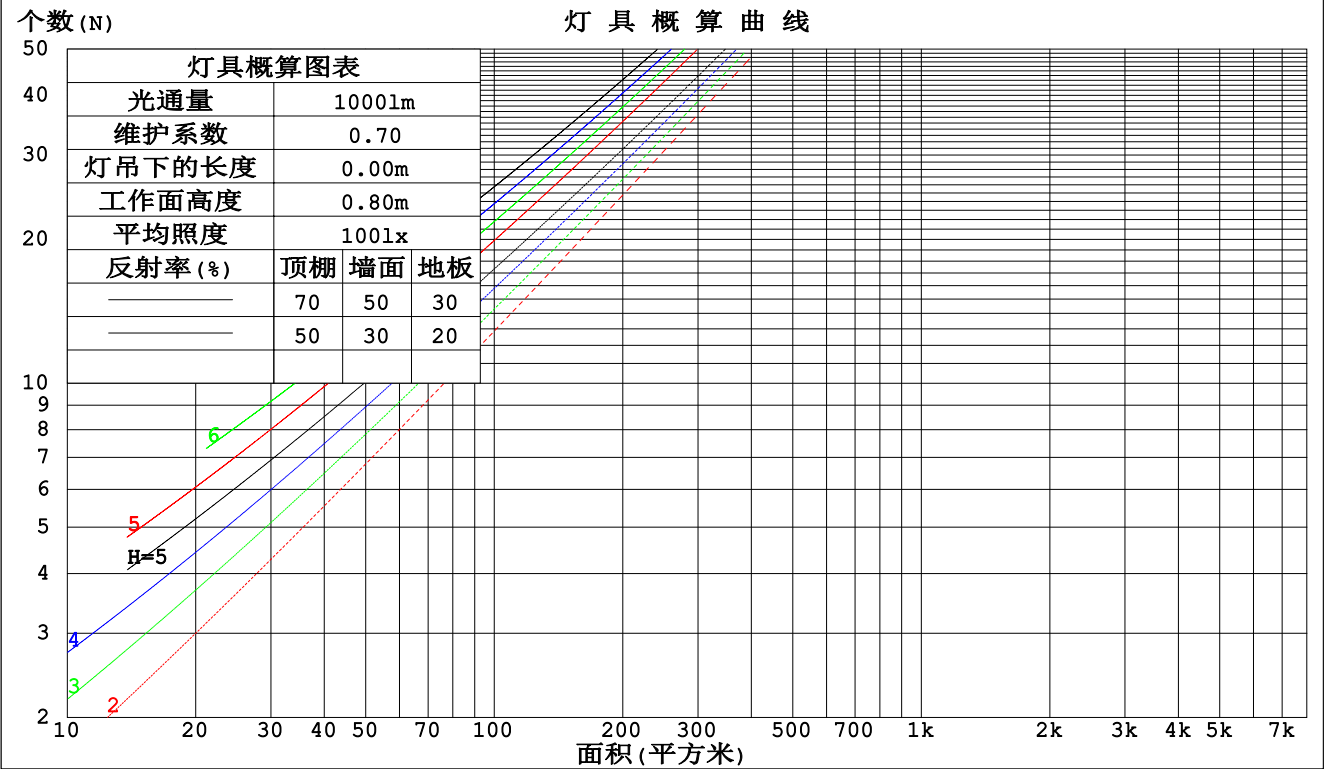
γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统：远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1系统 V2.0.363T
环境湿度:65.0%
测试距离:7.682米 [K=1.0000]
备注：

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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:

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	1.01	.99	.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	.70	.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	.53	.50	.58	.53	.49	.48
9.0	.58	.51	.46	.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: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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	.117	.037	.193	.111	.035	.181	.105	.034	.170	.099	.032	
2.0	.205	.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	.021	.147	.072	.020	.141	.071	.020	.137	.069	.020	.132	.068	.020	
9.0	.142	.069	.019	.140	.068	.019	.135	.067	.019	.131	.065	.019	.127	.064	.019	
10.0	.135	.065	.018	.133	.064	.018	.129	.063	.018	.125	.062	.018	.121	.061	.018	

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	.025	.090	.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: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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	25.1	26.3	25.4	26.5	26.6	25.5	26.6	25.7	26.8	27.0
3H	25.4	26.5	25.7	26.7	26.9	25.8	26.8	26.0	27.0	27.2
4H	25.5	26.5	25.8	26.7	26.9	25.8	26.8	26.1	27.0	27.3
6H	25.4	26.4	25.7	26.6	26.9	25.8	26.7	26.1	27.0	27.2
8H	25.4	26.3	25.7	26.6	26.8	25.8	26.6	26.1	26.9	27.2
12H	25.4	26.2	25.7	26.5	26.8	25.7	26.6	26.0	26.8	27.1
4H 2H	25.2	26.2	25.5	26.5	26.7	25.6	26.5	25.8	26.8	27.0
3H	25.6	26.5	26.0	26.8	27.0	25.9	26.8	26.3	27.1	27.3
4H	25.7	26.5	26.1	26.8	27.1	26.0	26.8	26.4	27.1	27.4
6H	25.7	26.4	26.1	26.7	27.1	26.0	26.7	26.4	27.0	27.4
8H	25.7	26.3	26.1	26.7	27.0	26.0	26.6	26.4	27.0	27.3
12H	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	25.9	26.5	26.4	26.9	27.3
8H 4H	25.7	26.3	26.1	26.6	27.0	26.0	26.6	26.4	26.9	27.3
6H	25.7	26.2	26.1	26.6	27.0	26.0	26.5	26.4	26.9	27.3
8H	25.7	26.1	26.1	26.5	27.0	26.0	26.4	26.4	26.8	27.3
12H	25.6	26.0	26.1	26.4	26.9	25.9	26.3	26.4	26.8	27.2
12H 4H	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	25.9	26.5	26.3	26.9	27.3
6H	25.6	26.1	26.1	26.5	27.0	25.9	26.4	26.4	26.8	27.3
8H	25.6	26.0	26.1	26.5	26.9	25.9	26.3	26.4	26.8	27.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.1 / - 1.6					+ 1.1 / - 1.6				
1.5H	+ 1.5 / - 1.0					+ 1.6 / - 1.0				
2.0H	+ 1.8 / - 1.7					+ 2.0 / - 1.9				

依据CIE Pub.117计算, 25156lm光源光通, 表格已经进行修正(8log(F/F0) = 11.2)。

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: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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:

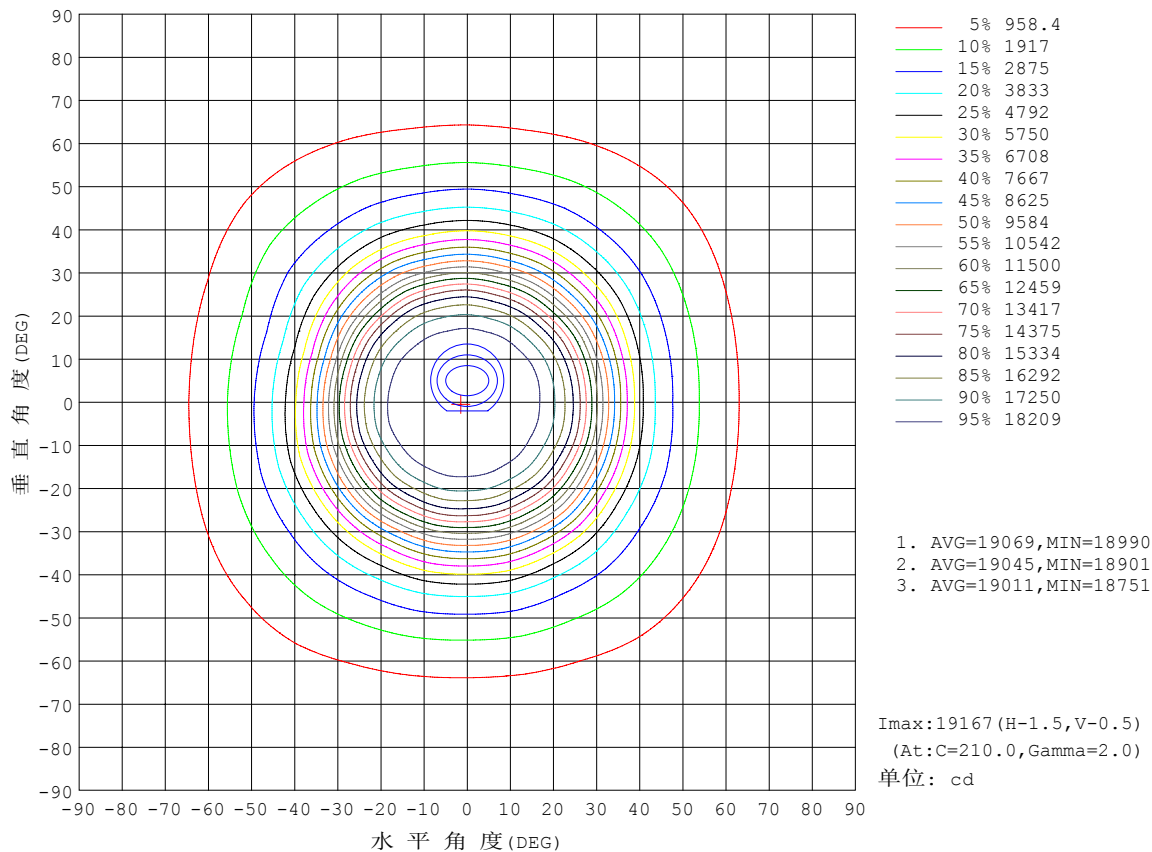
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	77	68	63	76	68	63	75	68	63	58
0.80	85	77	72	85	77	72	83	76	72	67
1.00	92	84	79	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:2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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:

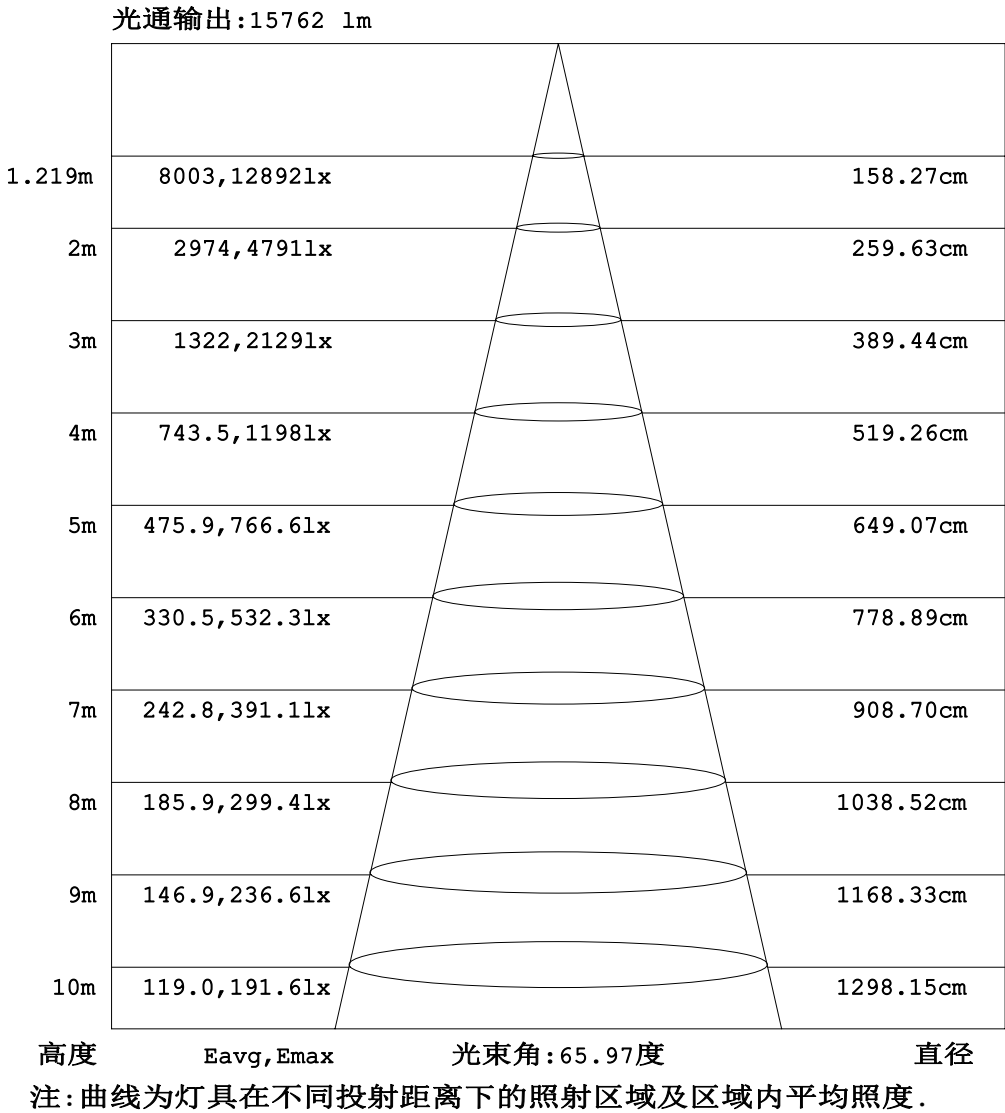


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: yanyonggeng
测试日期: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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:

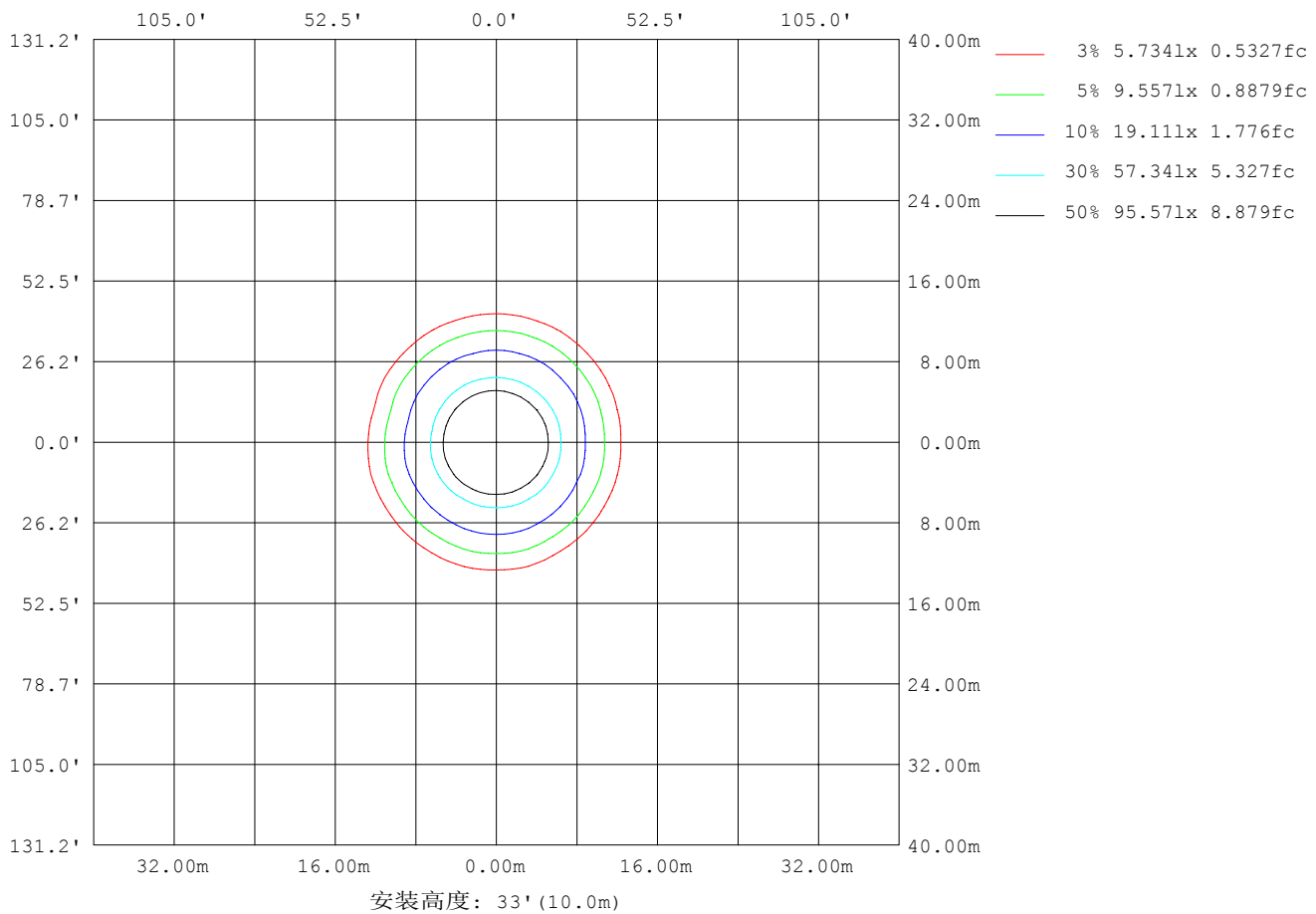


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:yanyonggeng
测试日期:2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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:

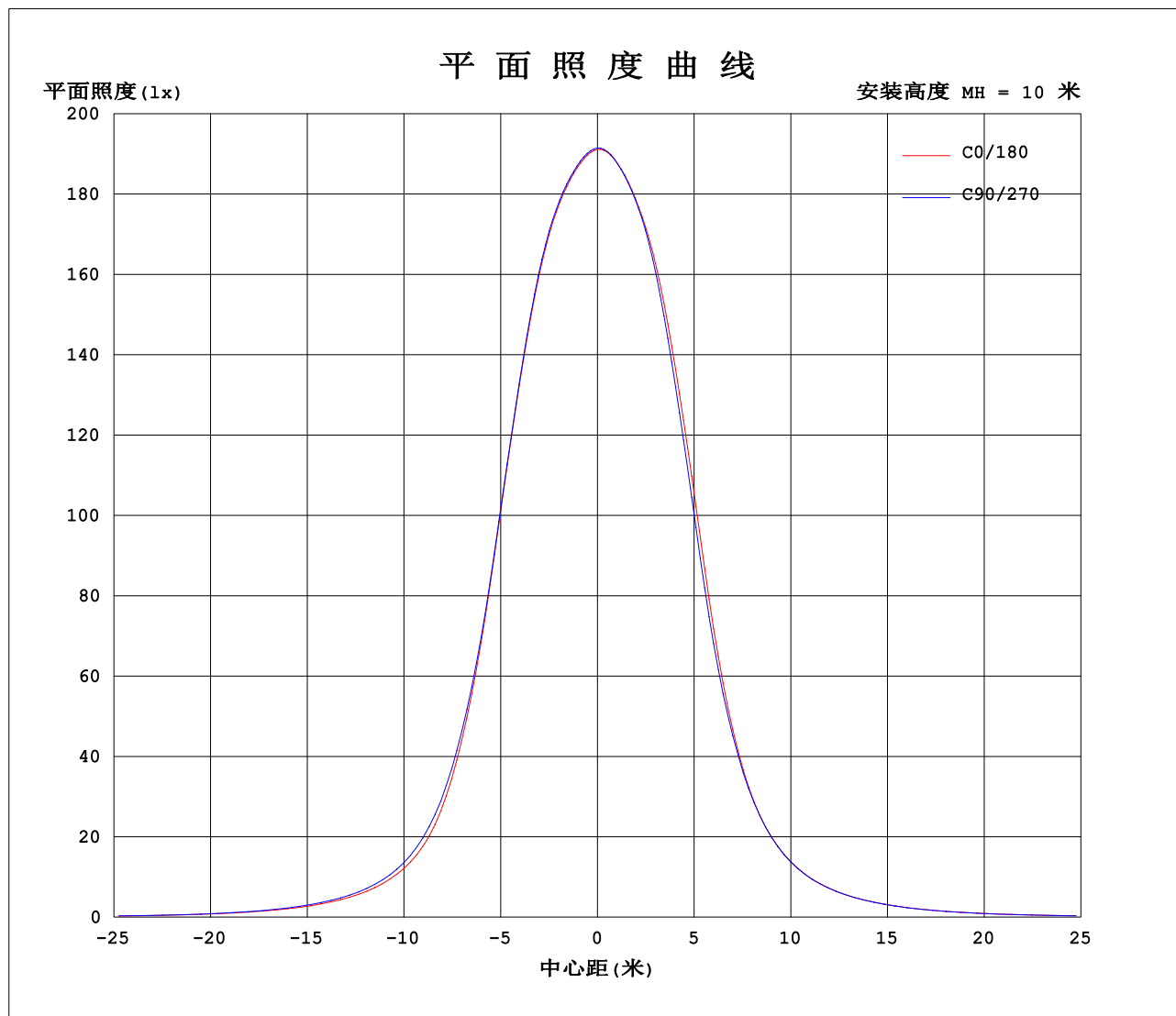
平均亮度	数值 (cd/m ²)
L横 (65) av	37723
L横 (75) av	21304
L横 (85) av	7009
L纵 (65) av	38479
L纵 (75) av	21408
L纵 (85) av	7403
L45 (65) av	38572
L45 (75) av	20731
L45 (85) av	6987

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: 2024-8-20

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: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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: $\times 10\text{cd}$																	
γ (DEG) \ C (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914	1914
5	1901	1901	1900	1901	1901	1902	1903	1905	1905	1907	1909	1910	1911	1911	1911	1909	1910	1908	1908
10	1887	1886	1886	1887	1888	1889	1890	1892	1893	1895	1898	1900	1900	1899	1898	1896	1895	1893	1894
15	1852	1853	1851	1854	1853	1857	1858	1863	1864	1869	1872	1877	1876	1873	1873	1866	1864	1857	1859
20	1738	1744	1738	1745	1738	1745	1744	1756	1759	1772	1775	1786	1783	1776	1774	1758	1752	1738	1737
25	1512	1524	1516	1524	1511	1519	1516	1536	1542	1567	1567	1579	1572	1556	1554	1532	1529	1504	1501
30	1164	1178	1175	1192	1180	1187	1177	1196	1201	1235	1236	1240	1222	1198	1203	1184	1185	1156	1152
35	807	816	827	849	843	851	845	852	846	873	882	882	849	828	849	850	847	819	821
40	514	527	532	555	556	576	569	577	566	573	582	596	564	547	572	582	575	560	564
45	345	358	355	368	371	387	385	391	384	389	391	404	390	371	393	391	396	387	389
50	245	253	252	260	260	274	271	277	272	276	276	286	277	263	282	277	281	274	277
55	177	180	182	186	186	195	194	197	197	199	198	203	200	190	203	201	202	198	199
60	123	125	126	129	128	134	133	136	135	139	137	142	140	133	141	140	141	137	137
65	81.0	81.9	81.6	84.2	82.4	86.2	86.6	88.2	87.6	91.9	90.0	92.6	92.2	88.3	92.3	92.3	92.0	89.2	90.1
70	49.6	49.7	48.9	51.8	48.9	51.9	52.6	53.4	52.5	57.0	55.1	57.3	57.7	55.2	57.0	57.4	56.5	54.5	55.4
75	27.1	26.4	23.2	27.5	23.1	28.2	28.8	29.1	25.4	31.5	27.7	31.8	32.8	31.4	30.3	30.9	30.0	30.6	31.4
80	11.8	10.5	10.2	12.2	9.98	11.0	13.3	11.9	11.3	15.2	13.0	13.7	15.6	14.1	12.9	15.4	13.5	14.7	15.8
85	2.40	1.88	2.14	2.38	2.26	1.88	2.97	2.18	2.93	3.58	3.39	3.21	4.23	2.89	3.81	4.25	4.04	2.91	4.04
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: 2024-8-20

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:219.2V I:0.7058A P:152.4W PF:0.9852 Freq:50.01Hz 实检光通:25156.3x1 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: $\times 10\text{cd}$													
γ (DEG) \ C (DEG)	285	300	315	330	345														
0	1914	1914	1914	1914	1914														
5	1907	1908	1906	1905	1904														
10	1894	1895	1895	1894	1891														
15	1856	1858	1856	1859	1856														
20	1726	1731	1728	1739	1739														
25	1478	1486	1482	1503	1506														
30	1132	1143	1137	1162	1162														
35	808	816	809	823	815														
40	559	562	551	550	529														
45	385	386	375	369	354														
50	272	273	265	261	252														
55	194	195	190	188	180														
60	134	134	131	130	126														
65	86.7	87.0	85.8	84.7	81.9														
70	52.5	52.8	52.6	51.1	50.0														
75	29.3	27.2	26.6	25.7	27.0														
80	13.3	12.3	13.5	11.3	10.5														
85	2.50	3.27	3.02	2.76	1.78														
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: 2024-8-20

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: